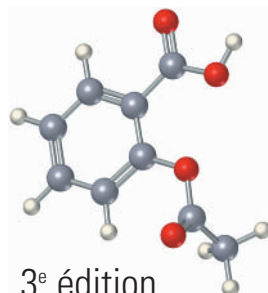


ANGLAIS ➤ FRANÇAIS

DICTIONNAIRE SCIENTIFIQUE

23 500 entrées



Jacques Bert

DUNOD

DICTIONNAIRE SCIENTIFIQUE ANGLAIS-FRANÇAIS

23 500 entrées

Jacques Bert

Professeur à l'université Claude Bernard-Lyon I

3^e édition

DUNOD

Consultez nos catalogues sur le Web

DUNOD

Édissience
ETSF
InterEditions
Microsoft Press

RETOUR DE SAVOIRS

Recherche --- Par Titre --- Collections Index thématique

Accueil Contacts

Interviews

Comment notre monde a-t-il changé ? La saga inédite de 50 ans de bouleversements socioculturels Alain de Vulpien

Mars, planète de l'avenir, planète d'espoir... François Rocard

toutes les interviews

Événements

Saint-Valentin : J'aime mon cœur, mais je ne vous aime pas ! Interview exclusive de H. Jacqui

En librairie ce mois-ci

Spécial Révisions scientifiques ! Pour réussir vos examens, jouez avec DUNOD et EDISCIENCE et gagnez des chèques-livre de 50 € !

les bibliothèques

Sciences et Techniques

Informatique

Gestion et Management

Sciences Humaines

Risque

Image numérique couleur

De l'acquisition au dépôt

Alain Trémeau, Christine Fernandez-Maloigne, Pierre Bonton

Risque Pays 2004

Coface, Le Moi

De quelle vie vouliez-vous être le héros ?

Tirer profit du passé pour bien organiser sa vie

Pierre-Jean De Jonghe

Image monochrome couleur

Les IDS

Détection et prévention des révoltes IDS

Thierry Evangelista

De quelle vie vouliez-vous être le héros ?

Tirer profit du passé pour bien organiser sa vie

Pierre-Jean De Jonghe

LES BIBLIOTHÈQUES DES MÉTIERS

→ Gestion industrielle

→ Métiers du vin

→ Directeur

→ Détablissement social et médico-social

→ Toutes les bibliothèques

LES NEWSLETTERS

→ Action sociale

→ Entreprise

→ Information et NTIC

→ Documentation pour l'industrie

→ Toutes les newsletters

bibliothèques des métiers newsletters ediscience.net expert-sup.com Notice légale

www.dunod.com

Le pictogramme qui figure ci-contre mérite une explication. Son objet est d'alerter le lecteur sur la menace que représente pour l'avenir de l'écrit, particulièrement dans le domaine de l'édition technique et universitaire, le développement massif du photocollage. Le Code de la propriété intellectuelle du 1^{er} juillet 1992 interdit en effet expressément la photocopie à usage collectif sans autorisation des ayants droit. Or, cette pratique s'est généralisée dans les établissements

d'enseignement supérieur, provoquant une baisse brutale des achats de livres et de revues, au point que la possibilité même pour les auteurs de créer des œuvres nouvelles et de les faire éditer correctement est aujourd'hui menacée. Nous rappelons donc que toute reproduction, partielle ou totale, de la présente publication est interdite sans autorisation de l'auteur, de son éditeur ou du Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC, 20, rue des Grands-Augustins, 75006 Paris).



© Dunod, Paris, 2007

ISBN 978-2-10-050791-7

© Dunod, Paris, 2000 pour la 1^{re} édition

Le Code de la propriété intellectuelle n'autorisant, aux termes de l'article L. 122-5, 2^e et 3^e alinéa, d'une part, que les « copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective » et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite » (art. L. 122-4).

Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles L. 335-2 et suivants du Code de la propriété intellectuelle.

À mes enfants Jérôme, Céline et Florence

Avant-propos

La 3^e édition de cet ouvrage par les Éditions Dunod marque un tournant puisque ce livre entre maintenant dans le domaine des « incontournables ». Pour être précis, il faut noter que cette dernière version du *Dictionnaire scientifique anglais-français* constitue en réalité la quatrième édition, la toute première étant parue en 1994 à la Librairie Armand Colin.

Cette nouvelle édition a encore été enrichie par de nombreux termes supplémentaires dans tous les domaines de la physique, des mathématiques, de la biologie, de la médecine ou de la géologie; j'ai également rectifié quelques petites coquilles qui existaient encore.

Pour éviter les erreurs de traduction, le lecteur pourra trouver l'indication du domaine des sciences concerné par chacune des entrées. Il devra d'ailleurs être attentif à ce domaine car certains termes peuvent avoir une signification différente suivant le domaine auquel on se réfère. Citons par exemple *vessel* qui est un *récipient* (ancien terme *vaisseau*) en instrumentation mais c'est un *vaisseau* (*sanguin*) ou un *canal* en médecine; *hot* signifie *chaud* (ou *épicé*) en anglais courant, mais *radioactif* en physique nucléaire; *scale* est une *échelle graduée* en instrumentation, mais c'est aussi une *écaille de poisson* en ichtyologie ou une *strate* en géologie. Quelques indications grammaticales permettent également d'éviter d'autres erreurs. J'espère ainsi que ce dictionnaire pourra être utile à tous ceux pour qui l'anglais est une nécessité, mais pas forcément une seconde nature.

Jacques BERT

Abréviations utilisées

abrév.	abréviation
acoust.	acoustique physique et acoustique médicale
adj.	adjectif
adj. nc.	adjectif numéral cardinal
adj. no.	adjectif numéral ordinal
adv.	adverbe
aéro.	aéronautique et espace
agric.	agriculture
amph.	amphibiens
anat.	anatomie
anthropo.	anthropologie
arthr.	arthropode
astro.	astronomie, astrophysique
bio.	biologie, biochimie
bot.	botanique, biologie végétale
chim.	chimie, électrochimie
conj.	conjonction
écolo.	écologie, environnement
électr.	électricité, électronique, électrotechnique
élém.	élément chimique
ent.	entomologie
env.	environ
ex.	exemple
f.	féminin
géog.	géographie
géol.	géologie, cristallographie, minéralogie
ich.	ichtiologie
info.	informatique
instr.	instrumentation
m.	masculin
math.	mathématiques, statistique, morphologie mathématique, traitement du signal

méca.	mécanique des solides, résistance des matériaux, dynamique des fluides, dessin et CAO
méd.	médecine
métal.	métallurgie
météo.	météorologie, physique de l'atmosphère, climatologie
moll.	mollusque
n.	nom (grammatical)
nut.	nutrition
océano.	océanographie
orn.	ornithologie
opt.	optique, spectroscopie
p. pass.	participe passé
p. prés.	participe présent
paléo.	paléontologie
path.	pathologie, anomalie médicale ou anatomique
pharm.	pharmacologie, pharmacodynamique
photo.	photographie, traitement d'image
phys.	physique générale (physique atomique, physique des matériaux, statique des fluides, principes généraux)
phys. nucl.	physique nucléaire, physique des particules
pl.	pluriel
prép.	préposition
pron.	pronom
qq. ch.	quelque chose
rept.	reptiles
sing.	singulier
symb.	symbole
télécom.	télécommunications
thermo.	thermodynamique, calorimétrie
v. i.	verbe intransitif
v. pr.	verbe pronominal
v. t.	verbe transitif
zoo.	zoologie, médecine vétérinaire, biologie animale

A

aardvark n. (zoo.), oryctérope m.
abacterial adj. (bio.), abactérien
abacus n. (instr. math.), abaque m., boulier m. (chinois)
Abbe constant n. (opt.), nombre m. d'Abbe
abdomen n. (anat., zoo.), abdomen m.
abductor n. (anat., zoo.), abducteur m.
abelian adj. (math.), abélien, ~ **group**, groupe abélien, groupe commutatif
aberration n. (bio., opt.), aberration f.
abietic acid n. (chim.), acide m. abiétique
abiotic(al) adj. (bio.), abiotique
abiogenesis n. (bio.), abiogénèse f.
ablation n. (méd.), ablation f.
abnormality = abnormity
abnormity n. (path.), monstruosité f.
aborigene n. (géog.), aborigène m.
aborigine = aborigene
abort (to) v. i., avorter (méd.), (s')arrêter prématurément (info.)
abortion n. (méd., zoo.), avortement m.
abnormal adj., anormal
abrade (to) v. t., abraser (méca.), éroder (géol.)
abrasion n., abrasion f. (géol., méca.), érosion f. (géol.), ~ **proof** (méca.), antisucre, résistant à l'abrasion
abrasive adj. (géol., méca.), abrasif
abrasiveness n. (géol., méca.), capacité f. d'abrasion
ABS = antilock braking system
abscess n. (path.), abcès m.
abscissa (math.), abscisse
absolute adj., absolu, ~ **coefficient of linear expansion** (phys.), coefficient

absolu de dilatation linéique, ~ **expansion** (phys.), dilatation absolue (*d'un liquide*), ~ **expansivity** (phys.), coefficient absolu de dilatation (*d'un liquide*), ~ **humidity** (météo.), taux d'hygrométrie absolue, ~ **modulus** (math.), valeur absolue, ~ **permittivity** (électr.), permittivité absolue, constante diélectrique, ~ **pitch**, oreille absolue (*individu dont l'oreille est absolue*), ~ **pressure manometer** (instr., phys.), manomètre absolu
absorb (to) v. t. (chim. phys.), absorber
absorbance n. (phys.), facteur m. d'absorption
absorbant adj., n., absorbeur
absorbed adj., absorbé, ~ **dose**, dose absorbée (*rayonnement*) (phys. nucl.), ~ **rate** (phys. nucl.), débit de dose absorbée
absorbency n. (phys.), pouvoir m. absorbant
absorbent = absorbant
absorber = absorbant
absorptance n. (phys.), facteur m. d'absorption
absorptiometer n. (instr., phys.), absorptiomètre m.
absorption adj., n., absorption adj., n. f., ~ **edge** (phys.), discontinuité d'absorption, ~ **nebula** (astro.), nébuluse d'absorption, nébuleuse sombre
absorptive adj. (phys.), absorbant
absorptiveness n. (phys.), capacité d'absorption
absorptivity n. (phys.), facteur d'absorption

- abstergent** adj. n. (chim.), détergent m.
- abstract** n., résumé m.
- abundance** n., abondance f., teneur (phys. nucl.), ~ **ratio** (phys. nucl.), rapport de teneurs
- abyss** n. (géol., océano.), abîme m., gouffre m.
- abyssal** adj. (océano.), abyssal
- ac (alternating current)** (électr.), courant alternatif
- ac vector representation** n. (électr.), représentation f. de Fresnel (*du vecteur tournant*)
- Acarina** n. pl. (arthr.), acariens m.
- acaudate(d)** adj. (anat., zoo.), acaudé
- acaulescent** adj. (bot.), acaule
- acaulous = acaulescent**
- accelerating potential** n. (phys.), potentiel m. accélérateur
- accelerating voltage = accelerating potential**
- acceleration** n. (méca.), accélération f., ~ **due to gravity** = ~ **of free fall**, ~ **meter** (instr., méca.), accélémètre, ~ **of free fall** (phys.), accélération de la pesanteur, ~ **of gravity** = ~ **of free fall**
- accelerator** n. (instr., phys.), accélérateur m. (*de particules*)
- accelerometer** n. (instr., méca.), accéléromètre m.
- acceptance** n., acceptation f., acceptance f., ~ **angle** (opt.), angle d'acceptance, angle utile, ~ **band** (instr., électr., opt.), bande passante
- acceptor** adj., n. (électr., phys.), accepteur adj., n. m. (*semi-conducteur*), ~ **level**, niveau accepteur
- access** n., accès m., ~ **denied** (info.), accès refusé, ~ **time** (info.), temps d'accès
- acclimatable** adj. (bot., zoo.), qui peut être acclimaté
- acclimate (to)** v. t. (bot., zoo.), acclimater
- acclimatise (-tize) (to) = acclimate (to)**
- accommodate (to)** v. t., accommoder (méd.), contenir, loger, recevoir
- accommodating capacity** n. (méd.), faculté f. d'accommodation (*de l'oeil*)
- accommodation** n. (méd.), accommodation f., adaptation f.
- accrescent** adj. (bot.), accrescent
- accrete (to)** v. t. (géol.), s'accroître par accrétion
- accretion** n. (géol.), accrétion f.
- accumulation** n., amas m.
- accumulator** n. (électr., instr.), accumulateur m. (*électrique*)
- accuracy** adj., n., exactitude n. f., précision n. f., ~ **class** (instr.), classe de précision (*d'un instrument*)
- accurate** adj., exact, précis
- accurately** adv., avec exactitude
- acentric(al)** adj. (math.), acentré
- acephalous** adj. (path.), acéphale
- acetabulum** n. (anat., zoo.), acétabule f., acétabulum m.
- acetal** n. (chim.), acétal m. (*diéther*)
- acetaldehyde** n. (chim.), acétaldéhyde m.
- acetaldol** n. (chim.), acétaldol m.
- acetamide** n. (chim.), acétamide m.
- acetanilide** n. (chim.), acétanilide m.
- acetate** n. (chim.), acétate m.
- acetic** adj. (chim.), acétique
- acetolysis** n. (chim.), acétolyse f.
- acetometer** n. (chim., instr.), acétomètre m.
- acetone** n. (chim.), acétone m., ~ **collodion**, collodion d'acétone
- acetonitrile** n. (chim.), acetonitrile m. (*solvant*)
- acetophenone** n. (chim.), acétrophénone m.
- acetylation** n. (chim.), acétylation f.
- acetylcholine** n. (chim.), acétylcholine f.
- acetylene** n. (chim.), acétylène m.
- acetyllide** n. (chim.), acetylure m.
- acetylsalicylic acid (ASA)** n. (chim., pharm.), acide m. acétylsalisylique
- Achaen** adj. (géol.), achaïen
- ache** n. (méd.), douleur f.
- ache (to)** v. t. (méd.), faire mal, être douloureux
- achene** n. (bot.), akène m.
- Achilles tendon** n. (anat.), tendon m. d'Achille
- achiral** adj. (chim.), achiral
- achlamydeous** adj. (bot.), achlamydée
- achondroplasia** n. (path.), achondroplasie f.
- achromat** n. (instr., opt.), achromat m.

achromatic(al) adj. (opt.), achromati-
que, *– lens (ou doublet)* (instr.),
achromat
achromaticity n. (opt.), achromaticité f.
achromatin n. (bio.), achromatine f.
achromatise (to) v. t. (opt.), rendre
achromatique
achromatism n. (opt.), achromatisme m.
achromatize (to) = achromatise (to)
achromatopsia n. (path.), achromatop-
sie f., daltonisme m.,
acromegaly n. (path.), acromégalie f.
achromic(al) adj., achromique
aci-form adj. (méca.), pointu
acicular adj. (géol.), aciculaire
acid n. (chim.), acide m., *– corrosion*,
corrosion par les acides, *–base equili-
brium*, équilibre acide-base
acidic(al) adj. (chim.), acide, *– oxide*,
oxacide
acidification n. (chim.), acidification m.
acidify (to) v. t. (chim.), acidifier
acidimeter n. (chim., instr.), acidimètre
m.
acidimetry n. (chim.), acidimétrie f.
acidity n. (chim.), acidité f.
acidolysis n. (chim.), acidolyse f.
aciniform adj. (anat.), aciniforme
acclinic(al) line n. (géog.), équateur m.
magnétique
acmite n. f. (géol.), acmite
acne n. (path.), acné f.
acnode n. (math.), point m. conjugué
acoelomate(d) adj. (zoo.), acoelomate
acorn n. (bot.), gland m. (*du chêne*)
acotyledon n. (bot.), acotylédone
acotyledonous adj. (bot.), acotyledone
acoustic(al) adj., acoustique (acoust.),
– nerve (anat.), nerf auditif, *– oscilla-
tion* (méca.), vibration acoustique,
– stirring, brassage acoustique, bras-
sage ultrasonore, *– wave* (acoust.),
onde sonore, onde acoustique
acoustician n. (acoust.), acousticien m.
acoustics n. (acoust.), acoustique f.
acousto-electronics n. (acoust.), élec-
troacoustique f.
acousto-optic(al) adj. (acoust.),
acousto-optique
acquired characteristic n. (méd., zoo.),

caractéristique f. acquise (*développée
par un organisme vivant pendant sa vie*)
**Acquired Immune Deficiency Syn-
drom** n. (AIDS) (path.), syndrome m.
immuno-déficitaire acquis (SIDA)
acquisition time n. (électr.), temps m.
d'acquisition
acre n. (phys.), acre m. (*unité d'aire -
4840 yards carrés - 4047 mètres carrés
env.*)
acridine n. (chim.), acridine f.
acriflavine n. (chim.), acriflavine f.
acrocanthosaur(us) n. (paléo.), acrocan-
thosaure m.
acrogenous adj., acrogène
acrolein n. (chim.), acroléine f. (*aldéhyde
acrylique*)
acropetal adj. (bot.), acropète (*relatif à
la floraison*)
acrylaldehyde n. (chim.), acrylaldéhyde
m.
acrylic adj. (chim.), acrylique
acrylonitrile n. (chim.), acrylonitrile m.
**ACTH = adrenocorticotrophic hor-
mone**
actin n. (bio.), actine f.
actinic(al) adj. (chim.), actinique
actinides n. pl. (chim.), actinides m.
actinism n. (chim.), actinisme m.
actinium n. (chim.), actinium m. (*élém.,
symb. Ac*), *– series*, série des actinides
actinoid adj., en rayons
actinolite n. (géol.), actinolite f.
actinometer n. (instr., phys.), actino-
mètre m.
actinometric(al) adj. (phys.), actinomé-
trique
actinometry n. (instr., phys.), actinomé-
trie f.
actinomorphic(al) adj. (bot.), actino-
morphie
actinon n. (phys.), actinon m.
actinote n. (géol.), actinote f.
action n., action f. , mise f. en marche
(instr.), *– integral* (math.), fonction
de Hamilton
activate (to) v. t. (chim. phys nucl.),
activer
activated carbon n. (chim.), charbon m.
actif

- activated complex** n. (chim.), complexe m. activé
- activation** n., activation f., *~ analysis* (phys. nucl.), analyse par activation
- activator** n., 1. (chim.) activateur m., catalyseur m.; 2. (opt.) luminogène m.
- active** adj., actif, *~ charcoal* (chim.), charbon actif, *~ core* (bio., phys.), milieu multiplicateur, *~ device* (électr.), composant actif, *~ energy*
- counter (meter)** (électr., instr.), compteur d'énergie active, *~ fault* (géol.), faille active, *~ ingredient* (pharm.), principe actif
- activity** n., activité f., *~ meter* (chim., instr.), activimètre, *~ series* (chim.), série des potentiels d'activité
- actomyosin** n. (bio.), actomyosine f.
- actual-size**, en vraie grandeur
- actuate (to)** v. t. (instr.), mettre en marche
- actuation** n. (instr.), mise f. en marche
- actuator** n. (instr.), actionneur m.
- acuity** n. (instr., méd.), acuité f.
- acupuncture** n. (méd.), acuponcture f.
- acupuncturist** n. (méd.), acuponcteur m.
- acute** adj. (instr., méd.), aigu (*son, réglage, maladie...*)
- acute-angled** adj. (math.), acutangulaire (*relatif à un triangle ayant trois angles aigus*)
- acuteness** n. (instr., méd.), caractère m. aigu
- acutifoliate(d)** adj. (bot.), acutifolié
- acutilobate(d)** adj. (bot.), acutilobé
- acyclic(al)** adj. (chim.), acyclique
- acyl** n. (chim.), acyle m.
- acylation** n. (chim.), acylation f.
- acyllium ion** n. (chim.), ion m. acyllium
- A/D conversion** n. (électr.), conversion f. analogique-numérique
- adamite** n. (géol.), adamite f.
- Adam's apple** n., (anat.), pomme f. d'Adam
- adaptive** adj., adaptatif, *~ optics* (instr., opt.), optique adaptative
- adapter** n. (instr.), adaptateur m.
- adatom** n. (chim.), adatome m.
- add (to)** v. t. (math.), ajouter, additionner, sommer
- add memory (ADD M)** n. (info.), mémoire f. d'addition
- addend** n. (math.), deuxième terme m. d'une somme
- adder** n. (électr., instr.), additionneur m.
- addition** adj. n., addition n. f. (math.), additif adj. (chim., math.), *~ compound* (chim.), composé d'addition, *~ constant* (math.), constante additive, *~ reaction* (chim.), réaction d'addition
- additional lens** (instr., opt.), bonnette
- additive** adj., additif (math., phys.), adjuvant (chim.), *~ process* (chim.), synthèse additive
- additively** adv. (chim., math.), additivement
- additivity** n. (math.), additivité f.
- addressable** adj. (info.), adressable
- addressing mode** n. (info.), mode m. d'adressage
- adduct (to)** v. t. (anat.), déterminer l'adduction (*pour un muscle*)
- adductor** adj. (anat.), adducteur
- adenine** n. (bio.), adénine f.
- adenosine** n. (chim.), adénosine f., *~ diphosphate (ADP)* n. (bio.), diphosphate m. d'adénosine, *~ triphosphatase* (bio.), adénosime triphosphatase, *~ triphosphate (ATP)*, adénosine triphosphate (*ester*)
- adenoviral** adj. (bio.), adénoviral
- adenovirus** n. (bio.), adénovirus m.
- adherence** n. (chim., méd.), adhérence f.
- adhesion** n. (chim., méd.), adhésion f. (*collage*)
- adhesive** n., colle f., adhésif m., *~ force* (phys.), force d'adhésion (*échelle atomique*)
- adhesiveness** n. (chim.), capacité f. d'adhésion
- adiabatic(al)** adj. (thermo.), adiabatique, *~ heat drop*, refroidissement adiabatique, *~ process*, transformation adiabatique
- adiathermancy** n. (thermo.), caractère m. athermique
- adiathermanous** adj. (phys.), athermique
- adipic** adj. (chim.), adipique
- adipose** adj. (anat.), adipeux, *~ tissue*, tissu adipeux

- adjacent** adj. (math.), adjacent
adjoint adj., n., adjoint adj., n. m., ~ of a matrix (math.), matrice adjointe
adjunct professor n., professeur m.
 adjoint
adjunction n., adjonction f.
adjust n. (instr.), réglage m.
adjust (to) v. t. (instr.), régler, ajuster
adjust focus (to) v. t. (opt.), mettre au point
adjuster n. (instr., méca.), élément m.
 d'ajustement
adjustment n. (instr., méca), réglage m., ajustage m., adaptation f.
adjuvant n. (chim.), adjuvant m.
admittance n. (électr.), admittance f.
adobe n., adobe m. (*torchis*)
ADP = adenosine diphosphate
adrenal gland n. (anat.), glande f. surrénales, capsule f. surrénale
adrenalin(e) n. (bio.), adrénaline f., épinephrine f.
adrenocorticotrophic hormone (ACTH) n. (bio.), hormone f. adrénocorticotrophique
adsorb (to) v. t. (phys.), adsorber
adsorbate n. (phys.), adsorbat m.
adsorbent adj., n. (phys.), adsorbant adj., n. m.
adsorption adj., n. (phys.), adsorption n. m., ~ layer, couche d'adsorption
adulthood n. (méd., zoo.), état m.
 d'adulte
advance of phase n. (électr., méca.), avance f. de phase
advection n. (météo.), advection f.
advective adj. (météo.), d'advection, relatif à l'advection
adventitious adj. (bot.), adventif
adverse effect (ou reaction) n.
 (pharm.), effet m. secondaire (*par ex. pour un médicament*)
aeotropic(al) adj. (phys.), anisotrope
aeoleotropic(al) adj. (phys.), anisotrope
aeolian adj. (géol., météo.), éolien
aeon = eon
aerate (to), aérer (*pour n'importe quel système, solution...*)
aerating = aerenchyma
aeration n. (chim.), aération f.
- aerator** n. (instr.), aérateur m.
Aercynian n. (géol.), Hercynien m.
aerenchyma n. (bot.), aérenchyme m.
aerial adj., n., 1. (électr.) antenne n. f.;
 2. aérien adj.; ~ circuit (électr.), circuit d'antenne, ~ image, image aérienne, ~ photograph (photo.), prise de vue aérienne, ~ resistance (électr.), résistance d'antenne
aerification n. (chim., phys.), exposition f. à l'air
aerobe n. (bio.), organisme m. aérobie
aerobic(al) adj. (bio.), aérobie
aerobiologist n. (bio., écolo.), aérobiologiste f. m. (*spécialiste de la qualité de l'air*)
aerodynamic(al) adj. (méca.), aérodynamique
aerodynamics n. (méca.), science f. de l'aérodynamique
aerofoil n. (aéro., instr.), solide m. en profil d'aile d'avion
aerogel n. (chim.), aérogel m. (*corps poreux sous forme de gel*)
aerogenerator n. (électr., instr.), éolienne f.
aerolian adj. (géol., météo.), éolien
aerolite n. (géol.), aérolit(h)e m., météorite f.
aerologic(al) adj. (météo.), aérologique
aerologist n. (météo.), aérologiste m.
aerology n. (météo.), aérologie f. (*physique de l'atmosphère*)
aerometer n. (instr., phys.), aéromètre m.
aerometry n. (instr., phys.), aérométrie f.
aeronautic(al) adj. (aéro.), aéronautique
aeronautics n. (aéro.), aéronautique f.
aeronomist n. (météo.), spécialiste m.
 d'aéronomie
aeronomy n. (météo.), aéronomie f.
(science des phénomènes physiques de la haute atmosphère)
aerosol n. (chim.), aérosol m.
aerosolisation n. (chim.), production f.
 d'aérosols
aerosolise (to) v. t. (chim.), produire des aérosols
aerosolization = aerosolisation
aerosolize (to) = aerosolise (to)
aerospace adj., n. (météo.), aérospatial

adj. aéro.), aérospatiale n. f. (aéro.), atmosphère n. f. terrestre (météo.)

aerospace adj. (aéro.), n., **aerosphere** n. (météo.), aérosphère f.

aerugo n. (chim.), vert-de-gris m.

aestivation n. (zoo.), estivation f.

aetiology = **etiology**

afferent nerve n. (anat., zoo.), nerf m. afférent

affine adj. (math.), affine (*par ex. transformation affine*)

affinity n. (chim.), affinité f.

affluent adj., n. (géog.), affluent m.

aflatoxin n. (bio.), aflatoxine f. (*toxine de moisissures*)

AFMR = **AntiFerromagnetic(al) Resonance**

after-effects n. pl. (méd.), séquelles f. pl.

afterglow adj., n., persistance n. f. lumineuse (méd., opt.), phosphorescence (opt.), rémanence lumineuse (opt.), ~ **sensation** (méd.), image persistante

afterimage adj., n. (méd.), image n. f. persistante, ~ **heat**, chaleur résiduelle, ~ **treatment**, post-traitement

aftershock n. (géol.), réplique f. d'un séisme

agar(-agar) n. (bio.), agar(-agar) m.

agate n. (géol.), agate f.

age (to) v. i. (métal.), vieillir

age-hardening n. (métal.), durcissement m. structural

ageing n., vieillissement m.

agent n. (chim.), agent m., substance f., produit m.

agglomerate n. (géol.), agglomérat m.

agglomerate (to) v. tr., v. pr., (s')agglo-mérer

agglutinant n. (chim.), colle f.

agglutinate (to) v. t. (bio.), agglutiner

agglutination n. (bio.), agglutination f.

agglutinin n. (bio., pharm.), agglutinine f.

agglutinius = **agglutinin**

agglutinogen, n. (bio.), substance f. agglutinogène

aggregate n. (géol., phys.), agrégat m.

aggregate (to) v. pr., s'agrégner, se rassembler

aggregation n. (géol., phys.), agrégation f.

aging = **ageing**

agitate (to) v. t. (chim., instr.), agiter

agitation n. (chim., instr.), agitation f.

agitator n. (chim., instr.), agitateur m.

agranulocyte n. (bio.), agranulocyte m.

agressivity n. (chim.), agressivité f.

agriculture n. (agric.), agriculture f.

AIDS = **Acquired Immune Deficiency Syndrom**

aileron n. (aéro.), aileron m.

ailing adj. (méd.), malade, souffrant

aiming n. (instr.), visée f., pointage m.

air n., air m. (chim.), ~ **bladder** = **swim**

bladder, ~ **blowing**, insufflation d'air, ~ **conditioning**, conditionnement d'air, climatisation, ~ **conduction** (acoust.), propagation du son (*dans l'air*), ~ **cushion** n. (méca.), coussin m. d'air, ~ **glow** (astro.), lumière du ciel nocturne, ~ **inlet** (méca.), arrivée d'air, ~ **pocket** (aéro.), trou d'air,

~ **processing** (chim.), traitement de l'air, ~ **strata** (météo.), couches d'air, ~ **vent** (instr.), prise d'air, ~ **wedge** (instr., opt.), coin d'air

airborne adj. (aéro., météo.), porté par l'air

aircraft simulator n. (aéro., info., instr.), simulateur m. de pilotage

airlock n. (instr.), sas m.

airways n. pl. (méd.), voies f. aériennes

Airy's pattern n. (opt.), tache f. d'Airy

akin = **kin**

alabaster n. (géol.), albâtre m.

alanine n. (bio.), alanine f.

albatros n. (orn.), albatros m.

albedo n. (opt.), albédo m.

albertite n. (géol.), albertite f.

albertosaur(us) n. (paléo.), albertosaure m.

albinism n. (path., zoo.), albinisme m.

albino adj. (path., zoo.), albinos

albite n. (géol.), albite f.

albumen n. (bio.), blanc m. d'oeuf, albumine f.

albumin n. (bio.), albumine f.

albuminate n. (chim.), albuminate m.

albuminise (-nize) (to) v. t. (bio.), albu-miniser

albuminoid, n. (bio.), albuminoïde m. (*protéine*)

- albuminous** adj. (bio.), albumineux
- albuminuria** n. (path.), albuminurie f.
- alchemy** n. (chim.), alchimie f.
- alcogel** n. (chim., phys.), alcogel m.
- alcohol** n. (chim.), alcool m.
- alcoholic** adj. (chim.), alcoolique
- alcoholise (-lize) (to)** v. t. (chim.), transformer en alcool
- alcoholism** n. (path.), alcoolisme m.
- alcoholometry** n. (chim.), alcoolométrie f.
- alcolicity** n. (chim.), taux m. d'alcool
- Alcyonaria** n. pl. (zoo.), Alcyonières m.
- aldehyde** n. (chim.), aldéhyde m.
- aldol** n. (chim.), aldol m.
- aldose** n. (chim.), aldose m.
- aldosterone** n. (bio.), aldostérone f.
- alembic** n. (chim., instr.), alambic m.
- alethopteris** n. (paléo.), aléthoptéris f.
- alexandrite** n. (géol.), alexandrite f.
- alga (pl. -gae)** n. (bot.), algue f.
- algal** adj. (bot., océano.), d'une algue, relatif à une algue
- algebra** n. (math.), algèbre f.
- algebraic(al)** adj. (math.), algébrique, ~ formulation, expression algébrique
- algebraically** adv. (math.), algébriquement
- algin** n. (chim.), algine f.
- alginate** n. (chim.), alginate m.
- alginic acid** n. (chim.), acide m. alginique
- algol (ALGorithmique Oriented Language)** n. (info.), algol m.
- algorithm** n. (math.), algorithme m.
- algorithmic(al)** adj. (math.), algorithmique
- alicyclic(al)** adj. (chim.), alicyclique
- alidade** n. (instr., opt.), alidade f.
- alien** n. (aéro.), extraterrestre m. (*créature hypothétique*)
- align (to)** v. t. (instr., math., opt.), aligner
- alignment** n., alignement m. (math., opt.), ~ interferometer (instr., opt.), interféromètre d'alignement
- aliment** n. (nut.), aliment m.
- alimentation** n. (nut.), alimentation f.
- aliphatic(al)** adj. (chim.), aliphatique, ~ hydrocarbon, hydrocarbure aliphatique
- aliquant** adj. (math.), non-diviseur
- aliquot** adj. (math.), aliquote f.
- alive** adj., sous tension (*pour un conducteur électrique*) (électr.), vivant (*survivant*) (méd., zoo.)
- alizarin** n. (chim.), alizarine m.
- alkali** adj., n. (chim.), alcalin adj., base n. f.
- alkalial** adj. (chim.), alcalin
- alkalimetry** n. (chim.), alcalimétrie f.
- alkaline** adj. (chim.), alcalin, ~ corrosion, corrosion par les bases, corrosion alcaline, ~ earth metals, métaux alcalino-terreux, ~earth, alcalino-terreux
- alkalinisation** n. (chim.), alcalinisation f.
- alkalinity** n. (chim.), alcalinité f.
- alkalinization = alkalinisation**
- alkaloid** n. (chim.), alcaloïde m.
- alkane** n. (chim.), alcane m.
- alkene** n. (chim.), alcène m.
- alkyl** n. (chim.), alkyle m.
- alkylarene** n. (chim.), alkylarène m.
- alkylation** n. (chim.), alkylation m.
- alkyne** n. (chim.), alcine m.
- allanite** n. (géol.), allanite f., orthite f.
- allantois** n. (zoo.), allantoïde f.
- allele** adj. (bio.), allèle
- allelomorph = allele**
- allergen** n. (bio.), allergène m.
- allergic(al)** adj. (path.), allergique, allergénique
- allergist** n. (méd.), allergologue m.
- allergy** n. (méd.), allergie f.
- alligator** n., alligator m. (rept.), ~ clips (électr., instr.), pinces crocodile
- allochromatic(al)** adj. (phys.), allochromatique
- allochromy** n. (phys.), allochromie f.
- allochthon** adj. (géol.), allochton (*relatif à une formation géologique*)
- allogamous** adj. (bot.), relatif à l'allogamie
- allogamy** n. (bot.), allogamie f.
- allomorph** n. (géol.), allomorphe m.
- allomorphism** n. (géol.), allomorphisme m.
- allopathic(al)** adj. (méd.), allopathique
- allopathically** adv. (méd.), de façon allopathique
- allopathy** n. (méd.), allopathie f.
- allosaur(us)** n. (paléo.), allosaure m.
- allotrope** n. (chim., zoo.), allotrope m.
- allotropic(al)** adj. (chim.), allotropique

allotropism = allotropy

allotropy n. (chim., zoo.), allotropie f.
allowed band n. (phys., ...), bande f.

permise (*pour un semi-conducteur*)

allowed transition n. (opt., phys.), transition f. permise (*en spectroscopie*)

alloxan n. (chim.), alloxane m.

alloy n. (métal.), alliage m.

alloy (to) v. t. (métal.), allier

alluvial adj. (géol.), alluvial, ~ **deposits**, alluvions, ~ **fan** cône m. de déjection, ~ **sheet**, nappe alluviale

alluvium n. (géol.), alluvions m. pl.

allyl n. (chim.), allyle m.

allylic adj. (chim.), allylique (*relatif à un allyle*)

almandine n. (géol.), almandin(e) f.

almandite = almandine

almond n. (bot.), amande f.

Alnico n. (métal.), alnico m.

alopecia n. (path.), alopcie f.

alpaca n. (zoo.), alpaca m., alpaga m.

alpha n., alpha m. (*lettre grecque*),

~ **decay** (phys.), rayonnement alpha

alphameric = alphanumeric

alphanumeric(al) adj., alphanumérique

alphosis n. (path.), albinisme m.

alphyl n. (chim.), alphyle m.

alpine adj. (géog.), alpin

Altar (The) n. (astro.), constellation f. de l'Autel

alter (to) v. t., modifier

alternate adj., ~ **energy sources** (écolo.), énergies de substitution, ~ **interior**

(**exterior**) adj. (math.), alterne interne

(externe), ~ **sequential filter** (photo.),

filtre alterné séquentiel (*traitement d'images*), ~ **sequential filtering**

(photo.), filtrage alterné séquentiel (*traitement d'images*)

alternator n. (électr., instr.), alternateur m.

alternating adj. (math.), alternatif

alternator = alternator

altimeter n. (aéro., instr.), altimètre m.

altimetry n. (aéro., instr.), altimétrie f.

altitude n., altitude f., hauteur f.,

~ **meter** (instr.), altimètre m.

altocumulus n. (météo.), altocumulus m.

altostratus n. (météo.), altostratus m.

ALU (Arithmetic(al) Logic Unit) n.

(électr.), unité f. arithmétique et logique

alula n. (orn.), alule f.

alum n. (chim.), alun m.

alumetise (-tize) (to) v. t., aluminiser

alumina n. (chim.), alumine f.

aluminate n. (chim.), aluminate m.

aluminiferous adj. (géol.), aluminifère

aluminise (to) v. t. (chim.), aluminiser

aluminising n. (chim.), alumine f.

aluminium n. (chim.) (UK), aluminium

m. (élém., symb. Al), ~ **bronze**, bronze

d'aluminium, ~ **coating**, aluminure

aluminize (to) = aluminise (to)

aluminizing = aluminising

aluminosilicate n. (chim.), aluminosilicate m.

aluminothermy n. (chim.), alumino-thermie f.

aluminum (US) = aluminium (UK)

alveola n. (bio., bot., zoo.), alvéole f.

(cavité)

alveolar adj., alvéolaire

alveolus n. (pl. **alveoli**) (anat.), alvéole f. (pulmonaire)

AM = Amplitude Modulation

amadou n. (bot.), amadou m.

amalgam n. (chim.), amalgame m.

amalgamate (to) v. t. (chim.), amalgamer

amaranth adj., n. (bot., chim.), amaranthe adj., n. f.

amaranthine adj. (chim.), à l'amaranthe

amatol n. (chim.), amatol m.

amazonite n. (géol.), amazonite f.

amber n. (géol.), ambre m. (*résine fossile*)

ambergris n. (zoo.), ambre m. gris (*substance rejetée par les cachalots*)

ambidextrous adj. (méd., zoo.), ambidextre

amblygonite n. (géol.), amblygonite f.

amblyopia n. (path.), amblyopie f.

amblypod n. (paléo.), amblypode m.

ambroid n. (géol.), ambre m. synthétique

ambulocetus n. (paléo.), ambulocétus m.

ameba n. (bio., zoo.), amibe f.

amebean adj. (bio., zoo.), amibien

amebiasis n. (path.), amibiase f.

amebic(al) = amebean

amentiferous adj. (bot.), amentifère

American Standard Code for Information Interchange (ASCII) n. (info.), code m. ASCII
americium n. (chim.), américium m. (élém., symb. Am)
amethyst n. (géol.), améthyste f.
amethystine = amethyst
ametropia n. (path.), amétropie f.
ametropic(al) adj. (path.), amétrope
amidase n. (bio.), amidase f.
amide n. (chim.), amide m.
amidine n. (chim.), amidon m.
amination n. (chim.), amination f.
amine n. (chim.), amine m.
amino acid n. (bio., chim.), acide m. aminé
amino group n. (chim.), groupement m. amine
amino plastic(al) resin n. (chim.), résine f. amino-plastique
amino(-), amino(-) (préfixe)
amitosis n. (bio.), amitose f.
ammeter n. (électr., instr.), ampèremètre m.
ammine (chim.), ammine
ammonia n. (chim.) ammoniac m. (*gaz*)
ammoniac n. (chim.), ammoniaque f. (*solution aqueuse*)
ammoniacal adj. (chim.), ammoniacal
ammoniate n. (chim.), ammoniate m.
ammoniotelic adj. (zoo.), ammonotélique que
amonite n. (géol.), ammonite f. (*céphalopode fossile*)
ammonium n. (chim.), ammonium m. (*groupement azote-hydrogène*)
ammonolyse n. (chim.), ammonolyse f.
amnesia n. (path.), amnésie f.
amnion n. (zoo.), amnios m.
amniotic(al) adj. (bio.), amniotique, ~ fluid liquide m. amniotique, ~ sac n. (méd.), amnios m.
amoeba n. (pl. -bae) (bio.), amibe f.
amoebic adj. (bio.), amibien
amoeboid adj. (bio.), amiboïde
amorphic(al) adj. (géol.), amorphe (*non cristallisé*)
amorphous adj. (phys.), amorphe (*non cristallisé*)
amount of memory (info.), capacité mémoire

amount (to) v. t. (math.), être égal à
amp.-hour n. (électr.), ampère-heure m.
amperage n. (électr.), intensité f. électrique, ampérage
ampere n. (électr.), ampère m., ~hour m., ampère-heure (*unité de charge électrique - 3600 coulombs*), ~()meter m. (instr.), ampèremètre
Ampere's (électr.), ~ law, théorème d'Ampère, ~ rule, règle d'Ampère
Ampere-Laplace theorem n. (électr.), loi f. de Laplace
ampere-turn n. (électr.), ampère-tour m. (*unité d'excitation magnétique*)
amphetamine n. (pharm.), amphétamine f.
amphibian adj. (amph.), amphibien (batracien)
Amphibia n. pl. (amph.), Amphibiens m. (*classe des Vertébrés*)
amphibiotic adj. (bio.), antibiotique
amphibious adj. (bio.), amphibile
amphibole n. (chim.), amphibole f.
amphibolite n. (géol.), amphibolite f.
amphicoelous adj. (zoo.), biconcave, amphicele
amphineura n. (moll.), amphineure m., loricate m.
amphipod n. (arthr.), amphipode m. (*crustacé marin*)
amphiprotic acid n. (chim.), acide m. amphiprotique
ampholyte n. (chim.), ampholyte m.
amphoteric(al) adj. (chim.), amphotère
amphychelydian n. (paléo.), amphychélidien m.
amplidyne n. (électr., instr.), amplidyne f.
amplification adj. n. (électr., méca., opt.), amplification n. f., ~ factor, gain, facteur d'amplification
amplifier adj., n. (instr.), amplificateur adj., n. m.
amplify (to) v. t. (électr., méca., opt.), amplifier
amplitude n. f., amplitude, angle polaire (astro.), ~ modulation (AM) (électr.), modulation d'amplitude
ampoule n. (path.), ampoule f.
ampul(e) n. (instr.), ampoule f., tube m. scellé

ampulla (pl. -lae) n. (anat., zoo.), ampoule f. (*renflement de certains organes*)

amputate (to) v. t. (méd.), amputer

amputation n. (méd.), amputation f.

amputee n. (méd.), amputé m. (*personne ayant subi une amputation*)

AMU (Atomic(al) Mass Unit) n. (chim.), UMA f. (*unité de masse atomique*)

amygdala n. pl., 1. amygdales f. (anat.); 2. parties f. en amandes

amygdalin n. (bio.), amygdaline f.

amygdaloid adj., en forme d'amande

amyl n. (chim.), amyle m., ~ **acetate**, amylocétate, ~ **alcohol**, amyl alcool

amylaceous adj. (bot.), amylocré

amylase n. f. (bio.), amylase

amylene n. (chim.), amylyène m.

amylolysis n. (chim.), amylolyse f.

amylopectin n. (bio.), amylopectine f.

amyloplast n. (bot.), amyloplaste m., amyloleucite m.

amylopsin n. (bio.), amylopsine f.

amylose n. (path.), amylose f., amyloïdose f.

amylum n. (chim.), amidon m.

anae... = ane...

anabolism n. (bio.), anabolisme m.

acoustic(al) adj. (acoust.), acoustique

anal adj. (anat., zoo.), anal (*relatif à l'anus*)

analgesia n. (méd.), analgésie f.

analgesic(al) adj. (pharm.), analgésique

analog adj. (électr.), analogique, ~ **computer** (info.), ordinateur m. analogique, ~ **signal transmitter** (instr.), transmetteur analogique, ~ **digital converter** (instr.), convertisseur analogique digital (instr.), ~ **to-digital conversion**, conversion analogique-digitale, ~ **to-digital converter** (instr.), convertisseur analogique-digital

analogy n. (math.), analogie f.

analyse (to) v. t. (chim., math.), analyser

analyser n. (chim., instr.), analyseur m.

analysis n. (chim., math.), analyse f., ~ **situs** (math.), topologie

analyst n. (chim., info.), analyste m.

analytic(al) adj. (math.), analytique, holomorphe

analytics n. (chim., math.), analyse f.

analyze (to) = **analyse (to)**

analyzer = **analyser**

anamorphic(al) adj. (zoo.), anamorphe

anamorphosis n. (opt.), anamorphose f.

anaphase n. (bio.), anaphase f.

anaphoresis n. (phys.), anaphorèse f.

anaphylaxis n. (bio.), anaphylaxie f.

anaplasia n. (bio.), anaplasie f.

anaplastic(al) adj. (méd.), par chirurgie plastique

anaplasty n. (méd.), chirurgie f. plastique

anastigmat n. (instr., opt.), anastigmat m.

anastigmatic(al) lens n. (instr., opt.), lentille f. corrigée pour l'astigmatisme

anastigmatism n. (opt.), astigmatisme m.

anastomose (to) v. t. (bot., méd.), anastomoser

anastomosis n. (anat.), anastomose f.

anatase n. (géol.), anatase f., octahédrite f.

anatomic(al) adj. (anat.), anatomique, ~ **model**, écorché n. m. (*représentation d'un homme ou d'un animal sans sa peau*)

anatomically adv. (anat.), de façon anatomique

anatomise (to) v. t. (méd.), disséquer

anatomist n. (méd.), anatomiste m.

anatomize (to) = **anatomise (to)**

anatomy n. (méd.), anatomie f.

anatosaur(us) n. (paléo.), anatosaure m.

ancestor n. (anthropo., zoo.), ancêtre m.

anchisaur(us) n. (paléo.), anchisaure m.

anchor (to) v. t. (chim., méd., ...), ancrer (*un implant, ...*)

anchorage n. (chim., méd., ...), ancrage m. (*d'un implant, ...*)

anchovy n. (ich.), anchois m.

ancillary adj., accessoire, annexe, auxiliaire, ~ **equipments** (instr.), équipements complémentaires, ~ **system**, système auxiliaire

Ancylostoma = **Ankylostoma**

AND circuit n. (électr.), circuit m. (*logique*) ET

andalusite n. (géol.), andalousite f.

andesite n. (géol.), andésite f.

andesitic(al) adj. (géol.), andésitique

andradite n. (géol.), andradite f.

androecium n. (bot.), androcée f.

androgen n. (méd.), androgène m.

- androgenous** adj. (méd.), androgène
- androgyne** n. (zoo., bot.), androgyne m., hermaphrodite m.
- androgyny** n. (zoo., bot.), androgynie f.
- androgynous** adj. (zoo., bot.), androgynie, hermaphrodite
- Andromeda** n. (astro.), constellation f. d'Andromède, ~ **Galaxy**, galaxie f. d'Andromède
- andropetalous** adj. (bot.), andropétalaire
- androstenol** n. (bio.), androsténol m.
- androsterone** n. (bio.), androstérone f.
- anechoic(al)** adj. (acoust.), anéchoïque, sans écho, ~ **chamber**, chambre anéchoïque
- anelectric(al)** adj., anélectrique
- anemia** n. (path.), anémie f.
- anemochorous** adj. (bot.), anémochore
- anemograph** n. (instr.), anémographie m., anémomètre m. enregistreur
- anemometer** n. (instr.), anémomètre m.
- anemometric(al)** adj., anémométrique
- anemometry** n. (méca.), anémométrie f.
- anemone** n., anémone f. (bot.), actinie f. (zoo.) (*anémone de mer*)
- anemophilous** adj. (bot.), anémophile
- anaerobe** n. (bio.), anaérobie m.
- anaerobic(al)** adj. (bio.), anaérobie
- anerobism** n. (bio.), anaérobiose f.
- anerobium** n. (bio.), organisme m. anaérobie
- aneroid** adj., anéroïde, ~ **barometer** (instr., phys.), baromètre anéroïde
- anesthesia** n. (méd.), anesthésie f.
- anesthesiologist** n. (méd.), anesthésiste m.
- anesthesiology** n. (méd.), anesthésiologie f.
- anesthetic(al)** adj. (pharm.), anesthésiant, anesthésique, ~ **agent**, (produit) anesthésiant
- anesthetise (to)** v. t. (méd.), anesthésier
- anesthetist** n. (méd.), anesthésiste m.
- anesthetize (to) = anesthetise (to)**
- anethole** n. (chim.), anéthole m.
- aneurine** n. (chim.), thiamine f.
- aneurysm** n. (path.), anévrisme m.
- angelica** n. (bot., pharm.), angélique f.
- angina pectoris** n. (path.), angine f. de poitrine
- anginal chest** n. (path.), angine f. de poitrine
- angiocarp** n. (bot.), angiocarpe m.
- angiocarpous** adj. (bot.), angiocarpe
- angiogenesis** n. (bio., path.), angiogénèse f.
- angiogram** n. (méd.), angiogramme m.
- angiograph** n. (méd.), angiographie f. (*image*)
- angiography** n. (méd.), angiographie f. (*technique*)
- angioma** n. (path.), angiome m.
- angiosperm** n. (bot.), angiosperme m.
- Angiospermae** n. pl. (bot.), Angiospermes f.
- angiospermous** adj. (bot.), angiosperme
- angle** n., angle m. (math.), ~ **measuring instrument** (instr.), goniomètre, ~ **meter** (instr.), rapporteur, ~ **of attack** (méca.), angle m. d'attaque, ~ **of dip = dip, ~ of elevation** (géog.), latitude, ~ **pick up** (instr.), capteur d'angle, ~ **hook** (instr.), équerre
- anglerfish** = frogfish
- anglesite** n. (géol.), anglésite f.
- angstrom** n. (chim., phys.), angström m. (*unité de longueur = 10⁻¹⁰ mètre*)
- angular** adj., angulaire (math.), ~ **magnitude** (astro.), magnitude angulaire, diamètre apparent, ~ **measure**, mesure f. des angles, ~ **velocity meter** (instr., méca.), appareil de mesure de la vitesse angulaire
- angulation** n. (méca.), position f. angulaire
- anhalonine** n. (chim.), anhalonine f.
- anharmonic(al)** adj. (méca.), anharmonique
- anhydric** adj. (chim.), anhydre (*sans eau*)
- anhydride** n. (chim.), anhydride m.
- anhydrite** n. (géol.), anhydrite f.
- anhydrous** adj. (chim.), anhydre
- anilide** n. (chim.), anilide m.
- aniline** n. (chim.), aniline f., ~ **dye**, colorant à l'aniline
- animal** adj., n., animal adj., n. m. (zoo.), ~ **charcoal** (chim.), charbon animal, noir animal, ~ **kingdom** (zoo.), règne m. animal
- anion** adj., n. chim.), anionique adj., anion n. m.

anionic(al) adj. (chim.), anionique

anisole n. (chim.), anisole m.

anisomeric(al) adj. (chim.), non-isomère

anisometric(al) adj. (math.), anisométrique

anisometropia n. (path.), anisométrie pie f.

anisotropic(al) adj. (phys.), anisotrope

anisotropism = anisotropy

anisotropy n. (phys.), anisotropie f.

ankerite n. (géol.), ankérite f., dolomie

ankle n. (anat.), cheville f. (*articulation du pied*)

ankylosaur(us) n. (paléo.), ankylosaure m.

Ankylostoma n. pl. (zoo.), Ankylostomes m.

annabergite n. (géol.), annabergite f.

anneal n. (phys., métal.), recuit m.

anneal (to) v. t. (phys., métal.), recuire

annealing n. (phys., métal.), recuit m.

annelid n. (zoo.), annélide m.

Annelida n. pl. (zoo.), Annélides m.

annihilable adj. (chim., phys.), qui peut être annihilé

annihilate (to) v. t. (chim., phys.), annihiler

annihilation n. (chim., phys.), annihilation f.

annihilator n. (chim., phys.), annihilateur m.

annual ring = growth ring

annular adj. (math., ...), annulaire

annulate(d) adj. (zoo.), annelé

anode adj., n. (chim.), anode n. f., ~ load, charge anodique, ~ slope resistance, résistance anodique

anodic(al) adj. (chim.), anodique, ~ dissolution potential, potentiel de dissolution anodique

anodisation n. (chim.), anodisation f.

anodise (to) v. t. (chim.), anodiser

anodising = anodisation

anodization = anodisation

anodize (to) = anodise (to)

anodizing = anodising

anolyte n. (chim.), zone f. anodique (*d'un électrolyte*)

anomaly n., 1. anomalie f.; 2. angle m. polaire (astro.)

anomophyllous adj. (bot.), anomophile

anonaceous adj. (bot.), anonacée

anorexia n. (path.), anorexie f.

anorthite n. (géol.), anorthite f.

anorthoclase n. (géol.), anorthose f.

anosognosia n. (path.), anosognosie f.

anosognosiac adj., n. (path.), anosognosique adj., n. m.

anoxic n. (path.), anoxémique m.

ant n., fourmi f. (ent.), ~ -eater n. (zoo.), fourmilier m., ~ -hill n. (ent.), fourmilière f., ~ -mound n. (zoo.), fourmillière f. (*monticule*)

antacid n. (chim.), anti-acide m.

antagonisme n. (anat.), antagonisme m.

antalkali n. (chim.), anti-base f.

antarctic adj., n. (géog.), antarctique n. m., austral adj., ~ summer (météo.), été austral, ~ winter (météo.), hiver austral

antelope n. (zoo.), antilope f.

antenna (pl. -nae) n. (électr., instr., arthr.), antenne f.

antennule n. (zoo.), antennule f.

anterior adj. (anat., zoo.), antérieur

anthelion n. (météo.), anthélie f.

anther n. (bot.), anthère f.

anthesis n. (bot.), anthèse f.

anthocyanidin n. (bot.), anthocyanidine f.

anthocyanin(e) (bot.), anthocyane, anthocyanine

anthophilous adj. (bot.), floricole, anthophile

anthophore n. (bot.), anthophore f.

anthracene n. (chim.), anthracène m.

anthracite n. (géol.), anthracite m.

anthraquinone n. (chim.), anthraquinone f.

anthrax n. (path.), maladie f. du charbon

anthropogenesis n., anthropogénie f., anthropogénésie f., anthropogonie f.

anthropoid adj., n. (zoo.), anthropoïde adj., n. m.

anthropologist n. (zoo.), anthropologue m.

anthropology n. (zoo.), anthropologie f.

anthropomorphic(al) adj., anthropomorphe

anthropomorphise (to) (-phize) v. t. (zoo.), anthropomorphiser

anthropomorphism n. (zoo.), anthropomorphisme m.
anti(-), anti(-) (*préfixe*)
antibacterial adj. (pharm.), antibactérien
antibiotic(al) adj. (pharm.), antibiotique
anti-bloodclotting adj., anticoagulant
antibody n. (bio.), anticorps m.
anticatalyst n. (chim.), inhibiteur m. (*de réaction chimique*)
anticathode n. (chim.), anticathode f.
anticlinal adj. (géol.), anticlinal
anticline n. (géol.), anticlinal m.
anticlockwise adj., dans le sens contraire des aiguilles d'une montre
anticluster n. (astro.), amas m. d'antimatière
anticoagulant adj. (pharm.), anticoagulant
anticoagulin n. (bio.), anti-coagulant m.
anticoïncidence n., anti-coïncidence f.
anticommutative adj. (math.), anticomutatif
anticonvulsant adj., n. (pharm.), anticonvulsivant(e) adj., n. m.
anticosine n. (math.), arc m. cosinus
anticyclone adj., n. (météo.), anticyclonique adj., anticyclone n. m.
antideflagrating equipment n. (instr.), appareil m. antidéflagrant
antidepressant drug n. (pharm.), médicament m. antidépresseur
antiderivative n. (math.), primitive f., intégrale f. indéfinie
antidote n. (pharm.), antidote m.
antidromic(al) adj. (bio.), antidromique
antiferromagnetic(al) adj. (phys.), antiferromagnétique, ~ **resonance** (AFMR), résonance antiferromagnétique
antiferromagnetism n. m. (phys.), antiferromagnétisme
antifreeze adj., n. (chim.), antigel adj., n. m.
antifriction adj. (méca.), lubrifiant
antifungal adj. (pharm.), antifongique
antifungicide adj., n. (pharm.), antifongique adj., n. m.
antigen n. (bio.), antigène m.
antihelminthic adj. (pharm.), antihelminthique

antihistamin(e) = antihistaminic(al)
antihistaminic n. (pharm.), antihistaminique m.
antiknock adj. (chim.), antidéflagrant
antilock braking system (ABS) n. (instr., électr.), système m. de freinage antibloge (*pour un véhicule*)
antilogarithm n. (math.), antilogarithme m.
antimagnetic(al) adj. (phys.), non magnétique
antimalarial adj. (pharm.), antimalarique, antipaludéen
antimatter n. (phys.), antimatière f.
antimicrobial adj. (bio.), antimicrobien
antimonic(al) adj. (chim.), d'antimoine
antimonide n. (chim.), antimonure m.
antimonious adj. (chim.), antimonieux
antimony n. (chim.), antimoine m. (*élém., symb. Sb*), ~ **hydride**, hydrure d'antimoine, stibine
antimonyl n. (chim.), antimonyle m.
antineutrino n. (phys. nucl.), antineutrino m.
antineutron n. (phys. nucl.), antineutron m.
antinodal points n. pl. (math., phys.), points m. antinodaux
antinode n. (méca., phys.), ventre (*de vibration*)
antinucleus n. (phys.), anti-noyau m.
antioxidant n. (chim.), antioxydant m.
antiparallel adj. (math.), antiparallèle
antiparasitic adj. (pharm.), antiparasite
antiparticle n. (phys. nucl.), antiparticule f.
antiphase (in) (électr., méca., opt.), en opposition de phase
antipode n. (géog.), antipode m.
antipodean adj. (géog.), antipode, antipodal
antiprincipal adj. (math., opt.), anti-principal
antiproton n. (phys. nucl.), antiproton m.
antiprotrusion adj. (méd.), antiprotrusion (*pour une prothèse orthopédique*)
antirachitic(al) adj. (pharm.), antirachitique
antiscorbutic(al) adj. (pharm.), antiscorbutique

- antiseizure** adj. (pharm.), anticonvulsif
- antisepsis** n. (méd.), antisepsie f.
- antiseptic** adj., n. (pharm.), antiseptique
- antiseptise (-tize) (to)** v. t. (méd.), aseptiser
- antiserum** n. (pharm.), antisérum m.
- antishock** adj. (instr.), antichoc
- antisine** n. (math.), arc m. sinus
- antispasmodic(al)** adj. (pharm.), antispasmodique
- antistar** n. (astro., phys.), étoile f. d'antimatière
- antisupercluster** n. (astro., phys.), super-amas m. d'antimatière
- antisymmetric(al)** adj. (math.), antisymétrique, symétrique gauche
- antitangent** n. (math.), arc m. tangente
- antitubercular** adj. (pharm.), antituberculeux
- antivenim** adj. (pharm.), sérum antivenimeux
- antivibratory insulation** n. (instr., méca.), isolement m. antivibratoire
- antiviral** adj., n. (bio., pharm.), antiviral adj., n. m.
- antler** n. (zoo.), bois m. (*d'un animal - cerf, élans, ...*)
- anurous** n. (amph.), anoure m.
- anus** n. (anat., zoo.), anus m.
- anvil** n. (anat., zoo., météo.), enclume f. (*osselet de l'oreille ou sommet d'un cumulo-nimbus*)
- aorta** n. (anat.), aorte f.
- aortal** adj. (anat.), aortal, aortique, ~ arches (zoo.), arcs m. aortiques
- aortic(al) = aortal**
- aoudad** = barbary sheep
- apathy** n. (path.), apathie f.
- apatite** n. (géol.), apatite f.
- apatosaur(us)** n. (paléo.), apatosaure m.
- ape** n. (zoo.), singe m.
- apelike** adj. (zoo.), simièque
- aperiodic(al)** adj. (math.), apériodique
- aperture** n., ouverture f.
- apex** n. (math.), sommet m. (*d'une courbe*), pointe f., apex m.
- aphelion** n. (astro.), aphélie m.
- apheliotropic(al)** adj. (astro.), aphéliotropique
- aphonia** n. (path.), aphonie f.
- aphonic(al)** adj. (path.), aphone
- aphhtous ulcers** n. pl. (path.), aphtes m.
- apical bud** n. (bot.), bourgeon m. terminal (*pour une plante*)
- apivorous** adj. (zoo.), apivore
- aplanatic(al)** adj. (math.), aplanétique
- aplodontia** n. (zoo.), aplodontie m.
- apnea** n. (méd.), apnée f.
- apneaic(al)** adj. (méd.), en apnée
- apneal = apneaic(al)**
- apnoea = apnea**
- apocarpous** adj. (bot.), apocarpe, apocarpé
- apochromatic(al)** adj. (opt.), apochromatique, ~ lens (instr.), système (optique) apochromatique
- apochromatism** n. (opt.), apochromatisme m.
- apocynthion** n., apocynthion m.
- apodeme** n. (arthr.), apodème m.
- apodisation (-dization)** n., apodisation f.
- apogamous** adj. (bot.), apogamique
- apogamy** n. (bot.), apogamie f.
- apogeal** adj. (astro.), à l'apogée
- apogean = apogeal**
- apogee** n. (astro.), apogée m.
- apollo (small)** n. (zoo.), petit apollon m. (papillon)
- apolune** n. (astro.), apolune m.
- apomorphine** n. (pharm.), apomorphine f.
- apophylite** n. (géol.), apophylite f.
- apophysate(d)** adj. (zoo.), avec une apophyse
- apophysis** n. (anat., géol.), apophyse f.
- apoplectic seizure** n. (path.), attaque f. d'apoplexie
- apostosis** n. (bio.), apopstose f.
- apospory** n. (bot.), aposporie f.
- apothem** n. (math.), apothème f.
- Appalachian mountains** n. (géog.), Appalaches
- apparatus** n. (instr.), appareillage m., appareil m., dispositif m.
- apparent** adj., apparent, ~ **expansion** (phys.), dilatation apparente (*d'un liquide*), ~ **expansivity** (phys.), coefficient de dilatation apparente (*d'un liquide*)
- appearance potential** n. (phys.), potentiel d'excitation (*d'ionisation*), potentiel m. d'apparition

- appendage** n. (anat.), appendice m.
(*annexe d'un organe principal*)
- appendicitis** n. (path.), appendicite f.
- appendicular** adj. (anat., bot., zoo.), appendiculaire
- appendix** n. (anat., zoo.) appendice m.
- appetence** n., appétence f., affinité f.
(chim., électr.)
- apple** n. (bot.), pomme f. (*fruit du pommier*)
- applied sciences** n. pl., sciences f. appliquées
- apply (to)** v.t., appliquer, mettre sous tension (électr.), mettre en place
- appraisal** n., estimation f.
- approach (to)** v. t. (math.), tendre (vers), approcher
- aprotic(al) solvent** n. (chim.), solvant m. aprotique
- apside** n. (astro.), apside f.
- apteral = apterous**
- apterous** adj. (zoo.), aptère
- aqua fortis** n. (chim.), eau-forte f. (*acide nitrique concentré*)
- aqua regia** n. (chim.), eau f. régale
- aqua-ammoniae** n. (chim.), ammoniaque f. (*solution aqueuse*)
- aqua-ion** n. (chim.), aqua-ion m.
- aquamarine** n. (géol.), aigue-marine f.
- aquanaut** n. (océano.), aquanaute m.
- aquaplane** n. (instr., méca.), aquaplane m.
- aquarium** n. (bot., instr., zoo.), aquarium m.
- aquasol = hydrosol**
- aquatic(al)** adj. (bot., zoo.), aquatique
- aqueduct** n. (géol.), aqueduc m.
- aqueous** adj. (chim., géol.), aqueux
- aquifer** n. (géol.), nappe f. aquifère
- aquiferous** adj. (géol.), aquifère
- arabic acid** n. (chim.), acide m. arabe
- arabic numeral** n. (math.), chiffre m. arabe
- arachidic acid** n. (chim.), acide m. arachidique
- arachnid** n. (arthr.), arachnide m.
- Arachnida** n. pl. (arthr.), Arachnides m.
- arachnoid** adj., n. (anat.), arachnoïde adj., n. f., arachnoïdien adj.
- arachnoidal** adj. (anat.), arachnoïdien
- aragonite** n. (géol.), aragonite f.
- Araneida** n. pl. (arthr.), aranéides f.
- arboreal** adj. (bot.), arboré (*plante d'arbres*), dans les arbres (*par ex. pour un animal*)
- arborescent** adj. (géol.), dendritique (*relatif ou en forme de dendrites*)
- arboviral** adj. (bio.), arboviral
- arbovirus** n. (bio.), arbovirus m.
- arc** n. , arc m. (*de courbe*) (math.), courbe f., ~ **lamp**, lampe à arc, ~ **minute**, minute d'arc, ~ **of circle** (math.), arc de cercle, ~ **second**, seconde d'arc, ~ **-cosine**, arc cosinus, ~ **-sine**, arc sinus, ~ **-tan(gent)**, arc tangente
- arch** n. (géol.), voûte f.
- archaea** n. pl. (bio.), archaea bactéries f.
- arch(a)eologic(al)** adj., archéologique
- arch(a)eologist** n., archéologue m.
- arch(a)eology** n., archéologie f.
- arch(a)eopteryx** n. (paléo.), archéoptéryx m.
- Archer (The)** n. (astro.), constellation f. du Sagittaire
- archetype** n., archéotype m.
- Archimede's principle** n. (phys.), théorème m. d'Archimède (*et non principe d'Archimède*)
- archimedian** adj. (phys.), archimédien
- archipelago** n. (géog.), archipel m.
- architecture** n. (info.), architecture f. (*conception interne d'un ordinateur*)
- arcing** n. (électr.), effet m. d'arc
- arctic** adj., n. (géog.), arctique adj., n. m. boréal adj., ~ **summer** (météo.), été boréal, ~ **winter** (météo.), hiver boréal
- Arctic circle** n. (géog.), cercle m. polaire arctique
- area** n., aire f., zone f., proximité, f. surface, zone réservée, ~ **flowmeter** (instr., méca.), débitmètre de Venturi, ~ **integral** (math.), intégrale de surface
- areal velocity** n. (astro., méca.), vitesse f. aréolaire
- arenaceous** adj. (géol.), arénacé
- arene** n. (chim.), arène m. (*hydrocarbure aromatique*)
- arenicolous** adj. (zoo.), arénicole
- arenite** n. (géol.), arenite m.
- areocentric(al)** adj. (méca.), aréocentrique

- areography** n. (astro.), aréographie f.
- areometer** n. (instr., phys.), aréomètre m.
- Argend diagram** n. (math.), représentation f. vectorielle d'un nombre complexe
- argentic(al)** adj. (chim.), argentique
- argentiferous** adj. (géol.), argentifère
- argentinosaur(us)** n. (paléo.), argentino-saure m.
- argentite** n. (géol.), argentite f.
- arginine** n. (bio., chim.), arginine f.
- argol** n. (zoo.), argol m.
- argon** n. (chim.), argon m. (*élém., symb. Ar*)
- argue (to)** v. t., argumenter
- argument** n. (math.), argument (*angle trigonométrique*)
- arid** adj. (géog., météo.), aride
- aridity** n. (géog., géol., météo.), aridité f. (*sécheresse*)
- arithmetic** n. (math.), arithmétique f. (science de l')
- arithmetic(al)** adj. (math.), arithmétique, ~ **logic unit (ALU)**, unité arithmétique et logique (électr.)
- arithmetically** adv. (math.), arithmétiquement
- arithmetician** n. (math.), arithméticien m.
- arkose** n. (géol.), arkose f.
- arm** n. (anat., zoo.), bras m.
- armature** n. (chim., méca., ...), armature f.
- armadillo** n. (zoo.), tatou m.
- armillate** n. (bot.), armillaire f.
- armo(u)r** n. (électr., instr.), blindage m.
- armo(u)red cable** n. (électr., instr.), câble m. blindé
- armpit** n. (anat.), aisselle f.
- arnica** n. (bot.), arnica f. (*plante*)
- aroma** n. (bot.,...), arôme m.
- aromatic(al)** adj. (bot., chim.), aromatique
- aromaticity** n. (chim.), aromaticité f.
- aromatise (-tize) (to)** v. t. (chim.), aromatiser
- array** n., plateau m., rangement m., réseau m., dispositif m., groupement m., barrette f. (*d'éléments*) (électr., ...), galette f. (*d'éléments*) (électr., ...), matrice f., grille f.
- arrhythmia** n. (path.), arythmie f.
- arriving** adj. (méca., opt.), incident (*pour des ondes ou un projectile sur une cible*)
- arrow** n., flèche f., ~ **diagram** (math.), diagramme sagittal, ~ **of time** (phys.), direction du temps, flèche du temps
- Arrow (The)** n. (astro.), constellation f. de la Flèche
- arsenate** n. (chim.), arséniate m.
- arsenic** n. (chim.), arsenic m. (*élém., symb. As*)
- arsenide** n. (chim.), arséniure m.
- arsenious** adj. (chim.), arsénieux, ~ **acid**, acide arsénieux
- arsenite** n. (chim.), arsénite m.
- arsenopyrite** n. (géol.), arsénopyrite m.
- arsine** n. (chim.), arsine
- arterial** adj. (anat.), artériel
- arteriol(e)** n. (anat.), artériole f.
- arterosclerosis** n. (path.), artériosclérose f.
- artesian well** n. (géol.), puits m. artésien
- artery** n. (anat.), artère f.
- arthritic(al)** adj. (path.), arthritique
- arthritis** n. (path.), arthrite f.
- arthropod** n. (arthr.), arthropode m.
- Arthropoda** n. pl. (arthr.), Arthropodes m.
- arthropodous** adj. (arthr.), arthropode
- arthrosis** n. (path.), arthrose f.
- arthrospore** n. (bot.), arthrospore f.
- articular** adj. (anat., zoo.), articulaire
- articulate (to)** v. t. (anat., méca., zoo.), articuler
- articulation** n. (anat., méca., zoo.), articulation f.
- artifact** n. (paléo.), artefact m. (*objet façonné*)
- artificial** adj., artificielle
- artiodactyl** n. (zoo.), artiodactyle m.
- artiodactyle** adj. (zoo.), artiodactyle
- artiodactylous** adj. (zoo.), artiodactyle
- aryl** n. (chim.), aryle m.
- arylation** n. (chim.), arylation f.
- ASA = acetylsalicylic acid**
- asbestos** n. (géol.), amiante m.
- ascarcide** adj. (chim., zoo.), ascaricide
- ascaris** n. (zoo.), ascaris m.
- ascending** adj., montant, croissant, ~ **chain** (math.), suite croissante, ~ **colon** (anat.), colon ascendant

ASCII = American Standard Code for Information Interchange

ascorbic adj. (pharm.), antiscorbutique, ascorbique, *~ acid*, acide ascorbique
ascospore n. (bot.), ascospore f.
asepsis n. (méd.), asepsie f.
aseptic(al) adj. (méd.), aseptique
asexual adj. (bio., bot.), asexué
ash n. (chim.), cendre f.
ashy adj. (chim.), en cendre
askeletal adj. (zoo.), dépourvu de squelette
asparagine n. (bio., chim.), asparagine f.
aspartame n. (pharm.), aspartame m.
aspartic acid n. (bio., chim.), acide m. aspartique
aspergillus n. (bio., bot.), aspergillus m.
asperity n., aspérité f.
aspermatism n. (zoo., bot.), aspermie f.
aspermous adj. (zoo., bot.), asperme
asphalt n. (chim.), asphalte m.
aspheric(al) adj. (math.), asphérique
asphyxiate (to) v. t. (méd.), asphyxier
aspiration n., aspiration f.
aspirator n. (instr.), aspirateur m.
aspirin n. (pharm.), aspirine f.
ass n. (zoo.), âne m.
assay (to) v. t. (chim.), titrer, analyser m.
assemble (to) v. t. (info., méca., ...)
 assembler
assembler v. t. (info.), assembleur (programme d'assemblage)
assembly n., montage m. (instr.), ensemble m., module m., *~ language* (info.), programme d'assemblage
assimilation n. (nut., ...), assimilation f.
associative adj. (math.), associatif, *~ law*, loi associative
associativity n. (math.), associativité f.
astable adj. (électr.), astable (*pour un circuit électrique*)
static(al) adj. (méca.), astatique
astatine n. (chim.), astate m. (*élém., symb. At*)
asterisk (info.) n., astérisque m. (symbole de la multiplication)
asterism n. (astro.), astérisme m.
asteroid n. (astro.), astéroïde m., *~ belt*, ceinture d'astéroïdes

asteroxylon n. m. (paléo.), astéroxylon (*psilopside du Dévonien*)

asthenia n. (path.), asthénie f.
asthenic(al) adj. (path.), asthénique
asthenosphere n. (géol.), asthénosphère f.
asthma n. (path.), asthme m., *~ attack*, crise f. d'asthme
asthmatic(al) adj. (path.), asthmatique
astigmatic(al) adj. (opt.), astigmatique
astigmatism n. (opt.), astigmatisme m.
astragalus n. (anat., zoo.), astragale m.
astral adj. (astro.), astral
astringent adj. (pharm.), astringent
astrobiology n. (astro., bio.), astrobiologie f.
astrobotany n. (astro., bot.), astrobotanique f.
astrocyte n. (bio.), astrocyte m.
astroid n. (math.), astroïde f.
astrolabe n. (astro., instr.), astrolabe m.
astrology n., astrologie f.
astrometer n. (astro., instr.), astromètre m.
astrometric(al) adj., astrométrique
astrometry n. (astro.), astrométrie f.
astronaut n. (aéro.), astronaute m.
astronautic(al) adj. (aéro.), astronautique
astronautics n. (aéro.), astronautique f.
astronomer n. (astro.), astronome m.
astronomic(al) adj. (astro.), astronomique, *~ body*, objet m. astronomique (*comète, bolide, planète ...*), *~ unit* (AU), unité astronomique (UA) - $1,50 \times 10^8$ kilomètres)
astronomy n. (astro.), astronomie f.
astrophotograph n. (astro.), astrophotographie f. (*image*)
astrophotography n. (astro., photo.), astrophotographie f. (*technique*)
astrophotometer n. (astro., instr.), astrophotomètre m.
astrophotometry n. (astro.), astrophotométrie f.
astrophysic(al) adj. (astro., phys.), astrophysique
astrophysicist n. (astro., phys.), astrophysicien m.
astrophysics n. (astro., phys.), astrophysique f.

asymmetric(al) adj. (math.), asymétrique, disymétrique

asymmetry n. (math.), asymétrie f.

asymptote n. (math.), asymptote f.

asymptotic(al) adj. (math.), asymptotique

asynchronism n. (méca.), asynchronisme m.

asynchronous adj. (électr.), asynchrone

atavism n. (bio.), atavisme m.

atavistic mutation n. (bio., zoo.), mutation f. atavique

athermancy n. (phys.), capacité f. d'absorber le rayonnement thermique

athermanous adj. (phys., thermo.), isolant (*thermique*)

atheroma n. (path.), athérome m.

atherosclerotic adj. (path.), relatif à l'athérosclérose

atlas n. (anat., zoo.), atlas m. (*première vertèbre cervicale*)

atmalysis n. (phys.), atmolyse f.

atmometer n. (chim., instr.), évapomètre m.

atmosphere n. (météo.), atmosphère f.

atmospheric(al) adj., atmosphérique (météo.), ~ **noise** (télécom.), parasites atmosphériques, ~ **shimmer** (astro.), scintillation terrestre

atmospherics n. pl. (télécom.), bruit m. sing. atmosphérique, parasites n. pl. atmosphériques

atoll n. (géol.), atoll m.

atom n., atome m., ~ **smasher** (instr., phys.), accélérateur de particules

atomic(al) adj., atomique, ~ **charge** (chim.), nombre de charge, ~ **chart** (chim.), tableau périodique des éléments, ~ **heat** (thermo.), capacité thermique molaire, ~ **mass unit (AMU)** (chim.), unité de masse atomique, ~ **pile** (instr., phys. nucl.), réacteur nucléaire, pile atomique, ~ **reactor** (instr., phys. nucl.), réacteur nucléaire, ~ **structure** (chim.), structure de l'atome, ~ **valence** (chim.), valence (*atomique*), ~ **volume** (chim.), volume atomique

atomic-force microscope n. (instr., phys.), microscope m. à force atomique

atomic-scale adj. (phys.), à l'échelle atomique

atomicity n. (chim.), atomicité f.

atomise (-mize) (to) v. t., atomiser (réduire en fines particules)

atomiser (-mizer) n. (instr.), atomiseur m., pulvérisateur m.

ATP = Adénosine TriPhosphate

atrium (pl. atria) n. (anat.), atrium m.

atrophy n. (anat., bio.), atrophie f.

atrophy (to) v. t., v. pr. (bio., bot., path.), s'atrophier

atropine n. (pharm.), atropine f.

atropism n., atropisme m.

attachment constriction = centromere

attack n., attaque f. (*chimique ou cardiaque par ex.*) (chim., path., ...), crise (path.)

attack (to) v. t. (chim., ...), attaquer

attenuate (to) v. t. (électr., opt.), atténuer, affaiblir

attenuation n. (électr., opt.), atténuation f., ~ **constant**, facteur d'atténuation, ~ **measuring instrument** (instr.), appareil de mesure de l'atténuation

attenuator n. (électr., instr., opt.), atténuateur m., affaibisseur

attract (to) (méca., phys.) v. t., attirer

attraction n. (méca., phys.), attraction f.

attractive adj. (méca., phys.), attractif

attractor n., attracteur m. (phys.), objet m. gravitant (astro.)

attrition n. (géol.), attrition f.

atypical adj., atypique

AU = astronomic(al) unit

audibility n. (acoust.), audibilité f., ~ **threshold** (méd.), seuil d'audibilité

audible adj. (acoust.), audible, ~ **range** (méd.), domaine d'audibilité

audibleness n. (acoust., méd.), audibility f.

audiofrequency adj. (électr.), audiofréquence

audiogram n. (acoust., méd.), audiogramme m.

audiology n. (méd.), otologie f.

audiometer n. (instr., méd.), audiomètre m.

audiovisual adj., audiovisuel

auditory adj., auditif (anat.), ~ **stimuli** (méd.), stimuli sonores

augend n. (math.), premier terme m. d'une somme

aught n. (math.), zéro m. (*pour les indices mathématiques*)

augite n. (géol.), augite f.

auk (great) n. (orn.), grand pingouin m.

auk (little) n. (orn.), mergule m. nain

aura n. (méd.), aura f.

aural adj., de l'oreille, relatif à l'oreille,
~ **harmonics** (acoust.), harmoniques
de l'oreille

Aureomycin n. (pharm.), auréomycine f.

aureole n. (opt., météo.), auréole f.

auric adj. (chim.), d'or (*forte valence*)

auricle n., oreillette f. (anat., zoo.),
pavillon m. (*auditif*) (anat., zoo.),
auricule f. (*lobe de l'oreille - appendice
des oreillettes du cœur*) (zoo., bot.)

auricular adj. (méd., zoo.), auriculaire
(*de l'oreille, des oreillettes*)

auriferous adj. (géol.), aurifère

Auriga (astro.), Auriga (*étoile*)

aurochs n. (paléo.), aurochs m. sing.

aurora n. (météo.), aurore f., ~ **australis**,
aurore australe, ~ **borealis**, aurore

boréale, ~ **polaris**, aurore polaire

aurous adj. (chim.), d'or (*faible valence
de l'or*)

auscultate (to) v. t. (méd.), ausculter

auscultation n. (méd.), auscultation f.

austenite n. (métal.), austénite f.

austenitic adj. (métal.), austénitique

austral adj. (géog.), austral

australopithecine adj. (anthro.,
paléo.), relatif à un australopithèque

australopithecus n. (anthro., paléo.),
australopithèque m.

autism n. (path.), autisme m.

autistic adj. (path.), autiste

autocatalysis n. (chim.), catalyse f.

homogène

autocatalytic adj. (chim.), autocatalytique

autochtonous adj. (géol.), autochtone,
authigène

autoclavable adj. (instr., méd.), qui peut
être passé en autoclave

autoclave n. (instr., méd.), autoclave m.

autocollimation n. (opt.), autocollima-
tion f.

autocollimator n. (instr., opt.), autocol-
limateur m.

autocorrelation n. (math.), autocor-

rélation f., ~ **analysis**, analyse par
autocorrélation

auto-immune adj. (bio.), auto-immun

autoimmunity n. (bio.), autoimmunité f.

autoionisation (-nization) n., auto-
ionisation f.

autolysis n. (bio.), autolyse f.

automate (to) v. t. (électr.), automatiser

automatic(al) adj., automatique, ~ **con-
trol assembly** (instr.), pilote automati-
que, ~ **gain control** (électr.), contrôle
automatique de gain, ~ **weight bat-
cher** (chim., instr.), doseuse pondérale

automation n. (électr.), automatisation f.

automatism n. (électr., méca.), automa-
tisme m.
automaton n. (électr.), automate m., pl.
automata, automatons

automorphism n. (math.), automor-
phisme m.
auto-oxidation n. (chim.), auto-oxyda-
tion f.

autopsy (to) v. t. (méd.), autopsier

autoradiograph n. (méd.), scintigraphie
f. (*image*)

autoradiography n. (méd.), scintogra-
phie f. (*technique*)

autorange adj. (instr.), à changement
automatique de gamme

autosomal adj. (bio.), autosomique,
autosomal

autosome n. (bio.), autosome m.

autostereogram n. (info., photo.),
autostéréogramme m.

autotransformer n. (électr., instr.),
autotransformateur m.

autotroph n. (bot.), autotrophe m.

autotrophic adj. (bot.), autotrophe

autotrophism n. (bot.), autotrophie f.

autrophy = autotrophism

autumn n. (astro., météo.), automne m.
autumnal equinox n. (astro.), équinoxe

m. d'automne

autunite n. (géol.), autunite f., uranite f.

auxiliary adj., auxiliaire, ~ **electric(al)**

power supply (électr., instr.), alimen-
tation auxiliaire d'énergie électrique

auxin n. (bot.), auxine f.

avalanche n., avalanche f. (électr.,
géog.), ~ **breakdown** (électr.), effet

- d'avalanche, *~ runout path* (géog.), couloir d'avalanche
- avascular** adj. (anat.), avasculaire
- avatar image** n. (info.), image f. avatar
- average** adj., n. (math.), moyen adj., moyenne n. f.
- average (to)** v. t. (math.), moyennier
- averaging** n. (math.), moyenne f.
- avian** adj. (orn.), avien *~ flu* n. (path., zoo.), grippe f. aviaire
- aviary** n., adj. (orn.), aviaire adj., volière n. f.
- avimimus** n. (paléo.), avimimus m.
- avitaminosis** n. (path.), avitaminose f.
- Avogadro's, ~ constant** (chim.), nombre m. d'Avogadro, *~ law*, loi d'Avogadro-Ampère, *~ number constant*, nombre d'Avogadro, *~ principle*, principe d'Avogadro
- avoirdupois** n., système m. (*d'unités*) avoirdupois
- axial** adj., axial (math.), *~ setting* (méca.), pointé longitudinal
- axil** n. (bot.), aisselle f. (*angle entre le pétiole et la tige d'une plante*)
- axile** adj. (bot.), axile
- axillary** adj. (bot., méd.), axillaire (*relatif à l'aisselle*)
- axinite** n. (géol.), axinite f.
- axiom** n. (math.), axiome m.
- axiomatic(al)** adj. (math.), axiomatique
- axis** n., axe m. (*graphique*) (méca.), axis m. (*deuxième vertèbre cervicale*) (anat., zoo.)
- axisymmetric(al)** adj. (math.), de révolution
- axle** n. (méca.), axe m. (mécanique), axe de rotation
- axon(e)** n. (bio.), axone m.
- axonometry** n. (math.), axonométrie f. (*représentation en perspective*)
- azalea** n. (bot.), azalée f.
- azeotrope = azeotropic(al) mixture**
- azeotropic(al)** adj. (chim.), azéotrope
- azeotropy** n. (chim.), azéotropie f.
- azide** n. (chim.), azide m.
- azimuth** n. (géog.), azimuth m., angle m. polaire, amplitude f. de déviation
- azimuth(al)** adj., azimuthal (géog.), *~ quantum number* (phys.), nombre quantique azimuthal
- azine** n. (chim.), azine f.
- azo compound** n. (chim.), composé m. azo(ique)
- azo coupling** n. (chim.), couplage m. azo(ique)
- azo dye** n. (chim.), colorant m. azo(ique)
- azoimide** n. (chim.), azide m. d'hydrogène
- azote = nitrogen**
- azotic** adj. (chim.), azotique, nitrique
- azotise (-tize) (to)** v. t. (chim.), nitro-génier
- azotobacter** n. (bio.), nitrobacter f., bactérie f. nitrique
- azurite** n. (géol.), azurite f.

B

baboon n. (zoo.), babouin m.
bacillary adj. (bio.), bacillaire
bacillus (pl. -*cilli*) n. (bio.), bacille m.
back adj. n., arrière n. m., dos n. m.,
 ~ **bone** (anat.), colonne vertébrale,
 ~ **electromotive force** (électr.), force
 contre-électromotrice, ~ **focal distance** (opt.), tirage (*du foyer*), ~ **focus**,
 tirage (*du foyer*), ~(-)scatter(ing)
 (phys.), rétrodiffusion, ~**to-back**
 (électr.), tête-bêche
backache n. (path.), mal m. de dos
background n., fond m. continu (instr.,
 phys.), bruit m. de fond (phys.), mouvement m. propre (*d'un appareil*)
 (instr.), ~ **exposure** (phys.), irradiation naturelle, ~ **noise** (instr., phys.), bruit de fond, ~ **radiation** (phys. nucl.), rayonnement parasite
backward-wave oscillator n. (électr., instr.), générateur m. d'ondes stationnaires
bacteria (pl. de *-terium*) n. pl. (bio.), bactéries f., ~ **filter**, filtre bactérien
bactericidal adj. (bio.), bactéricide
bactericide n. (bio.), bactéricide m.
bacterin n. (bio.), vaccin m.
bacteriochlorophyll adj. (bot.), bactériochlorophylle
bacteriologist n. (bio.) bactériologiste m.
bacteriology n. (bio.), bactériologie f.
bacteriolysis n. (bio.), bactériolyse f.
bacteriophage n. (bio.), bactériophage m.
bacteriostatic adj. (bio.), bactériostatique
bacterium (pl. -*ria*) n. (bio.), bactérie f., bacille m.

bacteroid n. (bio.), bactéroïde m.
bacteroscopy n. (bio.), bactérioscopie f.
badger n. (zoo.), blaireau m.
baffle n. (acoust.), baffle m., écran m.
 acoustique, chicane f., ~**plate**, baffle (*enceinte acoustique*)
bain-marie n. (chim.), bain-marie m.
bake out n. (chim., phys.), dégazage m.
bake out (to) v. t. (chim., phys.), dégazer
bakeable adj. (instr.), étuvable
Bakelite n. (chim.), bakélite f.
baking soda n. (chim.), hydrogénocarbonate m. de sodium
balance n., 1. bilan m., équilibrage m., équilibre m.; 2. balance f., bascule f., ~ **wheel** (méca.), balancier m.
balance (to) v. t. (chim., électr., méca.), équilibrer
balancing liquid column n. (instr., phys.), manomètre m. à deux liquides non miscibles
balata n. balata m. (*arbre fournissant la balata*) (bot.), balata f. (chim.), gutta-percha f. (chim.)
bald adj., chauve (méd.), déplumé (orn.), dénudé (*pour une montagne par ex.*) (géog.), ~ **eagle** (orn.), aigle commun
baldness n., calvitie f. (path.), alopecie f. (path.), nudité f. (géog.) (*pour un sommet par ex.*)
baleen n. (zoo.), fanon m. (de baleine)
ball n., bille f., ~ **(of the foot)** n. (anat.), éminence f. métatarsienne (du pied), ~ **and socket joint** n. (anat., zoo.), articulation f. en sphère et cupule,

- **bearing** (méca.), roulement à billes,
 - **lens** (instr., opt.), lentille boule,
 - **valve** (méca.), robinet à bille, vanne
 à bille
- ballast** n., tampon m., ballast m. (*dispositif pour amortir des variations brutales*)
 (chim., méca., phys.), ballast m.
(inducteur de limitation de courant)
 (électr., instr.)
- ballistic(al)** adj. (méca.), ballistique (adj.),
 - **curve**, trajectoire (*d'un projectile*)
- ballistics** n. sing. (méca.), ballistique f.
- balloon** n., ballon m. (*météorologique par ex.*) (instr., météo.), montgolfière f.
 (aéro.)
- balloonist** n. (aéro.), ballonier m., aéros-
- balm** n. (pharm.), baume m.
- balsam = balm**
- bamboo** n. (bot.), bambou m.
- banana jack** n. (électr., instr.), fiche f.
 banane
- banana plug = banana jack**
- band** n., - **model** (phys.), schéma de
 bandes (*d'énergie*), - **spectrum** (phys.),
 spectre de bandes
- bandage** n. (méd.), bandage m.
- bandpass filter** n. (électr., méca., opt.),
 filtre m. passe-bande
- bandwidth** n. (électr., méca., opt.), lar-
 geur f. de bande (*spectroscopie*), bande
 f. passante
- bank** n. (géog.), rive f. (*d'un fleuve*)
- banksia** n. (bot.), banksie f., banksia f.
- bar** n., 1. (méca.) barre f. (*poutre*), strie
 f. (*sur un dessin*); 2. (phys.) bar m.
(unité de pression - 10² pascals);
 3. (géol.) flèche
- barb** n. (bot., zoo.) barbe f. (*poils de cer-
 tains fruits et poils rameux d'une plume
 d'oiseau*)
- barbary sheep** n. (zoo.), mouflon m. à
 manchettes
- barbital** n. (pharm.), barbital m. (*véronal*)
- barbitone** n. (chim.), barbitone m.
- barbiturate** n. (chim.), barbiturate m.
- barbituric acid** n. (chim.), acide m. bar-
 biturique
- barchart** n. (math.), diagramme m. en
 bâtons
- barcode** n. (info.), code m. (à) barres
- bargraph = barchart**
- barite** n. (géol.), baryte f.
- barium** n. (chim.), baryum m. (*élém.,
 symb. Ba*)
- bark** n. (bot.), écorce f. (*d'arbre*)
- barley** n. (bot.), orge f. (*céréale*)
- Barlow lens** n. (instr., opt.), lentille f. de
 Barlow
- barn** n. (phys.), barn m. (*unité de section
 efficace - 10⁻²⁴ centimètre carré*)
- barn-owl** n. (orn.), chouette f.
- barnacle** n. (paléo., zoo.), barnacle m.
- barogram** n. (météo.), enregistrement
 m. barométrique
- barograph** n. (instr., météo.), baromè-
 tre m. enregistreur
- barometer** n. (instr., météo.), baromètre
 m.
- barometric(al)** adj. (météo.), barométri-
 que
- barosaur(us)** n. (paléo.), barosaure m.
- baroscope** n. (instr., météo.), baromètre
 m.
- barracuda** n. (ich.), barracuda m.
- barrel distortion** n. (opt.), distorsion f.
 en barillet
- barrel mount** n. (instr., méca.), (mon-
 ture f.) (en) barillet
- barren** adj. (zoo.), stérile, infécond
- barrenness** n. (zoo.), stérilité f., infécon-
 dité f.
- barrier** n. (électr., phys.), barrière f.,
 - **layer**, couche appauvrie, couche de
 déplétion, couche barrière, couche
 d'arrêt, - **layer photocell** (instr.), cel-
 lule à couche d'arrêt, - **layer rectifier**
 (instr.), redresseur à couche barrière
- bartarget** n. (instr., opt.), mire f. à traits
(pour le réglage des instruments d'optique)
- barycentre (-ter)** n. (math., méca.),
 barycentre m., centre m. de gravité
- barycentric(al) coordinates** n. pl.
 (math., méca.), coordonnées f. bary-
 centriques
- barye** n. (phys.), barye f. (*unité CGS de
 pression - 0,1 pascal*)
- barylite** n. (géol.), barilite f., barylite f.
- baryon** adj., n. (phys. nucl.), baryonique
 adj., baryon n. m.

baryonic(al) adj. (phys. nucl.), baryonique
baryonyx n. (paléo.), baryonyx m.
barya n. (chim.), oxyde m. de baryum
barytes n. (chim., géol.), baryte f.
barytic(al) adj. (chim.), barytique
basalt n. (géol.), basalte m.
basaltic(al) adj. (géol.), basaltique,
 ~ **structure**, structure basaltique
basanite n. (géol.), basanite f.
base n., base f., ~ **exchange** (chim.),
 échange de cations, échange d'ions
baseline n. (instr.), ligne f. de base,
 niveau de base (*d'un instrument*)
basic adj., 1. de base, fondamental; 2. basique (chim.), ~ **oxide** (chim.), oxyde basique, ~ **salt** (chim.), sel basique
basic(al) adj., de base, fondamental,
 ~ **frequency** (électr., méca.), fréquence fondamentale
basicity n. (chim.), basicité f.
basifix adj. (bot.), basifixe
basifugal adj. (bot.), basifuge
basilar adj. (océano.), basilaire, basal
basilik n. (rept.), basilic m. (*lézard*)
basin n. (géog.), bassin m. (*dépression à l'intérieur d'un continent*)
basis n. (géol.), motif m.
basophil adj. (bio.), basophile
bat n. (zoo.), chauve-souris f.
batch n. (info.), paquet m. (*ensemble de données envoyées dans un réseau informatique*)
batfish = moonfish
batholith n. (géol.), batholite m.
bathometer n. (instr., océano.), profondimètre m., sonde f. de profondeur
bathymetry n. (instr., océano.), profondimétrie f., sondage m. (*de profondeur*)
bathypelagic adj. (océano.), bathypélagique
battery n. (électr., instr.), batterie f., accumulateur m., ~ **charger**, chargeur de batterie, ~ **powered**, alimenté sur piles
baud n. (électr., info.), baud m. (*unité de rapidité de modulation*), ~ **rate**, débit en bauds
Baumé scale n. (chim.), échelle f. Baumé
bauxite n. (géol.), bauxite f.
bay n. (géog.), baie f. (*échancrure d'une côte*)

bayou n. (géog.), bayou m.
bcc (**body-cent(e)red cubic(al)**), cc
 (cubique centré)
BCD = binary code decimal
beach n. (océano.), grève f. (*bord de mer*)
bead n., 1. bulle f., goutte f., bille f.;
 2. grain m. (*germe de croissance cristalline*) (géol.)
beak n. (orn.), bec m. (*crochu*)
beaked adj. (orn.), pourvu d'un bec
beaker n. (chim., instr.), bécher m.
beam n., 1. (opt.) faisceau m., pinceau m. de lumière; 2. poutre f. (méca.), ~ **combiner** (instr., opt.), additionneur m. de faisceaux, ~ **deflector** (opt.), déviateur de faisceau, ~ **expander** (instr., opt.), élargisseur de faisceau, ~ **hole** (instr., opt.), passage de faisceau, ~ **pointing**, alignement du faisceau, ~ **riding**, guidage par faisceau radar, ~ **splitter** (instr., opt.), diviseur de faisceau, séparateur de faisceau, ~ **transmission radio** (télécom.), transmission directionnelle
bear n. (zoo.), ours m.
bearcub n. (zoo.), ourson m.
bearing n., 1. coussinet m. (méca.), roulement m. (méca.); 2. (géol.) gisement m., direction f.
beat n., battement m. (*vibration*) (méca.), ~ **reception**, réception hétérodyne (électr.)
beat (to) v. t. (électr., méca., phys.), battre
Beaufort scale n. (météo.), échelle f.
 Beaufort (*mesure de la force du vent*)
beaver n. (zoo.), castor m.
becquerel n. (phys. nucl.), becquerel m.
 (*unité d'activité radioactive - activité pour une transition radioactive par seconde*)
bedrock n. (géol.), manteau m. rocheux
bee n. (ent.), abeille f., ~ **ball** (ent.), essaim d'abeilles
bee-hive = hive
beeper n. (instr.), émetteur m. sonore
beeswax n. (chim., ent.), cire f. d'abeilles
beetle n. (ent.), scarabée m.
beetsugar n. (chim.), sucre m.
begnign adj. (méd.) bénin
behavio(u)ral adj., comportemental,
 ~ **science** (méd.), science du comportement

- behavio(u)rist** n. (méd.), médecin m.
spécialiste du comportement
- behenic acid** n. (chim.), acide m. docosanoïque
- bejel** n. (path.), béjel m.
- bel** n. (acoust., électr.), bel m. (*unité logarithmique*)
- bell(-)curve** n. (math.), courbe f. en cloche (*courbe de Gauss, ...*)
- bell-shaped curve** = **bell-curve**
- bell (to)** v. i. (zoo.), bramer (*crier pour les cervidés*)
- bellows** n. pl (instr.), tombac m. sing., soufflet m. sing.
- bench** n., banc m. (instr.), rack m. (instr.), **stepping** (géol.), exploitation par gradins
- benchmark** n., référence f. (*de laboratoire*)
- bending** n. (méca.), flexion f., cambrure f., **moment**, moment fléchissant
- bends** n. sing. (ich.), maladie des bulles gazeuses (*maladie du poisson*)
- benign** adj., bénin (*par ex. pour une tumeur*)
- bent** n. (méca.), poutre f., **fiber** (opt.), fibre courbe (*fibre optique*)
- benthic** adj. (océano.), benthique
- benthos** n. (océano.), benthos m.
- bentonite** m. (géol.), bentonite f.
- benzaldehyde** n. (chim.), benzaldéhyde m.
- benzedine** n. (chim.), benzédine f.
- benzedrine** n. (chim.), benzédrine f.
- benzene** adj., n. (chim.), benzénique
adj., benzène n. m., **hexachloride**, hexachlorocyclohexane, **ring**, noyau benzénique, **carbaldehyde**, benzène-haldéhyde, **carbonitrile**, benzoni-trile, **carbonyl**, benzoyl, **carboxylate**, benzoate, **carboxylic acid**, acide benzoïque
- benzidine** n. (chim.), benzidine f.
- benzoate** n. (chim.), benzoate m.
- benzoic** adj. (chim.), benzoïque
- benzoine** n. (chim.), benzoïne f.
- benzol** n. (chim.), benzole m.
- benzonitrile** n. (chim.), benzonitrile m.
- benzophenone** n. (chim.), benzophénone f.
- benzopyrene** n. (chim.), benzopyrène m.
- benzyl** n. (chim.), benzyle m.
- benzylamine** n. (chim.), benzylamine f.
- benzylidine** n. (chim.), benzylidine f.
- berberine** n. (bot., chim.), berbérine f.
- Berenice's hair** n. (astro.), constellation f. de la chevelure de Bérénice
- beri-beri** n. (path.), béri-béri m.
- berkelium** n. (chim.), berkélium m. (élém., symb. Bk)
- Bernouilli's theorem** n. (méca.), théorème m. de Bernoulli (*dynamique des fluides*)
- berry** n. (bot.), baie f. (*fruit charnu qui contient des graines*)
- beryl** n. (géol.), beryl m.
- beryllia** n. (chim., géol.), glucine f., oxyde m. de beryllium
- beryllium** n. (chim.), beryllium m. (élém., symb. Be)
- best case** n., cas m. le plus favorable
- best fit straight line (BFSL)** n. (math.), meilleure droite f. statistique (*droite de régression*)
- beta** n., bêta m. (*lettre grecque*), **decay** (phys.), rayonnement m. bêta, **ray** (phys. nucl.), rayonnement bêta, rayonnement d'électrons, **-ray spectroscopy** (phys.), spectroscopie d'électrons
- betaine** n. (bot., chim.), bétaine f.
- betanaphthol** n. (chim.), bétanaphtole m.
- betatron** n. (instr., phys.), bétatron m. (*accélérateur de particules*)
- Betelgeuse** (astro.), Bételgeuse (*étoile*)
- BFSL** = **best fit straight line**
- bi(-), bi(-)** (préfixe)
- biangular** adj., bi-angulaire
- biangulate** = **biangular**
- bias** n. (chim., électr.), polarisation f. électrique, potentiel
- bias (to)** v. t. (chim., électr.), polariser, appliquer un potentiel
- biased error** n. (phys.), erreur f. systématique
- biatomic(al)** adj. (chim.), diatomique
- biauricular** adj. (anat.), bi-auriculaire (*relatif aux deux oreilles ou aux deux oreillettes cardiaques*)

biaxial adj. (géol.), biaxial, bi-axe,
 ~ **crystal** (opt.), cristal bi-axe
bicarbonate n. (chim.), bicarbonate m.,
 ~ of soda, bicarbonate de soude
biceps n. (anat.), biceps m.
bichloride n. (chim.), bichlorure m.
bichromate n. (chim.), bichromate m.
bichromated gelatin(e) n. (photo.),
 gélatine f. bichromatée
biconcave adj. (opt.), biconcave, con-
 vexo-concave, ~ **lens** (instr.), lentille
 biconcave
biconvex adj. (opt.), biconvexe, ~ **lens**
 (instr.), lentille bi-convexe
bicuspid valve n. (anat.), valvule f.
 bicuspide (*valvule mitrale*)
biennial n. (bot.), plante f. biennale
biface n. (paléo), biface m.
bifilar adj., bifilaire, ~ **winding** (électr.,
 instr.), enroulement bifilaire (*enroule-
ment non inductif*)
bifocal adj. (math., opt.), bifocal
bifurcation n. (phys.), bifurcation f.
Big Bang n. (astro.), Big Bang m.,
 Grand Boom m.
Big Bear (The) n. (astro.), la Grande
 Ourse f. (*constellation*)
Big Crunch n. (astro.), Grand Ecrasement m., Big Crunch
Big Dipper (The) n. (astro.), la Grande
 Ourse m., le Grand Chariot m.
bijection n. (math.), bijection f.
bijective adj. (math.), bi-univoque
bilberry n. (bot.), myrtille f.
bile n., bile f. (bio.), ~ **channel** (anat.),
 canal biliaire, ~ **pigments** (bio.), pig-
 ments biliaires
biliary adj. (anat., bio.), biliaire
bilinear adj. (math.), bilinéaire
bill n. (orn.), bec m. (*droit*)
Billet split lens n. (instr., opt.), bilentille
 f. de Billet
billion (US) n., mille millions m., mil-
 liard m.
billow n. (océano.), lame f. (*de la mer*)
bimetal adj., bimétallique, ~ **sensor**
 (instr., phys.), capteur à bilame,
 ~ **strip** (instr., phys.), bilame, ~ **ther-
mometer** (instr., phys.), thermomètre
 à bilame

bimetallic(al) = bimetal
bimodal adj. (math., phys.), bimodal
bimolecular adj. (chim.), bimoléculaire
binary adj., binaire (math.), ~ **code**
 decimal (BCD) (électr.), décimal codé
 binaire (DCB), ~ **digit (bit)** (électr.,
 info.), élément binaire, ~ **on-off**
 switch (électr., instr.), interrupteur m.
 binaire, ~ **star** (astro.), étoile double,
 étoile binaire, ~ **X-ray source** (astro.),
 binaire à rayonnement X
bind (to) v. t. (chim., phys.), lier, relier
binder n. (chim., phys.), liant m.
binding energy n. (phys.), énergie f. de
 liaison
binding poot n. (électr., instr.), borne f.
 (*électrique*)
binocular adj. (opt.), binoculaire,
 ~ **vision**, vision binoculaire
binoculars n. pl. (instr., opt.), jumelles f.
 (*instrument d'optique*)
binomial adj. (math.), binomial, ~ **coef-
ficient**, coefficient du binôme (de
 Newton)
binormal n.. (math., méca.), binormale
 f. (*droite mathématique*)
bioactivity n. (bio.), bioactivité f., acti-
 vité f. biologique
biobattery n. (bio., électr., instr.), bio-
 batterie f.
biocenosis n. (écolo.), biocénose f., bio-
 cénose f.
biocenotic(al) adj. (écolo.), biocénoti-
 que, biocénotique
biochemical adj. (bio.), biochimique,
 ~ **oxygen demand (BOD)**, demande
 biochimique en oxygène (DBO)
biochemistry n. (bio.), biochimie f.
biocide n. (bio.), biocide m.
bioclast n. (géol.), bioclaste m.
biocoenosis = biocenosis
biocontainment n. (bio.), bioconfine-
 ment m.
biocompatibility n. (bio.), biocompati-
 bilité f.
biocompatible adj. (bio.), biocompatible
biodegradability n. (chim., écolo.), bio-
 dégradabilité f.
biodegradable adj. (chim., écolo.), bio-
 dégradable

biodegradation n. (chim., écolo.), bio-dégradation f.

biodiversity n. (écolo.), biodiversité f.

bioenergetics n. sing. (bio.), bioénergétique f.

bioengineer (to) v. t., pratiquer le génie génétique (*ou biologique*)

bioengineering n. (bio.), génie m. génétique, génie m. biologique

biogenesis n. (bio.), biogénèse f.

biologic(al) adj. (bio.), biologique, ~ control, contrôle biologique, ~ protection, protection biologique

biologically adv. (bio.), biologiquement

biology n. (bio.), biologie f.

bioluminescence n. (bio.), bioluminescence f.

bioluminescent adj. (zoo.), bioluminescent

biomass n. (bio.), biomasse f.

biome n. (écolo.), biome m.

biomechanic n. (méca., méd.), biomécanicien m.

biomedicine n. (méd.), biomédecine f.

biometrics n. sing. (méd.), biométrique f.

biometry n. (méd.), biométrie f.

bionics n. sing. (méd.), bionique f.

biophysics n. sing. (méd., phys.), biophysique f.

biopolymer n. (bio., phys.), biopolymère m. (*polymère biologique*)

biopotential n. (bio.), biopotentiel m.

biopsy n. (bio.), biopsie f.

biosphere n. (bio.), biosphère f.

biostability n. (bio.), biostabilité f.

biostable adj. (bio.), biostable

biostatistician n. (bio.), biostatisticien m.

biostatistics n. (bio.), biostatistique f.

biosynthesis n. (bio.), biosynthèse f.

Biot and Savart's law n. (électr.), loi f. de Biot et Savart (*électromagnétisme*)

Biot Fourier equation n. (thermo.), loi f. de Fourier (*de la propagation de la chaleur*)

biotechnologic(al) adj., biotechnologique

biotechnology n. (bio., méd., phys.), biotechnologie f.

biotic(al) adj. (bio.), biotique

biotics n. sing. (bio.), biotique f.

biotin n. (pharm.), biotine f.

biotite n. (géol.), biotite f.

biotope n. (écolo.), biotope m.

biotropism n. (bot.), biotropisme m.

biotype n. (bio.), biotype m.

biped n. (zoo.), bipède m.

bipedal adj. (zoo.), bipède

bipedalism n. (zoo.), bipédie f.

bipedality = bipedalism

biphenyl n. (chim.), diphényle m.

biplane n. (aéro.), biplan m.

bipolar adj. (math., phys.), bipolaire, dipolaire

biprism n. (instr., math., opt.), biprisme m.

biquadrate adj. (math.), bicarré, puissance quatre

biquadratic(al) adj. (math.), bicarré, ~ equation, équation bicarrée

bird (orn.), aviaire adj., oiseau n. m.

bird flu = avian flu

bird-of-paradise n. (bot.), strelitzia m.

Bird of Paradise (The) n. (astro.), constellation f. de l'Oiseau de Paradis

birefringence n. (opt.), biréfringence f.

birefringent adj. (opt.), biréfringent

birth n. (méd., zoo.), naissance f.

bisect (to) v. t. (math.), diviser en deux parties égales

bisection n. (math.), bisection f.

bisector n. (math.), bissectrice f.

bisexual adj., bisexué (bot., zoo.), bisexual (zoo.)

bisexuality n. (bot., zoo.), bisexualité f.

bismuth n. (chim.), bismuth m. (*élém., symb. Bi*)

bismuthic adj. (chim.), bismuthique

bismuthine n. (chim.), bismuthine m.

bismuthinite n. (géol.), bismuthinite f

bismuthous adj. (chim.), bismutheux

bison n. (zoo.), bison m.

bistable adj., n. (électr.), bistable, adj., n. m., multivibrateur m. bistable

bistoury n. (instr., méd.), bistouri m.

bisulfate = bisulphate

bisulfide = bisulphide

bisulfite = bisulphite

bisulphate n. (chim.), bisulfate m.

bisulphide n. (chim.), bisulfure m.

bisulphite n. (chim.), bisulfite m.

bisulphonium (bisulf-) ion n. (chim.), ion m. bisulfonium

- bit (binary digit)** n. (électr., info.), bit m., élément m. binaire, ~ **rate**, débit binaire
- bitartrate** n. (chim.), bitartrate m.
- bitch** n. (zoo.), chienne f.
- bite** n., bouchée f. (*contenu des aliments dans la bouche*) (nut.), morsure f. (path., zoo.)
- bithorax** adj. (ent.), bithorax m. (*relative à la drosophile*)
- Bitter pattern** n. (phys.), décoration f. de domaines ferromagnétiques
- bitumen** n. (chim.), bitume m.
- bituminous** adj. (chim., géol.), bitumineux, ~ **coal**, charbon bitumineux
- biuret reaction** n. (bio.), réaction f. du biuret
- BIV = Bovine Immunodeficiency Virus**
- bivariant** adj. (chim.), bivariant
- bivalent** adj. (chim., math.), bivalent
- bivalve** n. (moll.), bivalve m., lamelle-branche m.
- bixbyite** n. (géol.), bixbyite f.
- black** adj., noir, ~ **body** (opt., thermo.), corps noir, ~ **damp** (chim.), dioxyde de carbone, ~ **hole** (astro.), trou noir, ~ **ice** (météo.), verglas, ~ **lead** (chim.), graphite
- blackbird** n. (orn.), merle m.
- blackbuck** n. (zoo.), antilope f.
- bladderwort** n. (bot.), utriculaire f. (*plante aquatique*)
- blade** n. (instr.), lame f., pale f. (*ventileur*), lamelle f. (*d'un obturateur*), ailette f.
- blanc** adj., white, ~ **fixe** (chim.), sulfate de baryum
- bland** adj. (chim., pharm.), insipide, sans effet
- blast furnace** n. (instr., métal.), haut-fourneau m.
- blast off (to)** v. t. (aéro.), mettre à feu, être mis à feu
- blastoid** n. (paléo.), blastoïde m.
- blastospore** n. (zoo.), blastospore m.
- blastula** n. (bio., zoo.), blastula f.
- blaze** n. (opt.), miroitement m., diffraction f.
- bleach** n. (chim.), eau f. de Javel
- bleach (to)** v. t. (chim.), blanchir, décolorer, javelliser
- bleaching** n. (chim.), blanchiment m., lye, eau de Javel
- bleak** n. (ich.), ablette f.
- blebbing** n., bouton m. (path.), ampoule f. (anat., path.) (*renflement de certains organes*), bulle f. (*défaut dans un matériau*) (métal.)
- bleed** n. (bio.), saignement m.
- bleed (to)** v. t. (bio.), saigner
- bleeding time** n. (bio.), temps m. de saignement
- blemish** n., défaut m. d'aspect
- blend** n., mélange m.
- blend (to)** v. t., mélanger
- blende** n. (géol.), blende f.
- blending = blend**
- blight** n. (agric.), rouille f., charbon m. (*maladie des plantes*)
- blind** adj., aveugle, ~ **experiment**, expérience en aveugle, ~ **spot** (anat.), point aveugle
- blindness** n. (path.), cécité f.
- blink (to)** v. t. (info.), clignoter
- blip** n. (électr.), signal m. radar
- blister** n., boursouflure f., ampoule f. (*renflement contenant un liquide*) (path.), soufflure (métal.)
- blizzard** n. (météo.), blizzard m., rafale f. de neige
- blob** n., tache f. (*d'encre, ...*)
- Bloch wall** n. (phys.), paroi f. de Bloch (*d'un domaine magnétique*)
- block** n. (méca.), poulie f., palan m. , ~ **and tackle**, poulie de démultiplication, ~ **diagram** n. (info.), schéma m. bloc
- blockage** n. (path.), bouchon m. (*de l'oreille*)
- blocking** adj. (chim., électr., méca.), bloquant, ~ **capacitor** (instr.), capacité d'interface, ~ **electrode** (instr.), électrode bloquante, ~ **layer photocell** (instr.), cellule à couche d'arrêt
- blood** adj., n., sanguin adj., sang n. m. (bio.), ~ **cell** (bio.), globule sanguin, ~ **count** (bio.), numération globulaire, ~ **film** n. (bio.), frottis m. sanguin, ~ **pressure monitor** (instr., méd.), ten-

- siomètre, ~ **sugar** n. (bio.), glycémie f.
bloodstream n. (anat.), circulation f.
 sanguine
bloom (to) v. i. (bot.), fleurir, être en fleur
bloomed surface n. (opt.), surface f.
 optique traitée (*traitement antiréfléchissant*)
blooming of lenses n. (opt.), traitement m. anti-réfléchissant (*de surfaces optiques*)
blossom n. (bot.), bouton m. (*de fleur*), fleur
blossom (to) v. t. (bot.), être en bouton, être en fleur
blossoming n. (bot.), floraison f.
blow hole n. (métal.), bulle f. (*défaut dans un métal ou un alliage*)
blower n. (instr.), ventilateur m., soufflant m.
blubber n. (zoo.), graisse f. de baleine
blue adj., bleu, ~ **vitriol** (chim.), sulfate de cuivre (*bleu*)
blueing n. (métal.), bleuissage m. (*traitement thermique de l'acier*)
blueshift n. (astro.), décalage m. vers le bleu (*effet Doppler*)
bluish adj., bleuâtre, ~ **green**, vert bleuté, ~ **white**, blanc bleuté, ~ **grey**, gris-bleu
blunt n. (géol.), émoussé m. (*fragment de roche usé*)
blurred adj. (opt.), flou (*relatif à une image*)
blurriness n. (photo.), caractère m. flou (*pour une image*)
blurring n. (opt.), flou m. (*pour une image*)
boa n. (rept.), boa m.
boar n. (zoo.), sanglier m.
board n., tableau m., planche f., ~ **of trade unit** (électr.), unité (*d'énergie électrique - 1 kWh*)
bobcat = lynx
BOD = Biochemical Oxygen Demand
body n., corps m., ~ **cent(e)red**
 cubic(al) (bcc) (géol.), cubique centré (cc), ~ **cent(e)red structure** (géol.), structure centrée, ~ **force** n. (méca.), force de volume
 bog n. (géog.), marais m.
- Bohr radius** n. (phys.), rayon m. (*de l'orbite de l'atome de Bohr*)
boil n., ébullition f. (phys.), furoncle m. (path.)
boil (to) v. i., v. t. (phys.), bouillir, faire bouillir, porter à l'ébullition
boil down (to) v. t. (chim.), évaporer à sec
boiled oil n. (bot.), huile f. de lin
boiler n. (instr., thermo.), chaudière f., bouilleur m.
boiling adj., n., bouillant adj., ébullition n. f. (thermo.), ~ **point measuring instrument** (instr., phys.), appareil de mesure du point d'ébullition, ~ **water reactor (BWR)** (phys. nucl.), réacteur à eau bouillante
boîte à gants n. (instr.), glovebox f.
bold line n. (méca.), trait m. gras
bolide n. (astro.), bolide m. (*engin spatial naturel*), météorite f.
bolograph n. (instr., phys.), bolomètre m. enregistreur
bolometer n. (instr., phys.), bolomètre m.
Boltzmann statistics n. sing. (phys.), statistique f. de Maxwell-Boltzmann
bolus n. (méd., nut.), bol m. alimentaire
bomb n., bombe f. (chim.), ~ **calorimeter** (instr., thermo.), bombe calorimétrique
bombard (to) v. t. (phys.), bombarder (*pour des particules par ex.*)
bombardment n. (phys.), bombardement m.
bond n., 1. liaison f. (chim.); 2. collage m. (chim.); ~ **energy** (chim.), énergie de liaison, ~ **paper**, papier kraft
bonding n., liaison f. (chim.), collage m. (chim.), ~ **pads** (électr., instr.), pattes (*d'un composant*)
bone adj., n., osseux adj., os n. m. (anat., zoo.), arête f. (*d'un poisson*) (ich.), noyau m. (*de fruit*) (bot.), ~ **ash**, poudre d'os, ~ **black** (chim.), noir animal, ~ **char** (chim.), noir animal, ~ **conduction** (acoust., méd.), conduction osseuse (*pour l'oreille*), ~ **defect** (path.), défaut de matière osseuse (*après fracture*), ~ **(-)marrow** (anat.), moelle f. osseuse

bongo n. (zoo.), bongo m. (*bovidé d'Afrique*)
bonobo n. (zoo.), bonobo m.
bony adj. (anat.), osseux
booby n. (orn.), fou m. (*grand oiseau marin*)
Boolean adj. (math.), booléen, de Boole, ~ **algebra**, algèbre de Boole
boongary = tree-kangaroo
booster n., amplificateur m. (électr.), booster (*premier étage de fusée*) (aéro.)
boot (to) v. t. (info.), mettre en marche (*un système informatique*)
boracic adj. (chim.), borique
boracite n. (géol.), boracite f.
borate n. (chim.), borate m.
borax n. (chim.), borax m.
Bordeaux mixture n. (bot., chim.), bouillie f. bordelaise
bore n. (méca.), trou m., alésage m., ~ **axis**, axe d'un tube, ~ **checking**, équipement (instr.), vérificateur d'alésage, ~ **scope** (instr.), visu de trous (*à fibre optique*)
bore (to) v. t., percer (méca.), perforer (méca.), forer (géol.)
boreal adj. (géog.), boréal
boric acid n. (chim.), acide m. borique
boride n. (chim.), borure m.
boring = **bore**
borneol n. (pharm.), bornéol m.
bornite n. (géol.), bornite f.
boron n. (chim.), bore m. (*élém., symb. B*), ~ **chamber** (instr., phys. nucl.), chambre à bore, ~ **counter** (instr., phys. nucl.), compteur à bore
borosilicate n. (chim.), borosilicate m.
borrow n. (math.), retenue f. (*de soustraction*)
bort n. (instr.), diamant m. industriel
boson n. (phys. nucl.), boson m. (*particule*)
botanist n. (bot.), botaniste m.
botany n. (bot.), botanique f.
botryoid(al) adj. (bot.), botryoïde, en forme de grappe
bottle n., bouteille f., ~ **brush** (chim., instr.), lave-bouteille, goupillon, ~ **glass**, verre à bouteille
bottle (to) v. t. (chim.), mettre en bouteille

bottled gas n. (chim.), gaz m. en bouteille
botulin n. (bio.), bacille m. botulique
botulism n. (path.), botulisme m.
boulangerite n. (géol.), boulangérite f.
boulder n. (géol.), galet m., caillou m., bloc m. de pierre
bounce n. (électr.), rebond m. (*effet mécanique d'un commutateur à contact*)
bound (to) v. t. (math.), borner
boundary n., bord m., limite f., frontière, ~ **conditions** (méca., phys.), conditions aux limites, ~ **layer** (méca., phys.), couche limite
bounded adj. (math.), borné, ~ **above**, borné supérieurement, ~ **below**, borné inférieurement, ~ **set**, ensemble borné
boundless adj., infini (*sans borne*)
Bourdon (instr.), ~ **spring pressure gauge** (méca., phys.), manomètre à tube de Bourdon, ~ **tube** (méca., phys.), tube de Bourdon
bournonite n. (géol.), bournonite f.
bovine adj. (zoo.), bovin, ~ **immunodeficiency virus (BIV)** n. (bio.), virus immunodéficitaire bovin, ~ **spongiform encephalopathy** n. (BSE), encéphalopathie f. spongiforme bovine
bow (to) v. t. (math., méca.), courber, déformer
bowel n. (anat.), viscère m.
bowerbird n. (orn.), jardinier m. (*oiseau*)
bowing n. (math., méca.), déformation f. (*courbure*)
box up (to) v. t. (phys.), confiner
Boyle temperature n. (phys.), température f. de Mariotte (*ou Boyle-Mariotte*)
Boyle's law n. (phys.), loi f. de Mariotte (*ou Boyle-Mariotte*)
brace root = prop root
braces n. pl. (math.), accolades f.
brachiopod n. (moll.), brachiopode m.
Brachiopod(a) n. (paléo., moll.), brachiopodes
brachiosaur(us) n. (paléo.), brachiosaure m.
bracket n., équerre f. (instr.), accolade f. (*symb. d'écriture*) (math.), crochet m. (*symb. d'écriture*) (math.), parenthèse
bracket (to) v. t., mettre entre parenthèses

- Brackett series** n. sing. (phys.), série f. de Brackett (*de l'atome d'hydrogène*)
- brackish water** n., eau f. saumâtre
- bract** n. (bot.), bractée f.
- bracteole** n. (bot.), bractéole f.
- braid** n. (instr.), tresse f.
- brain** adj. n. (anat.), cerveau n. m., cébral adj., ~ **case** (anat.), boîte crânienne
- brainwash (to)** v. t. (méd.), faire un lavage de cerveau,
- brainwashing** n. (méd.), lavage m. de cerveau
- brainwave** n. (méd.), onde f. cérébrale
- brake** n. (méca.), frein m.
- brake (to)** v. t. (méca.), freiner
- braking** n. (méca.), freinage m.
- branch** n., 1. branche f. (*d'arbre*) (bot.); 2. branche f. (*de circuit*) (électr., méca.), portion f., dérivation f.
- branch (to)** v. t. (électr., ...), brancher, mettre en marche
- branchial** adj. (ich.), branchial (*relatif aux branches*)
- branching** n., 1. (électr., ...) liaison f., branchement f.; 2. suite f. radioactive (phys. nucl.)
- brass** n. (métal.), laiton m.
- braise (to)** v. t. (méca.), braser
- brazen** adj. (métal.), en laiton
- brazer** n. (méca.), brasure f.
- brazing** n. (méca.), brasage m.
- breadth** n. (méca.), cote f. (*mesure, dimension*), largeur
- break** n., rupture f., cassure f., ~ **even**, condition de seuil
- break (to)** v. t., casser, rompre
- break a code (to)** v. t., décrypter (*un code*)
- break off (to)** v. t., casser, rompre, interrompre
- breakable** adj., cassable, sécable
- breakage** n., rupture f., cassure f.
- breakdown** n., claquage m. (électr.), décharge f. (électr.), panne f., arrêt m. de fonctionnement, ~ **potential** (électr.), tension de claquage, ~ **test apparatus** (électr., instr.), appareil d'essai de claquage, ~ **voltage** (électr.), tension de claquage
- breaker** n., interrupteur m. (électr., instr.), vague f. déferlante (météo., océano.)
- breaking**, ~ **strength** n. (méca.), contrainte f. de rupture, ~ **stress** n. (méca.), limite f. de rupture, ~ **wave** n. (océano.), brisant m. (*obstacle sur lequel la houle déferle*)
- breakthrough** n., percée f. technologique
- breast** n., sein m. (anat.), mamelle f. (zoo.)
- breastbone = sternum**
- breath** n. (méd.), inspiration f.
- breathe (to)** v. t. (méd.), respirer, ~ **in (to)** v. t., inspirer, ~ **out (to)** v. t., expirer
- breathing** n. (méd.), respiration f., ~ **in**, inspiration, ~ **mask** (instr.), masque respiratoire, ~ **out**, expiration, ~ **root = pneumatophore**
- breed (to)** v. pr. (méd., zoo.), se reproduire (*pour la préservation de l'espèce*), élever (*un enfant*), croître
- breeder (reactor)** n. (phys. nucl.), générateur m. (*réacteur nucléaire de centrale électrique*)
- breeding** n., surgénération f. (*centrale électrique*) (phys. nucl.), reproduction f. (*production d'une descendance pour des animaux ou des plantes*) (bio., bot., zoo.),
- breeze** n. (météo.), petit vent m., brise f. légère
- bremsstrahlung** n. (opt., phys.), bremsstrahlung f. (*freinage*), radiation f. de freinage
- bridge** n., pont m. (électr., instr.), bridge m. (*prothèse dentaire*) (méd.), ~ **rectifier** (électr., instr.), redresseur en pont
- bright** adj., brillant, lumineux, luminosité, ~ **field** (opt.), fond (ou champ) clair, ~ **field microscopy** (opt.), microscopie en champ clair
- brightly** adv. (opt.), avec éclat
- brightness** n. (opt.), brillance f., luminance f., luminosité f.
- brilliance** n. (opt.), brillance f.
- brilliancy** n., vivacité f. (*des couleurs*)
- brimstone** n. (géol.), soufre m. naturel
- brine** n. (chim.), saumure f. (*mélange eau-sel à saturation*)

bristle n. (zoo.), soie f. (*poil raide de porc, sanglier ...*)
British thermal unit (BTU) (phys., thermo.) n., unité f. thermique anglaise (*unité de quantité de chaleur - 1055 joules*)
brittle adj., fragile, friable
brittleness n., fragilité f.
broadband adj. (électr., phys.), (à) large bande (*pour un dispositif amplificateur*)
broadcast (to) v. t. (télécom.), émettre, diffuser (*des ondes*)
broadcasting n. (télécom.), émission f. (*d'ondes*)
broadening n. (électr., opt.), élargissement m. (*d'une raie spectale*)
bromal n. (chim.), bromal m.
bromate n. (chim.), bromate m.
bromic adj. (chim.), bromique
bromide n., bromure m. (chim.), - paper (instr., photo.), papier au bromure (*photographie*)
bromination n. (chim.), bromuration f.
bromine n. (chim.), brome m. (élém., symb. Br)
bromobenzene n. (chim.), bromobenzène m.
bromoform n. (chim.), bromoforme m., tribromométhane m.
bromonium ion n. (chim.), ion m. bromonium
bromyrite n. (géol.), bromyrite f.
bronchal pneumonia n. (path.), broncho-pneumonie f.
bronchiole n. (anat.), bronchiole f.
bronchi = pl. de **bronchus**
bronchitis n. (path.), bronchite f.
bronchodilator adj. (pharm.), bronchodilatateur
bronchoscope n. (instr., méd.), bronchoscope m.
bronchus (pl. -chi) n. (anat.), bronche f.
brontotherium n. (paléo.), brontothère m.
bronze n. (métal.), bronze m.
brook n. (géog.), ruisseau m.
brookite n. (géol.), brookite f.
brooklet n. (géog.), petit ruisseau m.
broth n., bouillon m., mélange m. liquide, - culture (bio.), bouillon m. de culture

brown adj., brun, ~ **coal** (géol.), lignite, ~ **dwarf** (astro.), naine brune (*étoile*)
Brownian movement n. (phys.), mouvement m. brownien
brownish adj., brunâtre (*couleur*), ~ grey, gris-brun (*couleur*)
browridge n. (anat.), arcade f. sourcilière
brucine n. (pharm.), brucine f.
brucite n. (géol.), brucite f.
bruise n. (méd.), contusion f., blessure
brush n., balais m. (*de moteur*) (électr., instr.), ~ **discharge** (phys.), décharge instable (*dans un gaz raréfié*), effet Corona, ~ **holder** (électr., instr.), support de balais (*de moteur*), ~ **tailed possum** (zoo.), opossum
brushless adj. (électr., instr.), sans balais (*moteur*)
bryony n. (bot.), bryone f.
bryophite n. (bot.), bryophite f.
Bryozoa n. pl. (zoo.), bryozoaires m.
bryozoan n. (zoo.), bryozoaire m.
BSE = bovine spongiform encephalopathy
BTU = British thermal unit
bubble n., bulle f., ~ **chamber** (instr., phys. nucl.), chambre à bulles, ~ **child** n. (méd.), enfant m. bulle, ~ **level** (instr.), niveau à bulle, ~ **memory** (info., instr.), mémoire à bulles
bubble (to) v. t. (chim.), faire des bulles
bubo n. (pl. -boes) (path.), bubon m.
bubonic adj. (path.), bubonique
buccal adj. (anat., zoo.), buccal
buck reindeer n. (zoo.), renne m. mâle
buckle (to) v. i. (méca.), flamber (*se déformer pour une poutre longue*)
buckling n., 1. flambage m. (méca.); 2. laplacien m. (math.)
buckyball n. (chim.), cellule f. de carbone 60
bud n. (bot.), bourgeon m. (*de plante*)
bud (to) v. i. (bot.), bourgeonner, être en bouton (*pour une plante*)
budding n., bourgeonnement m. (bot.), dédoublement m. (*mode de reproduction de certains végétaux unicellulaires*) (bio.)
budgerigar n. (orn.), perruche f.
buff (to) v. t., polir (*par ex. un métal*)

- buffalo** n. (zoo.), bison m. (*US*), buffle m. (*UK*)
- buffer** n., tampon m. (chim., info.), mémoire f. tampon (info), ~ **solution** (chim.), solution tampon
- buffer (to)** v. t. (chim.), tamponner
- buffering** n. (info.), mise f. en mémoire tampon
- bug** n., erreur f. (*informatique*) (info.), bogue (info.), punaise f. (*insecte*) (ent.)
- bulb** n., bulbe m. (bio., bot.), renflement m., ampoule f. (électr., instr.), tube m. électronique (électr., instr.), ~ **lamp** (électr., instr.), ampoule, ~ **thermometer** (instr., phys.), thermomètre à bulbe, thermomètre à réservoir
- bulbaceous** adj. (bot.), bulbeuse
- bulbil** n. (bot.), bulbille f.
- bulbous** adj., en forme de bulbe
- bulk** n., centre m., corps m., volume m., cœur m. (*d'un système*), ~ **crystal** (géol.), cristal massif, ~ **density** (phys.), densité apparente (*matériau poreux*), ~ **modulus** (méca.), module d'élasticité volumique
- bull** n. (zoo.), taureau m.
- Bull (The)** (astro.) n., constellation f. du Taureau
- bull's eye** n. (opt.), lentille f. centrale
- bull elephant** n. (zoo.), éléphant m. mâle adulte
- bulrush** n. (bot.), jonc m.
- bumblebee** n. (ent.), bourdon m. (*grosse abeille*)
- bump** n. (méca.), choc m., secousse f.
- buna** n. (chim.), ébonite f.
- bundle** n., ensemble m., collection f., faisceau m.
- bunion** n. (path.), oignon (*inflammation de la base du gros orteil*)
- Bunsell cell** n. (chim.), pile f. Bunsen
- Bunsen burner** n. (chim., instr.), bec m. Bunsen
- bunsenite** n. (géol.), bunsénite f. (*oxyde de nickel naturel*)
- buoy (to)** v. i. (méca., phys.), flotter (à la surface d'un liquide)
- buoyancy** n. (méca., phys.), poussée f. (*force d'Archimède*), portance f., ~ force (phys.), poussée d'Archimède
- buoyant** adj. (méca., phys.), avec poussée (*d'Archimède*), avec portance
- burden** n. (électr.), charge f. (*en voltampère branchée sur un système électrique*)
- buret(te)** n. (chim., instr.), burette f. (*de chimiste*)
- buried fault** n. (géol.), faille f. cachée
- burn** n., brûlure f. (path.), ~ **out** (métal.), caléfaction f.
- burn (to)** v. t., brûler
- burner** n. (instr., thermo.), brûleur m.
- burning** n. (chim.), combustion f.
- burnish (to)** v. t. (métal.), polir, roder (*un matériau*)
- burnt alum** n. (chim.), sulfate m. de potassium et d'aluminium anhydre
- burr** n. (bot.), teigne f., bardane f.
- burrow** n. (zoo.), terrier m.
- burrow (to)** v. pr. (zoo.), se terrer
- burst** n., rafale f., tranche f., choc m., d'irradiation (ou d'ionisation) (phys.), bouffée f. (*de particules dans un accélérateur*) (phys.)
- bus** n. (électr., instr.), bus m. (*ensemble des conducteurs transmettant un signal dans plusieurs destinations*)
- bush** n., buisson m. (bot.), broussailles f. pl. (bot.), brousse f. (géog.), ~**-cat** (zoo.), serval
- bushbaby** n. (zoo.), galago m. du Sénégal
- bushy** adj., touffu, broussailleux (bot., géog.)
- burstling copper** n. (metal., chim.), cuivre m. natif
- busy signal** n. (télécom.), signal m. d'occupation
- butadiene** n. (chim.), butadiène m.
- butane** n. (chim.), butane m.
- butanedioic acid** n. (chim.), acide m. butanédioïque (ou succinique)
- butanedione** n. (chim.), butanédione m.
- butanoic acid** n. (chim.), acide m. butanoïque (ou butyrique)
- butanol** n. (chim.), alcool m. butylque
- butanone** n. (chim.), butanone m. (*cétone*)
- butenoic acid** n. (chim.), acide m. buténoïque

buttercup n. (bot.), bouton-d'or m.
butterfish n. (ich.), scato n. (*poisson d'aquarium*)
butterfly n. (ent.), papillon m.
buttock(s) n. (anat.), fesse(s) f.
button n. (instr.), bouton m. (*sur un appareil*)
buttress (to) v. t., étayer (*consolider*) (méca.), ~ **up**, argumenter (*un raisonnement*)
butyl(-) (chim.), butyl(-) (radical)
butylalcohol n. (chim.), butyl-alcool m.
butylene n. (chim.), butylène m.
butyrate n. (chim.), butyrate m.
butyric adj. (chim.), butyrique

butyrin n. (chim.), butyrine f.
butyryl n. (chim.), butyryle m.
buzzer n. (instr.), buzzer m., klaxon m., ronfleur
BWR = boiling water reactor
by-pass n., dérivation (instr., méd.) f., pontage m. (*coronarien par ex.*) (électr., méd.), by-pass m., shunt m. (électr.), ~ **capacitor** (électr.), condensateur by-pass (*ou condensateur de dérivation*)
by-pass (to) v. t., contourner, dériver
by-product n. (chim., métal., ...), produit m. dérivé, sous-produit
byte n. (info.), octet m.
bytownite n. (géol.), bytownite f.

C

cable n. (électr., instr.), câble m. électrique, câble m. sous-marin, ~ **television**, télévision par câbles, ~ **testing device** (instr.), équipement d'essai de câbles
cable (to) v. t. (télécom.), envoyer un message (*par câble*)

cable's length n., encâblure f. (*unité de longueur nautique, 720 pieds US, 608 pieds anglais - env. 200 mètres*)

cable(d) network n. (électr.), réseau m. câblé

cachalot n. (zoo.), cachalot m.

cacodyl n. (chim.), cacodyle m.

cactus n. (bot.), cactus m.

CAD = computer aided design

cadaver n. (méd., zoo.), cadavre m.

cadaverine n. (chim., bio.), cadavérine f.

cadmiferous adj. (géol.), cadmifère

cadmium n. (chim.), cadmium m.

(élém., symb. Cd), ~ **cell**, pile (étalon) Weston

caducity n. (bot.), caducité f.

caducous adj., caduque, périmé, périsable

caecilians n. pl. (amph.), cétilie f. sing.

caecum n. (anat., zoo.), cæcum m.

caesarean section n. (méd.), césarienne f.

caesium = cesium

caffein(e) n. (bot.), caféine f.

cage n. (électr., zoo.), cage f. (*de Faraday par ex.*)

cairn gorm n. (géol.), quartz m. brun

caisson disease n. (path.), mal m. des caissons

calcitonin n. (bio.), calcitonine f.

caliper n. (instr.), pied m. à coulisse

(méca.), ~ **rule** (math.), règle à calcul

caliper (to) v. t. (méca.), mesurer un diamètre (*avec un pied à coulisse*)

calamine n. (chim., géol.) calamine f.

calaverite n. (géol.), calavérite f.

calcaneum n. (anat.), calcanéum m.

calcaneus = calcaneum

calcareous adj. (géol.), calcaire, ~ **sinter**, silex

calcedony n. (géol.), calcédoine f.

calcia n. (chim.), chaux f. (oxyde de calcium)

calciferol n. (pharm.), calciférol m.

calciferous adj. (géol.), calcaire

calcification n. (méd.), calcification f.

calcify (to) v. t. (bio., chim.), calcifier

calcination n. (chim.), calcination f.

calcine (to) v. t. (chim.), calciner

calcite n. (géol.), calcite f.

calcitic(al) adj. (géol.), calcitique

calcium n. (chim.), calcium m. (élém., symb. Ca), ~ **dicarbide**, carbure de calcium, ~ **hydroxyde**, hydroxyde de calcium, chaux éteinte, ~ **oxide**, oxyde de calcium, chaux vive

calculable adj. (math.), calculable

calculate (to) v. t. (math.), calculer

calculating machine n. (instr., math.), machine f. à calculer

calculator n. (instr., math.), calculateur m. (*machine*), machine à calculer, compteur m.

calculus n. (math.), calcul m., ~ **of variations**, calcul variationnel

caldeira n. (géol.), caldeira f.

calefacient = calefactory

calefaction n. (thermo.), chauffage m.
calefactory adj. (thermo.), chauffant
calendula n. (bot.), calendule f.
calescence = calefaction
calf n. (pl. **calves**), veau m. (zoo.), petit m. (*de certains animaux*) (zoo.), mollet m. (*muscle*) (anat.)
caliber n. (méca.), diamètre m. intérieur (*d'un tube*)
calibrate (to) v. t. (instr.), calibrer, étalonner, jauger
calibration n. (instr.), étalonnage m., ~ **equipment**, dispositif d'étalonnage
calibrator n. (instr.), calibrateur m.
calice n. (bot.), calice m.
californium n. (chim.), californium m. (*élém., symb. Cf*)
caliper n. (instr., méca., méd.), compas (*de mesure*)
caller n. (télécom.), appelant m.
calliper = caliper
callose n. (bot.), callose f.
Callovian n. (géol.), Callovien m.
callus n. (path.), callus m.
calomel n. (chim.), calomel m. (pharm.), ~ (**reference**) **electrode**, électrode (de référence) au calomel
calorescence n. (thermo.), rayonnement m. incandescent, absorption f. du rayonnement
caloric(al) adj. (thermo.), chauffant
caloricity n. (thermo.), pouvoir m. calorifique
calorie n., calorie f. (ou petite calorie) (*unité de quantité de chaleur - 4,19 joules*) (thermo.), ~ **burn** n. (méd., nut.), dépense f. calorique
Calorie n. (thermo.), grande calorie f. (*unité de quantité de chaleur - 1000 calories*)
calorie count n. (nut.), bilan m. calorique
calorific(al) adj. (thermo.), calorifique, ~ **value**, pouvoir calorifique
calorification n. (thermo.), chauffage m.
calorimeter n. (instr., thermo.), calorimètre m.
calorimetric(al) adj. (thermo.), calorimétrique
calorimetry n. (thermo.), calorimétrie f.

calutron n. (instr., phys. nucl.), séparateur m. isotopique
calve (to) v. i. (zoo.), vêler
calyciforme adj. (bio.), caliciforme
calycle n. (bot.), calicule m.
calyced adj. (bot.), caliculé
calyx (pl. -lyces) n. (bot.), calice m.
CAM = computer aided manufacture
camarasaur(us) n. (paléo.), camarasaure m.
camber (to) v. t., courber, plier
cambium n. (bot.), cambium m.
Cambrian n. (géol.), Cambrien m.
camcorder n. (électr., instr.), camescope m.
camel n. (zoo.), chameau m.
camera n. (instr., photo.), appareil m. photographique, caméra f., chambre f. photographique, ~ **lucida**, chambre claire, ~ **obscura**, chambre sombre, ~ **tube** (électr.), tube de caméra vidéo
camomile n. (bot.) , camomille f.
camouflage n. (zoo.), camouflage m. (*possibilité pour un animal de se rendre invisible*)
camphene n. (chim.), camphène m.
camphor n. (pharm.), camphre m.
camphorate (to) v. t. (pharm.), camphrer
camphoric(al) adj. (pharm.), de camphre, relatif au camphre
camptosaur(us) n. (paléo.), camptosauromorphes m.
campylotropous adj. (bot.), campylo-trope
Canada balsam n. (opt.), baume m. du Canada
canal n., canal m. (*tube*), ~ **rays** (phys.), rayons canaux (*dans un tube cathodique*)
canalisation (-lization) n., canalisation f. (*tuyauterie*) (méca.), canalisation f. (*orientation particulière d'un faisceau de particules dans une cible*) (phys.)
cancel (to) v. t., annuler, détruire, éliminer, effacer, simplifier (math.)
cancel(l)able adj., qui peut s'annuler
cancel(l)ation n., annulation f., simplification f.
candela n., candela f. (*unité SI d'intensité lumineuse*)
candle n., bougie f., chandelle f., candela

- f., ~ **power** (opt.), intensité lumineuse (*en candelas*), ~ **wax** (chim.), cire à bougie, stéarine
- candlefoot** n. (opt.), candlefoot f. (*unité d'intensité lumineuse*)
- cane sugar** n. (bot., chim.), sucre m. de canne
- canine** adj. n., 1. (anat., zoo.) canine n. f. (*dent*); 2. (zoo.) canin adj. (*relatif à l'espèce canine*)
- canker** n. (pat., bot.), chancre m., ulcère m.
- canker (to)** v. t. (pat., bot.), ronger, ulcérer
- cankeroous** adj. (pat., bot.), gangreneux, chancereux
- cannibal** n. (anthropo.), cannibale m.
- cannibalism** n. (anthropo., zoo.), cannibalisme m.
- cannula** n. (instr., méd.), canule f.
- cannulate (to)** v. t. (méd.), cannuler
- canonic(al)** adj. (math.), canonique
- canopy** n. (bot.), canopée f.
- cant** n. (méca.), inclinaison f.
- cant (to)** v. t. (méca.), incliner
- cantilever** n. (méca.), cantilever m. (*poutre*), ~ **beam**, poutre en porte-à-faux, poutre en flexion
- canyon** n. (géog., géol.), cañon m.
- caoutchouc** n. (bot., chim.), caoutchouc m. brut
- cap** n. (instr.), couvercle m., bouchon m.
- capacitance** n. (électr., instr.), capacité f. électrique, ~ **meter**, capacimètre (*pour la mesure des capacités électriques*)
- capacitive** adj. (électr.), capacitif, ~ **coupling**, couplage capacitif, ~ **reactance** (instr.), réactance capacitive
- capacitor** n. (électr.), condensateur m., ~ **microphone** (instr.), microphone à condensateur, ~ **voltage divider** (instr.), diviseur de tension capacitif
- capacity** n., 1. capacité f. (*contenance d'un volume*); 2. condensateur m., capacité f. (électr.); ~ **measuring bridge** (électr., instr.), pont de mesure de capacités
- cape** n. (géog.), cap m. (*pointe de terre qui s'avance dans la mer*)
- capillaceous** adj. (bio., bot.), capillacé
- capillarity** n. (phys.), capillarité f.
- capillary** adj. (phys.), capillaire, ~ **action**, capillarité
- capitulum** n. (bot.), capitule m.
- cappelenite** n. (géol.), cappélénite f.
- capric acid** n. (chim.), acide m. caprique (ou décanoïque)
- caproic acid** n. (chim.), acide m. caproïque (ou hexanoïque)
- caprylic acid** n. (chim.), acide m. octanoïque
- capsid** n. (bio.), capsid f.
- capsular** adj. (pharm.), en capsules, en gélules
- capsulate (to)** v. t. (pharm.), encapsuler
- capsule** n., capsule f. (pharm.), gélule f. (pharm.), capsule f. (*fruit sec*) (bot.)
- captive balloon** n. (instr., météo., ...), ballon m. captif
- captivity** n. (zoo.), captivité f.
- capuchin** n. (zoo.), capucin m., saï m. (*singe d'Amérique centrale*)
- capybara** n. (zoo.), capybara m., cabiai m.
- caracal** n. (zoo.), caracal m. (pl. -cals)
- caramel** adj. n., 1. caramel adj. (*couleur*); 2. caramel n. m. (*sucré déshydraté*)
- carapace** n. (zoo.), carapace f.
- carat** n., 1. carat m. (*métrique*) (*unité de masse - 2 dg*); 2. carat m. (*unité de titre de l'or - 1/24 du poids de l'alliage*)
- carbamate** n. (chim.), carbamate m. (*sel ou ester de l'acide carbamique*)
- carbamic acid** n. (chim.), acide m. carbamique
- carbamide** n. (bio., chim.), carbamide m., urée f.
- carbanion** n. (chim.), carbanion m.
- carbazole** n. (chim.), carbazole m.
- carbide** n. (chim.), carbure m.
- carbinol** n. (chim.), méthanol m.
- carbocation** n. (chim.), carbocation m. (*ion carbonium*)
- carbocyclic(al) compound** n. (chim.), composé m. carbocyclique
- carbohydrase** n. (bio.), carbohydrase f.
- carbohydrate** n. (chim.), hydrate m. de carbone (*glucide*)
- carbolic acid** n. (chim.), acide m. carbonique, phénol m.

- carbon** n., carbone m. (*élém., symb. C*) (chim.), *arc*, arc au carbone, *black* (chim.), noir de carbone, *brush* (électr., instr.), charbon (*de machine tournante*), *dioxide snow*, neige carbonique, *microphone* (acoust., instr.), microphone à charbon
- carbonaceous** adj., carboné (chim.), charbonneux (géol.)
- carbonate** n. (chim.), carbonate m.
- carbonation** n. (chim.), carbonation f.
- carbonic** adj. (chim.), carbonique, *- acid*, acide carbonique
- carboniferous** adj., n. (géol.), carbonifère adj., n. m.
- carbonisation** n. (chim.), carbonisation f.
- carbonise (to)** v. t. (chim.), carboniser
- carbonium ion** n. (chim.), ion m. carbonium
- carbonization = carbonisation**
- carbonize (to) = carbonise (to)**
- carbonyl** n. (chim.), carbonyle m., *- chloride*, phosgène
- carborundum** n. (chim.), carborundum m.
- carboxyl** n. (chim.), carboxyle m., *- group*, groupe carboxyle
- carboxylase** n. (bio.), carboxylase f.
- carboxylic acid** n. (chim.), acide m. carboxylique
- carbuncle** n. (path.), furoncle m., anthrax m.
- carburise (-rize) (to)** v. t. (chim.), carburer
- carbylamine** n. (chim.), carbylamine f.
- carcase = carcasse**
- carcasse** n., cadavre m. (méd.), carcasse m. (*animal mort*) (zoo.)
- carcinoma** n. (path.), carcinome m., épithélioma m.
- carcinogen(ic)** adj. (bio.), carcinogène (*cancérogène*)
- carcinogenesis** n. (méd.), carcinogénèse f.
- cardiac** adj., cardiaque (méd.), *- arrest* (path.), arrêt m. cardiaque
- cardinal** adj., 1. (math.) cardinal (*relatif à un nombre*); 2. (géog.) cardinal (*relatif à un point d'orientation*)
- cardiogram** n. (méd.), (électro)cardiogramme m.
- cardiograph** n. (méd.), enregistrement m. d'un électrocardiogramme
- cardiod** n. (math.), cardioïde f.
- cardiologist** n. (méd.), cardiologue m.
- cardiology** n. (méd.), cardiologie f.
- cardiomyopathy** n. (path.), cardiomyopathie f.
- cardiopulmonary** adj. (méd.), cardio-pulmonaire
- cardiorespiratory** adj. (méd.), cardiorespiratoire
- cardiovascular system** n. (anat.), système m. cardiovasculaire
- caribou** n. (zoo.), caribou m.
- caries** n. sing. (path., zoo.), carie f. (*maladie dentaire*)
- carmine** adj., n. (chim.), carmin adj., n. m.
- carnallite** n. (géol.), carnallite f.
- carnassial tooth** n. (zoo.), croc m. (*dent*)
- carnelian** n. (géol.), cornaline f. (*calcédoine*)
- Carnivora** n. pl. (zoo.), Carnivores m.
- carnivore** n. (zoo.), carnivore m.
- carnivorous** adj. (zoo.), carnivore
- carnosaur(us)** n. (paléo.), carnosaure m.
- carnosine** n. (chim.), carnosine f.
- carnotaur(us)** n. (paléo.), carnotaure m.
- carnotite** n. (géol.), carnotite f.
- carotene** n. (bot., chim.), carotène m.
- carotenoid** n. (chim.), caroténoïde m.
- carotid** adj. n. (anat., zoo.), carotide adj., n. f., *- artery*, artère carotide
- carotidal** adj. (anat., zoo.), carotidien
- carotin** n. (bot., chim.), carotène m.
- carp** n. (ich.), carpe f.
- carpal bone** n. (anat., zoo.), os m. carpien
- carpals = carpal bones**
- carpal bones** n. (anat.), carpiens m. pl. (*os de la main*)
- carpel** n. (bot.), carpelle m.
- carpellary** adj. (bot.), carpellaire
- carpenter-bee** n. (ent.), abeille f. menuisière
- carrier** adj., n., 1. porteur adj., n. m. (*transporteur*) (bio., méca.); 2. porteuse adj., n. f. (*onde*) (électr., méca.), entraîneur, *- frequency* (électr.), fréquence porteuse, *- frequency transmission* (électr.), transmission par courants porteurs, transmission par fréquence porteuse

carrion adj., n. (zoo.), charogne n. f., pourri adj., ~ **eater** n. (ou feeder), charognard m.

carrotine = carotin

carry n. (math.), report m., retenue f. (*d'addition*)

carry (to) v. t. , porter, transporter, retenir (*dans une addition*) (math.)

Cartesian adj., cartésien, ~ **coordinates** (math.), coordonnées cartésiennes

cartilage n. (anat.), cartilage m.

cartilaginous adj. (anat.), cartilagineux

cartography n. (géog.), cartographie f.

cartridge n. (instr.), cartouche f. (*tube, receptacle*)

caruncle n. (path., zoo.), caroncule f.

carunculated adj. (orn.), caronculé

carvacrol n. (chim.), carvacrol m.

caryopsis n. (bot.), caryopse m., grain m. (*fruit des graminées*)

cascade n., cascade f. (électr., géol.), ~ **capacitors** (électr., instr.), série de condensateurs, ~ **shower** (électr.), créations en cascade, effet d'avalanche

cascode amplifier n. (électr., instr.), amplificateur m. cascode

case n., 1. cas m.; 2. (instr.) boîte f., boîtier m., coffre m.; ~ **hardening** (métal.), durcissement superficiel, carburation

casease n. (bio.), caséase f.

caseharden (to) v. t. (métal.), durcir (*par carburation et trempe*)

casein(e) n. f. (bio.), caséine

caseinogen adj. (bio.), caséinogène

cashew n. (bot.), acajou m.

casing n. (instr.), stator m. (*d'un moteur*) (électr.), armature f., enveloppe f. (*protection*)

Cassegrain(ian) telescope n. (astro., instr.), télescope m. de Cassegrain

cassette = tape cassette

Cassini's division n. (astro.), division f. de Cassini

Cassiopeia n. (astro.), constellation f. de Cassiopée

Cassiopeium = lutetium

cassiterite n. (géol.), cassitérite f.

cast n. (métal.), moulage m., coulée f. (*de fonte*), ~ **iron**, fonte

cast (to) v. t. (métal.), mouler

cast steel n. (métal.), acier m. moulé

caste n. (anthropo., ent.), caste f. (*catégorie sociale chez certaines espèces*)

casting n. (métal.), pièce f. de fonderie

castor oil n., huile f. de ricin

castrate (to) v. t. (bot., zoo.), castrer

castration n. (bot., zoo.), castration f.

CAT = computer aided teaching

CAT scanner = computerised axial tomography scanner

cat n., chat m. (zoo.), ~ **whisker** (géol., métal.), whisker m., trichite f.

catabatic(al) adj. (météo.), catabatique, katabatique

catabolise (to) (-lize) (bio.), cataboliser

catabolism n. (bio.), catabolisme m.

catacaustic n. (opt.), catacaustique f. (*aberration optique*)

cataclastic(al) adj. (géol.), cataclastique

cata dioptric(al) system n. (instr., opt.), système m. catadioptrique

catalase n. (bio.), catalase f.

catalogue (to) v. t., classer

catalyse (-lyze) (to) v. t. (chim.), catalyser

catalysis n. (chim.), catalyse f.

catalyst n. (chim.), catalyseur m.

catalyst cracking n. (chim.), crackage m. catalytique

catalytic(al) adj. (chim.), catalytique

catamorphism = metamorphism

cataphoresis n. (chim.), cataphorèse f., électrophorèse f.

cataphoretic(al) adj. (chim.), cataphorétique

cataplexy n. (path., zoo.), cataplexie f.

cataract n. (path.), cataracte f. (*maladie oculaire*)

Catarhina n. pl. (zoo.), Catarhiniens m.

catarrh n. (bio.), catarrhe m.

catastrophe theory n. (math.), théorie f. des catastrophes

catazonal adj. (géol.), catazonal

catching adj., contagieux (méd.), ~ **diode** n. (électr.), diode f. de limitation de tension

catecholamine n. (bio.), catécholamine f., amine f. cérébral

catena n. (info.), chaîne f. de caractères

- catenary** n., chaînette f. (math.), caténaire m. (méca.)
- catenation** n. (chim., math.), groupement m. en chaînes
- catenoid** n. (anat.), cathénoïde m.
- cater-cornered** adj. (math.), diagonale, en diagonale
- caterpillar** n. (ent.), chenille f. (*larve des insectes lépidoptères*)
- catfish** n. (ich.), poisson-chat m., silure m.
- catgut** n. (instr., méd., ...), catgut m. (*fil de chirurgie ...*)
- cathemeral** adj. (zoo.), cathéméral
- cathepsin** n. (chim.), cathepsine f.
- catheter** n. (instr., méd.), cathéter m.
- catheterise (-rize) (to)** v. t. (méd.), introduire un cathéter
- cathetometer** n. (instr., opt.), cathétomètre m. (*instrument de visée*)
- cathode** adj., n. (chim., phys.), cathodique adj., cathode n. f. (chim.), ~ **glow** (opt.), lueur cathodique, ~ **ray controller** (électr.), commande de tube cathodique, ~ **ray oscilloscope (CRO)** (électr., instr.), oscilloscope cathodique, ~ **ray tube (CRT)** (électr., instr.), tube cathodique, ~ **ray tube controller (CRTC)** (électr., instr.), commande de tube cathodique
- cathodic(al)** adj. (chim., phys.), cathodique
- cathodyte** n. (chim.), zone f. cathodique
- catholyte** n. (chim.), liquide m. cathodique
- cation** adj., n., cationique adj. (chim.), cation m. (chim.), ~ **vacancy** (phys.), lacune cationique
- cationic(al)** adj. (chim.), cationique
- catkin** n. (bot.), chaton m. (*inflorescence de divers arbres*)
- cattle** n. (agric., zoo.), bétail m.
- Cauchy dispersion formula** n. (opt.), formule f. (*de dispersion*) de Cauchy (*des indices de réfraction*)
- cauda equina** (anat.), queue de cheval (*racines rachidiennes*)
- caudal** adj. (zoo.), caudal
- caudate** adj., caudé (zoo.), ~ **nucleus** (bio.), noyau caudé
- cauliflorous** adj. (bot.), caulifloré
- causative agent** n. (bio., path.), agent m. responsable (*d'une maladie par ex.*)
- caustic** adj., caustique (chim., math., opt.), ~ **alkali** (chim.), hydroxyde de sodium, hydroxyde de potassium, soude caustique, potasse, ~ **curve** (math., opt.), courbe caustique, ~ **potash** (chim.), potasse, ~ **soda** (chim.), soude caustique
- caustic(al) surface** n. (math., opt.), surface f. caustique, nappe f. caustique, caustique f.
- causticity** n. (chim.), causticité f.
- caval vein** n. (anat.), veine f. cave
- cave** n. (géol.), grotte f.
- cavitation** n., cavitation f. (méca.), ~ **corrosion** (chim.), corrosion par cavitation
- cavity** n., cavité f., carie f. (*dentaire*) (méd.), ~ **magnetron** (électr., instr.), magnétron à cavité, ~ **resonator** (électr., instr.), cavité résonante
- cb = centre (-ter) of buoyancy**
- CCD = charge coupled device**
- CD = compact disk**
- CD ROM = compact disk read only memory**
- cecum = caecum**
- ceiling** n. (météo.), plafond m. nuageux
- ceilometer** n. (instr., météo.), appareil m. de mesure de hauteur du plafond nuageux
- celerity** n., célérité f. (phys.), vitesse f. (méca., phys.)
- celestial** adj., céleste (astro.), ~ **mechanics** (astro., méca.), mécanique céleste, ~ **navigation** (aéro.), astro-navigation
- celestine** n. (géol.), célestine f.
- celestite = celestine**
- cell** n. 1. (bio., chim., phys.) cellule f., batterie f., pile f.; 2. (bio.) globule m. ; ~ **phone** (instr., télécom.), téléphone m. cellulaire
- celloidin** n. (chim.), celloidine f.
- cellophane** n. (chim.), cellophane f.
- cellular** adj., cellulaire
- cellulase** n. (bio.), cellulase f.
- cellule** n. (bio., chim., phys.), petite

- cellule f.
- celluloid** n. (chim.), celluloïde m.
- cellulose** n. (chim.), cellulose f.
- cellulous** = **cellular**
- celo-navigation** n. (aéro.), astronavigation f.
- celostat** n. (astro., instr.), cœlostat m.
- certium** = **hafnium**
- cement** n., colle f. (chim.), ciment m. (chim.), cément (anat., métal.)
- cement (to)** v. t., coller, cémenter (métal.)
- cementation** n. (chim., métal.), cémentation f.
- cemented lens** n. (instr., opt.), objectif m. collé
- cementite** n. (métal.), cémentite f.
- Cenomanian** n. (géol.), Cénomanien m.
- Cenozoic** n. (géol.), Cénozoïque m.
- census** n. (math.), recensement m. (*dénombrement*)
- centare** = **centiare**
- Centaur (The)** n. (astro.), constellation f. du Centaure
- center** = **centre**
- centered** = **centred**
- centering** = **centring**
- centesimal** adj., centésimal, ~ **degree** (math.), grade (*unité d'angle plan*)
- centi(-)**, centi(-) (*préfixe - × 10⁻²*)
- centiare** n., centiare m. (*unité d'aire - 1 mètre carré*)
- centigrade** adj. (phys.), centigrade, ~ **scale**, échelle centigrade
- centigram(me)** n., centigramme m. (*unité de masse*)
- centilitre (-liter)** n. (phys.), centilitre m. (*unité de volume*)
- centimetre (-meter)** n. (phys.), centimètre m. (*unité de longueur*), ~ **gram(me)-second (CGS)**, centimètre-gramme-seconde (CGS)
- centipede** n. (zoo.), myriapode m., mille-pattes m. inv.
- centistere** n. (phys.), centistère f. (*unité de volume - 10 décimètres-cubes*)
- centrad** n. (méca.), centrad m. (*unité d'angle*)
- central** adj., central, ~ **force** (méca.), force centrale, ~ **nervous system**
- (CNS)** (anat.), système nerveux central, ~ **processing unit (CPU)** (info.), unité centrale (*ordinateur*), ~ **standard time (CST)** (géog.), heure du centre des Etats-Unis
- centraliser (-lizer)** n., centralisateur m.
- centre** n., centre m., ~ **of buoyancy (cb)** (méca.), centre de poussée, ~ **-tap rectifier** (électr., instr.), redresseur m. à point milieu
- centre (to)** v. t. (math., méca.), centrer
- centred optic(al) systems** n. pl. (instr., opt.), systèmes m. optiques centrés
- centric(al)** adj. (math.), centré
- centrifugal** adj. (méca.), centrifuge
- centrifuge** adj., n. (méca.) , centrifuge adj., centrifugeuse n. f. (instr.), ~ **spinner** (astro., instr., chim.), centrifugeuse n. f.
- centring** n. (méca.), centrage m., ~ **device**, dispositif de centrage
- centriole** n. (bio.), centriole f.
- centripetal** adj. (méca.), centripète
- centroid** n. (méca.), centre m. de gravité, barycentre m.
- centromere** n. (bio.), centromère m.
- centrosome** n. (bio.), centrosome m.
- centrosphere** n. (math., méca.), centrosphère f.
- centrosymmetry** n. (math.), symétrie f. centrale
- centrum** n. (math., phys.), centre m., centre de masse
- cephaline** n. (bio.), céphaline f.
- cephalic(al)** adj. (méd.), céphalique
- Cephalocordata** n. pl. (zoo.), Céphalocordés m.
- cephalopod** n. (moll.), céphalopode m.
- Cephalopoda** n. pl. (moll.), Céphalopodes m.
- cephalosporin(e)** n. (pharm.), céphalosporine f.
- cephalothorax** n. (arthr.), céphalothorax m.
- Cepheid variables** n. pl. (astro.), Céphéides f. (*étoiles*)
- Cepheus** n. (astro.), constellation f. de Céphée
- ceraceous** adj. (chim.), cireux
- ceram(al)** adj., céramique

ceramal = cermet**ceramic** adj., céramique**ceramics** n. sing., science f. de la céramique**cerargyrite** n. (géol.), cérargyrite f.**ceratopsian** n. (paléo.), cérapospien m.**ceratosaur(us)** n. (paléo.), cérotosaire m.**cercus** (pl. cerci) n. (arthr.), cerque m.**cerebellar** adj. (anat.), cérébelleux**cerebellum** n. (anat., zoo.), cervelet m.**cerebral** adj. (anat.), cérébral, ~ **cortex**, cortex m. cérébral**cerebroside** n. (bio.), cérébroside m.**cerebrospinal** adj. (anat.), cérébrospinal, ~ **fluid**, liquide cérébrospinal**cerebrum** n. (anat.), cerveau m.**ceria** n. (chim.), oxyde m. de cérium**ceric** adj. (chim.), cérique**cerite** n. (géol.), cérite f.**cerium** n. (chim.), cérium m. (*élém., symb. Ce*), ~ **metals**, métaux du groupe du cérium**cermet** n., cermet m.**cerotic** adj. (chim.), cérotique**cerous** adj. (chim.), céreux**certificate** n., certificat m.**cerumen** n. (bio.), cérumen m.**ceruse** n. (chim.), céruse f., blanc m. de cérose, blanc m. d'argent**cerusite** n. (géol.), cérusite f.**cerussite = cerusite****cervical** adj. (anat.), cervical (*relatif au cou ou au col d'un organe par ex. le col de l'utérus*)**cervix** n. (anat.), col m. de l'utérus**cesium** n. (chim.), cézium m. (*élém., symb. Cs*), ~ **clock**, horloge au cézium**Cestoda** n. pl. (zoo.), Cestodes m.**Cetacea** n. pl. (zoo.), Cétacés m.**cetacean** n. (zoo.), cétacé m.**cetaceous** adj. (zoo.), cétacé**cetane** n. (chim.), cétane m., hexadécane, ~ **number**, indice de cétane**cetology** n. (zoo.), cétopologie f.**cetyl alcohol** n. (chim.), hexadécanol m.**CGS system of units** n. (phys.), système m. d'unités CGS**chabasite (-bazite)** n. (géol.), chabasite f. (ou chabasie f.), zéolite**chaeta** n. (pl. -tae) (bio., zoo.), soie f.*(poil en chitine et provenant de la peau d'annélides ou d'arthropodes)***chain** n. , chaîne f.**chainlike** adj., en forme de chaîne**chalaza** n. (zoo.), chalaze f.**chalcedony = calcedony****chalcocite** n. (géol.), chalcocite f.**chalcogene** adj. (chim.), chalcogène**chalcogenide** n. (chim.), chalcogénure m.**chalcopyrite** n. (géol.), chalcopyrite f.**chalk** n. (géol.), craie m.**chalky** adj. (géol.), crayeux**chalybeate** n. (géol.), chalybite f.**chamber** n., chambre f. (*cavité, réservoir, compartiment*)**chameleon** n. (rept.), caméléon m.**Chameleon (The)** n. (astro.), constellation f. du Caméléon**chamois** n. (zoo.), chamois m.**change** n., transformation f. (thermo.), variation f., changement m., accroissement m. (math., ...), incrément m.(math., ...), modification f., ~ **of phase** (chim.), changement de phase, ~ **of state**, changement d'état**changeable** adj. (météo.), variable, instable (*pour le temps atmosphérique*)**changeableness** n., possibilité f. de changement**channel** n. (géog., géol.), lit m. (*d'une rivière*), détroit m., canal m., voie f. (électr.), ~ **flow** (méca.), écoulement tubulaire, ~ **spectrum** (opt.), spectre cannelé**channel (to)** v. t., canaliser**channeling** n. (phys.), canalisation f. (*méthode utilisée en physique des particules*)**chaos** n. (phys., ...), chaos m.**chaotic(al)** adj. (phys.), chaotique**chaotically** adv. (phys.), de façon chaotique**chaparral** n. (bot.), chaparral m.**char** n. (ich.), omble-chevalier m.**char (to)** v. t. (chim.), carboniser**character** n., 1. caractère m. (*lettres - caractères grecs...*); 2. caractère m. (*marque distinctive*); 3. chiffre m. (math.)**characterise (to)** v. t., caractériser, mettre en évidence

characteristic n. (math., ...), caractéristique f. (*pour un logarithme, ou le nom d'une courbe par ex. une caractéristique de transfert*)

characterizable = **characterisable**

characterize (to) = **characterise (to)**

charcoal n. (chim., géol.), charbon m., anthracite m.

charge n. (électr.), charge f. (*électrique* (phys.), ~ **meter** (instr., phys. nucl.), chargemètre (*de rayonnement*), ~ **transfer device** (instr.), dispositif à transfert de charge, ~**-coupled device (CCD)** (instr.), dispositif à transfert de charge

charge (to) v. t. (électr.), charger (*une batterie*)

charger n. (électr., instr.), chargeur m. de batterie

Charioteer (The) n. (astro.), constellation f. du Cocher

Charles'law n. (phys.), loi f. de Charles (*de la dilatation des gaz*)

charm n. (phys. nucl.), charme m. (*caractéristique d'une particule*)

charnia n. (paléo.), charnia f.

chart n., abaque (math.), diagramme m. (math.), courbe f. (math.), graphique m. (math.), tableau m., ~ **recorder** (instr.), enregistreur graphique

chasm n. (géol.), gouffre m., abîme m., fissure f. (*importante*)

chasmosaur(us) n. (paléo.), chasmosauve m.

chatter n. (électr.), oscillation f. d'un relais

check n., vérification f., ~ **valve** (instr., méca.), clapet antiretour

check (to) v. t., vérifier, contrôler

checking n., vérification m., contrôle m.

cheddite n. (chim.), cheddite f.

cheek n. (anat.), joue f.

cheekbone n. (anat.), pommette f. (*partie saillante de la joue*)

cheetah n. (zoo.), guépard m.

chela (pl. -lae) = **pincer**

chelate n. (chim.), chélate m.

chelation n. (chim.), chéléation f.

chelator n. (chim.), chélateur m., séquestrant m.

chemical adj. (chim.), chimique, ~ **cell**,

cellule électrochimique, ~ **change**, modification chimique, ~ **fertiliser (zer)**, engrais chimique, ~ **vapo(u)r deposition (CVD)**, dépôt chimique en phase vapeur

chemically adv. (chim.), chimiquement

chemicals n. pl. (chim.), produits m. chimiques

chemiluminescence n. (chim., opt.), chimiluminescence m.

chemiluminescent adj. (chim., opt.), chimiluminescent

chemisorb (to) v. t. (chim.), chimisorber

chemisorption n. (chim.), chimisorption f.

chemist n. (chim., pharm.), chimiste m., pharmacien m.

chemistry n. (chim.), chimie f.

chemoprophylaxis n. (méd.), chimio prophylaxie f., chimoprévention f.

chemosphere n. (bio.), chimiosphère f.

chemosynthesis n. (bio.), chimiosynthèse f.

chemotaxis n. (bio.), chimiotaxie f.

chemotherapeutic agent n. (pharm.), produit m. chimiothérapique

chemotherapy n. (méd., pharm.), chimiothérapie f.

chemotropism n. (bot., zoo.), chimiotropisme m.

chenovixite n. (géol.), chénovixite f.

cherry n. (bot.), cerise f., ~**-tree**, cerisier

chert n. (géol.), silex m. noir

chest cavity n. (anat.), cavité f. thoracique

chestnut tree n. (bot.), marronnier m.

chewer adj., n. (zoo.), masticateur adj., n. m.

chiasm(a) n. (anat., zoo.), chiasma m. (*optique*)

chiasmatyp n. (anat., zoo.), chiasmatypie f.

chiastolite n. (géol.), chiastolite f.

chick n. (orn.), poussin m.

chicken n., poulet m. (orn.), ~ **pox** n. (path.), varicelle f.

chief ray n. (opt.), rayon m. principal

chil(l)i pepper n. (bot.), poivre m. de Guinée (*piment rouge*)

chill (to) v. t., refroidir

chill(-mould) n., moule m. métallique
chiller n. (instr., thermo.), refroidisseur m.
chills n. pl. (méd.), frissons m.
chimera n. (bio.), chimère f. (*organisme plante ou animal créé artificiellement*)
chimp = chimpanzee
chimpanzee n. (zoo.), chimpanzé m.
chin n. (anat.), menton m.
china n., porcelaine f., ~ **clay**, kaolin (géol.), ~ **ware**, porcelaine
chinchilla n. (zoo.), chinchilla m.
chinese white n. (chim.), blanc m. de Chine, sulfate de baryum, oxyde de zinc
chinook n. (météo.), chinook m.
chip n. 1. (électr.) puce f. (*informatique*), microplaquette f., circuit m. intégré; 2. (géol.) éclat (*fragment*)
chipmunk n. (zoo.), tamia(s) m.
chiral adj. (chim., ...), chiral
chirality n. (chim., ...), chiralité f.
chiroplasty n. (méd.), chiroplastie
chiropractic n. (méd.), chiropractie f.
chiropractor n. (méd.), chiropracteur m.
chirostenote n. (paléo.), chirostenote m.
Chisel (The) n. (astro.), constellation f. du Burin
chitin n. (arthr., bio.), chitine f.
chitinous adj. (arthr., bio.), chitineux
chives n. (bot.), ciboulette f., cive f., civette f. (*espèce d'ail*)
chlorarachniophyte n. (bot., zoo.), chlorarachniophyte m.
chlor(o)acetic acid n. (chim.), acide m. chloracétique
chloracetophenol n. (chim.), chloracétophenol m.
chloracne n. (path.), chloracnée f.
chloral n. (chim.), chloral m.
chloramine n. (chim.), chloramine f.
chloramphenicol n. (chim.), chloramphénicol m.
chloranil n. (chim.), chloranil m.
chlorargyrite n. (géol.), chlorargyrite f.
chlorate n. (chim.), chlorate m.
chloric adj. (chim.), chlorique
chloride n. (chim.), chlorure m., ~ **of lime**, chlorure de calcium
chlorinate (to) v.t. (chim.), chlorer

chlorination n. (chim.), chloration f., javellisation f.
chlorine n. (chim.), chlore m. (*élém., symb. Cl*)
chlorinity n. (chim., océano.), chlorinité (*taux de chlore dans l'eau de mer*)
chlorite n. (chim.), chlorite f.
chlorobenzene n. (chim.), chlorobenzène m.
chloroethane n. (chim.), chloroéthane m.
chloroethanoic acid n. (chim.), acide m. chloroéthanoïque
chloroethene n. (chim.), chloroéthène m.
chlorofluorocarbons (CFC's) n. pl. (chim.), fréon m. sing. chlorofluorocarbone m. sing.
chloroform n. (chim.), chloroforme m.
chlorolydrin n. (chim.), chlorolydrine f.
chlorophane n. (zoo.), chlorophane m.
chlorophenol n. (chim.), chlorophénol m.
chlorophyl(l) n. (bot.), chlorophylle f.
chloroplast n. (bot.), chloroplaste m. (*grain de chlorophylle*)
chloroplatinic acid n. (chim.), acide m. chloroplatinique
chloroprene n. (chim.), chloroprène m.
chlorosilane n. (chim.), chlorosilane m.
chlorosis n. (bot.), chlorose f.
chlorotic(al) adj. (bot.), chlorotique
chlorous adj. (chim.), chloreux
chloropicrin(e) n. (chim.), chloropicrine f.
chlorpromazine n. (chim., pharm.), chlorpromazine f.
choke n. (électr., instr.), self f. de choc, ~ **coil**, bobine (*spire*) d'allumage, self de choc
choke (to) v. t., v. i., rétrécir, étouffer (méd.), suffoquer (méd.)
cholecystitis n. (path.), cholécystite f.
choleophysis n. (paléo.), choléophyse m.
cholera n. (path.), choléra m.
cholesteric adj. (chim.), cholestérique
cholesterol n. (bio.), cholestérol m.
choline n. (bio.), choline f.
cholinesterase n. (bio.), cholinestérase f.
chondrite n. (géol., path.), chondrite f.
chondrotite n. (géol.), chondrotite f.
chopper n. (électr., instr.), hacheur m., découpeur m. (*électronique*), ~ **ampli-**

- fier**, amplificateur à hacheur (*électronique*)
- choppy sea** n. (météo., océano.), mer f. faiblement agitée
- chord** n., corde f. (*de cercle, d'instrument de musique, ...*)
- chordae tendinae** n. pl. (anat.), chordae tendinae m.
- Chordata** n. pl. (zoo.), Vertébrés m.
- chordate** n. (zoo.), c(h)ordé m. (*animal ayant d'une corde dorsale*)
- chorion** n. (bio., zoo.), chorion m.
- choroquine** n. (pharm.), choroquine f.
- choroid** n. (anat., zoo.), choroïde f.
- chroma** n., couleur f., intensité f. de couleur, saturation f. colorée
- chromate** n. (chim.), chromate m.
- chromatic(al)** adj., chromatique (acoust., opt.), ~ **colo(u)r**, couleur, ~ **correction** (opt.), correction du chromatisme, ~ **lens** (instr., opt.), lentille non achromatique, ~ **scale** (acoust.), échelle (*gamme*) chromatique
- chromatically** adv. (acoust., opt.), de façon chromatique
- chromaticity** n. (phys.), chromaticité f., chrominance f., ~ **diagram**, diagramme de chromaticité, triangle des couleurs
- chromatid** n. (bio.), chromatide f.
- chromatin** n. (bio.), chromatine f.
- chromating** n. (chim.), passivation f. (*chimique*)
- chromatism** n. (acoust., opt.), chromatisme m., progression f. chromatique
- chromatogram** n. (chim.), chromatogramme m.
- chromatograph** n. (chim., instr.), chromatographe m.
- chromatography** n. (chim.), chromatographie f.
- chromatology** n. (bio.), chromatologie f.
- chromatolysis** n. (bio.), chromatolyse f.
- chromatophore** n. (bio.), chromatophore m.
- chromatoplate** n. (chim., instr.), plateau m. de chromatographie
- chromatron** n. (bio., instr.), chromoscope m.
- chrome** n., chrome m. (chim.), jaune de chrome (chim.), ~ **alum** (chim.), alun de chrome, disulfate de chrome (et potassium), ~ **red** (chim.), rouge de chrome (*chromate de plomb*), ~ **steel** (métal.), acier au chrome, ~ **yellow** (chim.), jaune de chrome (*chromate de plomb*)
- chrome (to)** v. t. (chim.), chromer, soumettre à l'action du dichromate de potassium
- chromic** adj. (chim.), chromique
- chrominance signal** n. (électr.), signal m. de chrominance
- chromite** n. (géol.), chromite f.
- chromium** n., chrome m. (*élém., symb. Cr*) (chim.), ~ **oxide** (chim.), oxyde de chrome, ~ **plating** (chim.), chromage, ~ **steel** (métal.), acier au chrome
- chromogen** n. (bio.), chromogène m.
- chromomere** n. (bio.), chromomère m.
- chromophore** n. (bio.), chromophore m.
- chromophoric(al)** = **chromophorous**
- chromophorous** adj. (chim.), chromophore
- chromoplast** n. (bot.), chromoplaste m.
- chromosomal aberration** n. (bio.), aberration f. chromosomique
- chromosome** adj., n. (bio.), chromosomique adj., chromosome m.
- chromosphere** n. (astro.), chromosphère f.
- chromous** adj. (chim.), chromeux
- chromyl** n. (chim.), chromyl f.
- chronaxy** n. (bio.), chronaxie f.
- chronogram** n. (méca.), enregistrement m. chronographique
- chronograph** n. (instr.), chronographe m.
- chronological** adj., chronologique
- chronology** n., chronologie f.
- chronometer** n. (instr.), chronomètre m.
- chronometry** n., chronométrie f.
- chronoscope** n. (instr.), chronoscope m.
- chronoscopic(al)** adj., chronoscopique
- chrysalid** n. (ent.), chrysalide f.
- chrysalis** = **chrysalid**
- chrysobéryl** n. (géol.), chrysobéryl m.
- chrysocolla** n. (géol.), chrysocolle f.
- chrysolite** n. (géol.), chrysolite f., olivine f.
- chrysoprase** n. (géol.), chrysoprase f., calcédoine f.

- chrysotile** n. (géol.), chrysotile f.
chyle n. (bio.), chyle m.
chyme n. (bio.), chyme m.
chymotrypsin n. (bio.), chymotrypsine f.
chymotrypsinogen n. (bio.), chymotrypsinogène m.
cicada n. (ent.), cigale f.
cicatrise (to) v. t. (méd., zoo.), cicatriser
cicatrix n. (méd., zoo.), cicatrice f.
cicatrize (to) = cicatrise (to)
cilia = pl. de cilium
ciliary adj. (bio.), ciliaire
Ciliata n. pl. (zoo.), Ciliés m.
ciliate adj. (bio., zoo.), avec des cils
cilium (pl. -lia) n. (bio.), cil m. (*organe vibratile de micro-organisme par ex.*)
cinchomidine n. (bot., pharm.), cinchomidine f.
cinder n., cendre f. (chim., métal.), ~ **cone** (géol.), cone de cendre (*pour un volcan*)
cineol n. (bot.), cinéol m., cajéputol m., eucalyptol m.
cingulate gyrus n. (anat.), cortex m. cingulaire, gyrus m. cingulaire
cinnabar n. (géol.), cinabre m.
cinnamate n. (chim.), cinnamate m.
cinnamic acid n. (pharm.), acide m. cinnamique
cinnamyle n. (chim.), cinnamyle m.
cinquefoil n. (bot.), potentille f., quintefeuille f.
cipher n. (math.), chiffre m.
cipher (to) v. t., calculer (math.), crypter (info., math.), coder (info.)
ciphering n. (info., math.), cryptage m.
cipolin n. (géol.), cipolin m.
circadian adj. (bio., méd.), circadien, ~ **rhythm**, rythme circadien
circle n., cercle m. (*éventuellement circonscrit*) (math.), disque m. (math.), circonference f. (math.), ~ **of least confusion** (opt.), cercle de moindre diffusion
circle (to) v. t., parcourir un cercle
circonference n. (math.), circonference f.
circonferential adj. (math.), en forme de cercle, relatif au cercle
circongyrate (to) v. i. (méca.), tourner
circongyration n. (méca.), trajectoire f. circulaire
circonpolar adj. (géog.), circumpolaire
circonrotate (to) = circongyrate (to)
circonscrive (to) v. t. (math.), circonscrire, entourer
circonsolar adj. (astro.), circumsolaire (*qui entoure le Soleil*)
circonvolve (to) = circongyrate (to)
circuit n., circuit m. (*électrique*) (électr.), orbite (astro., méca.), période de révolution (méca.), ~ **board** (électr., instr.), carte (*électronique*), ~ **breaker** (électr., instr.), coupe-circuit, disjoncteur, sectionneur
circital adj., relatif au circuit (électr.), rotationnel (math.)
circuitry n. (électr.), câblage m.
circular adj., circulaire, cyclique, ~ **frequency** (électr., phys.), pulsation, ~ **measure** (math., mesure des angles plan (*par ex. en radians*))
circular(ly) polarised (-rized) light n. (opt.), lumière f. polarisée circulairement
circularise (-rize) (to) v. t. (math.), rendre circulaire
circularly adv. (math.), circulairement
circulating decimal n. (math.), décimal f. répétitive
circulation n. (math.), circulation (*pour un vecteur par ex.*)
circulatory adj. (anat.), circulatoire, ~ **system**, système circulatoire
circumcentre (-ter) n. (math.), centre m. du cercle circonscrit
circumcision n. (méd.), circoncision f.
circumvolution n., circonvolution f.
cirrhosis n. (path.), cyrrhose f.
cirriform adj. (météo.), cirriforme
cirrocumulus (pl. -muli) n. (météo.), cirrocumulus m.
cirrostratus (pl. -strati) n. (météo.), cirro-stratus m.
cirrous adj. (météo.), dans un cirrus, comme un cirrus
cirrus n. (météo.), cirrus m.
cis-arrangement n. (chim.), arrangement m. cis
cis-form n. (chim.), forme f. cis
cis-trans effect n. (chim.), effet m. cis-trans

- cis-trans isomerism** n. (chim.), isomérie
f. cis-trans
- cislunar** adj. (astro.), cislunaire
- cissoid** n. (math.), cisoïde f.
- citrate** n. (chim.), citrate m.
- citrated** adj. (chim.), avec du citrate
- critic** adj. (chim.), critique
- citrine** n. (géol.), citrine f.
- citronella** n. (chim.), citronelle f.
- citrus fruit** n. (bot.), agrume m.
- civet** n. (zoo.), civette f. (*mammifère*)
- clack valve** n. (instr., méca.), clapet m.
antiretour
- clad** n. (électr., instr., opt.), gaine f.
(*d'un fil électrique*)
- cladding** n. (électr., instr., opt.), gaine f.,
isolant m.
- cladode** n. (bot.), cladode m.
- clam** n. (moll.), palourde f., clovisse f.,
mactre f.
- clamp diode** n. (électr., instr.), diode f.
de limitation de tension
- clarify (to)** v. t., clarifier, purifier
- clasper** (bot.) n., vrille f.
- clasped** (bot.) adj., vrillé
- classify (to)** v. t., classifier
- clastic** adj. (géol.), clastique, détritique
- clathrate** n. (chim.), clathrate m.
- Clausius-Clapeyron equation** n.
(phys.), loi f. de Clausius-Clapeyron
- claustrophobia** n. (path.), claustrophobie f.
- claustrophobic**, n. (path.), claustrophobe m.
- claustrophobia = claustrophobia**
- clavicle** n. (anat.), clavicule f.
- claw** n. (zoo.), griffe f.
- clay** n. (géol.), glaise f., terre f., argile f.
- clayey** adj. (géol.), glaiseux
- clean** adj., propre, ~ **room** (aéro., phys.),
salle blanche
- clean (to)** v. t., nettoyer, blanchir
- cleaner** n., nettoyant m.
- cleaning** n., nettoyage m., blanchiment
m.
- cleanliness** n., propreté f.
- cleanse (to)** v. t., nettoyer (*au détergent*)
- cleanser** n. (chim.), détergent m.
- clear** adj., n., évident adj., clair adj.,
remise n. f. à zéro (info.)
- clear (to)** v. t., clarifier, remettre à zéro
(info.), ~ **memory (to)** (info.), effacer
la mémoire (*d'un ordinateur*)
- clearance** n. (méca.), jeu m. (*tolérance
mécanique*)
- cleavable** adj. (géol.), clivable
- cleavage** n. (géol.), clivage m. (*d'un cristal*)
- cleave (to)** v. t. (géol.), cliver (*un cristal*)
- cleft** n. (géol.), fissure f., clivage m., cre-
vasse f. (*fente dans un glacier*)
- cleistogamic** adj. (bot.), cléistogame
- cleistogamous** = **cleistogamic**
- clepsydra** n. (instr., phys.), clepsydre f.
- cleveite** n. (géol.), clévéite f.
- click (to)** v. t. (info.), cliquer (*avec une
souris d'ordinateur*)
- cliff** n. (géol.), falaise f.
- climate** n. (météo.), climat m.
- climatic(al)** adj., climatique (météo., ...),
~ **test cabinet** (instr.), armoire d'essais
climatiques
- climatological** adj. (géog.), climatologi-
que
- climatologist** n. (géog., météo.), clima-
tologue m.
- climatology** n. (météo.), climatologie f.
- climax** n. (écolo.), climax
- cline** n. (bio., écolo.), cline m.
- clinic** n. (méd.), clinique f., infirmerie f.
- clinic(al)** adj. (méd.), clinique, ~ **thermo-
meter** (instr.), thermomètre médical
- clinician** n. (méd.), clinicien m.
- clinker** n. (géol., métal.), cendre f.,
résidu m., laitier m., brique f. réfrac-
taire
- clinometer** n. (instr., méca.), inclinomè-
tre m., mesureur m. de pente
- clinometric(al)** adj. (méca.), mesuré
avec un clinomètre
- clinometry** n. (méca.), mesure f. d'incli-
naison
- clip board** n. (info.), zone f. mémoire
- clipper** n. (électr., instr.), écrêteur m.
- clipping** n. (électr.), écrêtage m.
- clitellum (pl. -tella)** n. (zoo.), clitellum
m. (*partie d'un ver de terre*)
- clitoris** n. (anat., zoo.), clitoris m.
- cloaca (pl. -cae)** n. (zoo.), cloaque m.
- clock** n., horloge f., pendule f., ~ **fre-**

- quency**, fréquence d'horloge (électr., info.), **~ pulse**, impulsion d'horloge (électr.)
- clock (to)** v. t., chronométrier
- Clock (The)** n. (astro.), constellation f. de l'Horloge
- clockwise** adj. (math.), dans le sens des aiguilles d'une montre
- clog (to)** v. pr., s'obstruer, s'encrasser
- clogged artery** (path.), artère bouchée (*par ex. par artériosclérose*)
- cogginess** n., encrassement m.
- clogging** n. (bio.), colmatage m.
- cloggy** adj., obstrué
- clone** n. (bio.), clone m.
- clone (to)** v. t. (bio), cloner
- cloning** n. (bio.), clonage m.
- close** adj., proche (géol.), voisin (géol.), lourd (*pour le temps atmosphérique*) (météo.), **~ packing** (géol.), empilement compact, **~-packed structure** (géol.), structure compacte
- closed** adj., fermé, **~ chain** (chim.), chaîne cyclique, chaîne fermée (*chimie organique*), **~-circuit television** (électr.), télévision en circuit fermé, **~-loop** (électr.), en boucle fermée
- closely** adv., à peu près, presque
- closeness** n., étroitesse f.
- closing** n., fermeture m.
- closure = closing**
- clot** n. (bio.), caillot m. (*sanguin*)
- clot (to)** v. i. (bio.), coaguler
- clotting** n. (bio.), coagulation f.
- cloud** n., nuage m. (météo.), **~ chamber** (instr., phys. nucl.), chambre à brouillard, chambre de Wilson
- cloud (to)** v. pr., v. t., se couvrir (*de nuages*) (météo.), opacifier
- cloudberry** n. (bot.), mûre f. des marais
- cloudburst** n. (météo.), trombe f. d'eau
- cloudiness** n. (météo.), temps m. couvert
- clouding** n. (méd.), opacification f. (*introduction d'une substance opaque aux rayons X pour l'examen d'un organe*)
- cloudy** adj., nuageux (météo.), turbide (*pour un liquide*)
- clover** n. (bot.), trèfle m.
- clown fish** n. (ich.), poisson-clown m., amphiprion m.
- clump** n., agrégat m. (*de grande taille*) (phys.), touffe f. (bio.)
- cluster** n., amas m. (astro., phys.), agrégat (astro., phys.), constellation f. (astro.), groupe m. (astro. , phys.), **~ variables** (astro.), amas variables (étoiles)
- clustering** n. (astro., phys.), agrégation f., formation f. d'agrégats
- CMB = cosmic background radiation**
- CMOS** (électr.), technologie à MOS (Metal-Oxide-Semi-conductor)
- cnida (pl. -dae)** n. (zoo.), cnidoblaste m., nématoblaste m.
- CNS = central nervous system**
- coacervate** n. (chim.), phase f. colloïdale
- coacervation** n. (chim.), séparation f. de colloïdes
- coagulable** adj. (bio.), coagulable
- coagulant** adj. (bio.), coagulant
- coagulate (to)** v. i. (bio.), coaguler
- coagulation** n. (bio.) coagulation f.
- coagulum** n. (bio.), caillot m.
- coal** n., charbon m. (géol.), **~ oil** (chim.), kérosène, **~ sack** (astro.), sac m. à charbon (*nébuleuse sombre du ciel austral*)
- coalesce (to)** v. i. (chim., phys.), coalescer, agréger
- coalescence** n. (chim., phys.), coalescence f.
- coalescent** adj. (chim., phys.), coalescent
- coarse** adj., grossier (*pour une texture, un grain, un réglage*) **~ adjustment** (instr.), réglage rapide, réglage grossier,
- ~ control** (instr.), compensation,
- ~ grain**, texture grossière, **~-grained**, grossier, à texture grossière, à gros grains
- coarsen (to)** v. t., rendre grossier (*voir coarse*)
- coastal** adj., côtier (*relatif au bord de mer*)
- coat = coating**
- coat (to)** v. t., traiter (*en surface*), couvrir
- coated** adj., traité (opt.), avec un revêtement de surface
- coati** n. (zoo.), coati m.
- coatimundis** = coati
- coating** n., revêtement m., protection f., **~ ratio**, taux de recouvrement (phys.)

- coaxial** adj. (électr., méca.), coaxial
- cobalt** n. (chim.), cobalt m. (*élém., symb. Co*), ~ **bloom** (géol.), crythrite (*arséniate de cobalt*), ~ **blue**, bleu de cobalt
- cobaltic** adj. (chim.), cobaltique
- cobaltite** n. (géol.), cobaltite f.
- cobaltous** adj. (chim.), cobalteux
- cobol** n. (**common business oriented language**) (info.), cobol m. (*langage de programmation orienté sur la gestion*)
- cobra** n. (rept.), cobra m., naja m., serpent m. à lunettes
- cocaine** n. (bot., pharm.), cocaïne f.
- coccus** n. (bio., zoo.), coccus m., coque f.
- coccyx** n. (anat.), coccyx m.
- cochlea** n. (anat.), cochlée f., limaçon m. (*partie de l'oreille interne*)
- cochlear canal** n. (anat.), canal m. cochléen
- cochleate** adj., en spirale
- cockle** n. (moll.), coque f. (*mollusque bivalve marin*)
- cockroach** n. (ent.), blatte f., cafard m., cancrelat m.
- cocoon** n. (ent.), cocon m.
- cod** n. (ich.), morue f., cabillaud m.
- code** n. (info., ...), code m. (*codage ou programme informatique*)
- code (to)** v. t. (info., ...), coder
- codeclination** n. (géog.), codéclinaison f., distance f. polaire
- codein(e)** n. (bot, pharm.), codéine f., méthylmorphine f.
- codepod** n. (océano., zoo.), codepode m.
- coding** n. (info., ...), codage m.
- coefficient** n. (math.), coefficient m.
- coelacanth** n. (ich.), coelacanthe m.
- Cœlenterata** n. pl. (zoo.), Cœlentérés m.
- coeliac** adj. (anat.), cœliaque
- coelom(e)** n. (zoo.), cœlome m.
- coelostat** n. (astro., instr.), cœlostat m.
- coelurosaur(us)** n. (paléo.), cœluro-saure m.
- coenzyme** n. (bio.), co-enzyme f.
- coerce (to)** v. t., forcer, obliger, résister
- coercitivity** n. (électr.), coercitivité m.
- coercive** adj. (électr.), coercitif
- coerciveness = coercitivity**
- cofactor** n. (math.), cofacteur m.
- cogged** adj. (méca.), denté (*par ex. pour une roue d'engrenage*)
- cognition** n., cognition f. (*activité liée à la connaissance*)
- cognitive** adj., cognitif (*relatif à la cognition*)
- cognitively** adv., de façon cognitive
- coercive field** n. (électr.), champ m. coercitif
- cohere (to)** v. t., tenir en cohésion
- coherence** n., cohérence f., ~ **length** (opt.), longueur de cohérence (*d'une source lumineuse*)
- coherent** adj., cohérent
- coherently** adv., de façon cohérente
- cohesion** n., cohésion f.
- cohesive** adj., de cohésion
- cohesively** adv., avec cohésion
- cohesiveness** n., cohésion m.
- coho** n. (ich.), saumon m. argenté
- coil** n. (électr.), bobine f., solénoïde m., spire f., ~ **ignition**, spire de démarrage
- coil (to)** v. t. (électr., ...), bobiner, enrouler
- coiled hair** n. (anat.), cheveux m. pl. bouclés
- coinage metal** n. (métal.), métal m. pour pièces de monnaie (*alliage cuivre-argent-or*)
- coincide (to)** v. t., coïncider
- coincidence** n., coïncidence f., ~ **circuit** (électr.), circuit de coïncidence
- coincident** adj., en coïncidence
- coincidentally** adv., en coïncidence
- coition** n. (méd., zoo.), coït m.
- coitus = coition**
- coke** n. (chim., géol.), coke m.
- col** n. (météo.), zone f. de dépression
- colatitude** n. (géog.), co-latitude f.
- colchicine** n. (bot., pharm.), colchicine f.
- colchicinoid** n. (bot.), colchicinaïde m.
- cold** adj., n., froid (thermo.), coup m. de froid (path.), ~ **bloodedness** (zoo.), caractère m. de l'animal à sand froid, ~ **bonding** (chim.), collage à froid, ~ **cathode tube** (électr., instr.), tube à cathode froide, ~ **curing** (chim.), vulcanisation à froid, ~ **junction** (phys.), soudure froide (*de thermocouple*), ~ **light** (opt.), lumière froide, ~ **rubber** (chim.), caoutchouc synthétique,

~ snap (météo.), vague de froid, **~ storage**, conservation à froid, **~ weld** (chim.), soudure à froid, **~-blooded** (zoo.), à sang froid (animal), **~-junction** **thermostat** (instr., phys.), boîtier de soudures froides (*thermocouple*)
colemanite n. (géol.), colémanite f.
coleopter n. (ent.), coléoptère m.
Coleoptera n. pl. (ent.), Coléoptères m.
coleoptil n. (bot.), coléoptile m.
coleorhiza n. (bot.), coléorhize f.
coleslaw n., choux m. blanc
colinear adj. (math.), colinéaire, aligné, ~ points, points alignés
collagen n. (bio.), collagène m.
collapsar n. (astro.), trou m. noir
collapse n., déformation f. (méca.), flambage f. (méca.), flambement f. (méca.), effondrement m. gravitationnel (astro.), effondrement m. (géol.), éboulement m. (géol.)
collapse (to) v. t., v. pr., s'évanouir (*perdre connaissance*) (méd.), se déformer (méca.), flamber (*se déformer*) (méca.), s'effondrer (astro., géol.), s'ébouler
collapsible adj., escamotable
collar n., collier m., ~ **cell** (bio., zoo.), choanocyte
collarbone n. (anat.), clavicule f.
collargol n. (chim., pharm.), collargol m.
collateral adj., collatéral
collect (to) v. t., amasser, collecter, rassembler
collection n., collection f., ensemble m.
collective adj., collectif, collecteur, ~ lens (instr., opt.), lentille collectrice
collector n., collecteur m., ~ **characteristics** (électr.), caractéristique de collecteur
collenchyma n. (bot., zoo.), collenchyme m.
collide (to) v. t. (phys.), entrer en collision (*pour des particules par ex.*)
collie n. (zoo.), colley m. (*race de chiens-berger écossais*)
colligating = colligative
colligative adj., colligatif, ~ **properties**, propriétés colligatives, propriétés communes (*à un ensemble*)

collimate (to) v. t. (opt., phys.), collimater
collimated beam n. (opt., phys.), faisceau m. collimaté
collimating adj. (opt., phys.), collimateur, ~ **lens** (instr.), lentille collimatrice
collimation n. f. (opt., phys.), collimation
collimator n. (instr., opt., phys.), collimateur m., ~ **lens**, lentille collimatrice
collision n. (phys.), collision f., choc m. (méca.), ~ **density**, densité de collisions (*réacteur à neutrons*), ~ **diameter**, distance minimale d'approche, ~ **track**, trace de collisions (*particules*)
collodion n. (chim.), collodion m.
collodium = collodion
colloid n. (chim.), colloïde m.
colloidal adj. (chim.), colloïdal
colloidality n. (chim.), état m. colloïdal
colluvium n. (géol.), colluvion m.
colobus n. (zoo.), colobe m.
colorectal adj. (anat.), colorectal
colo(u)r adj., n., chromatique adj., couleur n. f., ~ **adaptation**, adaptation chromatique, ~ **blind** (path.), daltonien, ~ **blindness** (path.), achromatopsie (*daltonisme*), ~ **centre (center)** (phys.), centre de couleur, centre coloré, ~ **matching**, adaptation des couleurs, ~ **picture tube** (électr., instr.), tube vidéo couleur, ~ **pyrometer** (instr., thermo.), pyromètre de couleur, ~ **rendering**, rendu des couleurs, ~ **temperature** (opt., thermo.), température de couleur, ~ **vision** (méd.), vision des couleurs
colo(u)r (to) v. t., colorer
colo(u)rability n., possibilité f. d'être coloré
colo(u)ral adj., qui peut être coloré
colo(u)rimeter n. (instr., opt.), colorimètre m.
colo(u)rmetric adj. (chim., phys.), colorimétrique
colo(u)rmetry n. (opt.), colorimétrie f.
colo(u)ring adj. n. (chim.), colorant adj., coloration n. f. (*avec un colorant*)
colo(u)rless adj., incolore
cologarithm n. (math.), cologarithme m.
colon n. (anat., zoo.), côlon m. (*gros intestin*)

- colonise (-nize) (to)** v. t. (bio., bot., zoo.), coloniser (*pour des bactéries des plantes ou des animaux*)
- colony** n. (bio.), colonie f.
- coloration** n. (acoust.), coloration f. (*nuance d'un son*)
- colostrum** n. (bio., zoo.), colostrum m.
- colugo** n. (zoo.), colugo m.
- columbite** (géol.), columbite
- columbium = niobium**
- column** n., colonne f., ~ **chromatography** (chim.), chromatographie à colonne, ~ **manometer** (instr., phys.), manomètre à colonne liquide, ~ **of air** (acoust., instr.), tuyau sonore
- columnar** adj. (bio., géol.), colonnaire
- colza oil** n. (bot.), huile f. de colza
- coma** n., coma f. (*aberration lumineuse*) (opt.), coma m. (path.)
- comatic(al) aberration** n. (opt.), aigrette f., aberration f. en coma
- comb** n. (orn.), crête f. (*de coq*)
- combination** n. (chim.), combinaison f.
- combination tone** n. (acoust.), son m. complexe
- combinatorial** adj. (math.), combinatoire, ~ **number**, nombre de combinaisons (*de n objets p à p*), ~ **topology**, topologie combinatoire
- combine (to)** v. t. (chim.), combiner, mélanger
- combustibility** n. (chim.), aptitude f. à la combustion
- combustible** adj., n. (chim.), combustible adj., n. m.
- combustibleness = combustibility**
- combustion** n. (chim.), combustion f., ~ **chamber** (instr.), chambre de combustion
- combustor = combustion chamber**
- comet** n. (astro.), comète f., ~ **finder** (instr., opt.), lunette de recherche, lunette d'alignement, ~ **seeker** = ~ **finder**
- cometary** adj. (astro.), cométaire
- comma bacillus** n. (bio.), bacille m. du choléra
- command** n., commande f., ~ **button** (électr., instr.), bouton de commande, ~ **guidance** (électr.), guidage radio-commandé
- command (to)** v. t., commander, diriger
- commensalism** n. (écolo., zoo.), commensalisme m.
- comminate (to)** v. t. (chim.), pulvériser, triturer
- comminated fracture** n. (path.), fracture f. comminutive
- common** adj., courant, ~ **denominator** (math.), dénominateur commun, ~ **divisor** (math.), diviseur commun, ~ **fraction** (math.), fraction, ~ **logarithm** (math.), logarithme décimal, ~ **mode rejection** (électr.), réjection de mode commun, ~ **mode voltage** (électr.), tension de mode commun, ~ **multiple** (math.), commun multiple, ~ **base circuit** (électr., instr.), circuit à base commune, ~ **base connection** (électr., instr.), montage en base commune, ~ **collector circuit** (électr., instr.), circuit à collecteur commun, ~ **collector connection** (électr., instr.), montage en collecteur commun, ~ **emitter circuit** (électr., instr.), circuit à émetteur commun, ~ **emitter connection** (électr., instr.), montage en émetteur commun
- communicability** n. (méd.), contagiosité f. (*d'une maladie*)
- communicable disease** n. (path.), maladie f. contagieuse
- communicate (to)** (télécom.) v. t., communiquer
- communication** (télécom.), communication
- commutability = commutativity**
- commutable** adj. (math.), commutable, commutatif
- commutation** n. (électr.), commutation f.
- commutative** adj. (math.), commutatif, abélien, ~ **algebra**, algèbre commutative, ~ **field**, corps commutatif, ~ **law**, loi commutative, ~ **principle**, loi commutative
- commutativity** n. (math.), commutativité f.
- commutator** n. (électr., instr.), commutateur m.
- commute (to)** v. t. (math.), commuter, interchanger

compacity n. (géol., math.), compacité f.
compact adj., compact (géol., math.),
 ~ **disk** n. (CD) (info., instr.), disque m. compact (*disque informatique à lecture et/ou écriture optique*), ~ **disk read only memory (CD ROM)** (info., instr.), CD ROM (*disque informatique non réinscriptible*), ~ **space** (math.), espace compact
compact (to) v. t. (géol.), compacter
compactness n. (géol.), compacité f.
comparable adj. (math.), comparable
comparative adj. (math.), comparatif
comparator n. (instr.), comparateur m.
compare with (to) v. t. (math.), comparer à
comparison n. (math.), comparaison f.
compart (to) v. t., diviser (math.), compartimenter
compartment n., compartiment m., division f.
compass n. (géog., instr.), boussole f., compas m., ~ **card**, rose des vents
Compass (The) n. (astro.), constellation f. du Compas
compass needle n. (instr., phys.), aiguille f. aimantée
compatibility n., compatibilité f.
compatible adj., compatible
compatibleness n., compatibilité f.
compatibly adv., de façon compatible
compensate for (to) v. t., compenser
compensated pendulum n. (méca.), pendule m. compensé en température
compensating adj., compensateur,
 ~ **biplate** (instr., opt.), lame compensatrice, ~ **cell** (instr.), dispositif de compensation, ~ **coil** électr., instr.), enroulement de compensation, ~ **eye-piece** (instr., opt.), oculaire compensé (*pour l'objectif*)
compensation n., compensation f., ~ **cable** (instr., phys.), câble de compensation (*pour thermocouple*), ~ **depth** (océano.), profondeur de compensation, ~ **point** (géol.), point de compensation, ~ **recorder** (électr., instr.), enregistreur potentiométrique
compensative adj., compensateur
compensator n., compensateur m.

compensatory = compensative
compile (to) v. t. (info.), compiler
compiler n. (info.), compilateur m.
complete shell n. (chim.), couche f. (électronique) complète
complex adj., complexe (math., chim.),
 ~ **fraction** (math.), fraction composée, ~ **-valued function** (math.), fonction complexe
complexion n. (math.), complexion f.
complexioned adj. (chim.), complexé
complexone n. (chim.), complexone m.
component n., composant m., composante (math.), coordonnée (math.)
composite adj., composite, composé, produit, ~ **function** (math.), fonction composée, ~ **material** (chim.), matériau composite, ~ **number** (math.), nombre divisible (*non-premier*), nombre composé, nombre décimal, ~ **structure** (méca.), structure composite
composition n., composition f., fonction composée, formule (*chimique*) (chim.)
compost n. (agric., bot.), compost m.
compound adj., composé, ~ **engine** (méca., thermo.), moteur à double compression, moteur à deux étages, ~ **eye** (ent.), œil à facettes, ~ **fraction** (math.), fraction composée, ~ **fracture** (path.), fracture multiple, ~ **wound** (électr., instr.), à enroulements composés
compress (to) v. t., comprimer
compressed air n., air m. comprimé, ~ **generator** (instr., méca.), compresseur d'air
compressibility n. (phys.), compressibilité f.
compressible adj. (phys.), compressible
compressibleness = compressibility
compression n., compression f., transformation f., ~ **ratio** (méca., thermo.), taux de compression (*d'un moteur thermique*), ~ **stroke** (méca.), compression f. (*pour un moteur thermique*)
compressive adj. (méca.), compressible, ~ **strain**, déformation en compression
compressively adv. (méca.), en compression

- compressor** n. (instr., méca.), compresseur m.
- compsognathus** n. (paléo.), compsognathus m.
- computation** n. (math.), calcul m., nombre m., résultat m., évaluation f.
- computational fluid mechanics** n. sing. (méca.), simulation f. numérique (*de mécanique des fluides*)
- compute (to)** v. t. (math.), calculer, évaluer
- computer** n. (info.), calculateur m. (*instrument*) (instr.), ordinateur (instr.), *aided design (CAD)*, dessin assisté par ordinateur (DAO), *aided manufacture (CAM)* (méca.), fabrication assistée par ordinateur (FAO), *aided teaching (CAT)*, enseignement assisté par ordinateur (EAO), *hologram* (opt.), hologramme synthétique, *science*, informatique, *TV* (instr.), moniteur vidéo
- computering machine** n. (info., instr.), ordinateur m.
- computerise (-rize) (to)** v. t. (électr., info.), automatiser
- computerised (-rized) axial tomography scanner (CAT scanner)** n. (instr., méd.), imageur m. à rayons X
- concatenate (to)** v. t. (info.), concaténer (*additionner des chaînes*)
- concatenation** n. (info.), concaténation m. (*de chaînes*)
- concave** adj. (math.), concave
- concave (to)** v. t., rendre concave
- concavely** adv., de façon concave
- concaveness = concavity**
- concavity** n. (math., ...), concavité f.
- concavo-concave** adj. (opt.), bi-concave
- concavo-convex** adj. (opt.), concavo-convexe
- concano-plane** adj. (opt.), plan-concave
- concentrate (to)** v. t. (chim.), concentrer
- concentrated** adj. (chim.), concentré
- concentration** n. (chim.), concentration f., *cell*, pile de concentration
- concentrative** adj. (opt.), concentrateur
- concentriveness** n. (opt.), pouvoir m. concentrer
- concentrator** n. (opt.), concentrateur m.
- concentric(al)** adj. (math., méca.), concentrique
- concentrically** adv. (math., méca.), de façon concentrique
- concentricity** n. (math., méca.), concentricité f.
- conceptacle** n. (bot.), conceptacle m.
- conch** n. (anat., moll.) conque f.
- conchoid** n. (géol., math.), conchoïde f.
- conchoidal** adj. (géol., math.), conchoïdal
- conchology** n. (zoo.), conchyliologie f.
- cocoction** n. (pharm.), concoction f.
- concrescence** n. (bot.), concrescence f.
- concrete** adj., n., ciment n. m. (chim.), concret adj.
- concrete (to)** v. i., coalescer (phys.), solififier
- concretion** n. (géol.), concrétion f.
- concretionary** adj. (géol.), concrétionnaire
- concurrence** n. (math.), point m. de concours (*de courbes*)
- concurrent** adj. (math.), concourant (*sécant*)
- concuss (to)** v. t., agiter violemment, secouer
- concussion** n., agitation f. violente
- condensability** n. (phys.), pouvoir m. de condensation
- condensable** adj. (phys.), condensable
- condensate** n. (chim., phys.), condensat m.
- condensation** n. (phys.), condensation f., *pump* (instr.), pompe à condensation, pompe à diffusion
- condense (to)** v. pr., v. t., (se) condenser
- condensed** adj. (phys.), condensé, *-matter physics*, physique de l'état condensé
- condenser** n. (instr.), condenseur m., condensateur m., *microphone* (acoust.), microphone à condensateur
- condensibility = condensability**
- condensible = condensable**
- condensing lens** n. (instr., opt.), lentille f. condenseur
- condition sine qua non** n. (math.), condition f. *sine qua non*
- condition** n. (math.), condition f.

conditional adj., conditionnel, ~ **event** (math.), événement conditionnel,
~ **probability** (math.), probabilité conditionnelle
conditioner n. (électr., instr.), préamplificateur m., adaptateur m.
condom n. (méd.), préservatif m.
condor n. (orn.), condor m.
Condrychtes n. pl. (zoo.), Condrychtyens m.
conductance n., conductance f. (électr., thermo.), ~ **band** (phys.), bande de conduction (*dans les semi-conducteurs*), ~ **bridge** (électr., instr.), pont de mesure de conductances (*électriques*)
conductimetric(al) titration n. (chim.), titrage m. conductimétrique
conductimetry n. (chim.), conductimétrie f.
conduction n., conduction f. (électr., thermo.), ~ **band** = **conductance band**
conductive adj. (électr., thermo.), conducteur (*pour l'électricité ou la chaleur*)
conductivity n., conductivité f. (électr., thermo.), ~ **(measuring) cell** (électr., instr.), cellule (de mesure) de conductivité, ~ **measuring instrument** (électr., instr.), instrument de mesure de la conductivité, ~ **meter** (électr., instr.), conductivimètre
conductor n. (électr., thermo.), conducteur m.
condylarth n. (paléo.), condylarth m.
condyle n. (anat.), condyle m.
condyloid adj. (anat.), en forme de condyle
cone n., cone m. (math., bio.), ~ **of friction** (méca.), cone de frottement, ~ **of silence** (télécom.), zone de silence (*pour un émetteur radio*), ~ **bearing** (bot.), conifère, ~ **cell** n. (bio.), cellule f. en cone (*cellule visuelle*)
cone (to) v. t., mettre en forme de cone
conelrad n. (télécom.), contrôle m. de signaux radio
confidence interval n. (math.), intervalle m. de confiance (*probabilités*)
configuration n., configuration f.
configurational adj., de configuration

configurative = **configurational**
confine (to) v. t. (phys.), confiner
confinement n. (phys.), confinement m.
confluence n. (géog., ...), confluence f. (*convergence au sens abstrait ou pour des cours d'eau*)
confluent n. (géog.), confluent m.
confocal adj. (opt.), confocal, de même foyer, ~ **microscope** (instr.), microscope confocal
conformal adj., conforme, ~ **mapping** (math.), représentation conforme
conformance = **conformity**
conforme adj. (math.), conforme
confusion n., confusion f., ~ **circle** (méd.), cercle de diffusion (*pour la vision*)
confute (to) v. t., réfuter, invalider
congeal (to) v.t. (instr.), congeler
congeners n. (chim.), éléments m. congénères
conglomerate n., agrégat m., ensemble m.
conglomeration n. (géol.), conglomération f.
conglutinate (to) v. t. (chim.), coller, adhérer (*pour des particules microscopiques ou macroscopiques*)
congruence n. (math.), congruence f., isométrie f., égalité f.
congruent adj. (math.), congruent, isométrique, égal
conic adj., n. (math.), conique adj., n. f.
conic(al) adj. (math.), conique, ~ **sections**, coniques
conically adv. (math.), de façon conique, comme une conique
conics n. pl. (math.), coniques f. (*nom général de courbes mathématiques*)
conifer n. (bot.), conifère m.
conine n. (bot.), conicine f., cicutine f.
conjoined twins n. pl. (path.), siamois m. pl. (*frères ou soeurs*)
conjugate adj. (math., phys.), conjugué, ~ **space**, espace dual
conjugate (to) v. t. (chim., math., phys.), conjuguer (*associer*)
conjugation n. (bio., chim., ...), conjugaison f. (*association*)
conjunction n. (astro.), conjonction f.
conjunctiva n. (anat.), conjonctive f. (*membrane de l'œil*)

- conjunctival** adj. (bio.), conjonctif
- conjunctivitis** n. (path.), conjonctivite f.
- connate(d)** adj. (bot.), conné
- connect (to)** v. t., brancher, raccorder, relier, connecter
- connected** adj. (math.), connexe (*par ex. espace ou graphe connexe*)
- connectedness** n. (math.), connexité f.
- connecting part** n. (méca.), pièce f. de liaison
- connection** n. (électr., math.), branchement m., raccord m., connexion f., ~ number, nombre de connexité
- connective** adj. (bio.), connectif
- connector** n. (instr.), système m. de raccordement, connecteur
- Conodont** n. (paléo.), conodonte m.
- conoid** adj. (math.), conoïde, conique, en forme de cone
- conscious** adj. (méd.), conscient (*en pleine conscience*)
- consciousness** n. (méd.), connaissance f. (*état de conscience*)
- conservation** n., conservation f.
- conservationist** n., conservationiste m.
- conservative** adj. , conservatif (*par ex. champ conservatif*)
- conserve (to)** v. pr., (se) conserver (*l'énergie par ex.*)
- consistency** n. (*faux-amis*), accord m., compatibilité f., cohérence f.
- consistent with** adj., compatible avec, cohérent avec, en accord avec
- console** n. (info., instr.), console f. (*unité informatique*)
- consolute** adj. (phys.), ~ point, point critique de mélange (*pour un mélange critique*), ~ temperature, température critique
- consonance** n. (acoust.), accord m. (*entre plusieurs sons*)
- constant** adj., constant, invariable, constante, ~ percentage bandwidth analysis (math.), analyse en pourcentage de largeur de bande constante (*traitement du signal*), ~ boiling mixture (chim.), (*mélange*) azéotrope
- constantan** n. (métal.), constantan m. (*alliage cuivre-nickel*)
- constellate (to)** v. t. (astro.), consteller
- constellation** n. (astro.), constellation f.
- constipation** n. (path.), constipation f.
- constituent** n. (chim., phys.), constituant m., partie f.
- constituents of matter** n. pl. (chim., phys.), constituants m. de la matière
- constraining force** n. (méca.), force f. appliquée
- constraint** n. (méca.), contrainte f., force f.
- constrict (to)** v. t., rétrécir, resserrer
- constriction** n., constriction f., rétrécissement m.
- constrictor** n., constricteur m.
- constringe (to)** v. t., rétrécir
- constringence** n. (opt.), constringence f. (*rétrécissement*)
- constringency = constringence**
- constringent** adj., rétréci
- constructive** adj., constructif
- consume (to)** v. t., consommer, consumer, détruire
- contactor** n. (électr., instr.), contacteur m.
- contagion** n. (méd.), contagion f.
- contagious** adj. (méd.), contagieux
- contagiousness** n. (méd.), contagion f., contagiosité f.
- container** n., récipient m., réservoir m., conteneur m.
- containerless** adj., sans conteneur, ~ processing, fabrication sans conteneur
- containment = confinement**
- contaminant** (chim.) n., contaminant m. (*particule ou objet*)
- contaminate (to)** v. t. (chim., méd.), contaminer
- contamination** n. (chim., méd.), contamination f.
- contaminative** adj. (chim.) contaminant
- contaminator = contaminant**
- content** n., contenu m., teneur f., facteur m. constant, ~ meter (chim., instr.), teneur mètre
- continental** adj., continental (géog.), ~ drift (géol.), drift, dérive des continents, ~ shelf (géog.), plateau continental
- continuing education** n., formation f. continue

- continuous** adj., continu, *~ phase* (chim.), phase continue (*solvant de solution colloïdale*), *~ wave* (acoust., méca.), onde entretenue, *~flow calorimeter* (instr., thermo.), calorimètre à flux continu
- continuum** n. (math.), continuum m., droite réelle, espace continu
- contour** n. (math.), contour m., chemin m., *~ generation*, calcul de contours
- contouring** n. (math.), tracé m. de contours (*traitement d'images*)
- contra-indication** n. (pharm.), contre-indication f. (*pour un médicament*)
- contraception** n. (méd., zoo.), contraception f.
- counterclockwise** adj. (math.), dans le sens inverse des aiguilles d'une montre
- contractile** adj. (anat., zoo.), contractile
- contractility** n., possibilité f. de contraction
- contraction** n., contraction f.
- contradictable** adj., qui peut être contesté
- contrail** n. (météo.), traînée f. atmosphérique, contrail m. (condensation trail)
- contrast** n., contraste m. (opt., ...), opposition f.
- contrast (to)** v. t., contraster, opposer
- contravariant** adj. (math.), contrevariant
- control** n., commande f., direction f., contrôle (instr.), *~ chart* (instr.), tableau de contrôle, *~ circuit* (instr.), circuit de commande, *~ desk* (instr.), pupitre de commande, pupitre de contrôle, *~ drive* (instr.), mécanisme de commande, *~ electronics* (électr., instr.), électronique de commande, *~ experiment*, expérience de contrôle, *~ grid* (électr., instr.), grille de commande, *~ rod* (instr., phys. nucl.), barre de commande, barre de contrôle, *~ room*, salle de contrôle, salle de commande, *~ system* (électr., instr.), système de régulation
- control (to)** v. t., contrôler, diriger, réguler, commander
- controlled** adj., contrôlé, *~ release* (pharm.), libération contrôlée (*pour un médicament*)
- controller** n. (instr.), contrôleur m.
- controllership** n., contrôle m.
- convection** n. (méca.), convection f.
- convective** adj. (méca.), de convection, convectif
- convectively** adv. (méca.), de façon convective, en convection
- conventional** adj., conventionnel, *~ current (direction)* (électr.), courant conventionnel (*sens du courant électrique pris comme référence*)
- converge (to)** v. t. (math., opt.), converger
- convergence** n. (math., opt.), convergence f.
- convergency = convergence**
- convergent** adj. (math., opt.), convergent
- converging lens** n. (instr., opt.), lentille f. convergente
- convert (to)** v. t., convertir, changer, transformer (chim., phys.)
- converter** n. (instr.), convertisseur m. (électr., phys. nucl.), onduleur m. (électr.), redresseur (électr.), *~ reactor* (phys. nucl.), réacteur convertisseur
- convex** adj. (math.), convexe, *~ hull*, enveloppe convexe
- convexity** n. (math.), convexité f.
- convexo-concave** adj. (opt.), convexo-concave
- convexo-convexe** adj. (opt.), bi-convexe
- convexo-plane** adj. (opt.), plan-convexe
- convolute (to)** v. t. (math.), convoluer
- convolution** n. (math.), convolution f., *~ product*, produit de convolution
- convolve (to) = convolute (to)**
- convulsion** n. (path.), convulsion f.
- cool** adj. (thermo.), froid
- cool (down) (to)** v.t. (thermo.), refroidir
- coolant** n. (thermo.), fluide m. de refroidissement
- cooler** n. (instr., thermo.), refroidisseur m.
- cooling** n. (thermo.), refroidissement m., *~ by evaporation*, refroidissement par évaporation, *~ fin* (instr.), ailette f. de refroidissement, *~ method*, méthode du refroidissement, *~ rate*,

- vitesse de refroidissement
- coordial** adj. (math.), défini par ses coordonnées
- coordinance** n. (géol.), coordinance f.
- coordinate** n., coordonnée f. (math.), composante (math.), ~ **bond** (chim.), liaison covalente, ~ **geometry** (math.), géométrie analytique
- coordinated universal time (UTC)** n. (géog.), temps m. universel coordonné
- coordination** n., coordination f., coordinance, ~ **number** (géol.), nombre de coordonance
- coordinise (-nize) (to)** v. t. (méca.), faire un repérage (*avec les coordonnées*)
- coot** n. (orn.), foulque m.
- copepod** n. (zoo.), copépode m. (*petit crustacé*)
- Copepoda** n. pl., Copépodes m.
- coplanar** adj. (math.), coplanaire
- copolymer** n. (chim.), copolymère m.
- copolymerisation (-rization)** n. (chim.), copolymérisation f.
- copolymerise (-rize) (to)** v. i. (chim.), copolymériser
- copper** n., cuivre m. (*élém., symb. Cu*) (chim.), ~ **glance** (géol.), chalcocite, ~ **loss** (électr.), pertes dans le cuivre, pertes par effet Joule, ~ **plate** (chim.), plaque de cuivre, eau-forte, ~ **pyrite** (chim.), pyrite de cuivre, ~ **pyrites** (géol.), chalcopyrite
- copperas** n. (chim.), sulfate m. de fer
- coppery** adj. (chim.), cuivreux
- coprecipitation** n. (chim.), co-précipitation f.
- coprime** adj. (math.), premiers entre eux (*pour des nombres*)
- coprocessor** n. (info.), co-processeur m.
- coprolites** n. (paléo.), coprolit(h)e m.
- coprophagous** adj. (zoo.), coprophage
- coprophagy** n. (zoo.), coprophagie f.
- copulation = coition**
- copulatory** adj. (bio., zoo.), copulateur (-trice)
- copy** n., copié f.
- coquille** n. (métal.), moule m. métallique
- coracoid** n. (anat., zoo.), coracoïde m.
- coral** n. (zoo.), corail m.
- coralliferous** adj. (zoo.), corallien
- corallin** adj., (*pour une couleur*) rouge corail
- coralline** n. (bot.), corralène f.
- coralloid(al)** adj. (zoo.), en forme de corail
- corbina** n. (orn.), corneille f. noire
- cord** n., cordon m. d'alimentation (*électrique*) (électr.), corde
- cordaite** n. (paléo.), cordaïte f.
- cordierite** n. (géol.), cordiérite f., dichroïte
- cordite** n. (chim.), cordite f.
- cordless** adj., sans fil (*d'alimentation*)
- core** n., cœur m. (*partie centrale d'un système*), centre m., armature f., noyau m., ~ **loss** (électr.), pertes dans le fer, ~ **store** (info.), mémoire de masse (*d'un ordinateur*)
- cork** n., liège m., bouchon m., ~ **screw rule** (électr.), règle du tire-bouchon (*de Maxwell*) (électr.)
- corm** n. (bot.), tige f. souterraine (*bulbeuse*)
- cormorant** n. (orn.), cormoran m.
- corn** n. (path.), cor m., oignon m. (*aux oreils*), durillon m.
- cornea** n. (anat.), cornée f.
- corneal** adj. (anat.), cornéen
- corner** n. (anat.), commissure f. (*des lèvres ou de l'œil*)
- cornflower** n. (bot.), bleuet m.
- cornice** n. (géol.), corniche f.
- cornification = keratinisation**
- cornified layer = stratum corneum**
- corolla** n. (bot.), corolle f.
- corollary** n. (math.), corollaire m.
- corona** n. (astro.), effet m. corona, couronne f. solaire
- coronal** adj., (anat., astro.), coronal
- coronary** adj. (anat.), coronaire, coronarien, ~ **bypass** (méd.), pontage coronarien
- corpora striata = pl. de corpus striatum**
- corpse** n. (méd.), cadavre m.
- corpus luteum** n. (bio.), corps m. jaune
- corpus striatum n. (pl. corpora striata)** (anat.), corps m. strié (*partie du cerveau*)
- corpusc(u)le** n., corpuscule m. (phys., ...), cellule f. sanguine (bio.)

corpuscular theory n. (phys.), théorie f. corpusculaire (ou photonique) (*de la lumière*)

corrade (to) v. t. (géol.), éroder

correctible = correctable

correlate (to) v. t. (math.), corréler

correlation n. (math.), corrélation f.

correlative adj. (math.), en corrélation

correlator n. (instr., math.), corrélateur m.

corrode (to) v. t. (chim.), corroder, attaquer (*chimiquement*)

corrodible adj. (chim.), corrodable

corrolary n. (math.), corollaire m.

corrosible = corrodible

corrosion n. (chim.), corrosion f., ~ **diagram**, courbe de corrosion, ~ **loss**, perte de poids par corrosion, ~ **pit**, piqûre par corrosion, ~ **rate**, vitesse de corrosion, ~ **sublimate**, chlorure mercurique, ~**-proof**, anticorrosion

corrosive adj. (chim.), corrosif, ~ **sublimate**, chlorure mercurique

corrugate (to) v. t., strier (*le verre*), canneler, onduler, se plisser

corsite n. (géol.), corsite f. (*diorite*), napoleonite f.

cortex (pl. -tices) n. (anat.), cortex m. (*cérébral*)

cortical adj. (anat.), cortical

corticosteroid n. (bio.), corticostéroïde m.

corticosterone n. (bio.), corticostérone f.

corticotropin releasing hormon (CRH) n. (bio.), hormone f. corticotrope

cortin(a) n. (bio., bot.), cortine f.

cortisol n. (bio.), cortisol m., hydrocortisone f.

cortisone n. (bio.), cortisone f.

corundum n. (géol.), corindon m.

corymb n. (bot.), corymbe m.

cos phi indicator n. (électr., instr.), appareil m. de mesure du cosinus phi, cosinus phi mètre m.

cosecant n. (math.), cosécante f.

cosine n., cosinus m. (math.), ~ **law**, loi de Lambert (*du rayonnement thermique*) (phys.)

cosmetic(al) adj. (chim.), cosmétique

cosmic(al) adj. (astro.), cosmique,

~ **background radiation**, rayonnement fossile, rayonnement à 3 kelvins

cosmic microwave background (CMB) = **cosmic background radiation**

cosmogony n. (astro.), cosmogonie f.

cosmographer n. (astro.), cosmographe m., astronome m.

cosmographic(al) adj. (astro.), cosmographique

cosmography n. (astro.), cosmographie f., astronomie f.

cosmology n. (astro.), cosmologie f.

cosmonaut n. (aéro.), cosmonaute m., astronaute m.

cosmos n. (astro.), cosmos m.

cosmotron n. (phys.), cosmotron m.

costal adj., costal (anat., géog.), littoral (géog.)

cotangent n. (math.), cotangente f.

cotangential adj. (math.), cotangential

cottontail n. (zoo.), lapin m. de garenne

cotyledon n. (bot.), cotylédon m.

cotyledonous adj. (bot.), cotylédonnée

coudé eye-piece n. (instr., opt.), oculaire m. coudé

coudé system n. (instr., opt.), télescope m.

cougar n. (zoo.), puma m., couguar m.

cough n. (path.), toux f.

coulomb n. (électr.), coulomb (*unité SI de charge électrique*)

Coulomb, ~ field (phys.), champ coulombien, ~ **force** (phys.), force coulombienne

Coulombian adj. (électr., phys.), coulombien, de Coulomb

coulombmeter n. (électr., instr.), coulomètre m., voltamètre m.

coulometer = coulombmeter

coumarone n. (chim.), coumarone m. (*benzofuranne*)

count n., point m. (*d'un instrument à affichage numérique*) (électr.), coup, comptage, dénombrement, ~ **rate** (phys. nucl.), taux de comptage

count (to) v. t. (math.), compter, dénombrer

countability n. (math.), dénombrabilité f.

countable adj. (math.), dénombrable

- countdown** n., compte m. à rebours
- counter** n. (instr.), compteur m.
- counter(-)**, opposé, contre(-) (préfixe)
- counteract (to)** v. t., neutraliser, contrarier
- counterclockwise** adj., dans le sens inverse des aiguilles d'une montre
- countercurrent** adj. (chim., ...), (à) contre-courant
- counterexample** n., contre-exemple m.
- counter-flow** adj. (méca.), à contre-courant
- counterintuitive** adj., paradoxal
- countermeter** n. (électr., instr.), fréquencemètre m.
- counterpoise** n. (méca.), tare f., contre-poids m.
- counterpoise (to)** v. t. (méca.), contre-balancer
- counterrotate (to)** v. i., tourner en sens inverse
- counterrotation** n., rotation f. en sens inverse
- countertube** n. (instr., phys.), tube m. compteur m. d'ionisation
- counterweight** n. (méca.), contrepoids m.
- counterweight (to)** v. t. (méca.), contre-balancer
- counting** n., comptage m., décomptage, ~ **ratemeter** (instr., phys.), ictomètre
- countless** adj. (math.), innombrable
- country rock** n. (géol.), terrain m. encaissant
- couple (to)** v. t., accoupler (*une machine*) (électr.), coupler
- coupled** adj., couplé, ~ **mode theory** (phys.), théorie des modes couplés (*ou théorie des modes "coupling"*)
- coupler** n. (instr.), coupleur m.
- coupling** n., couplage m., accouplement, ~ **constant** (électr., ...), constante de couplage
- covalence** n. (chim.), covalence f.
- covalency = covalence**
- covalent** adj. (chim.), covalent
- covariance** n. (math.), covariance f.
- covariant** adj. (math.), covariant
- covellite** n. (géol.), covellite f., covelline f.
- covellite = covellite**
- cover** n. (instr.), couvercle m., ~ **glass** (opt.), couvre-objet (*en microscopie*), ~ **slip** n. (bio.), lamelle f. couvre-objet (*pour des observations microscopiques*)
- coverage** n., étendue f., couverture f., champ m. couvert (opt.)
- cow** n. (zoo.), vache f.
- cowbird** n. (orn.), vacher m. (*oiseau*)
- cowpox** n. (bio., zoo.), vaccine f.
- coyote** n. (zoo.), coyote m.
- coupou = coypu**
- coypu** n. (zoo.), coypou m., myocastor m., myopotame m., ragondin m.
- cpm = cycles per minute**
- cps = cycles per second**
- CPU = central processing unit**
- crab** n. (arthr.), crabe m.
- Crab (The)** n. (astro.), constellation f. du Crabe
- crack** n., fissure f. (chim., géol., métal.), crevasse f. (chim., géol., métal.), ~ **tip opening displacement** n., écartement m. de fissure, ~ **velocity** (métal.), vitesse de propagation de fissure (*dans un matériau*)
- crack (to)** v. t. (chim., géol., métal.), craquer, (se) fissurer
- crack a code (to)** v. t., décrypter (*un code*)
- cracking** n., craquage m. (chim.), fissuration f. (chim., géol., métal.), ~ **corrosion** (chim.), corrosion fissurante
- cradle** n. (instr., méd.), gouttière f. (*de contention*)
- cragginess** n. (géol.), aspect m. rocallieux, escarpement
- craggy** adj. (géol.), rocallieux, escarpé
- cramp** n. (path.), crampe f.
- crampon** n. (bot.), crampon m.
- cranberry** n. (bot.), airelle f., myrtille f. (*fruit de forêt*)
- Crane (The)** n. (astro.), constellation f. de la Grue
- cranial** adj. (anat., zoo.), crânien
- craniotomy** n. (méd.), crâniotomie f.
- crater** n. (géol.), cratère m.
- craton** n. (géol.), craton m.
- crawfish** n. (arthr.), écrevisse f. (*crustacé décapode*)

crawl (to) v. i., ramper (*pour un animal*)
crawling adj., rampant (*pour un animal*)
crayfish = **crawfish**
cream of tartar n. (chim.), bitartrate m. de potassium
creataceous adj., crétacé (géol.)
creatine n. (bio.), créatine f.
creatinine n. (bio.), créatinine f.
creek n. (géog.), crique f., ruisseau f. (US)
creep n. (métal.), fluage m., coulée f.
creep (to) v. t. (métal.), couler, fluer
creeper n. (bot.), plante f. grimpante
creeping n. (métal.), coulée f., fluage
creodont n. (paléo.), créodonte m.
creosote n. (chim.), créosote m.
crescent n., croissant m., ~ **phase** (astro.), phase de croissant
resol n. (chim.), résol m.
crest n., crête f. (électr., géol.) (*pour une montagne ou un signal électrique*), faîte m. (géol.) (*partie élevée*), crête f. (zoo.) (*excroissance charnue*)
Cretaceous n. (géol.), Crétacé m.
crevasse n. (chim., géol., métal.), crevasse f. (*glaciaire, de corrosion, de fondrière ...*)
crevice n., crevasse f. (chim., géol., métal.), ~ **corrosion** (chim.), corrosion caverneuse
CRH = **corticotropin releasing hormone**
cribellate adj., n. (arthr.), cribellate adj., n. m.
cribellum n. (arthr.), cribellum m.
cricket n. (ent.), criquet m. (*insecte*), grillon m.
crimson adj., (*couleur*) rouge carmin
crimson (to) v. t., carminer
crinoid n. (zoo.), crinoïde m.
crispation n., ondulation f. (*sur un liquide*)
crispature = **crispation**
crista (pl. -tae) n. (zoo.), crête f. (*d'oiseau, d'animal préhistorique...*)
cristallisable adj. (géol., phys.), cristallisable
cristate(d) adj. (zoo.), crêté
cristobalite n. (géol.), cristobalite f.
criterion (pl. -ria) n., critère m.
critic(al) adj., critique ~ **angle** (opt.),

angle de réflexion critique
criticality n. (phys. nucl.), criticité f.
criticalness = **criticality**
CRO = **cathode rays oscilloscope**
croc = **crocodile**
crocidolite n. (géol.), crocidolite f., amiante m. bleu
crocodile n. (rept.), crocodile m.
crocoisite = **crocoite**
crocoite n. (géol.), crocoïte f., crocoïsite f.
Cro-magnon man n. (anthropo.), homme m. de Cro-Magnon
Crookes (dark) space n. (phys.), espace m. sombre de Crookes (*dans un tube à décharge*)
crop n., récolte f. (bot.), cucillette f. (bot.), jabot m. (zoo.)
crop rotation n. (agric.), rotation f. des cultures (*variation annuelle du type de culture sur un même terrain*)
crop up (to) v. i. (géol.), affleurer
cross n., 1. court-circuit m. (électr.); 2. croisement m. (bio.), ~ **breeding** (bio.), hybridation, ~ **coil instrument** (électr., instr.), logomètre, ~ **connection field** (électr.), répartiteur, ~ **head**, en-tête, ~ **line**, croix, ~ **product** (math.), produit vectoriel, ~ **ratio** (math.), rapport, ~ **section**, section droite (math.), section efficace (phys.), ~ **talk**, interférences (télécom.), ~ **wire** (électr.), croisement (*de circuits*), ~ **linking** (phys.), réticulation, ~ **-pollination** (bot.), pollinisation croisée (ou indirecte), ~ **-sectional** (math., méca.), de section droite
cross (to) v. t., intersecter (math.), couper (math.), croiser (bio., math.)
cross breed (to) v. t. (bio.), hybrider
crosscurrent adj. (chim., ...), (à) contre-courant
crossing-over n. (bio.), crossing-over m.
crossover n. (électr., instr., ...), jonction f., connection f., ~ **map** (bio.), carte chromosomique
crotch n. (bot.), enfourchure f. (*d'un arbre*)
crotonic acid n. (chim.), acide m. crotone

- crow** n. (orn.), corneille f.
- crown** n., couronne f. (*dentaire*) (méd.),
 ~ **glass** (instr., opt.), verre crown,
 ~ **wheel** (méca.), roue dentée
- crowned eagle** n. (orn.), aigle m. couronné
- CRT = cathode ray tube**
- CRTC = cathode ray tube controller**
- cruciate ligament** n. (anat.), ligament m. croisé (*de l'articulation du genou*)
- crucible** n. (métal.), creuset m. (instr.),
 ~ **steel**, acier réfractaire, ~ **tongs**
 (chim., métal., instr.), pinces à creuset
- crucifer** n. (bot.), crucifère f.
- crude oil** n. (chim.), huile f. brute
 (*pétrole*)
- crumb** n., miette f., fragment m.,
 ~ **structure** (géol.), structure fragmentaire
- crumble (to)** v. t., émietter, fragmenter
- crumbly** adj., friable, en miettes
- crunode** n. (math.), point m. anguleux
 (*pour une courbe*), point double
- crural** adj. (anat.), crural
- cruset** n. (chim., métal.), creuset m.
- crusher** n. (instr., géol.), broyeur m.,
 concasseur m.
- crust** n. (géol.), croûte f. (ou écorce f.)
 terrestre
- Crustacea** n. pl. (arthr.), Crustacés m.
- crustacean (pl. -cea)** n. (arthr.), crustacé m.
- crustal** adj. (géol.), crustal
- cryogenic(al)** adj. (thermo.), cryogénique
- cryogenics** n. sing. (thermo.), cryogénie f.
- cryogeny = cryogenics**
- cryohydrate** n. (chim.), cryohydrate m.
- cryolite** n. (chim., métal.), cryolit(h)e f.
- cryometer** n. (chim., instr.), cryomètre m.
- cryomicroscope** n. (instr., opt.), cryomicroscope m.
- cryoscope** n. (chim., instr.), cryoscope m.
- cryoscopic(al)** adj. (chim.), cryoscopique
- cryoscopy** n. (chim.), cryoscopie f.
- cryostat** n. (instr.), cryostat m.
- cryosurgery** n. (méd.), cryochirurgie f.
- cryotherapy** (méd.), cryothérapie
- cryotron** n. (électr., instr.), cryotron m.
- crypt** n. (anat., bot., zoo.), crypte f.
 (*cavité dans les parois de certains organes*)
- cryptoclastic(al)** adj. (géol.), cryptoclastique
- cryptocrystalline** adj. (géol.), cryptocrystallin
- cryptogam** n. (bot.), cryptogame f.
- cryptogamic** adj. (bot.), cryptogame
- cryptogamous = cryptogamic**
- cryptography** n., cryptographie f.
- cryptomonad** n. (bot.), cryptomonade f.
- crystal** adj., n., cristallin adj. (géol.), cristal m. (géol.), ~ **chemistry** (chim.), chimie des cristaux, ~ **class** (géol.), classe cristalline, ~ **controlled oscillator** (électr., instr.), oscillateur à quartz, ~ **counter** (instr., phys. nucl.), compteur à cristal, ~ **detector** (instr., phys. nucl.), détecteur à cristal, ~ **diffraction** (géol.), diffraction des cristaux, ~ **face** (géol.), face d'un cristal, ~ **grain** (géol.), grain (*d'un cristal*), ~ **grating** (géol.), réseau cristallin, ~ **growth** (géol.), croissance cristalline, ~ **habit** (géol.), cristal m. macroscopique (*forme extérieure d'un cristal visible*), ~ **lattice** (géol.), réseau cristallin, ~ **like** (géol.), quasi cristallin, ~ **microphone** (acoust., instr.), microphone à cristal, ~ **network** (géol.), réseau cristallin, ~ **nucleus** (géol.), germe cristallin, ~ **oscillator** (électr., instr.), oscillateur à quartz, ~ **rectifier** (électr., instr.), redresseur à semi-conducteur, ~ **structure** (géol.), structure cristalline, ~ **symmetry** (géol.), symétrie cristalline, ~ **system** (géol.), système cristallin
- crystalliferous** adj. (géol.), cristallifère
- crystalline** adj., cristallin, ~ **lens** (anat.), cristallin (nom) (*partie de l'œil*)
- crystallinity** n. (géol.), cristallinité f.
- crystallisation** n. (géol.), cristallisation f.
- crystallise (to)** v. t. (géol.), cristalliser
- crystallite** n. (géol.), cristallite f.
- crystallizable = crystallisable**
- crystallization = crystallisation**
- crystallize (to) = crystallise (to)**
- crystallographic(al)** adj., cristallographique
- crystallographically** adv. (géol.), de façon cristallographique

- crystallography** n. (géol.), cristallographie f.
- crystallloid** n. (géol.), cristalloïde m.
- CST = central standard time**
- CT = computed tomography**
- ctenoid** adj. (ich.), cténoïde
- Ctenophora** n. (zoo.), Cténophores m., Cténaires m.
- cub** n. (zoo.), bébé m. animal
- cubage** n., cubage m., volume m.
- cubature = cubage**
- cube** n. (math.), cube m., ~ **root**, racine cubique
- cube (to)** v. t. (math.), éléver au cube, éléver à la puissance trois
- cubic(al)** adj., cubique, ~ **centimetre (-meter)** (*unité de volume*), centimètre cube, ~ **metre (meter)** (*unité de volume*), mètre-cube
- cubic root** n. (math.), racine f. cubique
- cubically** adv. (math.), de façon cubique
- cubicalness** n. (math.), cubicité f.
- cubiform** adj. (math.), en forme de cube
- cubital** adj. (anat.), cubital
- cubitus** n. (anat.), cubitus m.
- cuboid** n. (math.), forme f. de cube
- cuboid(al)** adj. (math.), en forme de cube
- cuckoo** n. (orn.), coucou m. (*oiseau*)
- cucumber** n. (bot.), concombre m.
- cucurbitaceous** adj. (bot.), cucurbitacé (*plante*)
- culm** n. (bot.), chaume m. (*tige des graminées*)
- cultivation** n. (bio.), culture f. (*biologique*)
- culture** n., culture f. (agric., bio.), ~ **medium** (bio.), milieu de culture
- culture (to)** v. t. (bio.), faire une culture de cellules
- culvert** n., conduite f. d'eau
- cumene** n. (chim.), cumène m.
- cummingtonite** n. (géol.), cummingtonite f.
- cumulates** n. pl. (géol.), cumulats m.
- cumuliform** adj.. (météo.), en forme de cumulus (*pour un nuage*)
- cumulocirrus** n. (météo.), alto-cumulus m.
- cumulonimbus** n. (météo.), cumulonimbus m.
- cumulostratus** n. (météo.), strato-cumulus m.
- cumulus (pl. -muli)** n. (météo.), cumulus m. (*nuage*)
- cup** n. (bot., méd.), cupule f.
- cupel** n. (métal.), coupelle f. (*creuset réfractaire*)
- cupel (to)** v. t. (métal.), coupeller
- cupellation** n. (métal.), coupellation f.
- cupola** n. (métal.), coupole f.
- cupped** adj., concave
- cupric** adj. (chim.), cuprique
- cupriferous** adj. (géol.), cuprifère
- cuprite** n. (géol.), cuprite f.
- cupro-nickel** n. (chim.), cupronickel m.
- cuprous** adj. (chim.), cuivreux
- cuprum = copper**
- cupula** n. (anat., bot.), cupule f. (*oreille*)
- cupular** adj. (bot.), cupulaire
- cupulate(d)** adj. (bot.), cupulé
- cupule** n. (ent.), cupule f.
- cupuliferous** adj. (bot), cupulifère, fagacé
- curable** adj. (méd., ...), guérissable
- curare** n. (bot., pharm.), curare m.
- curarine** n. (bot., chim.), curarine f.
- cure** n. (méd., ...), guérison f., traitement m. (*faux-amis*)
- cure (to)** v. t. 1. (chim.) sécher (*par ex pour de la colle*), vulcaniser; 2 (méd., zoo.) traiter, guérir, soigner
- curie** n. (phys. nucl.), curie m. (*unité d'activité radioactive - $3,7 \times 10^{10}$ becquerels ou désintégrations par seconde*)
- Curie temperature** n. (phys.), température f. de Curie, point m. de Curie
- curietherapy** n. (méd.), curiethérapie f., gammathérapie f., radiumthérapie
- curing** n., traitement m. (*médical*) (méd.), ~ **time** (chim.), temps de séchage (*colle, ciment*)
- curium** n. (chim.), curium m. (*élém., symb. Cm*), ~ **element**, curide
- curl** n. (math.), rotationnel m. (*opérateur mathématique*)
- curl (to)** v. i. (méca., ...), tourner
- current** n. (électr.), courant m., intensité f. (électrique), ~ **balance** (instr.), balance (*de mesure*) de courant, ~ **clamp** (instr.), pince ampèremétrique, ~ **electricity**, électricité, électro-dynamique (nom), ~ **gain**, gain en courant,

~ **measuring instrument** (instr.), appareil de mesure de l'intensité électrique, ampèremètre, ~ **monitor** (instr.), relais à seuil de courant, ~ **sheet**, nappe de courant, ~ **transformer** (instr.), transformateur de courant

cursor n. (instr.), curseur m.

curvature n. (math.), courbure f.

curve n. (math.), courbe f., ~ **of regression**, courbe de régression

curved mirror n. (instr., opt.), miroir m. courbe

curvilinear adj. (math.), curviligne, légèrement courbe, ~ **coordinates**, coordonnées curvilignes

cushion (to) v. t. (méca.), comprimer

cusp n. (math.), point m. de rebroussement

cut n., 1. (méd.) coupure f.; 2. (chim.) distillat m.; ~ **away view** (méca.), vue éclatée, ~ **off** (électr., ...), coupure (*sectionnement*), ~ **off bias** (électr.), potentiel d'arrêt, potentiel de coupure, ~ **off frequency** (acoust., électr., méca.), fréquence de coupure, ~ **off wavelength** (opt.), longueur d'onde de coupure, ~ **out** (électr., instr.), disjoncteur

cut off (to), sectionner (électr., ...), éteindre

cut up (to) v. t. (anat.), disséquer

cutaneous adj. (méd.), cutané

cuticle n. (anat., zoo.), cuticule f.

cutin n. (bot.) cutine f.

cutter n. (instr.), pince f. coupante, couteau, cutter

cutting n., découpage m., coupe f. (histologique) (*pour examen au microscope par ex.*) (bio.), bouture f. (bot.), ~ **up** (méd.), dissection

cuttle fish n. (moll.), seiche f. (*mollusque*)

CVD = chemical vapo(u)r deposition

cyanamide n. (chim.), cyanamide m.

cyanate n. (chim.), cyanate m.

cyanic adj. (chim.), cyanique

cyanidation n. (chim.), cyanuration f.

cyanide n. (chim.), cyanure m.

cyanide (to) v. t. (chim.), cyanurer

cyanin n. (chim.), cyanine f.

cyanite n. (géol.), cyanite f.

cyanobacterium n. (bio.), cyanobactérie f.

cyanocobalamine n. (bio., pharm.), cyanocobalamine f.

cyanogen n. (chim.), cyanogène m.

cyanogenesis n. (chim.), cyanogenèse f.

cyanohydrin n. (chim.), cyanohydrine f.

Cyanophyta n. pl. (bot.), Cyanophycées f., Schizophycées f.

cyanosis n. (path.). cyanose f.

cyanotic adj. (path.), cyanosé

cyanuric acid n. (chim.), acide m. cyanurique

cybernetic(al) adj. (méca., phys.), cybernétique

cybernetics n. sing. (méca., phys.), cybernétique f.

cycadeoid n. (paléo.), cycadales f., cycadéoïdes m.

cyclamate n. (chim.), cyclamate m.

cycle n., cycle m., permutation f.

cycle (to) v. t., faire des cycles

cycles per minute (cpm) n. pl., cycles par minute, tours par minute

cycles per second (cps) n. pl. (acoust., méca., phys., ...), cycles m. par seconde (*hertz - unité de fréquence*)

cyclic(al) adj. (chim., math., phys.), cyclique, ~ **figure** (math.), figure inscriptible (*dans un cercle*), ~ **permutation**, permutation circulaire, ~ **quadrilateral** (math.), quadrilatère inscriptible (*dans un cercle*)

cyclically adv., de façon cyclique

cycling n. (math.), cyclage m., itération f.

cyclisation (-clization) n. (chim.), cyclisation f.

cyclise (-clize) (to) v. t., (se) mettre en cycle

cycloalkane n. (chim.), cycloalcanes m.

cyclodextrin(e) n. (bio., pharm.), cyclodextrine f.

cyclohexane n. (chim.), cyclohexane m.

cyclohexanol n. (chim.), cyclohexanol m.

cycloid n. (math.), cycloïde f.

cycloidal adj. (math.), cycloïdal

cyclone n. (météo.), cyclone m.

cyclonic(al) adj. (météo.), cyclonique

cyclonite n. (chim.), cyclonite f.

cyclopentane n. (chim.), cyclopentane m.

cyclopropane n. (chim.), cyclopropane m.
cyclotron n. (instr., phys.), cyclotron m.
cylinder n. (instr.), cylindre m., éprouvette f. (*de chimie*) (chim.)
cylindric(al) adj. (math.), cylindrique,
 - **polar coordinates**, coordonnées
 cylindriques, coordonnées cylindro-
 polaires
cylindricality n. (math.), forme f. cylindrique
cylindrically adv. (math.), de façon cylindrique, en cylindre
cylindroid adj. (math.), en forme de cylindre
cyme n. (bot.), cyme f.
cymophane n. (géol.), cymophane f., chrysobéryl m.
cymose adj. (bot.), (à inflorescence) en cyme
cynognathus n. (paléo.), cynognathus m.

cyst n. (bio.), kyste m.
cysteine n. (bio.), cystéine f.
cystic adj. (anat.), cystique, - **duct**, canal cystique
cystine n. (bio., pharm.), cystine f.
cystoid n. (paléo.), cystoïde m., cystidé m.
cystoscope n. (instr., méd.), cystoscope m.
cytochemistry n. (chim.), cytochimie f.
cytochrome n. (bio.), cytochrome m.
cytokinin(e) n. (bot.), cytokinine f.
cytology n. (bio.), cytologie f.
cytolysin n. (bio.), cytolysine f.
cytolysis n. (bio.), cytolysé f.
cytoplasm n. (bio.), cytoplasme m.
cytoplasmic(al) adj. (bio.), cytoplasmique
cytoplasm = **cytoplasm**
cytoplastic(al) = **cytoplasmic(al)**
cytosine n. (bio.), cytosine f.
cytotoxic(al) adj. (bio.), cytotoxique
cytotoxicity n. (bio.), cytotoxicité f.

D

D/A conversion n. (électr.), conversion f. numérique-analogique

dacite n. (géol.), dacite f.

dacron n. (chim.), dacron m.

dactyl n. (zoo.), doigt m.

dactylate adj. (zoo.), dactylé

daisy m., paquerette f. (bot.), ~ **wheel printer** (info., instr.), imprimante à marguerite

Dakin's solution n. (pharm.), solution f. de dakin

dale n. (géog.), vallon m.

dalton n. (phys.), dalton m. (*unité de masse atomique*)

daltonism n. (path.), daltonisme m.

dam n. (électr., géol., instr.), barrage m.

DAM = direct access memory

damourite n. (géol.), damourite f.

damp adj., n. (météo.), humide adj., humidité n. f.

damp (to) v. t., amortir (méca.), être amorti (méca.), humidifier

dampen (to) = damp (to)

damper n. (instr., méca.), amortisseur m.

damping n., amortissement m. (électr., méca.), humidité f., ~ **factor**, dérement logarithmique, ~ **measuring instrument** (instr.), appareil de mesure de l'amortissement

dampish adj., légèrement amorti (électr., méca.), légèrement humide

damply adv. (méca.), avec amortissement, de façon amortie

dampness = damping

danalite n. (géol.), danalite f.

danburite n. (géol.), danburite f.

dandelion n. (bot.), pissenlit m., dent-de-lion f.

dangling bond n. (chim.), liaison f. pendante

Daniell cell n. (chim., instr.), pile f. Daniell

dank n. (météo.), temps m. humide, humidité f.

dark adj., n., sombre adj. (opt.), obscur adj. (opt.), obscurité n. f., ~ **adaptation** (méd.), adaptation à l'obscurité, ~ **current** (électr.), courant d'obscurité (*pour un semi-conducteur*), ~ **field** (opt.), fond noir, champ sombre, ~ **field microscopy** (opt.), microscopie en champ sombre, ~ **ground illumination** (opt.), éclairage en champ sombre, ~ **matter** (astro.), matière noire, ~ **nebula** (astro.), nébuleuse sombre, nébuleuse d'absorption, ~ **room** (instr., photo.), chambre noire, ~ **dark sky paradox** (astro.), paradoxe d'Olber

darken (to) v. t. (opt.), obscurcir, assombrir

darkener n. (chim., ...), substance f. assombrissante

darkening n. (opt.), noircissement m.

darkness n. (opt.), obscurité f.

Darwinian adj. (bio., bot., zoo.), darwiniien

Darwinism n. (bio., zoo.), darwinisme m.

dash n. (méca.), pointillé m. (*dans un dessin*), ~ **-dotted line**, ligne en traits mixtes, ~ **-pot** (instr.), amortisseur à frottement visqueux

- dashed** adj. (méca.), en pointillés, ~ **line**, trait interrompu
- daspletosaur(us)** n. (paléo.), daspléto-saure m.
- dassie = hyrax**
- data (pl. of datum)** n., résultats f., données f., ~ **flow** (info.), circulation de données, flux de données, ~ **logger** (instr.), acquisition de données, centrale de mesures, ~ **output delay** (électr.), valeur du retard en sortie, ~ **processing** (info.), informatique, traitement de l'information, ~ **set** (info.), fichier de données, ~ **sheet**, fiche signalétique, ~ **transfer block** (info.), bloc de transfert de données
- data retrieval** n. (info.), extraction f. de données
- database** n. (info.), banque f. de données, base de données
- date** n., date f., datte f. (*fruit du dattier*) (bot.), ~ **line** (géog.), ligne de changement de date
- dating** n., datation f., ~ **technique**, procédé de datation
- dative bond** n. (chim.), liaison f. dative (ou covalente)
- datum (pl. data)** n., résultat m., donnée f., ~ **plane** (phys.), niveau zéro (*d'altitude*), niveau de la mer
- daubreelite** n. (géol.), daubréélite f.
- daughter** n., descendant m. (*radioactif*) (phys. nucl.), ~ **card** (électr., instr.), carte fille, ~ **element** (phys. nucl.), élément fille (*élément produit par une désintégration radioactive*), ~ **product** (phys. nucl.), produit de désintégration (*radioactive*), produit de fission
- dawn** n. (astro., météo.), aube f., aurore f.
- day** n., jour m., ~ **light**, lumière du jour
- dc = direct current**
- DDT = dichloro diphenyl trichloroethane**
- deactivation** n., désactivation f.
- dead** adj., 1. (bio., bot., zoo.), mort; 2. (acoust.) non résonant; 3. (électr.) déconnecté, hors tension; ~ **band** (instr.), zone morte, ~ **beat** (électr., méca.), non oscillant, à amortissement rapide, ~ **load** (électr., instr.), charge morte, ~ **room** (acoust., instr.), chambre anéchoïque, ~ **beat operation** (électr.), régime d'amortissement (hyper)critique
- deadly** adj. (méd., zoo.), mortel
- deaf** adj., n. (path.), sourd adj., n. m.
- deafness** n. (path.), surdité f.
- dealumination** n. (chim.), désaluminisation f.
- deaminase** n. (bio.), désaminase f.
- deamination** n. (bio.), désamination f.
- deaminisation (-zation) = deamination**
- death** n. (bot., méd., zoo.), mort f.
- deblurring** n. (math., photo.), correction f. d'une image brouillée (*traitement d'image*)
- debris** n., débris m.
- debug (to)** v. t. (info.), débogger, mettre au point, résoudre un problème informatique, éliminer les erreurs (*en informatique*)
- debugging** n. (info.), débogage m. (*recherche et suppression des erreurs informatiques*)
- debye** n. (phys.), debye m. (*unité de moment dipolaire*)
- Debye unit** n. (phys.), unité f. Debye (*unité de moment dipolaire - $3.34 \times 10^{-30} \text{ C.m}$*)
- Debye-Scherrer ring** n. (géol.), chambre f. de Debye-Scherrer (*en radiocristallographie*)
- deca(-), déca(-) (préfixe - $\times 10$)**
- decadal** adj. (math.), par décades
- decade** n., décade f. (math.), ~ **capacitor box** (électr., instr.), boîte de condensateurs à décades, ~ **resistance box** (électr., instr.), boîte de résistances à décades, ~ **scaler** (instr.), échelle de comptage décimal
- decadic(al)** adj. (math.), par décades
- decagon** n. (math.), décagone m.
- decagonal** adj. (math.), décagonal
- decagonaly** adv. (math.), de façon décagonale
- decagram(me)** n., décagramme m. (*unité de masse - 10 grammes*)
- decahedral** adj. (math.), décahédrique
- decahedron** n. (math.), décahèdre m.
- decalescence** n. (chim.), décalescence f.

- decalescent** adj. (chim.), décalescent
- decalitre (-liter)** n., décalitre m. (*unité de volume - 10 litres*)
- decametre (-meter)** n., décamètre m. (*unité de longueur - 10 mètres*)
- decane** n. (chim.), décane m.
- decanoic acid** n. (chim.), acide m. décanoïque
- decant (to)** v. t. (chim.), décanter
- decantation** n. (chim.), décantation m.
- decanter** n. (chim., instr.), récipient m. à décanter
- decapodal** adj. (arthr.), décapode
- decapode** n. (arthr.), décapode m.
- decapodous = decapodal**
- decarboxylation** n. (chim.), décarboxylation f.
- decarburisation** n. (chim.), décarburation f.
- decarburise (to)** v. t. (chim.), décarburer
- decarburization = decarburisation**
- decarburize (to) = decarburise (to)**
- decare** n., décare m. (*unité d'aire - 10 mètres carrés*)
- decaster** n., décastère f. (*unité de volume - 10 stères*)
- decatron** n. (électr., instr.), décatron m.
- decay** n., 1. (bio., écolo.) pourrissement m., dégradation f. décomposition f., altération f.; 2. (path.) carie f. (dentaire); 3. décroissance f., désintégration f.; ~ **constant** (phys. nucl.), constante de désintégration, ~ **curve**, courbe de décroissance, ~ **rate**, décrément, ~ **time** (opt.), durée d'extinction, temps de descente (*d'un signal*)
- decay (to)** v. i., v. pr., 1. (bio., écolo.) pourrir, dégrader, décomposer, altérer; 2. (path.) carie (*d'une dent*); 3. décroître, se désintiquer
- decayed rock** n. (géol.), altérite f., régolite f.
- decelerator** n. (instr., méca.), réducteur m. de vitesse
- decentre (-center) (to)** v. t., décentrer
- deci(-), déci(-) (préfixe - × 0,1)**
- deciare** n., déciare m. (*unité d'aire - 0,1 mètre carré*)
- decibel** n. (acoust., électr., ...), décibel m. (*unité de rapport*)
- decibelmeter** n. (électr., instr.), décibelmètre m.
- decidual = deciduous**
- deciduous** adj., caduc (-que) (anat., bot), à feuilles caduques (bot.), ~ **tooth** = **milk tooth**, ~ **tree** (bot.), arbre à feuilles caduques
- decigram(me)** n., décigramme m. (*unité de masse - 0,1 gramme*)
- decile** n. (math.), décile m.
- decilitre (-liter)** n., décilitre m. (*unité de volume - 0,1 litre*)
- decimal** adj. (math.), décimal, ~ **place**, position d'une décimale, ~ **point**, virgule (*décimale*), ~ **system**, système décimal, numération décimale
- decimalisation** n. (math.), décimalisation f.
- decimalise (to)** v. t. (math.), rendre décimal
- decimalization = decimalisation**
- decimalize (to) = decimalise (to)**
- decimetre (-meter)** n., décimètre m. (*unité de longueur - 0,1 mètre*)
- decister** n., décistère f. (*unité de volume - 0,1 stère*)
- declination** n. (astro., géog.), déclinaison f. (*magnétique ou astronomique*)
- declinometer** n. (instr., méca.), déclinomètre m., mesureur m. de déclinaison
- declivity** n. (géog., géol.), déclivité f.
- decode (to)** v. t. (info.), décoder
- decoder** n. (électr., instr.), décodeur m.
- decoding** n. (info.), reconnaissance f., décodage m.
- decolo(u)r (to)** v. t. (chim.), décolorer
- decolo(u)rant** n. (chim.), décolorant m.
- decolo(u)rise (to)** v. t. (chim.), décolorer
- decolo(u)riser** n. (chim.), décolorant m.
- decolo(u)rize (to) = decolo(u)rise (to)**
- decolo(u)rizer = decolo(u)riser**
- decompose (to)** v. t., 1. (math., chim.) décomposier; 2. (math.) factoriser
- decomposition** n., décomposition f. (chim., math., ...), ~ **voltage** (chim.), potentiel de décomposition
- decompress (to)** v. t., décomprimer
- decompression** n., décompression f., ~ **sickness** (path.), syndrome de décompression

decontaminate (to) v. t. (bio., phys. nucl.), décontaminer

decontamination n. (bio., phys. nucl.), décontamination f.

deconvolution n. (math.), déconvolution f.

decoupling n. (électr.), découplage m.

decrease n. (math.), décroissance f.

decrease (to) v. t. (math.), diminuer, décroître

decreasing adj. (math.), décroissant, *~ function*, fonction décroissante

decreasingly adv. (math.), de façon décroissante

decrement n. (math.), décrément m.

decrement (to) v. t. (math.), diminuer, faire décroître

descent adj. (math.), décroissant

decouple (to) v. t. (math.), décupler

decussate(d) adj. (bot.), décusse

decussation n. (anat.), décussation f.

deduct (to) v. t. (math.), déduire, soustraire

deduction n., déduction f.

deductive adj., déductif

deep adj., profond, *~ freezing* (phys.), surgélation, *~ space* (astro.), espace lointain

deep freeze (to) v. t. (phys.), surgeler

deer n. (zoo.), daim m.

def(a)ecate (to) v. i. (zoo., méd.), déféquer

def(a)eation n. (zoo., méd.), défécation f.

defect n., défaut m., manque m., *~ conduction* (électr., phys.), conduction par défauts, conduction extrinsèque

deferent adj. (anat.), différent, *~ duct*, canal différent

defibrillation n. (méd.), défibrillation f.

defibrillator n. (instr., méd.), défibrilleur m.

deficiency n., déficience f., manque m., insuffisance f., non-adéquation f., *~ disease* (path.), maladie par carence, avitaminose

deficient adj., insuffisant, en manque

definite adj., défini, précis, *~ integral* (math.), intégrale définie

definition n., définition f., résolution f. (opt.)

deflagrate (to) v. i. (chim.), exploser

deflagration n. (chim.), déflagration f., *~ spoon* (instr.), cuillère à combustion

deflect (to) v. t., v. pr., dévier, (*s'*) allonger (*par ex. pour un ressort*) (méca.)

deflecting coil n. (électr., instr.), bobine f. délectrice (*de tube cathodique*)

deflection n., déviation f., allongement m., déflexion f., flèche f. (méca.), *~ electric(al) indicator* (électr., instr.), appareil de mesure électrique à déviation

deflective adj., qui se déforme, qui s'allonge, qui dévie

deflector n., déflecteur m.

defocus (to) v. t. (opt.), défocaliser

defocus(ing) n. (opt.), défaut m. de mise au point, défocalisation f.

deforation n. (bot.), défloraison f.

deforestation n. (bot., écolo.), déforestation f.

deform (to) v. t. (méca.), déformer

deformability n. (méca.), aptitude f. à la déformation

deformation n. (méca.), déformation f. (*terme général*)

deformity n., déformation f., difformité f.

degas (to) v. t. (chim.), dégazer (*faire un dégazage*)

degassing n. (chim.), dégazage m.

degauss (to) v. t. (phys.), démagnétiser

degaussing n. (phys.), démagnétisation f.

degeneracy n. (phys.), dégénérescence f.

degenerate adj. (phys.), dégénéré

degenerate (to) v. i. (phys.), dégénérer

degeneration = degeneracy

degenerative adj. (méd., path., ...), dégénératif

deglaciation n. (géol.), déglaciation f., récession f. glaciaire

degradation n., dégradation f.

degrade (to) v. t., dégrader, endommager, abîmer, amoindrir

degradedly adv., de façon dégradée

degradeness n., dégradation f.

degrading = degadeness

degranulation n. (bio.), dégranulation f.

degree n., degré m., poids m., *~ of free-*

dom (DOF) (électr., méca.), degré de liberté, *~ of hardness* (chim.), dureté, degré hydrotimétrique, *~ of latitude* (géog.), latitude, *~ of longitude* (géog.), longitude

dehalogenation n. (chim.), élimination f. d'un halogène dans un composé

dehiscence n. (bot.), déhiscence f.

dehiscent adj. (bot.), déhiscent

dehumidification n., déshumidification f.

dehumidifier n. (instr.), déshumidificateur m.

dehumidify (to) v. t., déshumidifier

dehydrate (to) v. t. (chim., path., zoo.), déshydrater

dehydration n. (chim., path., zoo.), déshydratation f.

dehydrogenase n. (chim.), déshydrogénase f.

dehydrogenation n. (chim.), déshydrogénération f.

dehydrogenise (-nize) (to) v. t. (chim.), déshydrogénérer

deice (to) v. t., dégeler

deicer n. (instr.), appareil à décongeler

deinonychus n. (paléo.), deinonychus m.

deionisation n. (chim.), désionisation f.

deionise (to) v. t. (chim.), désioniser

deioniser n. (chim., instr.), désioniseur m.

deionization = deionisation

deionize (to) = deionise (to)

deionizer = deioniser

deka(-) = deca(-)

dekalitre (liter) = decalitre

dekametre (meter) = decametre

dekan = decane

dekastere = decastere

dekatron = decatron

delafossite n. (géol.), delafossite f.

delay n., retard m., décalage m., intervalle m., *~ line* (électr., instr.), ligne à retard, *~ of phase* (électr., méca., opt.), retard de phase, *~ time*, retard

delayed neutron n. (phys. nucl.), neutron m. retard

déliquesce (to) v. i. (chim.), devenir déliquescent

déliquescence n. (chim.), déliquescence f.

déliquescent adj. (chim.), déliquescent

delirious adj. (path.), en délire

delocalised (-lized) adj., délocalisé, *~ bond* (chim.), liaison délocalisée

delphinium n. (bot.), delphinium (*pied d'alouette*)

delta n., delta m. (*sur une rivière*)

(géog.), *~ connection* (électr.), branchement en triangle, *~ function*

(Dirac) (math.), fonction delta (de Dirac), *~connected source* (électr., instr.), source triphasée en triangle

deltahedron n. (math.), deltaïdre m.

deltaic(al) adj., deltaïque, en delta, en triangle

deltoid n. (anat.), deltoïde m.

demagnetisation n. (électr.), démagnétisation f.

demagnetise (to) v. t. (électr.), démagnétiser

demagnetiser n. (électr., instr.), démagnétiseur m.

demagnetising field n. (électr.), champ m. démagnétisant

demagnetization = demagnetisation

demagnetize (to) = demagnetise (to)

demagnetizer = demagnetiser

demagnetizing = demagnetising

dementia n. (path.), démence f.

demineralisation (-lization) n. (chim.), déminéralisation f. (*désionisation*)

demodulate (to) v. t. (électr.), démoduler, détecter

demodulation n. (électr.), démodulation f., détection f.

demodulator n. (électr., instr.), démodulateur m., détecteur m.

demographics n. (géog.), démographie f.

demography n. (géog.), démographie f.

demonstrable adj. (math., ...), démontrable

demonstrate (to) v. t. (math., ...), démontrer, montrer

demonstration n. (math., ...), démonstration f.

demonstrative adj., démonstratif

demultiplexer n. (électr., instr.), démultiplexeur m.

den n. (zoo.), tanière f., repaire m.
denaturant n. (chim.), dénaturant m.
denatured alcohol n. (chim.), alcool m. dénaturé
denature (to) v. t. (chim.), dénaturer
denaturise (-rize) (to) = **denature (to)**
dendriform (géol.) adj., dendrifome
dendrite n. (anat., géol.), dendrite f.
dendritic(al) adj. (géol.), dendritique, ~ **growth**, croissance dendritique
dendrochronologist n. (bot.), dendrochronologue m.
dendrochronology n. (bot.), dendrochronologie f.
dendroid(al) adj., dendritique (géol.), dendroïde (bot.)
dendrolite n. (géol.), dendrolite f.
dendrology n. (géol.), dendrologie f.
dendron n., dendrite f. (géol.), dendron(e) m. (anat.)
dengue fever n. (path.), dengue f. (*malaria tropicale*)
denial n., refus m. (*par ex. pour un accès à un système informatique*)
denitrify (to) v. t. (chim.), dénitirer
denitration n. (chim.), dénitification f.
denitrification n. (chim.), dénitrification f.
denitrify (to) v. t. (chim.), dénitirer
denitrifying bacteria n. pl. (bio.), bactéries f. dénitrantes
denizen n. (bot., zoo.), animal m. (ou plante f.) acclimaté(e)
de-noised signal n. (acoust., électr.), signal m. débruité
de-noising n. (acoust., électr.), débruitage m.
denomination n., 1. dénomination f.; 2. (phys.) classe d'unité
denominator n. (math.), dénominateur m.
dense adj., dense (*compact*)
densimeter n. (instr., phys.), densimètre m., aréomètre m.
densitogram n. (opt.), densitogramme m.
densitometer n. (instr., opt.), densimètre m.
densitometry n. (opt.), densitométrie f.
density n., masse f. volumique, densité,

~ **distribution function in number** (math.), fonction de densité en nombre, ~ **function** (math.), densité de probabilité, ~ **gauge** (instr., opt.), densimètre, ~ **meter** (instr.), densimètre, ~ **scale** (opt.), échelle densitométrique, ~ **wedge** (opt.), coin optique, ~ **of-states curve** (phys.), diagramme des bandes d'énergie
dent (to) v. t. (métal.), ébrécher
 dental adj. (méd., zoo.), dentaire, ~ **hygiene** (méd.), hygiène dentaire
dentate adj. (anat., méca., zoo.), avec des dents, dentelé
dentation n. (méd., zoo.), dentition f.
dentibuccal adj. (méd.), bucco-dentaire
dentin(e) n. (bio.), dentine f.
dentist n. (méd.), dentiste m.
dentistry n. (méd.), dentisterie f.
dentition n. (méd., zoo.), dentition f.
dentoid adj., en forme de dent
denumerable adj. (math.), dénombrable
denumerably adv. (math.), de façon dénombrable
deoxygenate (to) v. t. (chim.), désoxygénner
deoxygenation n. (chim.), désoxygénéation f.
deoxygenise (-nize) (to) v. t. (chim.), désoxygénérer
deoxyribonucleic acid (DNA) n. (bio.), acide m. désoxyribonucléique (ADN)
deoxyribose n. (bio.), désoxyribose m.
depassivation n. (chim.), dépassivation f.
depend on/upon (to) v. t., dépendre de
dependent adj. (math.), dépendant, ~ **on**, dépendant de, lié à, ~ **variable**, variable dépendante, variable liée
dephasing n. (électr., méca., opt.), déphasage m.
depletable energy sources n. pl. (écolo.), sources f. d'énergie non renouvelables
deplete (to) v. t. (géol., phys.), appauvrir
depleted material n., matière f. appauvrie
depletion n., appauvrissement m., déplétion, ~ **layer** (phys.), couche de déplétion, couche appauvrie, ~ **mode**

- (phys.), mode de déplétion
- depletive** adj., qui appauvrit
- depletory = depletive**
- depolarisation** n. (chim.), dépolarisat. f.
- depolarise (to)** v. t. (chim.), dépolarisier
- depolariser** n. (chim.), dépolarisant m.
- depolarization = depolarisation**
- depolarize (to) = depolarise (to)**
- depolarizer = depolariser**
- deposit** n. (géol.), gisement m. (*minier*), dépôt m.
- deposit (to)** v. t. (géol.), déposer
- depression** n., dépression f., ~ of free-zing point (chim.), abaissement du point de congélation (*en fonction du taux d'impuretés*)
- depth** n., profondeur f. (océano., ...), ~ finder (instr., océano.), sondeur, sonar, ~ of field (opt.), profondeur de champ, ~ of focus (opt.), profondeur de champ
- depthmeter** n. (instr., océano.), profondimètre m.
- derivation** n., dérivation f., dérivée f. (math.)
- derivative** adj., n., dérivé adj., dérivée n. f. (math.), composé m. dérivé (chim.)
- derivatively** adj., de façon dérivée
- derive (to)** v. t., dériver (math.), obtenir
- derived** adj., dérivé, ~ quantities (phys.), grandeurs dérivées (*système d'unités*), ~ units (phys.), unités dérivées
- derm** adj., n. (anat.), derme n. m., dermique adj.
- dermal** adj. (anat.), dermique
- dermatitis** n. (path.), dermatite f., dermite f.
- dermatology** n. (méd.), dermatologie f.
- dermis** n. (anat.), derme m.
- desalinate (to)** v. t. (chim., océano.), dessaliniser
- desalination** n. (chim., océano.), dessalement f., ~ plant (chim., océano.), usine de dessalement de l'eau de mer
- desalinise (-nize) (to)** v. t. (chim., océano.), dessaler
- descaling** n. (chim.), détartrage m.
- descend from (to)** v. t. (anthropo., bot., zoo.), descendre de (anthropologie)
- descendant** n. (anthropo., bot., zoo.), descendant m.
- descending** adj., descendant, décroissant (math.), ~ chain (math.), suite décroissante, ~ colon (anat.), colon descendant
- descent** n. (anthropo., bot., zoo.), descendance f. (*lignée*)
- descriptive** adj., descriptif, ~ geometry (math.), géométrie descriptive
- desensitisation** n., désensibilisation f.
- desensitise (to)** v. t., désensibiliser
- desensitization = desensitisation**
- desert** adj., n. (géog., météo.), désert n. m., désertique adj., ~ rose n. (géol.), rose f. des sables
- desertification** n. (géog., météo.), désertification f.
- desertify (to)** v. t. (géog., météo.), désertifier
- desensitize (to) = desensitise (to)**
- desic(c)ant** n. (chim.), desséchant m.
- desic(c)ate (to)** v. t. (chim.), dessécher
- desic(c)ation** n. (chim.), dessication f.
- desic(c)ative** adj. (chim.), desséchant
- desic(c)ator** n. (chim., instr.), dessicateur m.
- design** n. (méca.), dessin m., schéma m., conception f.
- design (to)** v. t. (méca.), dessiner, concevoir
- designer** n. (méca.), dessinateur m., concepteur m.
- disinfection** n. (méd.), désinfection f.
- desman** n. (zoo.), desman m.
- desmine** n. (géol.), desmine f., stilbite
- desorber** n. (chim.), désorbant m.
- desorption** n. (chim.), désorption f.
- desoxyribonucleic acid (DRN) n.**
(chim.), acide m. désoxyribonucléique (ADN)
- desquamate (to)** v. i. (bio., path.), desquamer
- destabilise (-lize) (to)** v. t., déstabiliser
- desterilisation** n., retour m. aux conditions initiales (*faux-amî*)
- desterilise (to)** v. i., revenir aux conditions initiales (*faux-amî*)
- desterilization = desterilisation**

- desterilize (to) = desterilise (to)**
- destructor** n. (chim., instr.), incinérateur m.
- desulfur (to) = desulphur (to)**
- desulfurate (to) = desulphurate (to)**
- desulfurise (to) = desulphurise (to)**
- desulfuriser = desulphuriser**
- desulfurize (to) = desulphurise (to)**
- desulfurizer = desulphuriser**
- desulphur (to) v. t. (chim.), désulfurer**
- desulphurate (to) = desulphur (to)**
- desulphurise (to) = desulphur (to)**
- desulphuriser n. (chim.), désulfurateur m.**
- desulphurize (to) = desulphurise (to)**
- desulphurizer = desulphuriser**
- detail drawing** (méca.), schéma de détail
- detect (to) v. t., détecter**
- detectability** n., détectabilité f.
- detectable** adj., détectable
- detector** n. (instr.), détecteur m.
- detectible = detectable**
- detection** n., détection f., démodulation f. (électr.), *~ range* (électr.), gamme de détection
- detector = detecter**
- deterge (to) v. t. (chim.), nettoyer**
- detergence** n. (chim.), nettoyage m.
- detergency** n. (chim.), pouvoir m. détergent
- detergent** adj., n. (chim.), détergent adj., n. m.
- determinant** n. (bio., math.), déterminant m.
- determination** n., détermination f., classification f. (biol.)
- deterministic** adj., déterministe
- detersion** n. (chim.), pouvoir m. détersif
- detersive = detergent**
- detinning** n. (chim.), destannisation f.
- detonate (to) v. i. (chim.), détoner**
- detonating gas** n. (chim.), gaz m. détonnant
- detonation** n. (chim.), détonation f.
- detonator** n. (chim., instr.), détonateur m.
- detoxicate (to) v. t. (méd.), désintoxiquer**
- detoxication** n. (bio.), détoxication f.
- detriment** n., détriment m., dommage m.
- detrimental** adj., qui crée des dommages
- detrital** adj. (géol.), détritique, clastique
- detritic** adj. (géol.), détritique
- detritus** n., détritus m.
- deutenarophe** adj. (path.), deuténarope
- deuterated compound** n. (chim., phys. nucl.), composé m. deutéré
- deuteric** adj. (chim., phys. nucl.), deutéré
- deuteride** n. (chim., phys. nucl.), composé m. de deutérium
- deuterium** n. (chim., phys. nucl.), deutérium m., hydrogène m. lourd, *~ oxide*, oxyde de deutérium, eau lourde
- deuteron** n. (phys. nucl.), deutéron m., deuton m.
- develop (to) v. t. (math.), développer**
- developable** adj. (math.), développable, *~ surface*, surface développable
- developer** n. (chim., photo.), révélateur m., machine f. à développer (*pour la photographie*) (instr.)
- developing** n. (photo.), développement m. photographique
- deviate (to) v. i., dévier**
- deviation** n., déviation f., écart m.
- device** n. (instr.), appareil (*instrument*), dispositif m., système m.
- devitrification** n. (phys.), dévitrification f.
- devitrify (to) v. t. (phys.), dévitrifier**
- Devonian** n. (géol.), Dévonien m.
- devour (to) v. t. (zoo.), dévorer**
- dew** n. (phys.), rosée f., *~ point*, point de rosée, *~ point meter* (instr.), appareil de mesure du point de rosée
- dewar** n. (instr., thermo.), dewar m., bouteille f. thermos, *~ flask*, vase Dewar, dewar, *~ vessel*, vase Dewar, dewar
- dewclaw** n. (zoo.), ergot m.
- dewet (to) v. t., ne plus mouiller**
- dextran** n. (bio.), dextrane m.
- dextrin** n. (chim.), dextrine f.
- dextroglucose = dextrose**
- dextrogyrate = dextro(-)rotary**
- dextrorota(to)ry** adj. (phys.), dextrogyre
- dextrorotation** n. (phys.), dextrorotation f., rotation f. dans le sens des aiguilles d'une montre

- dextrose** n. (chim.), dextrose m.
- dezinc (to)** v. t. (chim.), dézinguer (*enlever le zinc*)
- dezincification** n. (chim.), dézingage m.
- dezincify (to) = dezinc (to)**
- dezinkify (to) = dezinc (to)**
- DFT = discrete Fourier transform**
- dhole** n. (zoo.), dhole m., cuon m.
- di(-), di(-), bi(-) (préfixe)**
- di-proton** n. (chim.), di-proton m.
- diabase** n. (géol.), dolérite f., diabase f.
- diabasic** adj. (géol.), diabasique
- diabetes** n. sing, (path.), diabète m.
- diabetic(al)** adj. (path.), diabétique
- diacaustic(al)** adj. (opt.), diacaustique
- diacetylmorphine** n. (chim.), diamorphine f., héroïne f. (*substance*)
- diacid** n. (chim.), diacide m.
- diaclass** n. (géol.), diaclase f.
- diaclastic(al)** adj. (géol.), diaclasé
- diactinic(al)** adj. (chim.), diactinique
- diactinism** n. (chim.), diactinisme m.
- diad** (math.), diade f. (*série de deux*)
- diagenesis** n. (géol.), diagenèse f.
- diagenetic(al)** adj. (géol.), diagénétique
- diagnosable** adj. (méd.), diagnosticable
- diagnose (to)** v. t. (méd.), diagnostiquer
- diagnosis** n. (méd.), diagnostic m.
- diagnostic** adj., n., diagnostique adj. (méd., ...), diagnostic n. m. (méd., ...), ~ **routine** (info.), programme diagnostique
- diagonal** n. (math.), diagonale f.
- diagonalisable** adj. (math.), diagonalisable
- diagonalise (to)** v. t. (math.), diagonaliser
- diagonalizable = diagonalisable**
- diagonalize (to) = diagonalise (to)**
- diagonally** adv. (math.), en diagonale
- diagram** n., diagramme m., schéma m. (électr., méca.), figure f., graphique m. (math.)
- diagram (to)** v. t. (électr., méca.), schématiser, dessiner
- diagraph** n. (instr., méca.), planche f. à dessin
- diakinesis** n. (bio.), diacinèse f., diakinèse f.
- dial** n. (instr.), cadran m., ~ **thickness**
- gauge** (méca.), comparateur à cadran
- dial (to)** v. t., mesurer (*sur un cadran*)
- dialing** n., utilisation f. d'un cadran
- dialysable** adj. (méd.), dialysable
- dialyse (to)** v. t. (méd.), dialyser
- dialyser** n. (instr., méd.), dialyseur m.
- dialysis** n. (chim., méd.), dialyse f.
- dialytic(al)** adj. (chim., méd.), dialytique
- dialyzable = dialysable**
- dialyze (to) = dialyse (to)**
- dialyzer** = **dialyser**
- diamagnetic(al)** adj. (phys.), diamagnétique
- diamagnetically** adv. (phys.), de façon diamagnétique
- diamagnetism** n. (phys.), diamagnétisme m.
- diameter** n. (math.), diamètre m.
- diametral** adj. (math.), diamétral
- diametric(al) = diametral**
- diametrically** adv. (math.), diamétralement
- diamin(e)** n. (chim.), diamine f.
- diamond** n., diamant m. (chim., phys.), ~ **machining**, usinage au diamant, polissage au diamant (métal.)
- diapason** n. (acoust., instr.), diapason m.
- diaphragm** n., diaphragme m., (*membrane, muscle, contraceptif féminin*) (anat., instr., méd.), ~ **pump** (méca.), pompe à membrane, ~ **-type manometer** (instr., méca., phys.), manomètre à membrane
- diaphysial** adj. (anat., zoo.), diaphysique
- diaphysis** n. (anat., zoo.), diaphyse f.
- diapir** n. (géol.), diapir m.
- diapophysis** n. (anat.), diapophyse f.
- diarrhea** n. (path.), diarrhée f.
- diaspore** n. (géol.), diasporre f.
- diastase** n. (bio.), diastase f.
- diastasic(al)** adj. (bio.), diastasique
- diastasis** n. (path.), diastasis f.
- diastema** n. (zoo.), diastème m.
- diastereoisomers** n. pl. (chim.), diastéréo-isomères m.
- diastole** n. (méd.), diastole f.
- diastolic(al)** adj. (méd.), diastolique
- diastrophic(al)** adj. (géol.), diastrophique
- diastrophisme** n. (géol.), diastrophisme m.

diathermancy n. (opt.), transparence f.
aux rayons infrarouges
diathermanous adj. (opt.), transparent
aux rayons infrarouges
diathermy n. (méd.), diathermie f.
diatom n. (bot.), diatomée f.
diatomaceous adj. (bio.), avec des diatomées
diatomic(al) adj. (chim.), di-atomique
diatomite n. (géol.), diatomite f.
diatonic(al) adj. (acoust.), diatonique,
~ scale, échelle diatonique
diatonically adv. (acoust.), de façon diatonique
diatonism n. (acoust.), diatonisme m.
diatreme n. (géol.), diatrème m.
diazine n. (chim.), diazine f.
diazocompound n. (chim.), diazocomposé m.
diazole n. (chim.), diazole m.
diazomethane n. (chim.), diazométhane m.
diazonium n. (chim.), diazonium m.
diazotisation n. (chim.), diazotation f.
diazotise (to) v. t. (chim.), diazoter
diazotization = diazotisation
diazotize (to) = diazotise (to)
dibasic adj. (chim.), dibasique, ~ acid, diacide n. m.
dibasicity n. (chim.), état m. dibasique
diborane n. (chim.), diborane m.
dibromide n. (chim.), dibromure m.
dibromoethane n. (chim.), dibromoéthane m.
dibutyl oxalate n. (chim.), dibutyl oxalate m.
dicarboxylic acid n. (chim.), acide m. dicarboxylique
dicaryon n. (bot.), dicaryon m.
dicaryotic(al) adj. (bot.), dicaryotique
dichasial adj. (bot.), dichasial
dichasium n., (bot.), dichasium m.
dichloretyl sulphide (sulfide) n.
(chim.), gaz m. moutarde
dichloride n. (chim.), dichlorure m.
dichlorine n. (chim.), dichlore m.
dichloro diphenyl trichloroethane
(DDT) n. (chim.), dichloro diphenyl trichloroéthane (DDT) m.
dichlorodifluoromethane n. (chim.),

dichlorodifluorométhane m., fréon m.
dichloroethane n. (chim.), dichloroéthane m.
dichloromethane n. (chim.), dichlorométhane m.
dichogamy n. (bot.), dichogamie f.
dichotomal adj. (bot.), dichotomique, dichotome
dichotomic(al) adj. (bot.), dichotomique
dichotomisation n. (bot.), dichotomisation f.
dichotomise (to) v. t. (bot.), couper en deux, dichotomiser
dichotomist = dichotomal
dichotomization = dichotomisation
dichotomize (to) = dichotomise (to)
dichotomous = dichotomal
dichotomously adv. (bot.), de façon dichotomique
dichotomy n. (bot.), dichotomie f.
dichroic(al) adj. (géol., phys.), dichroïque, pléochroïque
dichroism n. (géol., phys.), dichroïsme m., pléochroïsme m., polychroïsme m.
dichroite n. (géol., phys.), dichroïte f., cordiérite f.
dichromate n. (chim.), bichromate m., ~ cell (instr.), pile au bichromate (de potassium)
dichromatic(al) adj. (path.), dichromatique
dichromatism n. (path.), dichromatisme m. (*anomalie de la vision des couleurs*)
dichromic adj. (chim.), bichromique (*possédant deux atomes de chrome*), dichromatique, ~ acid, acide bichromique
dichromism = dichromatism
dichroscope n. (instr., opt.), dichroscope m.
dichroscopic(al) adj. (opt.), avec un dichroscope
dichrotic(al) adj. (anat.), dichroïque
dicotyledon n. (bot.), dicotylédone f.
Dicotyledoneae n. (bot.), Dicotylédones f.
dicyanodiamide n. (chim.), dicyanodiamide m.
didactics n. sing., didactique f.
didactyl(e) adj., n. (zoo.), didactyle adj., n. m.

- didactylo** adj. (zoo.), didactyle
- didymium** n. (chim.), didyme m.
- didymology** n. (méd.), science f. des jumeaux
- didynamous** adj. (bot.), didynane
- die away (to)** v. i., disparaître, décroître
- die casting** n. (métal., ...), moulage m. sous pression, pièce f. moulée sous pression
- die-away curve** n. (math., phys.), courbe f. de décroissance
- dielectric(al)** adj. (électr.), diélectrique, ~ heating, chauffage par pertes diélectriques, chauffage par induction, ~ strength, force diélectrique, ~ withstand, niveau d'isolement, tenue diélectrique, --constant meter (instr.), appareil de mesure de la constante diélectrique
- dielectrometer** n. (électr., instr.), rigidimètre m.
- dielectrophoresis** n. (chim.), diélectrophorèse f.
- diencephalon** n. (anat.), diencéphale m.
- diene** n. (chim.), diène m. (*alcène*)
- Diesel, ~ cycle**, cycle Diesel (thermo.), ~ engine (thermo.), moteur diesel, ~ oil (chim.), pétrole
- diet** n. (nut.) (*faux-amitié*), régime m. alimentaire
- dietary** adj. (nut.), nutritionnel
- dietetics** n. sing. (nut.), diététique f.
- diethylamine** n. (chim.), diéthylamine f.
- diethylether** n. (chim.), diéthyléther m.
- diethylstilbestrol** n. (chim.), diéthylstilbestrol m.
- difference** n. (math.), différence f., reste m.
- differentiable** adj. (math.), différentiable, dérivable
- differential** adj., n., différentiel adj., différentielle n. f. (math.), ~ pressure flowmeter (instr., méca.), débitmètre à organe déprimogène, ~ pressure measuring transducer (instr., phys.), capteur de pression différentielle, ~ protection (électr.), différentiel n. (*protection électrique*), protection différentielle
- differentiate (to)** v. t. (math.), différentier, dériver
- differentiating filter** n. (élect.), filtre m. différentiel
- differentiation** n., différentiation f. (bio., géol., math.), dérivation f. (math.)
- differentiator** n. (électr.), circuit m. dérivateur
- diffract (to)** v. i. (acoust., opt.), diffracter
- diffracting grating** n. (instr., opt.), réseau m. de diffraction
- diffraction** n. (opt.), diffraction f., ~ grating (instr.), réseau de diffraction, ~ pattern, figure de diffraction, tache de diffraction
- diffractive** adj. (acoust., opt.), diffractif, de diffraction
- diffractively** adv. (acoust., opt.), de façon diffractée, en diffraction
- diffractiveness = diffraction**
- diffractometer** n. (instr., opt.), diffractomètre m.
- diffuse** adj. (opt.), diffus
- diffuse (to)** v. t., diffuser, répandre
- diffused junction** n. (électr., phys.), jonction f. diffusée
- diffuser** n., diffuseur m., écran m. diffusant (instr., opt.)
- diffusible** adj. (phys.), qui peut diffuser
- diffusing** adj. (phys.), diffusant
- diffusion** n., diffusion f. (phys.), ~ cloud chamber (instr., phys. nucl.), chambre à brouillard, ~ of gas (phys.), diffusion gazeuse
- diffusional** adj. (phys.), diffusional, par diffusion
- diffusively** adv. (phys.), en diffusion
- diffusiveness = diffusion**
- diffusivity** n. (thermo.), diffusivité f.
- diffusor = diffuser**
- dig** n. (opt.), éclat m. (*défaut sur une surface optique par ex.*)
- digest (to)** v. t., digérer (*des aliments*) (méd.), décomposer (chim.)
- digester** n. (chim.), récipient m. pour décomposition
- digestible** adj. (méd.), digeste
- digestion** n. (méd.), digestion f.
- digit** n., chiffre m. (math.), doigt m. (*de la main ou du pied*) (anat., zoo.)

digital adj., numérique (électr., math.), digital (électr., math.), numéral (math.), ~ **computer** (info.), ordinateur numérique, ~**to-analog conversion** (électr.), conversion numérique-analogique, ~**to-analog converter** (électr., instr.), convertisseur numérique-analogique

digitalin n. (pharm.), digitaline f.
digitally adv. (math.), de façon numérique
digitisation n. (électr.), conversion f. analogique-numérique, numérisation f.
digitise (to) v. t. (électr.), numériser
digitiser n. (électr., instr.), numériseur m.
digitising resolution n. (électr.), résolution f. numérique

digitization = digitisation
digitize (to) = digitise (to)
digitizer = digitiser
digitizing resolution = digitising resolution

digitoxin n. (pharm.), digitoxine f.
digitron n. (électr., instr.), digitron m.
dihedral adj. (math.), dièdre
dihedron n. (math.), dièdre m.
dihydric adj. (chim.), dihydrique
dikaryon n. (bot.), dicaryon m.
dikaryotic(al) adj. (bot.), dicaryotique
dike n. (geol.), dyke m., veine f. (*filon-intrusion platonique*)

dilatability n. (phys.), dilatabilité f.
dilatable adj. (phys.), dilatable
dilatableness = dilatability

dilatably adv. (phys.), de façon dilatable, en dilatation
dilatancy n., durcissement m., solidification m. (*pour une solution colloïdale*) (chim.)

dilatant adj. (phys.), qui se dilate
dilatate adj. (phys., ...), dilaté
dilatation n. (phys., ...), dilatation f.
dilatator adj., n. (méd.), dilatateur adj., n. m.
dilate (to) v. t., v. pr. (méd., phys.), dilater, (se) dilater
dilater = dilatator
dilation n. (phys., ...), dilatation f.
dilative adj. (phys., ...), qui se dilate, qui fait dilater

dilatometer n. (instr., phys.), dilatomètre m.

dilatometric(al) point n. (phys.), température f. de ramollissement dilatométrique (*d'un verre*)

dilator = dilater

dilophosaur(us) n. (paléo.), dilophosaure m.

diluent adj. (chim.), diluant

dilute adj. (chim.), dilué, étendu

dilute (to) v. t. (chim.), diluer, étendre

diluted solution n. (chim.), solution f. diluée

dilution n. (chim.), dilution f.

dim (to) v. t., v. pr. (opt.), obscurcir

dimagnesium trisilicate n. (chim.), (tri)silicate m. de magnésium

dimenhydrinate n. (chim.), dimenhydrinate m.

dimension n., dimension f., ~ **of units** (phys.), dimension (*relatif à une équation aux dimensions*)

dimensional adj., dimensionnel, ~ **analysis** (phys.), analyse dimensionnelle (*relatif aux équations aux dimensions*), ~ **measurement** (méca.), contrôle dimensionnel

dimensionless adj. (phys.), non dimensionné, sans dimension (*au point de vue physique*), adimensionnel

dimer n. (chim.), dimère m.

dimercaprol n. (pharm.), dimercaprol m., dimercaptopropanol m.

dimerisation (-rization) (chim.), dimérisation

dimerous adj. (chim.), dimère

dimethyl n. (chim.), diméthyle m.

dimethylbenzene n. (chim.), diméthylbenzène m., xylène m.

dimetric(al) adj. (math), tétragonal

dimetrodon n. (paléo.), dimétrodonte m.

dimidiate adj. (math.), divisé par deux

dimidiation n. (math.), division f. par deux

diminish (to) v. i. (math.), diminuer

diminution n., diminution

dimorph n. (chim.), dimorphe m.

dimorphic(al) = dimorphous

dimorphism n. (chim.), dimorphisme m.

- dimorphous** adj. (chim.), dimorphe
- dimple** n. (métal.), cupule f. (*dépression résultant de la croissance de cavités*)
- dineric(al)** adj. (phys.), dinérique
- dineutron** n. (phys. nucl.), di-neutron m.
- dinitrobenzene** n. (chim.), dinitrobenzène m.
- dinitrogen oxide** n. (chim.), protoxyde m. d'azote
- dinoflagellate** n. (bio., océano.), dinoflagellé m., pérnidien m.
- dinosaur** n. (paléo.), dinosaure m.
- dinotherium** n. (paléo.), dinothérium m.
- diode** n. (électr.), diode f. (instr.), ~ **forward voltage**, tension directe (*de diode*), ~ **transistor logic (DTL)**, circuit logique à diodes et transistors, ~ **voltage**, tension directe (*de diode*)
- dioecius** adj. (bot.), dioïque
- dioestrus** n. (méd., zoo.), diœstrus m.
- diol** n. (chim.), diol m., dialcool m., glycol
- diopside** n. (chim.), diopside m.
- dioptase** n. (géol.), dioptase f.
- dipter = dioptre**
- diptometer** n. (instr., opt.), viseur m. (ou lunette f.) dioptrique
- diptometry** n. (opt.), dioptométrie f.
- dioptr(e) n.** (opt.), dioptr(e) m., dioptrie f.
- dioptric(al)** adj. (opt.), dioptrique (adj.)
- dioptrics** n. sing. (opt.), dioptrique f.
- diorite** n. (géol.), diorite f.
- dioritic(al)** adj. (géol.), dioritique
- dioxan(e)** n. (chim.), dioxane m.
- dioxide** n. (chim.), dioxyde m.
- dip** n., dépression m., inclinaison f. magnétique (géog.), angle de pendage (géol.), ~ **circle** (géog., instr.), boussole d'inclinaison, ~ **fault** (géol.), faille conforme, ~ **needle** (instr., méca.), inclinomètre
- dip (to)** v. t., tremper, plonger
- dipeptide** n. (bio.), dipeptide m.
- diphase = diphasic(al)**
- diphasic(al)** adj. (chim., phys.), diphasique
- diphenyl** n. (chim.), diphényl m.
- diphenylamine** n. (chim.), diphenylamine mine f., ~ **chlorarsine**, diphenylamine chlorarsine
- diphenylhydantoin sodium** n. (chim.), diphenylhydantoïne m. sodium
- diphenylmethanone** n. (chim.), diphenylméthanone m.
- diphosgene** n. (chim.), diphosgène m., suralite f.
- diphtheria** n. (path.), diphtérie f.
- diphtherial** adj. (bio., path.), diphtérique
- diphtheric = diphtherial**
- diphyodont** n. (zoo.), diphyodont m.
- diplobiont** n. (bot., zoo.), diplobionte m., diplonte m.
- diploblastic(al)** adj. (zoo.), diploblastique
- diplococcus** n. (pl. -**cocci**) (bio.), diplocoque m.
- diplodocus** n. (paléo.), diplodocus m.
- diploid** cell n. (bio.), cellule f. diploïde
- diploma n. of advanced studies**, diplôme m. d'études approfondies
- diplotene** n. (bio.), stade m. diplotène
- dipneumonous** adj. (zoo.), dipneumone
- dipolar** adj., dipolaire (électr., phys.), ~ **moment** (phys.), moment dipolaire
- dipole** adj., n. (électr.), dipolaire adj., dipôle n. m., ~ **aerial** (instr.), antenne dipôle, ~ **moment**, moment dipolaire
- dipper** n. (orn.), cincle m. d'Amérique
- diprotic acide** n. (chim.), acide m. diprotique
- diproton** n. (chim.), diproton m.
- Diptera** n. pl. (ent.), diptères m.
- Dirac function** n. (phys.), fonction f. de Dirac, fonction delta
- direct** adj., direct, continu (*pour le courant électrique*) (électr.), positif, ~ **access** (info.), accès direct, accès aléatoire, ~ **access memory (DAM)** (info.), mémoire à accès direct, ~ **current (dc)** (électr.), courant continu, ~ **proportion**, proportion (math.), ~ **reading** (instr.), indication directe, ~ **reading instrument** (instr.), appareil à lecture directe, ~ **reflection** (opt.), réflexion régulière, ~ **transmission** (opt.), transmission régulière, ~ **-current generator** (électr., instr.), généra-

- teur de courant continu, **-current**
- motor** (électr., instr.), moteur à courant continu
- directed** adj., orienté, **~ number** (math.), nombre signé
- direction** n., direction f., sens m., **~ fin-**der (électr., instr.), détecteur directionnel
- directional** adj., directionnel
- directionality** n., indication f. de direction
- directive aerial** n. (électr., instr.), antenne f. directive
- directivity** n., directivité f.
- directory** n. (info.), répertoire m., liste m. des logiciels
- directrix** n. (math.), directrice f. (*courbe servant à définir une surface réglée*)
- dirty** adj., 1. sale; 2. excessivement radioactif (phys. nucl.)
- disable** n. (info., ...), invalidation f.
- disable (to)** v. t. (info., ...), invalider
- disaccharid(e)** n. (chim.), disaccharide m.
- disaggregation** n. , désagrégation f.
- disappearing filament pyrometer** n. (instr., opt.), pyromètre m. à disparition de filament
- disassemble (to)** v. t. (méca.), démonter
- disc = disk**
- discard** n., rejet m., annulation f.
- discard (to)** v. t., rejeter, annuler
- discharge** n., décharge f., débit m. (méca.), écoulement m. (méca.), **~ in gases** (phys.), décharge dans les gaz, **~ lamp** (instr., opt.), lampe à décharge
- discharge (to)** v. t. (électr., ...), décharger
- dischargeable** adj. (électr., ...), qui peut se décharger
- discharger** n. (électr., inst., phys.), déchargeur m.
- discoid(al)** adj., en forme de disque
- discolo(u)r (to)** v. t. (chim.), décolorer
- discolo(u)ration** n. (chim.), décoloration f.
- discolo(u)rment = disco(u)ration**
- discomposition** n. (phys.), création f. de défauts
- Discomycetes** n. pl. (bot.), discomycètes m., disciales f.
- disconnect (to)** v. t. (électr., ...), déconnecter (*terme général*), débrancher
- disconnected** adj., 1. (électr., ...) non connecté, débranché; 2. sans rapport
- disconnectedly** adv., de façon déconnectée (*sans rapport*)
- disconnectedness** n. (électr., ...), débranchement m., déconnection f.
- disconnection** n. (électr., ...), coupure f. (*de circuit*), déconnection f.
- discontinuity** n., discontinuité f.
- discontinuous** adj., discontinu, **~ function** (math.), fonction non continue, **~ variation** (math.), variation discontinue
- discordance** n. (géol.), discordance f.
- discrepance = discrepancy**
- discrepancy** n., désaccord m., contradiction f., disparité f.
- discrete** adj., discret, discontinu, **~ Fourier transform (DFT)** (math.), transformée de Fourier discrète (TFD), **~ wavelet transform (DWT)** (math.), transformée discrète en ondelettes
- discretization** (math.), discréttisation
- discriminable** adj. (phys., ...), séparable (*qui peut être distingué*)
- discriminant** n. (math.), discriminant m.
- discriminate (to)** v.t. (phys., ...), séparer
- discriminately** adv., de façon séparable
- discriminating = discriminative**
- discrimination** n. (instr.), mobilité f. (*d'un instrument*) (instr.)
- discriminative** adj. (phys., ...), séparable
- discriminator** n. (phys., ...), discriminateur m.
- disease** n., maladie f. (path., zoo.), mauvais fonctionnement m., **~ causing**, responsable de la maladie
- disease (to)** v. i., être malade (path., zoo.), mal fonctionner
- disembowel (to)** v. t. (anat.), éventrer, éviscérer
- disequilibrium** n., déséquilibre m.
- disgorge (to)** v. i., v. t., dégorger, décharger (*pour une rivière par ex.*), vomir
- dish** n. (électr., instr.), antenne f. parabolique

disinfect (to) v. t. (méd.), désinfecter
disinfectant n. (pharm.), désinfectant

m.

disinfest (to) v. t. (chim., agric.), désin-
 fester

disintegrable adj. (phys. nucl.), désinté-
 grable

disintegrate (to) v. t. (phys. nucl.),
 désintégrer

disintegration n., désagrégation f.
 (géol.), dés intégration f. (phys. nucl.),
 ~ series, série radioactive

disintegrator n., désintégrateur m.

disjoint adj. (math., ...), disjoint

disk n., disque m. (instr.), disquette f.
 (info., instr.), ~ controller (info.,
 instr.), contrôleur de disque, ~ drive
 (info., instr.), lecteur m. de disque,
 ~ operating system (DOS) (info.),
 système d'exploitation de disque,
 ~ space (info.), espace disque (*disponi-
 ble*)

dislocate (to) v. t., déplacer

dislocation n., déplacement m., disloca-
 tion (phys.), ~ network (phys.), réseau
 de dislocations

dissodium hydrogen phosphate n.
 (chim.), hydrogénophosphate m. de
 sodium, ~ tetraborate, borate de
 soude

disorder n., désordre m., maladie f.
 (path.)

disorder (to) v. t., mettre en désordre,
 désordonner

disordering n. (phys.), création f. de
 défauts (*dans un cristal ou une struc-
 ture*)

disorderliness = disorder

dispenser n. (instr.), distributeur m.

dispersal adj., dispersion

disperse(d) adj. (opt., ...), dispersé (*par
 ex. pour la lumière décomposée par un
 prisme*)

disperse (to) v. t., disperser (opt., ...),
 séparer, décomposer

dispersedly adv., de façon dispersée

dispenser n. (opt.), milieu m. dispersif

dispersion n., dispersion f., ~ angle
 (opt.), angle de dispersion, ~ medium,
 milieu dispersé (*avec des particules*)

dispersive adj. (opt.), dispersif (*pour la
 lumière*)

displace (to) v. t. (chim., ...), déplacer

displacement n., déplacement m., iso-
 métrie (math.), ~ current (électr.),
 courant de déplacement, ~ law (opt.),
 loi du déplacement de Wien (*du corps
 noir*), ~ pick-up (instr., méca.), cap-
 teur de déplacement

displastic adj. (méd., path.), displasique

display n., affichage m., afficheur m.
 (électr., instr.)

display (to) v. t., afficher

disproportionation n. (chim.), dispro-
 portionation f.

disrupt (to) v. i. (électr.), éclater

disrupter n. (électr., instr.), disrupteur
 m., éclateur m.

disruption n. (méca.), rupture f.

disruptive adj. (électr.), disruptif (*relatif
 à une décharge électrique*)

disruptly adv. (électr.), de façon disruptive

disruptor = disrupter

dissect (to) v. t. (anat.), disséquer

dissection n. (anat.), dissection f.

disseminate (to) v. t., disséminer

disseminator n. (méd., ...), dissémina-
 teur m., propagateur m.

dissimilar adj., dissemblable

dissipate (to) v. t., dissiper
 (thermo., ...), disperser

dissipated adj. (thermo., ...), dissipé
 (*pour la chaleur par ex.*)

dissipater adj. n. (thermo.), dissipateur
 adj., n. m.

dissipation n., (thermo., ...) dissipation
 f. (*pour la chaleur par ex.*)

dissipative adj. (thermo., ...), dissipatif
 (*pour la chaleur par ex.*)

dissipator = dissipater

dissociate (to) v. t. (chim.), dissocier

dissociation n. (chim.), dissociation f.,
 ~ constant, constante de dissociation

dissolubility n. (chim.), (dis)solubilité f.

dissoluble adj. (chim.), (dis)soluble

dissolubleness n. (chim.), (dis)solubi-
 lité f.

dissolution n. (chim.), dissolution f.

dissolvable adj. (chim.), soluble (*que l'on
 peut dissoudre*)

dissolve (to) v. t. (chim.), dissoudre
dissolvent n. (chim.), solvant m., dissolvant m.
dissolver n. (chim.), corps m. soluble
dissonance n. (acoust.), dissonance f.
dissonant adj. (acoust.), dissonant
dissymmetric(al) adj. (math.), dissymétrique
dissymmetrically adv. (math.), de façon dissymétrique
dissymmetry n. (math.), dissymétrie f.
distal adj. (anat., zoo.), distal
distance n., distance f., ~ meter (instr., opt.), télémètre
distemper n. (zoo.), maladie f. des chiens
distend (to) v. t., détendre, se dilater
distension n. (méd., phys.), dilatation f.
disthene n. (géol.), disthène m., kyanite f.
distil(l) (to) v. t. (chim.), distiller
distillable adj. (chim.), distillable
distillate n. (chim.), distillat m.
distillation n. (chim.), distillation f., distillat
distiller n. (chim., instr.), appareil m. à distiller, distillateur m.
distilling apparatus = distiller
distillment = distillation
distortion n., distorsion f., déformation, ~ meter (électr., instr.), distorsiomètre
distort (to) v. t., distordre, modifier
distortion = distortion
distribution n., distribution f., répartition f., ~ curve (math.), courbe de distribution, courbe de répartition, ~ function (math.), fonction de distribution, ~ network (électr.), réseau de distribution
distributional adj., de distribution, de répartition
distributive adj. (math.), distributif, ~ law, loi distributive
distributively adv. (math.), de façon distribuée
distributiveness = distributivity
distributivity n. (math.), distributivité f.
distributor n. (instr.), distributeur m.
disturb (to) v. t., déranger, gêner, perturber

disturbance n., dérangement m., gêne f., parasite m., perturbation f.
disturbancy = disturbance
disturbing effect n., effet m. perturbateur
disulfate = disulphate
disulfide = disulphide
disulfuric acid = disulphuric acid
disulphate n. (chim.), disulfate m.
disulphide n. (chim.), disulfure m.
disulphuric acid n. (chim.), acide m. disulfurique
diterpene n. (chim.), diterpène m.
diuresis n. (bio.), diurèse f.
diurnal adj., diurne, ~ motion (astro.), mouvement diurne, ~ rhythm (zoo.), rythme diurne
divacancy n. (phys.), bi-lacune f.
divalent adj. (chim.), divalent
diverge (to) v. i. (math., opt.), diverger
divergence n. (math., opt.), divergence f.
divergency = divergence
divergent adj. (math., opt.), divergent
divergently adv. (math., opt.), de façon divergente
diverging lens n. (instr., opt.), lentille f. divergente
divert (to) v. i., dévier
divertor n., déflecteur m.
divide n. (géog., géol.), ligne f. de partage des eaux
divide (to) v. t. (instr., math.), diviser, graduer, calibrer
dividend n. (math.), dividende m.
divider n. (math., méca.), diviseur m.
dividers n. pl. (math., méca.), compas m. sing
dividual adj. (math.), divisible
dividually adv. (math.), de façon divisible
diving bell n. (instr., océano.), cloche f. à plongeurs
diving suit n. (instr., océano.), scaphandre m.
divinyle ether n. (chim.), divinyle m. éther
divisibility n. (math.), divisibilité f.
divisible adj. (math.), divisible
divisibleness = divisibility
divisibly adv. (math.), de façon divisible

division n. (math.), division f., séparation, ~ **sign**, symbole de la division
divisor n. (instr., math., méca.), diviseur m.
dizygotic(al) adj. (bio., zoo.), dizygote, bivitellin
dizziness n. (path.), vertiges m. pl.
dizzy adj. (path.), pris de vertige(s)
D-lines of sodium n. pl. (opt., phys.), raies f. jaunes (D) du sodium
DMA = direct memory access
DNA = désoxyribonucleic acid
docosanoic acid n. (chim.), acide m. docosanoïque
doctor n., médecin m. (méd.), docteur m.
doctoral adj., doctoral, de doctorat, ~ **degree**, diplôme de doctorat
dodecagon n. (math.), dodécagone m.
dodecagonal adj. (math.), dodécagonal
dodecahedral adj. (math.), dodécahédrique
dodecahedron (pl. **-drons ou -dra**) n. (math.), dodécaèdre m.
dodecanoic acid n. (chim.), acide m. dodécanoïque, acide laurique
dodecanol n. (chim.), dodécanol m.
dodo n. (orn.), dodo m., dronte m. (*oiseau*)
doe n. (zoo.), daine (daim femelle)), ~ **reindeer** (zoo.), renne femelle
DOF = degree of freedom
dog day n. (météo.), canicule f.
Dogger n. (géol.), Dogger m.
dogtooth spar n. (géol.), spath m. en dent de chien
dolerite n. (géol.), dolérite f.
dollar sign n. (info.), symbole m. \$
dolomite n. (géol.), dolomite f.
dolorimetry n. (méd.), dolorimétrie f.
dolphin n. (zoo.), dauphin m.
Dolphin (The) n. (astro.), constellation f. du Dauphin
domain n., domaine m., ensemble m. (math.), domaine m. magnétique (ou domaine de Weiss) (phys.), ~ **wall** (phys.), paroi de domaine (*magnétique*)
dome n. (géol.), dôme m. (*pli géologique*)
domestic(al) adj. (zoo.), domestique (*non sauvage pour un animal*)

domesticate (to) v. t. (bot, zoo.), domestiquer
domestication n. (bot., zoo.), domestication m.
dominant adj., n., dominant adj., dominante n. f. (*musique*) (acoust.), principal adj.
donkey n. (zoo.), âne m.
donor n. (phys.), donneur m. (méd.), ~ **impurity**, donneur (impureté), ~ **level**, niveau donneur
dopamine n. (pharm.), dopamine f.
dopant adj., n. (chim., phys.), dopant adj., n. m. (*pour un semi-conducteur*)
dope (to) v. t. (chim., phys.), doper (*pour un semi-conducteur*)
doping n. (chim., phys.), dopage m. (*pour un semi-conducteur*), ~ **level**, taux d'impuretés
Doppler broadening n. (acoust., opt.), élargissement m. Doppler
Doppler shift n. (acoust., opt.), déplacement m. Doppler, décalage m. Doppler
d-orbital n. (chim.), orbitale f. d
dormancy n. (bot.), dormance f. (*état d'hibernation chez les plantes*)
dormant adj. (bot.), dormant (*caractérise un état de dormance*)
dormouse n. (zoo.), loir m. (*petit rongeur*)
dorsal adj., n. f. (anat., géol., zoo.), dorsal adj., dorsale n. f. ~ **aorta** (anat.), aorte descendante
dorsally adv. (anat...), de façon dorsale, relatif à une dorsale
dorsiventral adj. (bot., zoo.), dorsiventral
DOS = disk operating system
dosage n., dosage m. (chim., pharm.), posologie f. (pharm.)
dose n., dose f. (*de rayonnement, de médicament ...*) (pharm., phys. nucl., ...), ~ **output meter** (instr., phys. nucl.), dosimètre de rayonnement, ~ **rate** (phys. nucl.), débit de dose
dose (to) v. t. (chim., pharm.), doser
dosemeter n. (instr., phys. nucl.), dosimètre m. (*de rayonnement*)

- dosimetry** n. (phys. nucl.), dosimétrie f.
- dot** n., point m. (*sur un graphique*)
(méca.), ~ **matrix printer** (info., instr.), imprimante matricielle, ~ **product** (math.), produit scalaire
- dot (to)** v. t., faire des points (*sur un graphique*) (méca.)
- dotted** adj. (méca.), en pointillés, ~ **line**, trait en pointillés
- double**, double, ~ **click** (info.), double cliquage (*avec une souris d'ordinateur*), ~ **concave** (opt.), bi-concave, ~ **convex** (opt.), bi-convexe, ~ **blind trial** (méd.), expérimentation en double aveugle, ~ **exposure interferometry** (opt.), interférométrie à double exposition, ~ **pole** (électr.), bipolaire, ~ **refracting crystal** (opt.), cristal birefringent, - **throw switch** (électr., instr.), interrupteur inverseur
- double (to)** v. t., doubler
- doublet** n. (électr., instr., opt.), doublet m.
- doubling time** n. (bio., phys. nucl.), temps m. de doublement
- dove** n. (orn.), pigeon m., colombe f.
- Dove (The)** n. (astro.), constellation f. de la colombe
- down** n. (anat., zoo.), duvet m. (*plumes légères ou poils fins*)
- down** adj., adv., en bas, ~ **comer** (méca.), conduite forcée, ~ **graded**, réduit (*par ex. en qualité*)
- downdraft (draught)** n. (météo.), courant m. d'air descendant
- download (to)** v.t. (info.), télécharger (*un logiciel*)
- downloading** n. (info.), téléchargement m. (*d'un logiciel*)
- down/up** n., comptage-décomptage m.
- downside** n., autre côté m. (*effet inverse*)
- downstream** adv. (géog.), en aval
- downwelling** n., mouvement m. vers le bas
- dozen** n., douzaine f.
- drab** adj., beige, gris, brun, écrù (*couleur*)
- draft** n. (métal.), dépouille f.
- drag** n., traînée f., résistance f. (de l'air) (méca.), frottement m., ~ **coefficient** (méca.), coefficient de frottement, coefficient de traînée
- dragonfly** n. (ent.), libellule f.
- Dragon (The)** n. (astro.), constellation f. du Dragon
- drain** n., purge f., drain m. (*électrode*) (électr., instr.)
- drain (to)** v. t., vidanger, drainer
- drainage** n., drainage m., ~ **water**, eau de drainage
- draining** n. (géol. ...), drainage m.
- drake** n. (orn.), canard m. (*mâle*)
- drastic(al)** adj., drastique, rigoureux
- draw (to)** v. t., 1. (méca.) dessiner, tracer; 2. prélever (bio.)
- draw back** n. (pharm.), effet m. secondaire (*pour un médicament par ex.*)
- draw out (to)** v. t., extraire
- draw up (to)** v. t., établir (*plan*) (méca.)
- drawing** n. (méca.), dessin m., ~ **board**, planche f. à dessin
- dredge** n. (géol., instr.), drague f. (*engin de terrassement*)
- dredge (to)** v. t. (géol.), draguer (*un cours d'eau par ex.*)
- driblet** n., gouttelette f.
- drift** n., dérive f., déplacement m., entraînement m., dépôt m. glaciaire (géol.), ~ **velocity** (électr.), vitesse f. de déplacement des charges
- drift (to)** v. t., dériver (*au sens propre et non mathématique*), déplacer
- drill** n. (instr.), forêt m. (méca.), mèche f. (*pour percer des trous*) (méca.), roulette f. (*instrument de dentiste*) (méd.),
- drill (to)** v. t., percer (méca.), forer (géol.)
- drilling** n., perçage (méca.) m., forage m. (géol.), ~ **sample** n. (géol.), carotte f. de forage
- drinking water** n. (nut.), eau f. potable
- drip (to)** v. i., ruisseler, égoutter
- dripping** adj., n., ruissellement n. m., ~ **tube** (instr., chim., pharm.), pipette, compte-gouttes
- drive** n. (instr.), entraînement m., lecteur m. (*de disque magnétique*) (info.)
- drive (to)** v. t., piloter, conduire, entraîner
- driver** n., circuit m. principal, partie f.

- principale, ~ **circuit** (électr.), circuit principal
- driving**, ~ **force** n. (méca.), force f. appliquée, force f. motrice~, ~ **point impedance** n. (électr.), valeur f. d'impédance, ~ **simulator** n. (info., instr.), simulateur m. de conduite
- drizzle** n. (météo.), bruine f.
- drizzle (to)** v. i. (météo.), bruiner
- dromaeasaur(us)** n. (paléo.), dromae-saure m.
- dromedary** n. (zoo.), dromadaire m., mélhari m.
- drone** n. (ent.), faux bourdon m.
- drop** n., goutte f., chute f., dénivellation f., ~ **proof**, antichoc, ~ **tower** (instr., phys.), tour de chute libre
- droplet** n. (chim., pharm.), gouttelette f.
- dropper(-pipet)** n. (instr., pharm.), compte-gouttes m.
- dropping bottle** n. (instr., pharm.), bouteille f. compte-gouttes
- dropsy** n. (path.), anasarque f., hydroptisie f.
- Drosophila** n. (ent.), drosophile f.
- dross** n. (métal.), laitier m. (*oxydes métalliques*)
- drought** n. (météo.), sécheresse f. (*climatique*)
- drug** n. (pharm.), médicament m., produit m. chimique, ~ **therapy** (méd.) thérapie médicamenteuse
- druggist** n. (pharm.), pharmacien m., chimiste
- drum** n., tympan m. (anat.), cylindre m. de mémoires (*d'ordinateur*) (info., instr.), tambour m., ~ **lens** (instr., opt.), tambour dioptrique
- drumlin** n. (géol.), drumlin m.
- drupaceous** adj. (bot.), drupacé
- drupe** n. (bot.), drupe f.
- drupel** n. (bot.), drupéole f., fructule f.
- druse** n. (géol.), druse f., géode f.
- dry** adj., sec, aride (météo.), ~ **cell** (chim., instr.), pile sèche, ~ **distillation** (chim.), distillation sèche, ~ **fog**, brouillard de poussières, ~ **ice**, neige carbonique, ~ **land** (géog.), terre ferme, ~ **point** (méca.), pointe sèche, ~ **spell** (météo.), période f. sèche,
- ~-bulb thermometer (instr., thermo.), thermomètre à réservoir sec
- dry (to)** v. t., sécher
- drying** n., séchage m., dessication f., ~ **furnace** (instr.), étuve, ~ **stove** (instr.), étuve
- DTL = diode transistor logic**
- dual** adj., jumelé, double, dual, ~ **channel** (instr.), double voie, ~ **nature of matter** (phys.), dualité de la matière, ~ **range** (instr.), à deux gammes
- duck** n. (orn.), canard m.
- duckbill platypus** n. (orn.), ornithorynque m.
- ducklike bill** n. (orn.), bec m. de canard
- duct** n. (anat., méca.), conduit m.
- ductile** adj. (métal.), ductile
- ductility** n. (métal.), ductilité f.
- ductless gland** n. (anat.), glande f. endocrine
- dull** adj. (méca.), émoussé (*arrondi par l'usure*)
- dummy** adj., 1. muet (*variable, indice*) (math.); 2. auxiliaire (instr.), ~ **instruction** (info.), instruction no-op (*instruction n'entraînant aucune action de l'ordinateur*)
- dumontite** n. (géol.), dumontite f.
- dumortierite** n. (géol.), dumortiérite f.
- dump (to)** v. t., déverser
- dune** n. (géol.), dune f.
- dung** n., fumier m. (zoo.), fiente f. (orn.), bouse de vache (zoo.)
- dung (to)** v. t. (agric.), fumer (*avec du fumier*)
- dunite** n. (géol.), dunite f.
- dunk** (to) v. t. (phys.), immerger
- duodecimal** adj. (math.), duodécimal
- duodecuple** adj. (math.), multiple de douze
- duodecuplicate (to)** v. t. (math.), multiplier par douze
- duodenal** adj., duodénal (anat.), ~ **ulcer** (path.), ulcère du duodénum
- duodenum** n. (anat.), duodénum m.
- duoduplicate** adj. (math.), élevé à la puissance douze
- duplet** n., doublet m. (*d'électrons, ...*)
- duplex** n. (télécom.), duplex m.
- duplexer** n. (instr., télécom.), duplexeur m.

duplicate (to) v. t., dupliquer
duplicately adv., de façon multiple
duplication n., duplication f.
duplicator n., duplicateur m.
dura mater n. (anat.), dure-mère f.
durain n. (géol.), durain m.
Duralumin n. (métal.), duralumin m.
duration n., durée f.
dusk n. (astro.), crépuscule m.
dust n., poussière f., poudre f. (chim.),
 pollen m. (bot.), **-content meter**
 (instr.), dosimètre de poussières
dusty adj., poussiéreux
Dutch liquid n. (chim.), dichloroéthane m.
duty n., efficacité f., rendement m., travail
 m.
dwarf adj., n., nain adj., n. m. (path.),
 - nova (astro.), nova naine, **- star**
 (astro.), étoile naine
dwarf (to) v. t. (bot., zoo.), nanifier
dwarfism n. (path.), nanisme m.
dwindle (to) v. i., décroître
DWT = discrete wavelet transform
dyad adj. (chim.), bivalent
dyadic(al) adj. (chim.), bivalent, binaire
dye n., colorant m. (chim.), teinture
 (chim.), **- laser** (instr., opt.), laser à
 colorant
dye (to) v. t. (chim.), teindre, colorer
dynameter n. (instr., opt.), dynamètre
 m.

dynamic(al) adj. (méca., ...), dynamique
dynamicist n. (méca.), dynamicien m.
dynamics n. sing. (méca.), dynamique f.
dynamin n. (bio.), dynamine f.
dynamite n. (chim.), dynamite f.
dynamo n. (électr.), dynamo f.
dynamoelectric(al) adj. (électr.), dyna-
 moélectrique
dynamometer n. (instr., méca.), dyna-
 momètre m.
dynamometry n. (méca.), dynamomé-
 trie f.
dynamometer = dyna(mo)motor
dyna(mo)motor n. (électr., instr.),
 dynamo f.
dynatron n. (électr., instr.), dynatron
 m., **- oscillator**, oscillateur m. à dyna-
 tron
dyne n. (phys.), dyne f. (*unité CGS de*
force -10⁻⁵ newton)
dynode n. (électr., instr.), dynode f.
dysentery n. (path.), dysenterie f.
dysfunction n., dysfonction f. (méd., ...)
dyslexia n. (path.), dyslexie f.
dyspepsia n. (path.), dyspepsie f.
dyspeptic(al) adj. (path.), dyspeptique
dysprosium n. (chim.), dysprosium m.
 (*élém., symb. Dy*)
dystectic(al) mixture n. (chim.),
 mélange m. dystectique
dystrophy n. (bio.), dystrophie f.

E

- eagle** n. (orn.), aigle m.
- Eagle (The)** n. (astro.), constellation f. de l'Aigle
- ear** n., oreille f. (anat.), ~ **bone** (anat.), osselet (*de l'oreille*), ~ **canal** (anat.), conduit auditif, ~ **cup** (électr., instr.), écouteur, ~ **ossicle** (anat.), osselet (*de l'oreille*)
- eardrum** n. (anat.), tympan m.
- earphone** n. (électr., instr.), écouteur m.
- earshot** n. (méd.), distance f. maximum d'audibilité
- earth** n., terre f. (matière), ~ **crust** (géol.), écorce terrestre, ~ **current** (géol.), courant de fuite, courant de terre, ~ **electrode** (électr.), prise de terre, ~ **inductor**, inducteur de champ terrestre, ~ **lead** (électr., instr.), conducteur de mise à la terre, ~ **tremor** (géol.), secousse tellurique, ~**current recorder** (électr., instr.), enregistreur de courant de fuite, ~**testing equipment** (électr., instr.), contrôleur de mise à la terre
- earth (to)** v. t. (électr.), mettre à la terre
- Earth** n., Terre f. (*planète*) (astro.), ~ **sciences** (géol.), sciences de la Terre
- earthquakeproof** adj., antisismique
- Earth's horizontal component** n. (électr.), composante f. horizontale du champ magnétique terrestre
- Earth's magnetic(al) field** n. (géog.), champ m. magnétique terrestre
- Earth's magnetism** n. (géog.), champ m. magnétique (ou magnétisme) terrestre
- earthing** n. (électr.), mise f. à la terre, ~ **circuit** (instr.), circuit de terre, ~ **meter** (électr., instr.), mesureur de mise à la terre
- Earthlight** n. (astro.), lumière f. cendrée (*lumière terrestre sur la Lune*)
- earthquake** n. (géol.), tremblement m. de terre, séisme
- Earthshine** n. (astro.), lumière f. terrestre (*réfléchie sur la Lune*)
- earthworm** n. (zoo.), ver m. de terre, lombric
- Easel (The)** n. (astro.), constellation f. du Peintre
- eastern standard time** n. (géog.), heure f. de l'est des Etats-Unis
- ebb (to)** v. pr. (océano.), se retirer (*pour la mer*)
- ebb tide** n. (océano.), reflux m. (*provocé par la marée*)
- ebonite** n. (chim.), ébonite f.
- ebullioscopic(al)** adj. (chim.), ébullioscopique
- ebullioscopy** n. (chim.), ébullioscopie f.
- ebullition** n. (phys.), ébullition f.
- ECC = extracorporeal circulation**
- eccentric(al)** adj. (math., méca.), excentré, excentrique
- eccentricity** n. (math., méca.), excentricité f.
- ecdysis = moult**
- ECG = electrocardiograph**
- echelette grating** n. (instr., opt.), réseau m. à échelette
- echelon** n., réseau m. à échelette(instr., opt.), ~ **fault** (géol.), faille f. en échelle

lon, ~ **grating**, échelons de Michelson
echidna n. (zoo.), échidné m.
echinoderm n. (zoo.), échinoderme m.
Echinodermata n. pl. (zoo.), échinodermes m.
echinodermatous adj. (zoo.), échinoderme
echinoid n. (paléo., zoo.), échinoïde m.
echo n. (acoust.), écho m., ~ **chamber** (instr.), chambre d'écho, ~ **sounding**, sondage ultra-sonore
echo (to) v. i., v. pr. (acoust.), faire écho, se réfléchir
echolocate (to) v. i. (métal., océano.), pratiquer le sonar
echolocation n. (acoust.), écho-local(lisa)tion f.
ECL = emitter coupled logic(al)
eclipse n. (astro.), éclipse f.
eclipse (to) v. t. (astro.), éclipser
eclipsing binary n. (astro.), binaire f. à éclipse
ecliptic n. (astro.), écliptique m.
ecliptical adj. (astro.), écliptique
ecliptically adv. (astro.), comme l'écliptique, sur l'écliptique
eclogite n. (géol.), éclogite f.
ecologic(al) adj. (écolo.), écologique
ecologically adv. (écolo.), de façon écologique
ecologist n. (écolo.), écologiste m.
ecology n. (écolo.), écologie f.
ecosphere n. (écolo.), écosphère f.
ecosystem n. (écolo.), écosystème m.
ectoenzyme n. (bio.), ectoenzyme f. ou m.
ectogenous adj. (bio.), ectogène
ectomere n. (bio.), ectomère m.
ectoparasite n. (bio.), ectoparasite m.
ectopia n. (méd.), ectopie f.
ectoplasm n. (zoo.), ectoplasme m.
ectoplasmic(al) adj. (zoo.), ectoplasmique
ectotherm n. (zoo.), ectotherme m.
ectothermy n. (zoo.), ectothermie f.
eczema n. (path.), eczéma m.
edaphic factors n. (agric.), facteur m. édaphiques
edaphosaur(us) n. (paléo.), édaphosaure m.
eddy n., tourbillon m. (méca.), remous m., ~ **current** (électr.), courant de

Foucault, ~ **current damping** (méca.), amortissement à courants de Foucault
edema n. (path.), cédème m.
edentate(d) adj. (anthropo., zoo.), édenté
edge n., limite f., bord m., bordure f., discontinuité f. (math.), front m., arête f. (*d'un prisme...*) (math.), ~ **connector** (électr., info.), connecteur plat (à l'extrémité des cartes informatiques), ~ **detection**, détection de contours (*traitement d'images*) (photo.), ~ **dislocation** (phys.), dislocation coin (géol., métal.), ~ **effect**, effet de bord, ~ **extraction**, extraction de contours (*traitement d'images*) (photo.), ~ **of regression** (math.), arête de rebroussement
edmontosaur(us) n. (paléo.), edmontosauromorphus m.
edrioasteroid n. (paléo.), édrioastéroïde m.
EDTA = ethylene-diamine-tetra-acetic acid
EEG = electroencephalograph
eel n. (ich.), anguille f.
EEPROM (electrically erasable programmable rom) (info.), EEPROM (*mémoire effaçable électriquement*)
effective adj., efficace, effectif, ~ **value** (électr., acoust.), valeur efficace
effectiveness n. (pharm.), efficacité f. (*pour un médicament par ex.*)
effector n. (anat., zoo.), effecteur m.
afferent nerve n. (anat., zoo.), nerf m. efférant
effervesce (to) v. i. (chim.), être en effervescence (*avec dégagement de gaz*)
effervescence n. (chim.), effervescence f. (*dégagement de gaz*)
efficacious = efficient
efficaciously = efficiently
efficaciousness n., efficacité f.
efficacy n., efficacité f., rendement m., ~ **of a machine** (électr., thermo.), rendement m. d'une machine (*électrique, thermique, ...*)
efficient adj., efficace
efficiently adv., efficacement, avec efficacité

effloresce (to) v. t. (chim.), montrer de l'efflorescence

efflorescence n. (chim.), efflorescence f., délitescence f.

efflorescent adj. (chim.), efflorescent

effluence n. (géol.), effluence f.

effluent adj. (méca.), effluent

efflux n. (chim.), émanation f.

effort n. (méca.), effort m. (*force*)

effuse (to) v. i. (chim.), effuser

effusion n. (chim.), effusion f.

effusive adj. (chim.), effusif

effusively adv. (chim.), de façon effusive

effusiveness n. (chim.), effusivité f.

egest (to) v. t. (méd., zoo.), évacuer

egg n. (bio.), œuf m. (*cellule ou embryon*), ~ **cell = ovum**, ~ **laying** adj. (zoo.), ovipare, ~ **shaped** adj., ovoïde, en forme d'ovale

eggplant n. (bot.), aubergine f.

egret n. (orn.), aigrette f., héron m. argenté

EHF = extremely high frequency

ecosanoic acid n. (chim.), acide m. eicosanoïque, acide m. arachidique

eigen(-), caractéristique (*préfixe*)

eigen function n. (math.), fonction f. propre

eigen-mode n. (méca., phys.), mode m. propre (*d'une vibration par ex.*)

eigen value n. (math.), valeur f. propre

eigen vector n. (math.), vecteur m. propre

eigenvalue equation n. (math.), équation f. aux valeurs propres

Einstein shift n. (astro.), décalage m. d'Einstein (*mirage gravitationnel*)

einsteinium n. (chim.), einsteinium m. (*élém., symb. Es*)

ejaculation n. (bio., zoo.), éjaculation f.

eject (to) v. t., éjecter

ejecta n. pl., déjections f. (bio.), éjecta m. (géol.)

ejection n., éjection f., expulsion f. de laves (géol.)

ejector n., éjecteur m.

EKG = ECG

elaborate (to) v. t., élaborer

elaboration n., élaboration f.

elaeoptene n. (chim.), éléoptène m.

elaiosome n. (bot.), élaiosome m.

eland n. (zoo.), élan m., orignal m.

elapse (to) v. pr., (s')écouler (*pour le temps*)

elastance n. (électr.), élastance f.

elastic(al) adj. (méca.), élastique, ~ **deformation**, déformation élastique, ~ **energy**, énergie potentielle élastique, ~ **modulus**, module d'élasticité

elasticity n. (méca.), élasticité f., ~ **tester** (instr.), équipement d'essai d'élasticité

elastin n. (bio.), élastine f.

elastomer(e) n. (chim.), élastomère m.

elastoresistance n. (chim., méca.), élastorésistance f.

elater n. (bot.), élatère f.

elbow n. (anat.), coude m.

elective adj. (chim.), sélectif

electret n. (électr., phys.), électret m.

electric(al) adj. (électr.), électrique, ~ **appliance** (instr.), appareil électrique, ~ **calamine** (chim.), calamine, ~ **constant**, constante diélectrique du vide, permittivité du vide, ~ **displacement**, déplacement électrique (électrostatique), ~ **double layer**, couche double d'Helmholtz, ~ **engineering**, génie électrique, ~ **eye**, cellule photoélectrique, ~ **feedthrough** (instr., phys.), passage (électrique) sous-vide, ~ **field strength**, valeur du champ électrique, ~ **flux**, flux électrostatique, ~ **flux density**, déplacement électrique, ~ **harness** (instr.), faisceau de fils électriques, ~ **intensity**, intensité électrique, intensité du champ électrique, ~ **light bulb** (instr.), ampoule électrique, ~ **measuring transducer** (instr.), convertisseur (*transmetteur*) électrique, ~ **needle** (instr.), bistouri électrique, ~ **shock** n. (path.), électrocution f., ~ **space constant**, permittivité du vide

electrician n. (électr.), électricien m.

electricity n. (électr.), électricité f., ~ **grid system**, système de distribution de l'énergie électrique

electrification n. (électr.), électrisation f. (*apparition de charges électriques après une cause - frottement ...*)

electrify (to) v. t. (électr.), électriser (*électrostatique*)

- electro**, galvanoplastie n. f. (chim.),
-optic(al) adj. (électr., opt.), électro-optique, **-optics** (opt.), électro-optique n. f.
- electroacoustic(al)** adj. (acoust.), électroacoustique
- electroacoustics** n. sing. (acoust.), électroacoustique f.
- electroanalysis** n. (chim.), électroanalyse f.
- electrocapillarity** n. (phys.), électrocapillarité f.
- electrocardiogram** n. (méd.), électrocardiogramme m.
- electrocardiograph** n. (ECG) (méd.), enregistrement m. d'un électrocardiogramme
- electrochemical** adj. (chim.), électrochimique, **- double layer**, couche double d'Helmholtz
- electrochemistry** n. (chim.), électrochimie f.
- electrochromatography** n. (chim.), électrochromatographie f., électrophorèse f.
- electrocution** n. (électr., path.), électrocution f.
- electrode** n. (instr.), électrode f. (chim., électr.), armature f. (électr.)
- electrodeposit (to)** v. t. (chim.), électrolyser, déposer électrolytiquement
- electrodeposition** n. (chim.), électrodéposition f., galvanoplastie f.
- electrodialysis** n. (méd.), électrodialyse f.
- electrodynamic(al)** adj. (électr.), électrodynamique
- electrodynamics** n. sing. (électr.), électrodynamique f.
- electrodynamometer** n. (instr., méca.), électrodynamomètre m.
- electroencephalogram** n. (méd.), électroencéphalogramme m.
- electroencephalograph (EEG)** n. (méd.), enregistrement m. d'un électroencéphalogramme
- electroencephalographic(al)** adj. (méd.), électroencéphalographique
- electroencephalography** n. (méd.), électroencéphalographie f.
- electroforming** n. (chim.), formage m. électrolytique, électroformage m.
- electrograph** n. (méd.), radiographie X f.
- electroheat** n. (thermo.), électrothermie f.
- electroheating** adj., n. (thermo.), électrothermique adj., électrothermie n. f.
- electroholography** n. (phys.), holographie f. d'électrons
- electrohydrodynamics** n. (phys.), électrohydrodynamique f.
- electrokinetic(al) potential** n. (électr.), potentiel m. électrocinétique, potentiel m. zéta
- electrokinetics** n. sing. (électr.), électrocinétique f.
- electrolifting magnet** n. (électr., instr.), électroaimant m. à force portante
- electroluminescence** n. (opt.), électroluminescence f.
- electrolysation** n. (chim.), électrolyse f.
- electrolyse (to)** v. t. (chim.), électrolyser
- electrolyser** n. (chim., instr.), électrolyseur m.
- electrolysis** n. (chim.), électrolyse f.
- electrolyte** n. (chim.), électrolyte m.
- electrolytic(al)** adj. (chim.), électrolytique, **- gas**, gaz détonant
- electrolyzation = electrolysation**
- electrolyze (to) = electrolyse (to)**
- electrolyzer = electrolyser**
- electromagnet** n. (électr., instr.), électroaimant m.
- electromagnetic(al)** adj., électromagnétique (électr.), **- damping** (électr., méca.), amortissement par courants de Foucault, **- deflection** (électr.), déviation électromagnétique, **- spectrum** (phys.), spectre du rayonnement électromagnétique, **- units (emu)** (électr.), unités du système électromagnétique CGS, **- valve** (instr.), électrovanne
- electromagnetism** n. (électr.), électromagnétisme m.
- electromechanic(al)** adj. (électr., méca.), électromécanique
- electromechanics** n. sing. (électr., méca.), électromécanique f.
- electrometallurgy** n. (métal.), électrométauxurgie f.
- electrometer** n. (électr., instr.), électromètre m.

electrometric(al) adj. (électr.), électrométrique
electrometry n. (électr.), électrométrie f.
electromotive adj. (électr.), électromoteur, ~ **force (emf)**, force électromotrice (fem), ~ **series** (chim.), série electrochimique, série des potentiels electrochimiques
electromotor n. (électr., instr.), moteur m. électrique

electron adj., n., électronique adj. (chim., phys.), électron n. m. (chim., phys.), ~ **exchanger** (chim.), échangeur redox, ~ **micrograph** (photo.), photographie au microscope électronique, ~ **multiplier** (électr., instr.), multiplicateur d'électrons, ~ **pairing** (chim.), regroupement d'électrons par paires, ~ **paramagnetic(al) resonance (EPR)** (phys.), résonance paramagnétique électronique (RPE), ~ **probe** (instr., phys.), microsonde électronique (*sonde de Castaing*), ~ **probe**
micronalysis (EPM) (instr., phys.), microanalyse électronique, ~ **radius** (phys.), rayon de l'électron, ~ **shell** (chim., phys.), couche électronique, ~ **spectroscopy** (phys.), spectroscopie d'électrons, ~ **spectroscopy for chemical applications (ESCA)** (phys.), spectroscopie ESCA, ~ **spin resonance (ESR)** (phys.), résonance électronique de spin, ~ **transfer**, transfert d'électrons, ~ **tube** (électr., instr.), tube électronique, ~**-hole pair** (phys.), paire electron-trou, ~**-positron pair** (phys.), paire électron-positron, ~**volt** (phys.), electronvolt (*unité d'énergie - 1,60 × 10⁻¹⁹ joule*)

electronegative adj. (chim.), électronégatif
electronegativity n. (chim.), électronégativité f.
electronic(al) adj., électronique (électr.), ~ **charge** (électr.), charge de l'électron, ~ **data processing** (info.), informatique (adj.), ~ **rest mass** (phys.), masse de l'électron au repos, ~ **speckle pattern interferometry (ESPI)** (opt.), interférométrie de speckle, ~ **vacuum**

tube (électr., instr.), tube (*électronique*) à vide
electronically adv. (électr.), au moyen de l'électronique
electronics n. sing. (électr.), électronique f.
electropathy n. (méd.), électrothérapie f.
electrophilic(al) reagent n. (chim.), réactif m. électrophile
electrophoresis n. (chim.), électrophorèse f.
electrophoretic(al) adj. (chim.), électrophorétique
electrophoretically adv. (chim.), par (ou avec l') électrophorèse
electrophorus n. (électr., instr.), électrophore m.
electrophysiologic(al) adj. (méd.), électrophysiologique
electrophysiologist n. (méd.), électrophysiologue m.
electrophysiology n. (méd.), électrophysiologie f.
electroplate (to) v. t. (chim.), faire un dépôt électrolytique
electroplating n. (chim.), dépôt m. électrolytique (*galvanique*), plaquage m. électrolytique, galvanoplastie f.
electropositive adj. (chim.), électropositif
electroscission n. (méd.), découpage m. au bistouri électrique
electroscope n. (électr., instr.), électroscope m.
electroshock n. (méd.), électrochoc m.
electrosmosis n. (chim.), électro-osmose f., osmose f. électrique
electrostatic(al) adj. (électr.), électrostatique, ~ **units (esu)**, système d'unités électrostatique CGS
electrostatics n. sing. (électr.), électrostatique f.
electrostriction n. (électr.), électrostriction f.
electrotaxis n. (bio.), électrotaxie f., galvanotaxie f.
electrotechnic(al) adj. (électr.), électrotechnique
electrotechnically adv. (électr.), par l'électrotechnique
electrotechnics n. sing. (électr.), électrotechnique f.

electrotherapeutic(al) adj. (méd.), électrothérapeutique
electrotherapeutics = **electrotherapy**
electrotherapy n. sing. (méd.), électrothérapie f.
electrotyping n. (chim.), électroformage m.
electrotypy = **electrotyping**
electrovalence n. (chim.), électrovalence f.
electrovalency = **électrovalence**
electrovalent adj. (chim.), électrovalent, ~ **bond**, liaison électrovalente, ~ **crystal** (chim.), cristal ionique, cristal électrovalent
electroweak adj. (phys. nucl.), électrofaible
electrum n. (métal.), électrum m.
element n., élément m. (chim., ...), coefficient m.
elemental = **elementary**
elementary adj., élémentaire
eleoptene n. (chim.), éléoptène m.
elephant n. (zoo.), éléphant m., ~ **shrew** n. (zoo.), macroscélide n. tacheté, **rhyynchocyon** n. ~ **seal**, éléphant m. de mer
elevation n., hauteur f., altitude f. (géog.), ~ **of boiling point** (chim.), augmentation de la température d'ébullition (*en fonction du taux d'impuretés*)
eleven-year period n. (astro.), période f. (*solaire*) de onze ans
ELF = **Extremely Low Frequency**
eliminate (to) v. t., éliminer
elimination n., élimination f.
elixir n. (pharm.), elixir m.
elk = **moose**
ellipse n. (math.), ellipse f.
ellipsoid n. (math.), ellipsoïde m.
ellipsoidal adj. (math.), ellipsoïdal
ellipsometer n. (instr., opt.), ellipsomètre m.
ellipsometry n. (opt.), ellipsométrie f.
elliptic(al) adj. (math.), elliptique
elliptically adv. (math.), de façon elliptique, ~ **polarised (rized) light** (opt.), lumière elliptique
ellipticity n. (math.), ellipticité f.

elm n. (bot.), orme m.
elongate (to) v. t. (méca.), allonger
elongation n. (méca.), allongement m., élongation f., dilatation f., ~ **to break** (méca.), allongement m. avant rupture
eluate n. (chim.), éluant m.
elution n. (chim.), élution f.
elutriation n. (phys.), élutriation f.
eluvial adj. (géol.), éluvial
eluviation n. (géol.), éluviation f.
eluvion n. (géol.), éluvion m., éluvium m.
eluvium = **eluvion**
emanate (to) v. i. (chim.), émaner
emanation n. (chim.), émanation f.
embalm (to) v. t. (chim., méd.), embau-mer
emballement n. (chim., méd.), embau-ment m.
embed (to) v. t., enchaîner, incorporer, inclure dans, plonger, immerger
embedding n. (géol., métal., phys.), inclusion f., isomorphisme m., immersion f., enrobage m.
embolectomy n. (méd.), embolectomie f.
embolic(al) adj. (path.), embolique
embolism n. (path.), embolie f.
embolite n. (géol.), embolite f.
embolus = **embolism**
embrittlement n. (métal.), fragilisation f.
embryo n. (bio., zoo.), embryon m.
embryogenesis n. (bio.), embryogenèse f., embryogénie f.
embryogeny = **embryogenesis**
embryologic(al) adj. (bio.), embryo- logique
embryologically adv. (bio.), en embryologie
embryologist n. (méd.), embryologiste m.
embryology n. (méd.), embryologie f.
embryonal adj. (bio.), embryonnaire
embryonic(al) = **embryonal**
embryopathy n. (path.), embryopathie f.
embryophyte adj., n. (bot.), embryo- phyte f.
embryotomy n. (méd.), embryotomie f.
emerald n., émeraude f. (géol.), ~ **green**, vert émeraude (*couleur*), ~ **nickel** (géol.), zaratite
emergence n. (astro.), réapparition f. (*après une éclipse*)

- emergency** n. (*faux-amî*), urgence f. (méd., ...), ~ **exit**, sortie de secours, ~ **power supply** (instr.), alimentation de secours, ~ **shutdown**, arrêt d'urgence
- emergent stem correction** n. (phys., thermo.), correction f. de colonne émergente (*sur un thermomètre*)
- emersion** n. (astro.), émersion f., réapparition f. (*d'un astre après après une éclipse*)
- emery** n., émeri m. (*poudre abrasive*)
- emetin(e)** n. (pharm.), émétine f.
- emf (electromotive force)** (électr.), fem (force électromotrice)
- emission** adj., n., émissif adj. (opt., phys.), émission n. f. (*de rayonnement*) (opt., phys.), pouvoir n. m. émissif (opt., phys.), dégagement n. m. (*par ex. pour un gaz*) (chim.), ~ **nebula** (astro.), nébuleuse émissive (ou d'émission)
- emissive** adj. (opt., phys.), émissif, ~ **power**, pouvoir émissif
- emissivity** n. (opt., phys.), émissivité f., facteur m. d'émission
- emit (to)** v. t. (opt., phys.), émettre, rayonner
- emittance** n. (opt., phys.), émittance f., exitance f.
- emitter** n. (électr., instr.), émetteur m. (*d'un semi-conducteur*), ~ **coupled logic(al)** (ECL), circuit logique à couplage d'émetteur, ~ **diode**, diode-émetteur
- emmetropia** n. (méd.), emmétropie f.
- emmetropic(al)** adj. (méd.), emmétrope
- emollient** n. (chim.), émollient m.
- emphasis** n., insistance f.
- emphasise (-size) (to)** v. i., insister, souligner
- emphysema** n. (path.), emphysème m.
- empiric(al)** adj., empirique
- empirically** adv., de façon empirique
- empiricism** n., empirisme m.
- emu** n. (orn.), émeu m.
- emu (électr.) = electromagnetic(al) units**
- emulator** adj., n., émulateur adj., n m.
- emulsifier** adj., n. (chim.), émulsifiant adj., n. m., émulsionnant adj., émulsificateur adj., n. m.
- emulsifying agent** n. (chim.), agent m. émulsifiant, émulsionnant m. ou émulsificateur m.
- emulsion** n. (chim.), émulsion f., ~ **polymerisation (-zation)**, polymérisation par émulsion
- emulsive** adj. (chim.), émulseur
- enable input** n. (info.), entrée f. de validation
- enantiomer** n. (chim.), énantiomère m.
- enantiomorphic(al)** adj. (géol.), énantiomorphe
- enantiomorphism** n. (chim., géol.), énantiomorphisme m.
- enantiomorphs** n. pl. (chim.), énantiomorphes m.
- enantiomorphy = enantiomorphism**
- enantiotropes** n. pl. (chim.), éantiotropes m.
- enantotropic(al)** adj. (chim.), éantiotrope
- enantiotropism = enantiotropy**
- enantiotropy** n. (chim.), éantiotropie f.
- enargite** n. (géol.), énargite f.
- encapsulate (to)** v. t. (pharm.), enfermer, encapsuler, mettre en conteneur, enchaîner
- encapsulation** n. (pharm.), encapsulation f.
- encephalic(al)** adj. (anat.), encéphalique
- encephalisation (-zation)** n. (zoo.), encéphalisation f.
- encephalitis** n. (path.), encéphalite f.
- encephalization = encephalisation**
- encephalogram** n. (méd.), encéphalogramme m.
- encephalon** n. (anat.), encéphale m.
- enchondral** adj. (anat., zoo.), enchondral
- encipher (to)** v. t., chiffrer (*coder*), coder
- Encke's division** n. (astro.), division f. de Encke (*des anneaux de Saturne*)
- enclave** n. (géol.), enclave f.
- closure** n.,enceinte f., récipient m., fermeture f., boîtier m.
- encode (to)** v. t., coder
- encoding** n., codage m.
- encrypt (to)** v. t., crypter
- encystation** n. (bio.), enkystement m.

end n., extrémité f., fin f., bout m., ~ **correction** (acoust., électr.), correction d'extrémité (*pour un tuyau sonore par ex.*), ~ **effect**, effet de bord, ~ **-organ** n. (anat.), récepteur m. (*organe extrémité d'une fibre nerveuse*)
 ~**-user**, utilisateur final (*client*)
endangered species n. (bot., écolo., zoo.), espèce(s) f. menacée(s)
endemic adj., n. (méd.), endémique adj., endémie n. f.
endemical adj. (méd.), endémique
endoblast n. (bot., zoo.), endoblaste m., endoderme m., entoblaste m. (anat.)
endocarditis n. (path.), endocardite f.
endocardium n. (anat., zoo.), endocarde m.
endocarp n. (bot.), endocarpe m.
endocrinial system n. (anat.), système m. endocrinien
endocrine adj. (anat.), endocrine
endocrinology n. (méd.), endocrinologie f.
endoderm = endoblast
endoenergetic(al) adj. (thermo.), endoénergétique
endoenzym(e) n. (bio.), endoenzyme f. ou m.
endoergic(al) process n. (thermo.), réaction f. (ou transformation f.) endothermique
endogen n. (bio., bot., géol.), endogène m.
endogenous adj., endogène (bio., bot., géol.), ~ **dome** (géol.), cryptodôme
endogeny n. (bio., bot., géol.), endogénie f.
endolymph n. (anat., zoo.), endolymphe f.
endometrial adj. (bio.), relatif à l'endomètre
endometrioma n. (bio., path.), endométriose m.
endometriosis n. (bio., path.), endométriose f.
endometrium n. (bio.), endomètre m.
endomorph adj., n. (géol., math.), endomorphe adj., n. m.
endomorphic(al) adj. (géol., math.), endomorphique

endomorphin n., end(om)orphine f.
endomorphism n. (géol., math.), endomorphisme m.
endoparasite n. (bio., bot., zoo.), endoparasite m.
endoparasitic(al) adj. (bio., bot., zoo.), endoparasite
endophyte n. (bot.), endophytum.
endophytous adj. (bot.), endophyte
endoplasm n. (bio.), endoplasme m.
endopodite n. (arthr.), endopodite m.
endoprosthesis (pl. -eses) n. (méd.), endoprothèse f.
endoscope n. (instr., méd., métal.), endoscope m.
endoscopy n. (méd., métal.), endoscopie f.
endoskeleton n. (anat.), endosquelette m.
endosmosis n. (bio.), endosmose f.
endosmotic(al) adj. (bio.), endosmotique
endosperm n. (bot.), endosperme m.
endospermic = endospermous
endospermous adj. (bot.), endospermé
endospore n. (bot.), endospore m.
endosporium = endospore
endosporous adj. (bot.), endosporique
endosymbiosis n. (bio., bot., zoo.), endosymbiose f.
endosymbiotic(al) adj. (bio., bot., zoo.), endosymbiotique
endothelium n. (anat.), endothélium m.
endotherm n. (zoo.), endotherme m. (*animal à sang chaud*)
endothermal adj. (chim., phys.), endothermique, ~ **process**, réaction endothermique, transformation (ou réaction) endothermique
endothermic = endothermal
endothermy n. (zoo.), endothermie f.
endotoxic(al) adj. (bio.), endotoxique
endotoxin n. (bio.), endotoxine f.
endpoint n., borne f., extrémité f., point m. de changement (chim.), point m. de virage d'indicateur (chim.)
enema n. (méd.), lavement m.
energetic(al) adj., énergétique
energetics n. sing., énergétique f.
energized (-gised) adj., énergétique

engine block n. (électr., méca.), bloc m.
moteur

energise (-gize) (to) v. t., donner de
l'énergie, dynamiser, mettre sous tension

energy adj., n., énergétique adj., énergie
n. f., ~ **balance**, bilan énergétique,
~ **density** (phys.), densité d'énergie
(*par unité de volume*), ~ **gap (between two bands)** (phys.), différence d'énergie interbandes, ~ **level** (phys.), niveau d'énergie, ~ **band diagram** (phys.), diagramme des bandes d'énergie, ~ **conversion efficiency** (phys.), rendement énergétique de conversion, ~ **level diagram** (phys.), diagramme énergétique, ~ **value of food** (nut.), valeur énergétique des aliments

engine n., machine f., moteur m.

engineering n., ingénierie f., génie m.

engulfment n. (géol., océano.), engloutissement m.

enharmonic(al) adj. (acoust.), enharmonique

enharmonically adv. (acoust.), de façon enharmonique

enlarge (to) v. t. (photo., ...), agrandir

enlarged print n. (photo.), agrandissement m. photographique

enlargement n., agrandissement m. (photo., ...), hypertrophie f. (bio., path.)

enlarger lens n. (opt.), lentille f. grossissante

enol n. (chim.), énol m.

enrich (to) v. t., enrichir, doper (*par ex. un cristal, semi-conducteur*) (chim.)

enrichment n., enrichissement m. (phys. nucl.), dopage (chim.), ~ **factor** (phys. nucl.), facteur d'enrichissement

enstatite n. (géol.), enstatite f.

enteric adj., (path.), entérique

enteritis n. (path.), diarrhée f.

enterococcus n. (pl. -cci) (bio.), entérocoque m.

enterokinase n. (bio.), entérokinase f.

enteropeptidase n. (bio.), entéropeptidase f.

enteroscope n. (instr., méd.), entéroscope m., endoscope m. (*pour l'observation de l'intestin*)

enteroscopy n. (méd.), endoscopie f.
(*pour l'observation de l'intestin*)

enteroviral adj. (bio.), entéroviral

enterovirus n. (bio.), entérovirus m.

enthalpy n. (chim., thermo.), enthalpie f. (*fonction de Gibbs*)

entity n., entité f.

entoblast = **endoblast**

entomologic(al) adj. (ent.), entomologique

entomologically adv. (ent.), de façon entomologique

entomologist n. (ent.), entomologiste m.

entomology n. (ent.), entomologie f.

entomophagous adj. (zoo., bot.), entomophage

entomophilous adj. (bot.), entomophile

entomophilic n. (bot.), entomophilie f.

entrainment n. (méca.), entraînement m. (*d'un système mécanique*)

entrance pupil n. (opt., instr.), pupille f. d'entrée

entropy n. (chim., thermo.), entropie f.

entry n., entrée f. (math., info.), coefficient

enucleate (to) v. t. (bio., bot., ...), énucléer

enucleation n. (bio., bot., ...), énucléation f.

enucleator n. (bio., bot., instr.), énucléateur m.

enumerable adj. (math.), énumérable

enumerate (to) v. t. (math.), énumérer

enumeration n. (math.), énumération f.

enumerative adj. (math.), énumératif

enumerator = **enumerative**

environmental adj., relatif au milieu, écologique

environmentalist n. (écolo.), écologiste m.

enzyme n. (chim.), enzyme m.

enzym(e) adj., n. (bio.), enzymatique adj., enzyme n. f. ou m.

enzymatic(al) adj. (bio.), enzymatique

enzymology n. (bio.), enzymologie f.

enzymolysis n. (bio.), enzymolysé f.

Eocene n. (géol.), Eocène m.

olian adj. (géol., météo.), éolien

olipile n. (instr.), olipile m., éolipile m.

eolotropic(al) adj. (phys.), éolotropique, anisotropique
eon n. (astro.), durée f. (*de l'Univers par ex.*), éon m.
eosin(e) n. (chim., pharm.), éosine f.
eosinic(al) adj. (chim., pharm.), éosinique
eosinophile n. (chim.), éosinophile m.
eosinophilous adj. (chim.), éosinophile
epact n. (astro.), épacte f.
epeiric(al) adj. (arthr.), epeirique
epeirid n. (arthr.), épeire f.
epeirogenesis n. (géol.), ép(e)irogénèse f.
epeirogenetic(al) = **epeirogenic(al)**
epeirogenic(al) adj. (géol.), ép(e)irogénique
epeirogeny = **epeirogenesis**
ependyma n. (anat., zoo.), épendyme m.
ependymal adj. (anat., zoo.), épendymaire
ephedrin(e) n. (pharm.), éphédrine f.
ephemerides n. pl. (astro.), éphémérides f.
ephemeris = **ephemerides**
Ephemeris Time (ET) n. (astro.), temps m. des Ephémérides (TE)
epi-converge (to) v. i. (math.), épi-converger
epi-convergence n. (math.), épi-convergence f.
epicalyx n. (bot.), épicalice m.
epicanthic fold = **epicanthus**
epicanthus n. (anat., zoo.), épicanthus m., pli m. épicanthique
epicarp n. (bot.), épicarpe m.
epicentre (-ter) n. (géol.), épicentre m. (*d'un séisme*)
epicentrum = **epicentre**
epichlorohydrin(e) n. (chim.), épichlorhydrine f.
epicondylar adj. (anat., zoo.), épicondylien
epicondyle n. (anat., zoo.), épicondyle m.
epicontinental sea n. (géol.), mer f. épi-continentale
epicotyl n. (bot.), épicotyle m.
epicranium n. (anat.), épocrâne m.
epicycle n. (astro., méca.), épicycle m.
epicyclic(al) adj. (méca.), épicyclique,
 ~ **gears** (instr.), train épicyclique,
 ~ **train** (instr.), train épicyclique
epicycloid n. (math.), épicycloïde f.

epicycloidal adj. (méca.), épicycloïdal
 ~ **wheel** (instr.), roue épicycloïdale
epidemic n. (bio., path.) (nom), maladie f. épidémique, épidémie f.
epidemical adj. (bio., path.), épidémique
epidemiologic(al) adj. (méd.), épidiologique
epidemiologist n. (bio., méd.), épidiomologiste m.
epidemiology n. (bio., méd.), épidémiologie f.
epidermal adj. (anat.), épidermique
epidermis n. (anat.), épiderme m.
epidiascope n. (instr.), epidiascope m.
epididymis n. (anat.), épидidyme m.
epididymite n. (path.), épидидymite f.
epidote n. (géol.), epidote f.
epidural adj. (anat.), épidual
epifocal adj. (géol.), épifocal
epigamic(al) adj. (bio.), épigamique
epigastric(al) adj. (anat.), épigastrique
epigeal adj. (bot.), épigé
epigene adj. (géol.), épigène, épigénique
epiglottis n. (anat.), épiglotte f.
epigynous adj. (bot.), épigyne
epilepsy n. (path.), épilepsie f.
epileptic(al) adj. (path.), épileptique,
 ~ **fit**, crise d'épilepsie
epimerism n. (chim.), épimérie f.
epimers n. (chim.), épimères m.
epimorphic(al) adj. (arthr.), épimorphe
epimorphosis n. (zoo.), épimorphose f.
epinephrine n. (pharm.), épinephrine f.
epiphyseal adj. (anat.), épiphysial
epiphysial = **epiphyseal**
epiphysis n. (anat.), épiphysé f.
epiphytal adj. (bot.), épiphyte
epiphyte adj., n. (méd., bot.), épiphyte adj., n. m.
epiphytic(al) adj. (bot.), épiphytique
episcope n. (instr., opt.), épiscope m.
epistasis n. (bio.), épistasie f.
epistatic(al) adj. (bio.), épistatique
epistrophe n. (bio.), épistrophe f.
epitaxial adj. (géol.), építaxial, építaxique,
 ~ **growth** n., croissance f. építaxique
epitaxy n. (géol.), építaxie f.
epithelial adj. (anat., bio.), épithélial,
 ~ **tissue**, tissu épithélial

epithelialisation n. (bio.), épithérialisation f.
epithelialization = **epithelialisation**
epithelioma n. (path.), épithélioma m.
epitheliomatous adj. (path.), épithéliomateux
epithelium n. (bio.), épithélium m.
epithermal neutrons n. (phys. nucl.), neutrons m. épithermiques
epitrochlea n. (anat.), épitrochlée f.
epizootic(al) adj. (zoo.), épizootique
epizooty n. (zoo.), épizootie f.
EPM = electron probe microanalysis
epoch n. (géol.), époque f. (*géologique, astronomique*), ère f.
epocotyl adj. (bot.), épicotylé
epoxide n. (chim.), époxyde f.
epoxy resin n. (chim.), résine f. époxy(de)
epoxy(-) (chim.), (-)époxy (*préfixe*)
epoxy(-)ethane n. (chim.), époxy éthane m.
EPR = electron paramagnetic(al) resonance
EPROM = erasable programmable read-only memory
equal adj., égal, *-inclination fringes* (opt.), franges d'égale inclinaison, *-thickness fringes* (opt.), franges d'égale épaisseur
equal (to) v. t. (math.), égaler (à), être égal à
equal adj. **to (not)** (math.), différent de
equalisation n. (math.), égalisation f.
equaliser adj., n. (méca, électr.), égalisateur adj., n. m. (*équaliseur*)
equality n., égalité f.
equalization = **equalisation**
equalizer = **equaliser**
equally adv., également
equate (to) v. t. (math.), égaler
equation n. (math.), équation f.
equational adj. (math.), équationnel
equationally adv. (math.), de façon équationnelle, en équation
equator n. (géog.), équateur m.
equatorial adj. (géog.), équatorial
equiangular adj., équiangular
equidistance n. (math.), équidistance f.
equidistant adj. (math.), équidistant

equilateral adj. (math.), équilatéral
equilaterally adv. (math.), équilatéralement
equilibrate (to) v. t. (chim., électr., méca.), équilibrer
equilibrant n. (méca.), force f. d'équilibre
equilibrium n., équilibre m. (chim., méca., phys.), *~ constant* (chim.), constante d'équilibre (*loi d'action de masse*)
equimolecular mixture n. (chim.), mélange m. équimolaire
equine adj., équin, chevalin, de cheval
equinoctial adj. (astro., géog.), d'équinoxe, équinoxial, équinoxe (relatif à), *~ line*, équateur céleste, *~ point*, équinoxe
equinox n. (géog.), équinoxe m.
equipartition n. (phys.), equipartition f., *~ of energy* (phys.), equipartition de l'énergie
equipment n. (instr.), matériel m., appareillage m., équipement m., dispositif
equipoise n. (méca.), équilibre m., contre-poids m.
equipollence n. (math.), équipollence f.
equipollency = **equipollence**
equipollent adj. (math.), équipollent
equiponderance n., équilibre m. (chim., méca.), contre-poids m. (méca.)
equiponderant adj. (chim., méca.), en équilibre
equiponderate (to) v. t. (chim., méca., phys.), faire l'équilibre
equipotential adj. (électr.), équipotentiel, *~ line*, équipotentielle, *~ surface*, surface équipotentielle
equitransference n., équitransfert m.
equivalence n., équivalence f., *~ class* (math.), classe d'équivalence, *~ point* (chim.), point de virage de l'indicateur
equivalent adj., équivalent, *~ network* (électr.), réseau (*circuit*) équivalent
equivalently adv., de façon équivalente
era n. (géol.), ère f. (*géologique*)
eradicate (to) v. t. (méd.), éradiquer
eradication n. (méd.), éradication f. (*par ex. pour une maladie*)
erasable programmable read-only

memory (EPROM), EPROM
eratic(al) adj., ératique
eratically adv., de façon ératique
erbium n. (chim.), erbium m. (*élém., symb. Er*)
erect adj., (méd., zoo.), debout, droit, en érection
erect (to) v. t., redresser (*une image*) (opt., photo.), éléver, ériger
erected image n. (opt., photo.), image f. droite
erectile adj. (anat., zoo.), érectile
erecting adj. (opt.), redresseur
erection n., montage m., système (*faux-amî*)
erector n. (instr., opt.), redresseur m. (*dispositif optique*)
erepsin n. (bio.), érepsine f.
erg n. (phys.), erg m. (*unité CGS d'énergie -10⁷ joules*)
ergastic substances n. pl. (bio.), substances f. ergastiques (*déchets*)
ergodic(al) theory n. (math.), théorie f. ergodique
ergodicity n. (math.), ergodicité f.
ergometrin(e) n. (pharm.), ergométrine f.
ergonomics n. sing., ergonomie f.
ergosterol n. (bio.), ergostérol m.
ergot n. (bot., zoo.), ergot m.
ergotamine n. (pharm.), ergotamine f.
ergotinine n. (bio.), ergotinine f.
ergotoxine n. (pharm.), ergotoxine f.
Erlenmeyer flask n. (chim., instr.), erlen(meyer) m.
erode (to) v. t. (géol., méca.), éroder
erodent adj. (géol., méca.), érosif
erosion n., érosion f. (chim., géol.),
 - **agent** (géol.), agent m. d'érosion (*le vent, la pluie ...*)
erosive adj. (chim., géol.), érosif
erratic(al) adj., erratique (*fluctuant et aléatoire*),
 - **boulder** (géol.), bloc erratique
erratum (pl. -ata) n., erreur f.
error n., faute f. (math., phys. ...),
 - **message** n. (info.), message m.
 d'erreur
erubescite n. (géol.), érubescente f., bornite f.

erupt (to) v. i. (géol.), entrer en éruption
eruption n. (géol., méd.), éruption f.
eruptive adj. (géol., méd.), éruptif
eryops n. (paléo.), éryops m.
erythema n. (path.), érythème m.
erythrite n. (géol.), érythrite f.
erythritol n. (bot.), érythritol m., érythrite f.
erythrocyte n. (bio.), érythrocyte m.
erythrocytometer n. (bio., instr.), compteur m. de globules rouges
Erythromycin n. (pharm.), érythromycine f.
erythrophtyl(l) n. (bot.), érytrophyle m.
ESCA = electron spectroscopy for chemical applications
escape n., , dégagement m. (*par ex. pour un gaz*) (chim.), échappement m. (méca.), changement m. de code (info.), ~ **velocity** (aéro.), vitesse de libération (*d'un satellite*), ~ **wheel** (méca.), roue d'échappement
escape (to) v. t., v. pr., 1. (info.) échapper; 2. croître à l'état sauvage
escapement n. (méca.), échappement m.
eschar n. (path.), escarre f.
Escherichia coli (bio.), Escherichia coli (*colibacille*)
eserine n. (pharm.), ésérine f.
esophag(e)al adj. (anat.), œsophagien
esophagus n. (anat.), œsophage m.
ESPI = electronic speckle pattern interferometry
ESR = electron spin resonance
essence n. (chim.), essence f. (*extrait concentré*)
essential adj., essentiel (*relatif à l'essence - huile essentielle*)
essonite n. (géol.), essonite f., grossulaire f.
establish (to) v. t., établir, mettre en route
ester n. (chim.), ester m.
esterase n. (bio.), estérase m.
esterification n. (chim.), estérification f.
esterify (to) v. t. (chim.), estérisifier
estradiol n. (bio.), œstradiol m., estradiol m.
estrin n. (bio.), œstrone f., estrone f., folliculine f.

estriol n. (bio.), œstriol m., estriol m.

estrogen adj. n. (bio.), œstrogène adj., n. m., estrogène adj., n. m.

estrogenic(al) adj. (bio.), œstrogénique, estrogénique

estrone n. (bio.), œstrone f., estrone f., folliculine f.

estrus n., œstrus m. (bio.), estrus m. (bio.), ~ (**in**) adj. (zoo.), en chaleur, ~ cycle (bio., zoo.), cycle menstruel

estuarine adj. (géog.), estuarien

estuary n. (géog.), estuaire m.

ET = ephemeris time

eta n., éta m. (*lettre grecque*)

etalon n. (instr., opt.), (interféromètre) étalon m. (*de Pérot-Fabry*)

etch figures n. pl. (chim.), figures f. de corrosion

etch (to) v. t. (chim.), corroder, graver, attaquer (*chimiquement*); décaper (à l'acide)

etched grating n. (opt.), réseau m. gravé

etching n. (chim.), gravure f., attaque f. chimique, corrosion f., abrasion f.

ethanal n. (chim.), éthanal m., acétaldéhyde m.

ethanamide n. (chim.), éthanamide m., acétamide m.

ethane n. (chim.), éthane m.

ethanedioic(al) acid n. (chim.), acide m. éthanédioïque

ethanediol n. (chim.), éthanédiol m.

ethanethiol n. (chim.), éthanéthiol m.

ethanoate n. (chim.), éthanoate m.

ethanoic adj. (chim.), éthanoïque

ethanol n., éthanol m. (*alcool éthylique*) (chim.), ~ **in-glass thermometer** (instr., thermo.), thermomètre à alcool

ethanolamine n. (chim.), éthanolamine m.

ethanoyl group n. (chim.), groupement m. éthanoyl

ethene n. (chim.), éthylène m.

ether n., 1. (astro.) éther m. (*espace, atmosphère*); 2. (chim.) éther m. éthylique

etherification n. (chim.), étherification f.

etherify (to) v. t. (chim.), étherifier

etherisation n. (méd.), anesthésie f. (à l'éther)

etherise (to) v. t. (méd.), anesthésier (à l'éther)

etherization = **etherisation**

etherize (to) = **etherise (to)**

ethmoid bone n. (anat.), os m. ethmoïde

ethmoidal sinus n. (anat.), sinus m. ethmoïdal

ethnic(al) adj., ethnique

ethnicity n. (anthropo.), ethnie f., groupe m. ethnique

ethnobotanist n. (bot.), ethnobotaniste m.

ethnographer n., ethnographe m.

ethnology n. (anthropo.), ethnologie m.

ethologist n. (zoo.), éthologiste m.

ethyl n. (chim.), éthyle m.

ethylamine n. (chim.), éthylamine m.

ethylate (to) v. t. (chim.), éthyler

ethylation n. (chim.), éthylation f.

ethylene n. (chim.), éthylène m., ~ **diamine-tetra-acetic acid (EDTA)** (chim.), acide éthylène diamine tétracétique, ~ **dibromide**, dibromure d'éthylène, dibromoéthane, ~ **dichloride**, dichlorure d'éthylène, dichloroéthane, ~ **glycol**, éthylène glycol, ~ **oxide**, oxyde d'éthylène, époxyéthane

ethyne n. (chim.), acétylène m.

etiolation n. (bot.), étiollement m.

etiology n. (méd.), étiologie f.

eubacterium n. (pl. -ria) (bio.), bactériale f., eubactériale f.

eucaïne n. (pharm.), eucaïne f.

eucalyptol n. (pharm.), eucalyptol m. (cinéol)

eucalyptus n. (bot.), eucalyptus m.

eucaryote adj. (bio.), eucaryote

eucaryotic(al) adj. (bio.), eucaryote

euclase n. (géol.), euclase f.

Euclid Geometry n. (math.), géométrie f. euclidienne

Euclidian adj. (math.), euclidien

eucolite n. (géol.), eucolite f., eudialyte f.

eudiometer n. (chim., instr.), eudiomètre m.

eudiometric(al) adj. (chim.), eudiométrique

eudiometrically adv. (chim.), de façon

eudiométrique, dans un eudiomètre
eudiometry n. (chim.), eudiométrie f.
eugenol n. (pharm.), eugénol m.
eugeosyncline n. (géol.), eugéosynclinal m.
eukariote = eucaryote
Euler function n. (math.), fonction f. eulérienne
Euler integral n. (math.), intégrale f. eulérienne
Eulerian adj. (math.), eulérien, d'Euler
euoplocephalus n. (paléo.), euoplocéphalus m.
euphotic adj. (océano.), euphotique
euplastic(al) adj. (bio.), euplastique
europium n. (chim.), europium m.
(élém., symb. Eu)
eutrophaline adj. (bio., bot., zoo.) eutrophaline
eurypterid n. (paléo.), euryptéridé m., gigantostracé m.
eutermous adj. (bio., bot., zoo.), eutermes
Eustachian tube n. (anat.), trompe f. d'Eustache
eutectic adj., n. (chim.), eutectique adj., n. m.
eutectoid(al) adj. (chim.), eutectoïde
euthanasia n. (méd., zoo.), euthanasie f.
Eutheria n. pl. (zoo.), Euthériens m.
eutrophic adj. (écolo.), eutrophe
euxenite n. (géol.), euxénite f.
evacuate (to) v. t., évacuer, mettre sous vide, faire le vide
evacuation n., évacuation m., mise f. sous vide
evaluate (to) v. t., évaluer
evaluation n., évaluation f.
evanescent adj., évanescant (*par ex. pour une onde evanescente*)
evanescently adv., de façon évanescante
evapo(u)rable adj. (phys.), évaporable
evapo(u)rate (to) v. t. (phys.), évaporer
evapo(u)ration n. f. (phys.), évaporation
evapo(u)rative adj. (phys.), évaporative
evapo(u)rator n. (instr., phys.), évaporateur m.
evapo(u)rimeter = evapo(u)rometer
evapo(u)rometer n. (chim., instr.), évaporomètre m., évapormètre

evection n. (astro.), évection f.
evictional adj. (astro.), évectionnel
even adj., pair, relatif à un même nombre, même quantité, *--even nucleus* (phys.), noyau pair-pair, *--odd nucleus* (phys.), noyau pair-impair *--even-toed* = artiodactyle
evening star n. (astro.), étoile f. du berger
evergreen adj. (bot.), à feuilles persistantes (*pour un arbre*)
everlasting snow n. (géog.), neige f. éternelle (*neige des hautes montagnes*)
evidence n., preuve f., évidence f.
eviscerate (to) v. t. (zoo.), éviserer
evolute n. (math.), développée f. (*d'une courbe*)
evolution n. (math.), extraction f. de racine carrée
evolutionarily adv. (bio.), de façon évolutionnaire
evolutionary adj. (bio., bot., zoo.), évolutionniste
exa(-), exa(-) (prefixe)
exact adj., exact, précis, rigoureux
exactable adj., exact, rigoureux
exactitude n., exactitude f.
exactly adv., exactement
exactness n., exactitude f., justesse f.
EXAFS = extended X-ray absorption fine structure
exceed (to) v. t. (math.), dépasser, excéder
exceeding adj. (math.), plus grand, qui dépasse
excess n., excès m., *~ electron* (phys.), électron en excès (*pour un semi-conducteur*)
exchange n., échange m., *~ force* (phys.), force d'échange
exchangeability n., aptitude f. à l'échange
exchangeable adj., échangeable
excimer n. (chim.), excimer m.
excipient n. (pharm.), excipient m.
excircle n. (math.), cercle m. exinscrit
excise (to) v. t. (méd.), exciser
excitability n., excitabilité f.
excitable adj., excitable
excitant adj., excitant
excitate (to) v. t., exciter

excitation n., excitation f.

excitative = **excitant**

excitatory adj., excitatoire, excitant

excite (to) = **excitate to**

excited adj., excité, ~ **level** (phys.), niveau (*d'énergie*) d'excitation, ~ **state** (phys.), état excité

exciter n. (électr., méca.), exciteur m.

exciting winding n. (électr.), enroulement m. d'excitation

exciton n. (phys.), exciton m.

excitor = **exciter**

exclusion n., exclusion f., ~ **principle** (phys.), principe d'exclusion (*de Pauli*)

exclusive adj., exclusif (math.), ~ **OR circuit** (électr., instr.), circuit logique OU (exclusif)

ex crescence n. (bio.), excroissance f.

ex crescency = **ex crescence**

ex crescent adj. (bio.), excroissant

excreta n. pl. (bio.), excreta m.

excrete (to) v. t. (bio., bot.), excréter (*un suc par ex.*), rejeter

excretion n. (bio.), excrétion f.

excursion n., amplitude f. (*d'une oscillation par ex.*), excursion, déplacement, mouvement

execute (to) v. t., exécuter, faire

exencephalus n. (path.), exencéphale m.

exergetic(al) adj. (phys.), exergétique

exert (to) v. t. (méca.), exercer (*une action*)

exertion n. (méca.), effort m.

exertive adj. (méca.), exerçant

exfoliate v. pr. (bio., bot.), s'exfolier

exfoliation n. (bio., bot.), exfoliation f.

exfoliative adj. (bio., bot.), exfolié

exhalant adj., qui s'exhale

exhalation n., 1. exhalaison f. (*pour une odeur*); 2. exhalation f. (*rejet d'air et d'eau par un organisme*) (bio., zoo.)

exhale (to) v. t., exhaler

exhaust n., échappement m., évacuation f. (*de gaz, de liquide ...*), ~ **stroke** n.

(méca.), échappement m. (*pour un moteur thermique*), ~ **velocity** (astro., méca.), vitesse d'échappement

exhaust (to) v. t., drainer, vider, aspirer

exhaustibility n., possibilité f. de drainage

exhaustible adj., drainable

exhaustive adj., exhaustif

exit pupil n. (instr., opt.), pupille f. de sortie (*d'un système optique*)

exitance n. (opt., phys.), exitance f., emittance f.

exocarp = **epicarp**

exocrin gland n. (anat.), glande f. exocrine

exoenzyme n. (bio.), ectoenzyme f. ou m., exoenzyme f. ou m.

exoergic(al) adj. (chim., phys.), exoénérgétique

exogen adj. (bio., bot., géol.) exogène

exopodite n. (arthr.), exopodite m.

exoskeleton n. (zoo.), exosquelette m.

exosmosis n. (chim.), exosmose f.

exosmotic(al) adj. (chim.), exosmotique

exosphere n. (astro.), exosphère f.

exospheric(al) adj. (astro.), exosphérique que

exostosis n. (bot., path.), exostose f.

exothermic(al) adj. (chim., phys.), exothermique, ~ **process**, réaction exothermique, transformation (ou réaction) exothermique

exotic(al) atom n. (chim.), atome m. exotique (*atome d'élément rare*)

exotoxin n. (bio.), exotoxine f.

expand (to) v. t., dilater, expander, prolonger (math.), développer (math.)

expandable adj., extensible (méca.), expansible

expander n. (instr., opt.), élargisseur m., expanseur m.

expanding adj., en expansion, ~ **universe** (astro.), univers en expansion

expansin n. (bot.), expansine f.

expansion n., dilatation f., expansion f., développement m. (en série) (math.), détente (thermo.), ~ **cloud chamber**,

chambre à détente, ~ **factor**, coefficient de dilatation, ~ **of the Universe**, expansion de l'Univers, ~ **tank**, vase d'expansion, ~ **thermometer** (instr., thermo.), thermomètre à dilatation

expansivity n. (phys.), coefficient f. de dilatation (*thermique*)

expectation n. (math.), espérance f. (*mathématique*)

expel (to) v. t., expulser, éjecter

expelable adj., éjectable, expulsable
expend (to) v. t., dépenser
expenditure n., dépense f. (*par ex. pour l'énergie*)
expense n., dépense f.
experience n., (*faux-amis*) épreuve f., avoir m., acquis m.
experiment n., expérience f., essai m.
experiment (to) v. t., expérimenter
experimental adj., expérimental, ~ **foundation**, base expérimentale, ~ **sciences**, sciences expérimentales
experimentalist n., expérimentaliste m.
experimentation n., expérimentation f.
experimenter n., expérimentateur m.
expert system n. (info.), système m. expert
expiration n. (méd.), expiration f.
expire (to) v. t. (méd. zoo.), expirer
explant (to) v. t. (méd.), planter (*retirer un implant*)
explode (to) v. i. (chim.), exploser
exploder n. (chim.), explosif m.
exploration n., exploration f.
exploratory adj., exploratoire
explore (to) v. t., explorer
explorer adj., n., exploratoire adj., explorateur adj., n. m.
explosion n. (chim.), explosion f., ~ **proof**, anti-déflagrant
explosive adj., n. (chim.), explosif adj., n. m.
explosively adv. (chim.), de façon explosive
explosiveness n. (chim.), explosivité f.
exponent n. (math.), exposant m. (*signe mathématique*)
exponential adj. (math.), exponentiel
exponentially adv. (math.), exponentiellement
exponentiation n. (math.), exponentiation f., élévation f. à une puissance
exposal n. (photo.), exposition f.
expose (to) v. t. (photo., ...), exposer
exposure n., 1. (photo.) photographie f.; 2. (phys.) exposition f. (*à un rayonnement*), irradiation f., ~ **dose** (phys. nucl.), dose d'exposition, ~ **meter** (instr., opt., photo.), posemètre, ~ **rate** (phys. nucl.), débit d'exposition, ~ **set-**

ting (photo.), indice de lumination,
~ **time** (opt., photo.), temps de pose,
~ **rate meter** (instr., phys.), débitmètre d'exposition
expulsion n., expulsion f.
expulsive adj., expulseur
exsecant n. (math.), exsécante f.
extend (to) v. t., étendre, prolonger
extended memory n. (info.), mémoire f. étendue
extended source n. (acoust., instr., opt.), source f. étendue
extended X-ray absorption fine structure (EXAFS) (phys.), EXAFS
extendibility n. (méca.), extensibilité f., possibilité f. d'extension
extendible = extensible
extensible adj., extensible
extension n., prolongement m., tirage m. (*du soufflet*) (instr., opt.), distension f. (géol.), ~ **cable** (instr.), câble de compensation (*pour thermocouple*), ~ **cord** (électr., instr.), prolongateur
extensional fault n. (géol.), faille f. de distension
extensive adj., large, extensif, ~ **parameter** (phys.), grandeur extensive, variable extensive
extensometer n. (instr., méca.), extensomètre m. (*jauge de contraintes*)
extensor adj. n. (anat., méca.), extenseur adj., n. m.
external adj., externe, ~ **fixator** (instr., méd.), fixateur externe (*orthopédie*), ~ **work** (méca.), travail des forces extérieures, ~ **combustion** (thermo.), à combustion externe
exteroceptor n. (anat., zoo.), extéro(ré)cepteur m.
extinct adj. (anthropo., bot., zoo.), éteint(e) (*pour une race ou une espèce*), ~ **species** (écolo.), espèce disparue
extinction n. (anthropo., bot., zoo., ...), extinction f. (*pour une race ou une espèce*)
extra n., supplément m., ~ (-), extra(-) (préfixe)
extracellular adj. (bio.), extracellulaire
extracorporeal circulation (ECC) n. (méd.), circulation f. extra-corporelle (CEC)

extracosmic(al) adj. (astro.), extracosmique

extract n. (chim.), extrait m.

extract (to) v. t. (chim., phys.), extraire

extraction n., extraction f., ~ potential (phys.), potentiel d'extraction

extractive adj. (chim., phys.), extractif

extractor n., extracteur m.

extragalactic(al) adj. (astro.), extragalactique

extranuclear adj. (phys. nucl.), hors du noyau

extraordinary adj., extraordinaire, ~ ray (opt.), rayon extraordinaire (*polarisation optique*)

extraphysic(al) adj. (phys.), en dehors de la physique (*c'est-à-dire des lois physiques*)

extraplanetary adj. (astro.), extraplanétaire

extrapolate (to) v. t. (math.), extrapolier

extrapolation n. (math.), extrapolation f.

extrapolative adj. (math.), qui peut être extrapolé

extraterrestrial adj. (astro.), extra-terrestre

extreme adj., n., extrême adj., extrême n. m. (*d'une proportion*) (math.), ~ value (math.), extremum

extremely adv., ~ high frequency

(EHF) (électr.), ultra haute fréquence (UHF), ~ low frequency (ELF)

(acoust., électr.), très très basse fréquence (TTBF)

extremum n. (math.), extremum m.

extricate (to) v. t. (chim.), libérer (*un gaz*)

extrinsic(al) adj., extrinsèque

extrinsically adv., extrinsèquement

extrinsicalness n., ce qui est extrinsèque

extrude (to) v. t. (chim.), extruder

extrusion n., extrusion f. (chim.), expulsion f. de laves (géol.)

extrusive adj., extrusif (chim.), effusif (géol.)

exuberant adj. (bot.), exubérant, prolifique

exude (to) v. i. (bio., bot.), exsuder

exuviae n. (arthr.), exuvie f.

exuviation n. (arthr.), exuviation f.

eye n., 1. (anat., zoo.) œil m.; 2.

(météo., ...) œil m. (*du cyclone*), centre,

~-blink (méd.), clignement des yeux,

~-defect (path.), défaut de la vision,

~-lens (instr., opt.), lentille oculaire,

~-ring (instr., opt.), cercle oculaire,

~-cup (instr., opt.), œillère, ~-lid

(anat., zoo.), paupière, ~-wash station

(chim.), rince-œil (*en cas d'accident chimique*)

eyeball n. (anat., zoo.), globe m. oculaire

eyeglasses n. pl. (instr., opt.), lunettes f. (de vue)

eyelash n. (anat.), cil m.

eyelid n. (anat.), paupière f.

eyepiece n. (instr., opt.), oculaire m.

eyesight n. (méd., zoo.), vision f.

eyesocket n. (anat., zoo.), orbite f. de l'œil

eyetooth n. (anat., zoo.), dent f. de l'œil

eyewash n. (chim.), rinçage m. de l'œil

(*en cas d'accident chimique*)

F

F lines n. pl. (opt.), raies f. F de l'hydrogène

f-number n. (opt.), ouverture f. relative

fabric (géol.), fabrique (*texture*)

Fabry-Perot interferometer n. (instr., opt.), interféromètre m. de Pérot-Fabry

face n., face f., avant (n.), *-centred (tered)* (géol.), à faces centrées, *-centred cubic(al) (fcc)* (géol.), cubique à faces centrées (cfc), *-hardened* (métal.), cémenté, *-hardening* (métal.), cémentation

faceplate n. (instr., méca.), meule f.

facet n. (géol.), facette f. (*d'un cristal, ...*)

facial adj. (anat., zoo.), facial

facies n. (géol.), faciès m. (*pour une roche*)

facility n. (instr.), construction f., ensemble m., dispositif m.

facsimile (abr. fax) n. (télécom.), fac-similé m., télécopie f.

factor n., facteur m. (math.), coefficient (math.), *- of merit*, facteur de mérite

factor (to) = factorise (to)

factorial adj. n. (math.), factoriel adj., factorielle n f.

factorisation n. (math.), factorisation f., mise f. en facteurs

factorise (to) v. t. (math.), factoriser, mettre en facteurs

factorization = factorisation

factorize (to) = factorise (to)

factorship = factorisation

facula (pl. -lae) n. (astro.), facule f.

faculary adj. (astro.), faculaire

fading n. (télécom.), fading m., interfé-

rences f. pl. (*en radio ou télévision*)

faeces = feces

Fahrenheit hydrometer n. (instr., phys.), aéromètre m. de Fahrenheit

fail (to) v. i., faire défaut, échouer, tomber en panne

fail-safe device n. (instr.), dispositif m. d'arrêt automatique en cas de panne

failure n., échec m. (instr.), déficience f. (instr.), panne f. (instr.), rupture f. (méca.)

faint adj., faible (*pour un signal électronique, optique, ...*), pâle (*pour un individu ou une couleur par ex.*)

faint (to) v. i. (path.), s'évanouir, tomber en syncope

fair adj., moyen, *- weather* (météo.), beau temps

faithful adj. (instr.), fidèle (*pour un instrument de mesures*)

falcon n. (orn.), faucon m.

fall line n. (méca.), ligne f. de plus grande pente

fall-out n. (phys. nucl.), retombées f. pl. (*radioactives*) (nom pluriel)

falling star n. (astro.), étoile f. filante

Fallopian tube n. (anat.), trompe f. de Fallope

fallow n. (agric.), jachère f.

false adj., faux, parasite, *- cirrus* (météo.), faux cirrus, *-colo(u)r* adj. (info.), en fausses couleurs

family tree n. (méd., zoo.), arbre m. généalogique

fan n. (géol.), éventail m., *-shaped* adj., en éventail

fan (to) v. t. (méca., méd.), ventiler
fang n. (zoo.), croc m. (*d'animal*),

défense f. (*par ex. de sanglier*), crochet m. à venin (*de serpent*)

far adj., loin, lointain, ~ **field diffraction** (opt.) diffraction à l'infini, diffraction de Fraunhofer, ~ **infrared** (opt.), infrarouge lointain, ~ **point** (opt.), punctum remotum, ~ **ultraviolet** (opt.), ultraviolet lointain, ~**-sighted eye** (path.), œil hypermétrope

Far East n. (géog.), extrême Orient m.

farad n. (électr.), farad m. (*unité SI de capacité électrique*)

faradaic(al) = faradic(al)

faraday n. (chim., électr.), faraday m. (*unité de charge électrique - 96 500 coulombs*)

Faraday cage n. (électr., instr.), cage f. de Faraday

Faraday's law of electromagnetic(al) induction n. (électr.), loi f. de Lenz

faradic(al) adj. (chim.), faradique

faradisation n. (chim.), faradisation f., faradisme m.

faradise (to) v. t. (bio.), faradiser, stimuler (*par des courants électriques*)

faradiser n. (électr., instr.), faradiseur m.

faradization = faradisation

faradize (to) = faradise (to)

faradizer = faradiser

faradmeter n. (électr., instr.), capacimètre m.

farsighted adj. (path.), hypermétrope

farsightedly adv. (path.), de façon hypermétrope

farsightedness n. (path.), hypermétropie f.

fast adj., rapide, ~ **axis** (opt.), axe rapide (*polarisation optique*), ~ **breeder reactor** (instr., phys. nucl.), réacteur-surgénérateur (*nucléaire*), ~ **fission** (phys. nucl.), fission rapide, fission induite par neutrons rapides, ~ **Fourier transform** (FFT) (math.), transformée de Fourier rapide, ~ **ice** n. (géog., géol.), banquise f. côtière, ~ **lens** (instr., opt.), objectif lumineux, ~ **neutron** (phys. nucl.), neutron rapide, ~ **reactor** (instr., phys. nucl.), réacteur à neutrons rapides, réacteur-surgénérateur (*nucléaire*)

fatality rate n. (méd., zoo.), taux m. de mortalité

fathom n., fathom m. (*unité de longueur - 6 pieds - 1,83 m*)

fatigue n., fatigue f. (*pour des matériaux*) (métal.), fatigue excessive (path.), ~ **resistance**, résistance à la fatigue (métal.)

fats n. pl. (bio.), graisses f.

fatty adj., gras, ~ **matter** (chim.), corps gras, matière grasse

faucet n. (méca.), robinet m.

fault n., 1. défaut m., erreur f.; 2. faille f. (géol.), ~ **locator** (instr.), détecteur de défauts, ~ **recorder** (électr., instr.), enregistreur de défauts, ~**-location device** (électr., instr.), appareil de localisation de défauts

fault throw n. (géol.), rejet m. de faille

faulted adj. (géol.), avec des failles

faulty adj., défectueux (instr.), erroné

fauna n. (zoo.), faune f.

fawn n. (zoo.), faon m.

fax = facsimile

fcc = face-cent(e)red cubic(al)

feasibility n., faisabilité f.

feather n. (orn.), plume f.

feathery (météo., ...), en forme de plume (*pour un nuage par ex.*)

feature n., détail m., caractéristique f., propriété f.

febrifuge adj. (pharm.), fébrifuge, anti-pyrétique

fecal adj., fécal (bio., zoo.), ~ **pellets**

(zoo.), crottes (*matière fécale*)

feces n. pl. (bio., zoo.), fèces f. (*excréments*)

fecundity n. (bio., zoo.), fécondité f.

feeble adj. (méd.), faible, infirme

feed n., alimentation f. (*d'un animal*) (zoo.), nourriture f. (nut.)

feed (to) v. t., v. pr., (s')alimenter (nut., zoo.), (se) nourrir (nut., zoo.), donner, envoyer (*une information ou des données*) (info.)

feedback n. (électr., méca.), rétroaction f., contre-réaction f., ~ **signal**, signal de contre-réaction, signal de retour

feedback (to) v. t. (électr., méca.), contre-réagir

feeder n., ligne f. (*électrique de puissance*)
 (électr., instr.), cable m. d'alimentation
 (électr., instr.), alimentation f. (*réservoir*) (chim.)

feeding n. (bio., nut.), alimentation f.
feel (to) v. t. (méd., zoo.), sentir (*toucher*)
feel faint (to) v. i. (méd.), se sentir mal,
 s'évanouir

feeler n. (zoo.), antenne f. (*d'animal*)

Fehling's solution n. (chim.), liqueur f.
 de Fehling

feldspar = feldspath

feldspath n. (géol.), feldspath m.

feldspathic(al) adj. (géol.), feldspathique

feldspathoid n. (géol.), feldspathoïde m.

feldspathose n. (géol.), feldspathose f.

feline adj. (zoo.), félin

felsic rock n. (géol.), felsite f.

felsite n. (géol.), felsite f.

FEM = finite-element method

female adj., n., femelle adj., n. f. (zoo.),
 (de sexe) féminin adj. (*pour l'espèce
 humaine*)

femaleness n. (bot., zoo.), caractère m.
 femelle

femto(-), femto(-) (préfixe - × 10⁻¹⁵)

femur (pl. -murs or -mora) n. (anat.,
 zoo.), fémur m.

fen n. (géog.), marécage(s) m.

fenestra ovalis = oval window

fenestra rotunda = round window

fennec n. (zoo.), fennec m.

Fermat's principle (of least time) n.
 (opt.), principe m. de Fermat (*ou de
 moindre temps*)

ferment n. (bio.), ferment m., enzyme f.
 ou m.

fermentability n. (bio.), aptitude f. à la
 fermentation

fermentable adj. (bio.), fermentable, fer-
 mentescible

fermentation n. (bio.), fermentation f.

fermentative adj. (bio.), fermentatif

fermenter n. (bio., instr.), fermenteur m.

fermenting n. (pharm.), fermentation f.

fermi n. (phys. nucl.), fermi m. (*unité de
 longueur -10⁻¹⁵ mètre*)

fermion n. (phys.), fermion m.

fermium n. (chim.), fermium m. (*élém.,
 symb. Fm*)

fern n. (bot.), fougère f.

ferny adj. (bot.), avec des fougères

ferret n. (zoo.), furet m.

ferric adj. (chim.), ferrique

ferricyanic adj. (chim.), ferricyanique

ferricyanide n. (chim.), ferricyanure m.

ferriferous adj. (géol.), ferrifère

ferrimagnetism n. (phys.), ferrimagné-
 tisme m.

ferrite n., 1. (géol., métal.) ferrite f.

ferritin n. (bio.), ferritine f.

ferroalloy n. (métal.), ferro-alliage m.

ferroaluminum n. (métal.), ferroalumi-
 nium m.

ferrochrome n. (métal.), ferrochrome m.

ferrochromium = ferrochrome

ferrocyanic adj. (chim.), ferrocyanique

ferrocyanide n. (chim.), ferrocyanure m.

ferrodynamic(al) instrument n. (électr.,
 instr.), appareil m. (*de mesure*) ferrody-
 namique

ferroelectric(al) adj. (phys.), ferroélectrique

ferromagnesian adj. (géol.), ferroma-
 gnésien

ferromagnetic(al) adj. (électr., phys.),
 ferromagnétique, ~ **instrument**
 (instr.), appareil (*de mesure*) ferromag-
 netique, ~ **resonance (FMR)**, réso-
 nance ferromagnétique

ferromagnetism n. (électr., phys.), ferro-
 magnétisme m.

ferromanganese n. (métal.), ferroman-
 ganèse m.

ferrosilicon n. (métal.), ferrosilicium m.

ferrotungsten n. (métal.), ferrotungstène
 m.

ferrous adj. (chim.), ferreux

ferruginous adj. (géol.), ferrugineux

fertile adj., 1. (agric., bio.) fertile (*sens
 général*); 2. (phys. nucl.) fertile;
 radioactif, ~ **material** (phys. nucl.),

isotope radioactif, radioisotope

fertilisation n. (bot.), fertilisation f., pol-
 linisation f.

fertilise (to) v. t. (agric., bio., bot.), fertiliser

fertiliser n. (agric., chim.), engrais m.

fertility n., fertilité f. (agric., bio., phys.
 nucl.), fécondité (bot., méd., zoo.),
 radioactivité f. (phys. nucl.), ~ **rate**
 (bio.), taux de fécondité

- fertilization** = **fertilisation**
fertilize (to) = **fertilise (to)**
fertilizer = **fertiliser**
FET = **field effect transistor**
fetal adj. (bio.), foetal
fetch (to) v. t., extraire, prélever
fetid adj. (chim.), fétide
fetus n. (bio.), foetus m.
fever n. (path.), fièvre f.
FFM = **frictional force microscope**
FFT = **fast fourier transform**
fiber = **fibre**
fiberglass n., fibre f. de verre
fiberscope n. (instr., méd., métal.), fibroscope m.
bundle (opt.), faisceau (ou liasse) de fibres optiques,
~ **optic** (opt.), fibre optique, ~ **optics** (opt.), optique des fibres, fibres optiques, ~ **-reinforced material**, matériau composite
fibriform adj., fibriforme, en forme de fibrille
fibril n. (astro., bio., bot.) fibrille f.
fibrilla = **fibril**
fibrillating adj. (path.), en fibrillation
fibrillation n. (path.), fibrillation f.
fibrin n. (bio.), fibrine f.
fibrinogen n. (bio.), fibrinogène m.
fibrinogenous adj. (bio.), fibrinogène
fibrinolysis n. (bio.), fibrinolyse f.
fibrinous adj. (bio.), fibrineux
fibro cartilage n. (anat., zoo.), fibrocartilage m.
fibroblast n. (bio.), fibroblaste m.
fibroid adj., fibroïde
fibroin n. (bio., arthr.), fibroïne f.
fibrosis n. (path.), dégénérescence f.
fibreuse
fibrous adj., fibreux
fibula n. (anat.), fibula f., péroné m.
fibular adj. (anat.), péronier
fidelity n. (instr.), fidélité f. (*pour un instrument de mesure*)
field n., champ m., plage f., domaine m. (*scientifique par ex.*), zone f., spécialité f., secteur m., groupe m., champ m. de données (info.), corps m. commutatif (math.), gisement m. (géol.) ~ **coil** (électr., instr.), bobine d'inducteur,
- ~ **effect transistor (FET)** (électr., instr.), transistor à effet de champ (TEC), ~ **emission** (phys.), émission de champ, émission (*électronique*) par champ électrique, ~ **emission microscope** (instr., phys.), microscope à émission de champ, ~ **fraction** (math.), nombre fractionnaire,
~ **glass(es)** (instr., opt.), jumelles (*optiques*), ~ **guidance** (instr.), guidage par champ, ~ **ion microscope** (instr., phys.), microscope à émission ionique de champ, ~ **ion microscopy** (instr., phys.), microscopie à émission ionique de champ, ~ **magnet** (électr., instr.), aimant inducteur (*moteur, génératrice*), ~ **measurement instrument** (électr., instr.), mesureur de champ, ~ **service**, service clients, service après-vente, ~ **stop** (instr., opt.), diaphragme de champ, ~ **trip** (bot., géol., zoo.), excursion (*recherche d'échantillons*), ~ **tube** (électr., instr., opt.), tube de flux, ~ **winding** (électr., instr.), enroulement inducteur de régulation
fig n. (bot.), figue f.
figure n., figure f. (*schéma*) (méca.), forme f., configuration f., chiffre m., nombre m., ~ **of merit** (instr.), facteur de qualité
filament n., filament m., fil m., filet m. (*partie inférieure de l'étamine*) (bot.)
filamentary adj., filamentaire
filamentous adj., filamentous
filar adj. (instr., opt.), réticulaire
file n. (info.), fichier m.
filiform corrosion n. (chim.), corrosion f. filiforme
filler n., charge f. (d'un système) (*remplissage*)
film n., film m., couche f., revêtement m., émulsion f. (photo.), ~ **badge** (instr., phys. nucl.), dosimètre photographique personnel, ~ **dosimetry** (phys. nucl.), dosimétrie à film,
~ **resistor** (électr., instr.), résistance en couches minces, ~ **speed** (photo.), rapidité de l'émulsion, ~ **spool** (instr., photo.), bobine de film
filming n., dépôt m. d'une couche,

- revêtement m.
- film (to)** v. t. (photo.), filmer
- filovirus** n. (bio.), filovirus m.
- filter** n., filtre m., ~ **pump** (instr., chim., phys.), trompe à eau
- filter (to)** v. t. (chim., électr., opt.), filtrer
- filterability** n. (chim., électr., phys.), filtrabilité f.
- filterable = filtrable**
- filterer** adj. (chim., électr., opt.), filtrant
- filtering** n. (chim., électr., opt.), filtrage m.
- filtrable** adj. (chim., électr., opt.), filtrable
- filtrate** n. (chim.), filtrat m.
- filtrate (to)** v. t. (chim.), filtrer
- filtration** n. (chim.), filtration f.
- fin** n., ailette f. de ventilateur (ou de convector) (instr.), nageoire f. (ich.), aile-ron (*de requin*) (ich.)
- final** adj., dernier, ~ **velocity** (méca.), vitesse finale (*vitesse limite*)
- finch** n. (orn.), pinson m.
- finder** n. (instr., opt.), lunette f. de recherche
- fine** adj., fin, pur, ~ **beam tube** (électr., instr.), tube cathodique à faisceau visible, ~ **grained**, à texture fine (*à grains fins*)
- finely** adv., finement, ~ **divided**, finement divisé (*à grains fins*)
- fineness** n. (chim., métal.), titre m. (*d'un métal précieux*)
- finger** n. (anat., zoo.), doigt m.
- fingernail** n. (anat.), ongle m. de la main
- fingerprint** n. (anat.), empreinte f. digitale
- finite** adj., fini, restreint, ~ **differences** (math.), différences finies, ~ **dimensional** (méca., phys.), de dimension finie, ~ **element method (FEM)** (méca.), méthode des éléments finis
- finitely** adv., de type fini, de façon finie
- finiteness** n., caractère m. fini
- finitude = finiteness**
- fiord** n. (géol.), fjord m.
- fir, ~ cone** n. (bot.), cône m. de pin (*pomme de pin*), ~ **tree** n. (bot.), sapin m. (*nom générique*)
- fire** n., feu m., incendie m., ~ **alarm**, alarme d'incendie, ~ **blanket**, couverture anti-feu, ~ **damp** (chim.), grisou,
- ~ **detector**, détecteur d'incendie,
- ~ **extinguisher**, extincteur, ~ **plug**, bouche d'incendie, ~ **proof**, résistant au feu, ~ **stone**, pierre à feu, ~ **worm** (zoo.), ver luisant, ~ **charred wood**, charbon de bois,
- fireclay** n. (chim.), réfractaire m.
- firefly** n. (ent.), ver m. luisant, lampyre m., luciole f., mouche f. à feu (terme ancien)
- firing** n. (aéro.), mise f. à feu (*d'un système*)
- firmament** n. (astro.), firmament m.
- Fischer-Tropsch process** n. (chim.), synthèse f. de Fischer et Tropsch
- fish** n. (ich.), poisson m. (*terme général*)
- Fish (The)** n. (astro.), constellation f. des Poissons
- fisher** n. (zoo.), animal m. pêcheur
- fishy** adj. (ich.), relatif aux poissons
- fissile** adj. (phys. nucl.), fissile
- fission** n. (phys. nucl.), fission f., ~ **products** (phys. nucl.), produits de fission (*nucléaire*), ~ **spectrum**, spectre énergétique (*d'un matériau fissile*)
- fissionable** adj. (phys. nucl.), fissile
- fissiparism** n. (bio.), fissiparité f., scissiparité
- fissiparous** adj. (bio.), fissipare, scissipare
- fissure** n., fissure f., crevasse f. (géol., ...), fente (géol., ...)
- fissure (to)** v. t., fissurer
- fist** n. (anat., zoo.), poing m.
- fistula** n., fistule f. (path.), évent (*de mammifère marin*) (zoo.)
- fit** n. (math.), ajustement m.
- fit (to)** v. t. (math., méca.), ajuster, convenir
- fitness** n., adaptation f. (*par ex. au milieu*)
- fittable** adj. (math., méca.), ajustable
- fitting** n. (math., méca.), ajustage m., ajustement m.
- Fitzgerald(-Lorentz) contraction** n. (phys.), contraction f. de Fitzgerald-Lorenz
- fixed** adj., invariant, stable, fixe, non volatile (chim.), inaltérable (chim.), ~ **air** (chim.), dioxyde de carbone, ~ **oil** (chim.), huile non volatile
- fixing** n., fixation f. (chim.), ~ **bath**

- (photo.), fixateur
- Fizeau's method** n. (phys.), méthode f. de Fizeau (*de mesure de la vitesse de la lumière*)
- fjord** n. (géol.), fjord m.
- flaccid** adj. (méd.), flaccide, mou
- flag** n. (info.), indicateur m.
- flagellate(d)** adj. (bio.), flagellé
- flagellum** n. (bio.), flagelle m.
- flake** n., flocon m. (*de neige par ex.*) (météo., ...), lamelle f., paillette f.
- flameproof** adj., ininflammable (chim.), ~ **instrument** (instr.), appareil antidéflagrant
- flamingo** n. (orn.), flamant m. rose
- flammability** n., inflammabilité f.
- flammable** adj., inflammable
- flank** n. (géol.), flanc m. (*chacun des deux côtés d'un pli*)
- flash** n., flash m. (*éclair bref et violent*), ~ **overvoltage** (électr.), tension d'amorçage, tension d'éclatement
- flash (to)** v. i. (opt.), lancer v. t. des éclairs (*pour la lumière*)
- flashlight** n. (instr.), lampe-torche f.
- flask** n. (instr.), bouteille f., ballon m. (*de chimie*) (chim.), ~ **tongs** (chim.), pinces à ballon
- flat** adj., 1. plat; 2. bémol (*musique*) (acoust.), ~ **angle** (math.), angle plat, ~ **bed recorder** (instr.), table traçante
- flatfish** n. (ich.), pleuronecte m. (*poisson plat*)
- flatness** n. (méca.), planéité f.
- flatulence** n. (bio.), flatulence f.
- flatulent** adj. (méd.), flatulent
- flatus** n. (méd.), flatuosité f.
- flavobacterium** n. (bio.), flavobactérium m.
- flavone** n. (chim.), flavone m.
- flavoprotein** n. (bio.), flavoprotéine f.
- flavopurpurin** n. (bio.), flavopurpurine f.
- flavor = flavour**
- flavour** n., saveur f. (*caractéristique de particules élémentaires*) (phys. nucl.), arôme
- flavourless** adj., sans saveur
- flaw** n., paille f. (*défaut*) (métal.), défaut m., imperfection f., fissure f., aberration f. (chromosomique p. ex.) (bio., path.)
- flaw (to)** v. t. (math., ...), faire une erreur
- flawless** adj. (métal.), sans défaut (*terme plutôt métallurgique*), sans faute
- flawlessly** adv. (instr.), sans panne
- flax** n. (bot.), lin m. (*plante herbacée fournissant la fibre de lin*)
- flea** n. (ent.), puce f. (*insecte parasite*)
- flexion** n. (méca.), flexion f.
- flexional** adj. (méca.), flexionnel, en flexion
- Fleming's left hand rule** n. (électr.), règle f. des trois doigts de la main gauche (*électromagnétisme*)
- Fleming's (right hand) rule** n. (électr.), règle f. des trois doigts de la main droite (*électromagnétisme*)
- flesh** adj., n., chair adj., n. f. (anat., zoo.), ~ **eater** n. (zoo.), carnivore m., ~ **colo(u)red** adj., de couleur chair, ~ **-eating** adj. (zoo.), carnivore
- fleshy** adj. (bio., bot.), pulpeux
- flex** n. (électr.), fil m. électrique flexible
- flex (to)** v. t. (méd., zoo.), fléchir (*un membre par ex.*)
- flexibility** n. (méca.), flexibilité f.
- flexible** adj., flexible, ~ **cord** (électr., instr.), cordon d'alimentation (*flexible*)
- flexing** n. (méca.), flexion f.
- flexion = flection**
- flexional = flectional**
- flexor** adj., fléchisseur
- flexuose = flexuous**
- flexuous** adj., courbé, tortueux
- flexuosity = flexure**
- flexuously** adv., de façon courbée
- flexuousness** n., courbure f.
- flexure** n., courbure f.
- flicker** n., oscillation f., scintillement m. (opt.), papillottement m. (opt.), flicker m.
- flicker (to)** v. i., scintiller (opt.), papillotter (opt.)
- flight** n., vol m. (*d'avion, d'engins ou d'animaux*) (aéro., zoo.), ~ **simulator** (aéro., instr.), simulateur m. de vol
- flint (géol.) = silex**
- flint glass** (instr., opt.), verre flint, verre au plomb
- flinty** adj. (opt.), avec du flint

flip-flop n. (électr., instr.), flip-flop m., circuit m. bistable, multivibrateur m., bascule f.

flipper n. (zoo.), nageoire f. (*de céphalopodes*), patte-nageoire f. (*membre atrophié de mammifères ou oiseaux aquatiques*)

float n., flotteur m., ~ **feed** (méca.), régulation d'alimentation (*en carburant*) par flotteur, ~ **-operated flowmeter** (instr., méca.), rotamètre, débitmètre à flotteur, ~ **-type manometer** (instr., phys.), manomètre à flotteur

floatage = floatation

floatation n., flottaison f., flottation f., ~ **process**, procédé de flottation

floater n. (instr.), flotteur m.

floating adj., flottant, sans frottement, ~ **point** (math.), virgule flottante, ~ **voltage** (électr.), tension flottante, ~ **zone** (chim.), zone flottante (*méthode de purification*)

floatplane n. (aéro.), hydravion m.

floaty adj., flottant

flocculate (to) v. i., flocculer

flocculation n. (chim.), flocculation f.

floccule n. (astro., chim.), flocon m.

flocculent adj., en flocons, floconneux
flocculus = floccule

floccus = floccule

flood n., flux m. (*important*), déluge m. (météo.), crue f. (météo), inondation f. (météo.), ~ **light** (opt., instr.), lampe flood, rayon lumineux (*de lampe flood*), ~ **tide** (océano.), flux (*provoqué par la marée*)

floodplain n. (géog.), plaine f. d'inondation

floppy adj., souple, flasque, ~ **disk** (info., instr.), disquette (*magnétique*)

flora n. (bot.), flore f.

floral adj. (bot.), floral

florencite n. (géol.), florencite f.

fluorescence n. (bot.), floraison f.

floret n. (bot.), fleuron m.

floriferous adj. (bot.), florifère

flotage = floatation

floatation = floatation

flour n., 1. poudre f. fine; 2. (fleur f. de) farine f.

flour (to) v. t., éclater en petites particules

flow n., écoulement m., flux m., flot m., coulée f. (géol.), fluage m. (métal.), ~ **monitor** (instr., méca.), régulateur de débit, ~ **point** (phys.), température d'écoulement (*pour les verres*), ~ **recorder** (instr., méca.), enregistreur de débit, ~ **sheet** (info., math.), ordinogramme, organigramme, diagramme des phases

flow (to) v. i., couler, fluer (métal.)

flowage n. (métal.), fluage m.

flowchart n. (info.), organigramme m., ordinogramme m., diagramme m. des phases

flower n. of sulfur (chim.), fleur f. de soufre

flowering plant n. (bot.), plante f. à fleurs

flowmeter n. (instr., méca.), débitmètre m.

flowmetry n. (méca.), débitmétrie f.

flowrate n. (méca.), vitesse f. d'écoulement, débit m.

flowstone n. (géol.), concrétions f. pl.

fluctuate (to) v. i., fluctuer, onduler, vibrer

fluctuating adj., fluctuant

fluctuation n., fluctuation f., oscillation f., variation f.

fluctational adj., relatif aux fluctuations

flue n., grippe f. (*influenza*) (path.),

~ **gas** (chim.), gaz d'échappement, gaz de combustion, ~ **pipe**, tuyau de poêle, embouchure, cheminée, tuyau d'orgue (acoust.)

fluence n. (phys.), fluence f.

fluency = fluence

fluent adj. (phys.), fluent

fluid adj., n., fluide adj., n. m., ~ **accumulator**

(chim., instr.), accumulateur à électrolyte liquide, ~ **bed** (chim., instr.), lit fluidisé, ~ **coefficient** (phys.), fluidité, ~ **extract** (chim.), extrait liquide (*alcoolique*)

fluidic(al) adj. (méca.), fluidique

fluidics n. (méca.), fluidique f. (*science des écoulements de fluides*)

fluidisation n. (chim.), fluidisation f.

fluidised bed = fluid bed

fluidity n. (phys.), fluidité f.

- fluidization = fluidisation**
- fluidized = fluidised**
- fluidstatic(al) pressure** n. (phys.), pression f. hydrostatique
- fluke** n., plie f. (ich.), carrelet m. (*poisson*) (ich.), douve f. (*ver parasite*) (zoo.), trématode m. (ich., path., zoo.), lobe n. (zoo.) de la queue d'un mammifère marin
- fluking** n. (zoo.), lobtailing (*agitation de la queue pour un mammifère marin*)
- flume** n. conduite f. (*tuyau*) (méca.), canalisation f. (méca.), ravin m. (géol.), torrent m. (*de ravin*) (géol.)
- fluoborate** n. (chim.), fluoborate m.
- fluor = fluor spar**
- fluorene** n. (chim.), fluorène m.
- fluoresce (to)** v. i., manifester de la fluorescence
- fluorescein(e)** n. (chim.), fluoresceine f.
- fluorescence** n. (opt.), fluorescence f.
- fluorescent** adj. (opt.), fluorescent
- fluoric** adj. (chim.), avec du fluor
- fluorid = fluoride**
- fluoridate (to)** v. t. (chim.), fluorer (*de l'eau par ex.*)
- fluoridation** n. (chim.), fluoruration f.
- fluoride** n. (chim.), fluorure m.
- fluorimeter** n. (chim., instr.), fluorimètre m.
- fluorimetry** n. (chim.), fluorimétrie f.
- fluorin(e)** n. (chim.), fluor m. (*élém., symb. F*)
- fluorinated** adj. (chim.), fluoré
- fluorination** n. (chim.), fluoration f.
- fluorite = fluor spar**
- fluorocarbon** n. (chim.), fluorocarbone m.
- fluorometer = fluorimeter**
- fluorometric** adj. (chim.), fluorométrique
- fluorometry = fluorimetry**
- fluorophosphate** n. (chim.), fluorophosphate m.
- fluoroscope** n. (méd., métal.), radioscopie f. (*image*)
- fluoroscopic(al)** adj. (méd., métal.), radioscopique
- fluoroscopy** n. (méd., métal.), radioscopie f. (*technique*)
- fluorosilicic acid** n. (chim.), acide m. fluorosilicique
- fluorosilyl** n. (chim.), fluorure m. de silicium
- fluorosis** n. (path.), fluorose f.
- fluorspar** n. (géol.), fluorite f., fluorine f.
- fluosilicate** n. (chim.), fluosilicate m.
- fluosilicic acid** n. (chim.), acide m. fluosilicique
- flutter** n. (méca., méd.), oscillation f., tremblement m.
- flutter (to)** v. i. (méca., méd.), osciller, trembler
- fluvial** adj. (géog.), fluviatile
- fluviatile = fluvial**
- fluvioglacial** adj. (géol.), fluvio-glaciaire
- flux** n., flux m., ~ density (électr.), induction magnétique, ~ guide (électr.), blindage magnétique, ~ refraction (électr.), réfraction des lignes de champ (*magnétique*)
- flux (to)** v. t., fluidifier, fondre
- fluxmeter** n. (électr., instr.), fluxmètre m.
- fly** n. (ent.), mouche f.
- Fly (The)** n. (astro.), constellation f. de la Mouche
- Flying Fish (The)** n. (astro.), constellation f. du Poisson volant
- flying** adj., ~ cat = flying lemur = colugo, ~ lemur n. (zoo.), derm(at)optère m., ~ saucer (astro.), soucoupe volante
- flysch** n. (géol.), flysch m.
- flywheel** n. (méca.), volant m. d'inertie
- FM = frequency modulation**
- FM cyclotron** n. (instr., phys.), synchro-cyclotron m.
- FMR = ferromagnetic(al) resonance**
- foal** n. (zoo), poulain m.
- foal (to)** v. t. (zoo.), pouliner (*mettre bas un poulain*)
- foam** n., mousse f. (*dans un liquide*), écume f. (*due à l'agitation créée par les vagues dans la mer*) (océano.), ~ rubber, caoutchouc mousse
- foam (to)** v. i., écumer (*faire de l'écume pour un liquide*)
- foamily** adv., avec de la mousse (*d'un liquide*)

foaminess n., mousse f. (*d'un liquide*)
foamy adj., moussu (*pour un liquide*),
 moussant (*par ex. un savon*)
focal adj. (opt.), focal, ~ **area**, foyer,
 ~ **depth**, profondeur de champ,
 ~ **length**, distance focale, ~ **line**,
 focale, ~ **point**, point focal, foyer,
 ~ **power**, puissance (*optique*), ~ **ratio**,
 ouverture relative
focalise (-lize) (to) v. t., focaliser
foci (pl. de focus), voir focus
focus (pl. -ci ou -cuses) n. (opt.), 1. foyer
 m. (optique); 2. mise f. au point (optique); 3. distance f. focale; 4. image f.,
 ~ **adjustment**, mise au point, ~ **control**, mise au point, ~ **range**, profondeur de foyer
focus (to) v. t. (opt.), mettre au point,
 former une image, focaliser
focuser adj. (opt.), de mise au point,
 relatif à la mise au point
focusing n. (opt.), focalisation f., mise f.
 au point, ~ **screen** (instr.), stigmomètre
foehn n. (météo.), foehn m.
foetal = fetal
foetus = fetus
fog n., brouillard m. (météo.), ~ **bow**
 (météo.), arc-en-ciel (*vu dans le brouillard*), ~ **chamber** (instr., phys.
 nucl.), chambre à brouillard
fog (to) v. t., embrouiller (*une explication*)
foggy adj., embrouillé, nébuleux (*pour une explication par ex.*)
foil n., feuille f. métallique, membrane f.
fold n. (géol.), pli m., anticlinal m., syn-
 clinal m., ~ **symmetry**, symétrie
 d'ordre quatre
fold (to) v. t. (méca.), plier
foldable adj. (méca.), pliant
foliaceous adj. (bot.), foliacé
foliage n. (bot.), feuillage m.
foliar adj. (bot.), foliaire
foliated adj. (géol.), foliacé
foliation n., foliation f. (bot.), phyllo-
 taxie f. (bot.), feuilletage m. (géol.)
follic acid n. (bot.), acide m. folique
foliole n. (bot.), foliole f.
follicle n. (anat., bot.), follicule m.
follicular adj. (anat., bot.), folliculaire
folliculate(d) adj. (anat., bot.), folliculé

font n. (info.), fonte f. (*forme, dimension et style d'un caractère écrit par une imprimante*)
fontanel(le) n. (anat., zoo.), fontanelle f.
food adj., n. (nut.), alimentaire adj., ali-
 ment m., ~ **bolus** (méd., zoo.), bol ali-
 mentaire, ~ **chain** (zoo.), chaîne
 alimentaire
fool's gold n. (géol.), pyrite f. de cuivre
foot (pl. feet) n., 1. (anat., zoo.) pied m.
 (*anatomique ou d'un instrument*);
 2. (zoo.), patte; 3. pied (*unité de longueur - 30 centimètres*), ~ **screw** (instr.), vis
 calante (*sur un instrument*), ~ **candle**
 (opt.), foot-candle (*unité de flux lumineux*), ~ **lambert** (opt.), foot-lambert
 (*unité d'éclairement lumineux*), ~ **pound**
 (phys.), foot-pound (*unité d'énergie*),
 ~ **ton** (phys.), foot-tonne (*unité d'énergie*)
foramen n. (anat.), foramen (pl. -mina,
 ou -mens)m.
Foraminifera n. pl. (zoo.), Foraminifères m.
foraminiferan n. (zoo.), foraminifère m.
foraminiferous adj. (zoo.), à Foramini-
 fères
force n., force f., ~ **pick-up** (instr.,
 phys.), capteur de force, ~ **pump**
 (méca.), pompe refoulante, ~ **ratio**
 (méca.), rapport de force, avantage
 mécanique, ~ **measuring instrument**
 (instr., méca.), appareil de mesure de
 force
forceps n. (instr., méd.), forceps m.
ford n. (géog.), gué m.
forearm n. (anat.), avant-bras m.
forebrain n. (anat.), lobe m. frontal du
 cerveau
forecast n. (météo.), prévision f.
forecast (to) v. t. (météo.), prévoir
forecasting = forecast
forecaster n. (météo.), personne f. qui
 prévoit
forefinger (anat., zoo.), index
forefoot n. (zoo.), patte f. de devant
forehead n. (anat.), front m. (*région antérieure du crâne*)
foreign atom n. (phys.), atome m.
 d'impureté (*dans un semi-conducteur ou un cristal*)

foreland basin n. (géol.), bassin m. en « foreland »

foreskin n. (anat., zoo.), prépuce m.

forge n. (métal.), forge f.

forge (to) v. t. (métal.), forger

fork mount n. (instr.), monture f. en fourche (*par ex. sur des instruments d'optique*)

foreland n. (géog.), cap m., pointe f. de terre, ~ **basin** n. (géol.), bassin m. en « foreland »

forensic medecine n. (méd.), médecine f. légale

forest n. (géog.), forêt f.

forested adj. (géog.), recouvert de forêts

forestry n. (agri.), sylviculture f.

form n., forme f., figure f., configuration f., ~ **drag** (méca.), coefficient de frottement de forme, frottement de forme (*pour la résistance de l'air*)

formal adj., n., formel adj., formol n. m. (chim.)

formaldehyd(e) n. (chim.), formaldéhyde m., aldéhyde m. formique

format n. (info.), format m.

format (to) v. t., formatter (info.), mettre en forme, mettre au bon format

formate n. (chim.), formate m.

formation n., formation f.

former adj. no., adj., n., **1.** premier adj. no. (*d'une série de deux*), précédent adj.; **2.** moule n. m., forme n. f.

formic adj. (chim.), formique, ~ **acid**, acide formique (*acide métanoïque*)

formica n. (chim.), formica m., plastique m., (plastique) stratifié m.

formula (pl. -lae) n. (chim., math., phys.), formule f.

formularise (-rise) (to) v. t. (chim., math., phys.), formuler (*mettre en formule*)

formulary n., formulaire m.

formulate (to) v. t., formuler

formulation n. (chim.), composition f. (chimique), formulation f.

formulise (-lize) (to) = **formularise (to)**

formyl n. (chim.), formyle m.

forsterite n. (géol.), forstérite f.

forte adj. (acoust.), fort (*pour un son*)

fortran n. (FORmula TRANslation) (info.), fortran m. (*langage informatique*)

forward adj., ~ **bias** (électr.), polarisation directe, ~ **voltage** (électr.), tension directe

fossa n. (zoo.), fossa m. (*mammifère carnivore*)

fossil adj., n., fossile adj., n. m. (géol.), ~ **bearing** (géol.), fossilifère, ~ **fuel**, hydrocarbure (chim.), ~ **fuel emission** (chim.), émission d'hydrocarbures

fossiliferous adj. (géol.), fossilifère

fossilisation n. (géol.), fossilisation f.

fossilise (to) v. t. (géol.), fossiliser

fossilization = **fossilisation**

fossilize (to) = **fossilise (to)**

foul weather n. (météo.), gros temps m.

fouling n. (chim.), dépôt m. (*dû à la corrosion*)

fount = font

fountain n., fontaine f., source f., ~ **(lava-)** (géol.), fontaine de lave

four adj. nc., quatre, ~ **-cycle** (thermo.), à quatre temps, cycle à quatre temps, ~ **-dimensional** (math.), à quatre dimensions, ~ **-legged** (zoo.), quadrupède, ~ **-stroke cycle** (thermo.), cycle à quatre temps (*moteur thermique*), ~ **-vector** (math.), quadridvecteur

fourmarierite n. (géol.), fourmariérite f.

fourvalent adj. (chim.), tétravalent

fovea n. (anat., zoo.), fovéa f.

Fowler's solution n. (chim.), liqueur f. de Fowler

fox n. (zoo.), renard m.

fox-glove n. (bot.), digitale f.

foxy adj., (*couleur*) brun-roux

fps system n. (phys.), système m. d'unités Foot-Pound-Second

fractal adj. (math.), fractal

fractals n. pl. (math.), fractales f.

fraction adj., n. (math.), fractionnaire adj., fraction n. f.

fraction (to) v. t. (math.), mettre en fraction

fractional adj., fractionnel (math.), fractionné, ~ **crystallisation (-ization)** (chim.), cristallisation fractionnée, ~ **distillation** (chim.), distillation fractionnée, ~ **exponent** (math.), exposant fractionnaire

fractionally adv. (math.), de façon fractionnaire

fractionary adj. (math.), fractionnaire
fractionate (to) v. t. (chim.), fractionner
fractionating column n. (chim., instr.), colonne f. à fractionnement
fractionation = fractionisation
fractionisation n. (chim.), fractionnement m.
fractionise (to) v. t. (chim.), fractionner
fractionization = fractionisation
fractionize (to) = fractionise (to)
fractocumulus n. (météo.), fractocumulus m.
fractostratus n. (météo.), fracto-stratus m.
fracture n., fracture f. (géol., métal., path.), ~ **energy** (métal.), résilience, ~ **toughness** (métal.), ténacité (*résistance à la rupture*)
fracture (to) v. t. (géol., métal., path.), fracturer
fragile adj., fragile, friable
fragilely adv., de façon fragile
fragileness = fragility
fragility n., fragilité f.
fragment n., fragment m., éclat m.
fragment (to) v. t., fragmenter
fragmental = fragmentary
fragmentariness = fragmentation
fragmentary adj., fragmentaire
fragmentation n., fragmentation f.
fragmentise (-tize) (to) v. t., fragmenter
frail adj., frêle, fragile
frame n., cadre m., armature f., image f., bâti m., référentiel m. (math.), ~ **aerial** (électr., instr.), antenne-cadre, ~ **antenna** (électr., instr.), antenne-cadre, ~ **grabber** (photo.), image numérisée, ~ **of reference** (math.), système (*d'axes*) de référence, ~ **rate** (photo.), cadence de prise de vue
francium n. (chim.), francium m. (*élém., symb. Fr*)
frangibility n., fragilité f.
frangible adj., fragile
frangibleness = frangibility
franklinite n. (géol.), franklinite f.
frass n. pl. (ent.), chiures f. (*excréments d'insectes*)
Fraunhofer diffraction n. (opt.), diffraction f. de Fraunhofer, diffraction f. à l'infini

free adj., libre, exempt, non combiné chimiquement (chim.), ~ **electron** (phys.), électron libre, ~ **field** (acoust., phys.), champ libre, champ ouvert (*sans obstacle*), ~ **radical** (chim.), radical libre, ~ **space** (phys.), espace vide (*sans champs*), ~ **surface energy** (phys.), tension de surface
freedom n. (méca., ...), liberté f.
freeze (to) v. t., glacer, geler, congeler
freeze drier n. (chim., instr.), lyophilisateur m.
freeze drying n. (chim.), lyophilisation f.
freezer n. (chim., instr.), congélateur m.
freezing n., congélation f., ~ **fog** (météo.), brouillard givrant, ~ **mixture** (chim.), mélange refroidissant, ~ **point constant** (chim.), constante cryoscopique, ~ **point depression** (chim.), abaissement du point de congélation (*cryoscopie*)
French chalk n., poudre f. de talc
freon n. (chim.), fréon m., ~ **loop** (instr.), circuit de fréon (*de réfrigération*)
frequency n., fréquence f., ~ **comparison device** (électr., instr.), comparateur de fréquences, ~ **curve** (électr., math.), courbe de distribution (*en fréquences*), ~ **distribution** (électr., math.), distribution (en fréquences), distribution normale, distribution de Gauss, ~ **modulation (FM)** (électr., télécom.), modulation de fréquence, ~ **pulling** (électr.), décalage de fréquence, ~ **-modulated signal** (électr.), signal modulé en fréquence, ~ **response characteristic** (électr., math.), courbe de réponse fréquentielle, ~ **standard** (électr., ...), étalon de fréquence
freshwater n., eau f. douce (*eau non salée*)
fresnel n. (*unité de fréquence*) (phys.), fresnel m.
fretting corrosion n. (chim.), corrosion f. par friction
friable adj., friable
friction n., frottement m., ~ **clutch**

- (instr., méca.), embrayage à friction, couplage par friction
- frictional** adj., par frottement (méca.), de frottement (méca.), ~ **force microscope (FFM)** (instr., phys.), microscope à force de frottement
- frictionally** adv. (méca.), avec frottement
- frictionless** adj. (méca.), sans frottement
- frigate(-)bird** n. (orn.), frégate f. (*oiseau côtier*)
- frigid** adj. (météo.), froid, glacial
- fringe** n. (opt.), frange f., ~ **motion**, déplacement des franges, ~ **shift**, décalage des franges, ~ **spacing**, interfrange
- fringe (to)** v. t. (opt.), faire des franges, montrer des franges
- frit** n. (instr.), fritté m. (*matériau poreux obtenu par frittage*)
- frog** n. (amph.), grenouille f.
- frogfish** n. (ich.), poisson-grenouille m., baudroie f.
- frondescent** adj. (bot.), frondescent
- front** adv., n., avant adv., n. m., devant adv., n. m., face n. f., front n. m. (météo.), ~ **focal length** (opt.), distance focale objet, ~ **focal point** (opt.), foyer objet, ~ **legs** (zoo.), pattes de devant, ~ **panel** (instr.), face avant, ~ **panel mounting**, encastré par l'avant, ~ **view** (méca.), vue de face
- frontal bone** n. (anat.), os m. frontal
- frontolysis** n. (météo.), frontolyse f.
- frost** n. (météo.), givre m., gel m. (*action du froid*), gelée f.
- frost (to)** v. i., v. t. (météo.), geler, givrer, rendre translucide
- froth** n., mousse f. (*bulles dans un liquide*)
- froth (to)** v. t., mousser, faire des bulles
- frothing agent** n. (chim.), agent m. moussant
- frothy** adj., moussant
- frozen** p. pass. (**to freeze**), glacé, congelé
- fructification** n. (bot.), fructification f.
- fructose** n. (chim.), fructose f.
- frugivorous** adj. (zoo.), frugivore
- fruit** n., fruit m., ~ **bearing tree** (bot.), arbre fruitier, ~ **sugar** (chim.), fructose, ~ **tree** (bot.), arbre fruitier
- frustrated total reflection** n. (opt.), réflexion f. totale atténuee
- frustrum** n. (math.), tronc m. (*d'un solide*), ~ **of a cone**, tronc de cône
- fry** n. (ich.), frai m.
- fuchsine (e)** n., fuchsine f. (chim., pharm.), ~ **acid** (chim.), acide fuchsinique
- fuel** n., combustible m. (chim., phys. nucl.), ~ **cell** (chim.), pile à combustible, ~ **element** (phys. nucl.), élément combustible (*de réacteur nucléaire*), ~ **rod** (phys. nucl.), barreau de combustible, cartouche de combustible
- fuel (to)** v. t., donner de l'énergie
- fugacity** n. (thermo.), fugacité f.
- fulcrum** n. (pl. -cra) (méca.), axe m. (*d'un levier*)
- fulgurite** n. (géol.), fulgurite f.
- full** adj., plein, maximum, ~ **circle** (math.), sur 360 degrés, ~ **line**, trait continu, ~ **load** (instr., ...), pleine échelle, pleine charge, ~ **moon**, pleine lune, ~ **radiator** (opt.), radiateur intégral (*corps noir*), ~ **scale** (méca., ...), pleine échelle, grandeur nature, en vrai grandeur, ~ **size** (méca., ...), en vraie grandeur, grandeur nature, ~ **width à half maximum (FWHM)** (opt.), largeur de bande à mi-hauteur (*pour une raie spectrale*), ~ **-custom**, à la demande (*par ex. du client*), ~ **-wave rectification** (électr.), redressement double alternance, ~ **-wave rectifier** (électr., instr.), redresseur double alternance
- fullerene** n. (chim.), fullerène m., fulleride m., fullerite m., carbone 60
- fulleride = fullerene**
- fullerite = fullerene**
- fulminate** n. (chim.), fulminate m.
- fulminate (to)** v. i. (chim.), exploser, détoner
- fulminating** adj., détonant (chim.), explosif (chim.), fulminant (*pour une maladie par ex.*) (path., ...), ~ **compound**, mélange détonant, ~ **powder**, poudre (explosive)
- fulmination** n. (chim.), explosion f., détonation f.
- fulminic acid** n. (chim.), acide m.

- fulminique, acide cyanique
- fumaric acid** n. (chim.), acide m. fumrique
- fumarole** n. (géol.), fumerolle f.
- fume** n. (géol.), fumerolle f. (*de volcan*)
- fume (to)** v. t. (chim.), fumer (*avec de l'acide*)
- fume(s)** n., vapeur(s) f. (*acide, ammoniaque...*)
- fumigant** n. (chim.), fumigant m.
- fumigation** n. (méd., pharm.), fumigation f.
- fuming** adj., fumant (*dégageant des vapeurs*)
- fumulus** n. (météo.), fumulus m.
- function** n., fonction f., application f.,
- **generator** (électr., instr.), générateur de fonctions, - **space** (math.), espace fonctionnel
- functional** adj., fonctionnel, - **block diagram** (électr., méca.), schéma bloc fonctionnel
- functioning** n., fonctionnement m.
- fundamental** adj., n., fondamental adj.,
n. m., - **constant** (phys.), grandeur fondamentale, constante universelle,
- **note** (acoust.), son fondamental,
- **particle** (phys.), particule élémentaire, - **quantities** (phys.), grandeurs fondamentales (*de base*), - **theorem of algebra** (math.), théorème de d'Alembert, - **units** (phys.), unités fondamentales, unités de base (*d'un système d'unités*)
- fundus** n. **of the eye** (méd.), fond m. de l'œil (*examen médical*)
- fungal** adv. (bio., bot.), fongique
- fungi = pl. de fungus**
- fungicide** adj. (bot.), fongicide
- fungoid** adj. (bot.), fongoïde
- fungology** n. (bot.), mycologie f.
- fungus (pl. -gi)** n. (bot.), champignon m. (*moisissure - levure*)
- funicle** n. (bot.), funicule m.
- funnel** n. (chim., instr.), entonnoir m.
- funnel (to)** v. t. (chim.), passer dans un entonnoir
- fur** n. (zoo.), fourrure f.
- fur in kettles** n. (chim.), tartre m.
- furan(e)** n. (chim.), furanne m.
- furcation** n. (phys.), bifurcation f.
- furcula** n. (orn.), lunette f. (*d'oiseau*)
- furfural(déhyde)** n. (chim.), furfurral(déhyde) m.
- furnace** n. (instr.), four m.
- Furnace (The)** n. (astro.), constellation f. du Fourneau
- furry** adj., avec de la fourrure (zoo.), poilu (bot., zoo.)
- fuse** n. (électr., instr.), fusible m.
- fuse (to)** v. i. (phys.), fondre
- fuse nuclei (to)** v. t. (phys. nucl.), fusionner des noyaux
- fused, ~ plug** n. (électr., instr.), prise f. électrique à fusible, **fused silica** n. (chim.), silice f. fondu, silice f. vitreuse
- fusibility** n. (métal.), fusibilité f., aptitude à la fusion
- fusible** adj., fusible, - **alloy** (métal.), alliage à bas point de fusion, - **metal**, métal à bas point de fusion
- fusing** n. (phys.), fonte f. (*passage de l'état solide à l'état liquide*)
- fusion** n., fusion f., - **bomb** (phys. nucl.), bombe à hydrogène, - **cones** (thermo.), cones Seger, montres fusibles- **energy** (phys.), énergie de fusion, - **mixture** (métal.), fondant n. m., - **reacteur** (instr., phys. nucl.), réacteur thermonucléaire
- fuzziness** n., caractère m. flou
- fuzzy** adj., flou (*au sens propre et au sens figuré - photo floue, logique floue*)
- FWHM = full width at half maximum**

G

g-factor n. (phys.), facteur m. de Landé

gabbro n. (géol.), gabbro m.

gadolinite n. (géol.), gadolinite f.

gadolinium n. (chim.), gadolinium m.

(élém., symb. *Gd*)

gage n., 1. jauge f.; 2. calibre m.; ~ pressure (méca., phys.), pression effective,

~ theory (math.), théorie des jauge

gahnite n. (géol.), gahnite f.

gain n. (électr.), gain m.

galactic(al) adj. (astro.), galactique,

~ cluster, amas galactique, amas ouvert

galactophorous adj. (anat., zoo.), galactophore

galactopoiesis n. (bio.), galactopoïese f.

galactose n. (chim.), galactose m.

galactosemia n. (path.), galactosémie f.

galago n. (zoo.), galago m.

galaxite n. (géol.), galaxite f.

galaxy n. (astro.), galaxie f.

Galaxy (The) n. (astro.), la Voie f. lactée

gale n. (météo.), rafale de vent (*faux-ami*),

~ warning (météo.), avis de coup de vent

galena n. (géol.), galène f.

galenite = galena

Galilean adj. (opt.), de Galilée, galiléen,

~ telescope (instr.), lunette de Galilée

gall = bile

gall, ~ bladder n. (anat.), vésicule f. biliaire,

~ stone n. (path.), calcul m. biliaire

gallery n. (géol.), galerie f. (*de mine*)

gallic adj. (chim.), gallique (*relatif au gallium*), ~ acid, acide gallique

galliform n. (orn.), galliforme m.,

~ order (orn.), ordre des galliformes,

gallinacés pl.

gallimimus n. (paléo.), gallimimus m.

gallium n. (chim.), gallium m. (élém.,

symb. *Ga*)

gallon n., gallon m. (*unité de volume -*

1 gallon UK = 4,5 litres -

1 gallon US = 3,8 litres)

gallous adj. (chim.), galleux (*relatif au gallium*)

galvanic(al) adj. (chim.), galvanique,

~ battery, pile (électrique), ~ cell, pile (électrique), ~ pile, pile (électrique)

galvanically adv. (chim.), de façon galvanique

galvanisation n. (chim.), galvanisation f.

galvanise (to) v. t.(chim.), galvaniser

galvanism n. (bio.), galvanisme m.

galvanization = galvanisation

galvanize (to) = galvanise (to)

galvanized iron = galvanised iron

galvano-cautery n. (méd.), cautérisation f. électrique

galvanometer n. (électr., instr.), galvanomètre m.

galvanometry n. (électr.), galvanométrie f.

galvanoplasty n. (chim.), galvanoplastie f.

galvanoscope n. (électr., instr.), galvanoscope m.

galvanoscopic(al) adj. (électr.), galvanoscopique

galvanoscopy n. (électr.), galvanoscopie f.

galvanotherapy n. (bio.), galvanothermie f.

game n., jeu m. (*ludique*), gibier m. (zoo.),

~ theory (math.), théorie des jeux

gametangium n. (bot.), gamétange m.

gamete n. (bio.), gamète m.

gametocyte n. (bio.), gamétocyte m.

- gametogenesis** n. (bio.), gamétogénèse f.
gametogeny n. (bio.), gamétogénie f.
gametophyte n. (bot.), gamétophyte m.
gamma n., gamma m. (*lettre grecque*),
 - **camera** (électr., instr.), caméra
 gamma, gamma-caméra, - **cascade**
 (phys. nucl.), émission gamma en cascade,
 - **ray astronomy** (astro.), astronomie gamma, - **burst** n. (astro.),
 sursaut m. gamma
- gammagraph** n. (méd.), gammagraphie f. (*image*)
- gammagraphy** n. (méd.), gammagraphie f. (*technique*)
- gamopetalous** adj. (bot.), gamopétale
- gamosepalous** adj. (bot.), gamosépale
- ganglion** n. (anat.), ganglion m.
- ganglionic(al)** adj. (bio.), ganglionnaire
- gangrene** n. (path.), gangrène f.
- gangrene (to)** v. t. (path.), gangréner
- gangrenous** adj. (bot., path.), gangreux, gangréneux
- gangue** n., gangue f. (géol., métal.),
 gaine f. (*cheminée*) (géol.)
- gangway** n. (géol.), galerie f. (*de mine*)
- gap** n. (phys.), écart m. énergétique (*distance entre la bande de valence et la bande de conduction*)
- garbage** n., ordure f., informations f. pl.
 ou données inutiles (info.)
- garbled transmission** n. (télécom.),
 transmission m. brouillée (*de mauvaise qualité*)
- garfish** n. (ich.), orphie f.
- garibaldi** n. (ich.), garibaldi m.
- garlic** n. (bot.), ail m.
- garnet** adj., n., 1. (géol.) grenat n. m.;
 2. (*couleur*) grenat adj.
- garnierite** n. (géol.), garnierite f.
- gas** n., gaz m., - **bearing** (géol.), gazéifère
 (*pour un gisement*), - **breakdown**
 (phys.), décharge dans les gaz, - **constant** (phys.), constante des gaz parfaits (8.314 u.SI), - **discharge tube** (instr., phys.), tube à décharge, - **equation** (phys., thermo.), équation caractéristique des gaz parfaits, - **expansion thermometer** (instr., thermo.), thermomètre à gaz, - **filled tube** (électr., instr.), tube à gaz, - **holder** (chim., instr.), gazomètre, - **jet** (instr.), brûleur à gaz, chalumeau, - **laws** (phys.), lois limites des gaz, - **oil**, fioul, - **turbine** (thermo.), turbine à gaz, - **warning device** (instr.), détecteur de gaz
- gas (to)** v. t. (chim.), gazer (*faire agir ou réagir du gaz*)
- gaseous** adj. (phys.), gazeux
- gash** n. (path.), coupure f., entaille f. (*dans le corps*)
- gasifiable** adj. (phys.), vaporisable, gazéifiable
- gasification** n. (chim., phys.), gazéification f.
- gasiform** adj. (phys.), comme un gaz
- gasify (to)** v.i., v.t. (chim., phys.), (se) gazéifier, (se) vaporiser, (s') évaporer, (se) transformer en gaz
- gasket** n., sangle f., joint m. (méca.)
- gaslight (gas light)** n. (opt.), lumière f. (*de gaz*)
- gasoline** n. (chim.), essence f.
- gasometer** n. (instr., phys.), instrument m. de mesure (*des caractéristiques*) des gaz (*et non gazomètre*) (*faux-amé*)
- gasometric(al)** adj. (chim.), relatif à la mesure des gaz
- gasometry** n. (chim.), mesure f. (*des caractéristiques*) des gaz
- gassy** adj. (chim., phys.), gazeux
- gaster** n. (ent.), gastre m.
- gasteropod = gastropod**
- gasteropodous = gastropodous**
- gastight** adj., étanche aux gaz
- gastric(al)** adj., gastrique (bio.), - **juice** (bio.), suc gastrique, - **ulcer** (path.), ulcère de l'estomac
- gastrin** n. (bio.), gastrine f.
- gastroenterologist** n. (méd.), gastro-entérologue m.
- gastroenterology** n. (méd.), gastro-entérologie f.
- gastrolith** n. (paléo., zoo.), gastrolithe m.
- gastropod** n. (moll.), gast(é)ropode m.
- gastroscope** n. (instr., méd.), gastroscope m.
- gastroscopy** n. (méd.), gastroscopie f.
- gastrotrich** n. (zoo.), gast(é)rotroiche m.
- gastrula** n. (bio., zoo.), gastrula f.

- gastrulation** n. (zoo.), gastrulation f.
- gate** n., porte f. (électr., info.), ouverture f., gachette f. (électr., instr.), ~ **array**, circuit pré-diffusé (*semi-conducteur*)
- gating unit** n. (électr., instr.), élément m. porte
- gator = alligator**
- gauge = gage**
- gauger** n. (instr.), jaugeur m., calibreur m.
- gauging** n., calibrage m. (*d'un instrument de mesure*)
- gauss** n. (électr., phys.), gauss m. (*unité d'induction magnétique -10⁻⁴ tesla*)
- Gauss's law** n. (électr.), théorème m. de Gauss
- Gaussian** adj., de Gauss, gaussien, ~ **line shape** (math.), profil gaussien, ~ **points** (opt.), points de Gauss (*système optique centré*), ~ **system of units** (phys.), système d'unités CGS
- gaussmeter** n. (électr., instr., phys.), gaussmètre m.
- gauze** n. (méd., ...), gaze f.
- gazelle** n. (zoo.), gazelle f.
- GCD = greatest common divisor**
- geanticlinal** n. (géol.), géanticlinal m. (*ride séparant deux sillons d'un géosynclinal*)
- Geiger threshold** n. (phys. nucl.), seuil m. de Geiger-Müller
- Geiger-Müller counter** n. (instr., phys. nucl.), compteur m. Geiger
- gel** n. (chim.), gel m. (*aérogel*)
- gelatin** n., gélatine f. (chim.), ~ **filter** (instr., opt.), filtre en gélatine
- gelatinate (to)** v. t. (chim.), faire prendre en gélatine
- gelatinisation** n. (chim.), gélatinisation f.
- gelatinise (to) = gelatinate (to)**
- gelatinization = gelatinisation**
- gelatinize (to) = gelatinise (to)**
- gelatinous** adj. (chim.), gélatineux
- gelatinously** adv. (chim.), de façon gélantineuse
- gelatinousness = gelatin**
- gelation** n. (chim., phys.), gélation (*formation d'un gel*)
- gelid** adj., gelé, congelé
- geliignite** n. (géol.), géliignite f.
- gem = gemstone**
- Gemini** (astro.), constellation n. f. des Gémeaux
- gemini** adj. (bio.), gémellaire
- gemmiferous** adj. (bot.), gemmifère
- geminiparous** adj. (bot.), gemmipare
- gemmule** n. (bot.), gemmule f.
- gemstone** n. (géol.), gemme f.
- gender** n., genre m. (*féminin ou masculin*), sexe m.
- gene** adj., n. (bio.), génique adj., gène n. m.
- genera** n. (zoo.), genre m., espèce f. (*animal*)
- general** adj., général, ~ **purpose**, vocation multiple, tous usages, ~ **relativity** (phys.), relativité généralisée, ~ **theory of relativity** (phys.), théorie de la relativité généralisée
- generalised ratio test** n. (math.), test m. de convergence de d'Alembert
- generalization = generalisation**
- generalize (to) = generalise (to)**
- generating function** n. (math.), fonction f. génératrice
- generation** n., génération f., ~ **time** (phys. nucl.), temps de génération (*neutrons*)
- generator** n. (électr., instr.), générateur m., génératrice f.
- generatrix** n. (math.), génératrice f. (*courbe*)
- generic** adj. (pharm., ...), générique
- genetic(al)** adj. (bio.), génétique, ~ **engineering**, génie génétique
- genetically** adv. (bio.), génétiquement
- geneticist** n. (bio., méd.), généticien m.
- genetics** n. sing. (bio., méd.), génétique f.
- genital** adj. (anat.), génital
- genitalia = genitals**
- genitals** n. pl. (anat.), organes m. génitaux externes, glandes génitales
- genito(-)urinary** adj. (anat.), génito-urinaire
- genitocrural nerve** n. (anat.), nerf m. génito-crural
- genomic** adj. (bio.), relatif au génome
- genotype** n. (bio.), génotype m.
- gentian violet** adj., (*couleur*) mauve gentiane
- genus (pl. -nera)** n., genre m. (*dans une classification*)
- geobotany** n. (bot., géog.), géobotani-

que f., géographie f. botanique
geocentric(al) adj. (méca., astro.), géo-
 centrique
geochemistry n. (chim., géog.), géochimie f.
geochronology n. (géol.), géochronologie f.
geode n. (géol.), géode f., druse f.
geodesic n. (géog.), ligne f. géodésique
geodesic(al) adj. (géog.), géodésique,
 ~ measuring instrument (instr.),
 appareil de mesures géodésiques
geodesist n. (géog.), géodesien m.
geodesy n. (géog.), géodésie f.
geodetic(al) = geodesic(al)
geodetics = geodesy
geognosy n., science f. des matériaux de
 la Terre
geographer n. (géog.), géographe m.
geographic(al) adj. (géog.), géographique
geography n. (géog.), géographie f.
geoid n. (géog.), géoïde m.
geologic(al) adj. (géol.), géologique,
 ~ stage (géol.), étage m. géologique,
 ~ time, époque géologique, ~ time
 scale, échelle des temps géologiques,
 périodes géologiques
geologically adv. (géol.), de façon géolo-
 gique
geologise (-gize) (to) v. i. (géol.), étu-
 dier la géologie
geology n. (géol.), géologie f.
geomagnetic(al) adj. (géog.), géomagné-
 tique, ~ storm, orage magnétique
geomagnetism n. (géog.), géomagné-
 tisme m.
geomagnetist n. (géog.), spécialiste m.
 de géomagnétisme
geometric(al) adj. (math.), géométrique
geometrically adv. (math.), géométriquement
geometrician n. (math.), géomètre m.
geometricise (to) = geometrise (to)
geometricize (to) = geometricise (to)
geometrise (to) v. i. (math.), étudier la
 géométrie
geometrize (to) = geometrise (to)
geometry n. (math.), géométrie f.
geomorphology n. (géog.), géomorpholo-
 gie f.

geophysic(al) adj. (géog.), géophysique
geophysicist n. (phys.), géophysicien m.
geophysics n. (géog.), géophysique f.
geophyte n. (bot.), géophyte f.
geopotential n. (géog.), géopotentiel m.
geosphere n. (géog.), géosphère f.
geostatic(al) adj. (géol.), géostatique
geostationary adj. (aéro.), géostationnaire
geosynchronous orbit n. (méca.), orbite
 f. géosynchrone
geosynclinal adj., n. (géol.), géosynclinal
 adj., n. m.
geosyncline = geosynclinal
geotaxis n. (bot.), géotropisme m.
geotectonic(al) adj. (géol.), géotectoni-
 que, tectonique globale
geothermal adj. (géol.), géothermique,
 ~ energy, énergie géothermique,
 ~ gradient, degré géothermique
geotrophic(al) adj. (météo.), géotrophique
geotropism n. (bot.), géotropisme m.
geraniol n. (chim.), geraniol m.
gerbil(le) n. (zoo.), gerbille m.
germ n., germe m. (bio., bot., géol.),
 ~ -free adj. (bio.), stérile
germane n. (chim.), hydrure m. de ger-
 manium
germanium n. (chim.), germanium m.
 (*élém., symb. Ge*)
germen n. (bio.), germen m.
germicidal = germicide
germicide adj. (bio.), germicide
germinal adj., germinal, ~ vesicle
 (anat.), vésicule germinale
germinate (to) v. i. (bot.), germer
germination n. (bio., bot., géol.), germi-
 nation f.
germinative adj. (bio., bot.), germinatif
gestation n. (bio., zoo.), gestation f.
getter n. (phys.), getter m. (*piège*), piège
 m. (*pour arrêter les impuretés dans une
 installation*)
GeV (giga electron-volt) (phys.), GeV
 (*giga électronvolt - 10⁹ électronvolts*)
geyser n. (géol.), geyser m.
geyserite n. (géol.), geyserite f.
ghost n. (opt.), parasites m. pl. (*opti-
 ques*), ~ image, reflet, image parasite
giant adj., géant, ~ **molecular crystal**
 (chim.), cristal moléculaire

gibberelic acid n. (bot., chim.), acide m.
gibbérélique
gibberelin n. (bot.), gibbéréline f.
gibbon n. (zoo.), gibbon m.
gibbous adj. (astro.), gibbeuse (*pour la lune*)
Gibbs function n. (thermo.), fonction f.
de Gibbs, énergie f. libre de Gibbs,
potentiel m. thermodynamique
gibbsite n. (géol.), gibbsite f.
giga(-), giga(-) (*préfixe - × 10⁹*)
gigacycle n. (acoust., électr.), gigahertz
m. (*unité de fréquence - 10⁹ hertz*)
giganotosaur(us) n. (paléo.), gigantosaure m.
gigantic(al) adj. (paléo., zoo.), géant
giantism n. (path.), gigantisme m.
gigaton n. (phys.), gigatonne f. (*unité de masse - 10⁹ tonnes*)
gilbert n. (électr.), gilbert m. (*unité de force magnétomotrice*)
gill n. (ich.), branchie f.
gimbal n. (instr., méca.), cardan m.
gimbal-type adj. (méca.), à la cardan
gin n. (méca.), poulie f.
ginger n. (bot.), gingembre m.
gingival adj. (anat.), gingival
gingivitis n. (path.), gingivite f.
giobertite n. (géol.), giobertite f.,
magnésite f.
giraffe n. (zoo.), girafe f.
Giraffe (The) n. (astro.), constellation f.
de la Girafe
girdle n. (anat.), ceinture f. (*terme général - par ex. ceinture pelvienne, ceinture pectorale*)
give or take (math.), plus ou moins
(*pour l'explication d'une expression mathématique*)
give rise (to) v. t., donner naissance
gizzard n. (orn.), gésier m.
glabella n. (anat., zoo.), glabelle f.
glabrous adj. (anthropo., zoo.), glabre
glacial adj., glaciaire (géol.), ~ **acid** (chim.),
acide éthanoïque, ~ **till** (géol.), dépôt glaciaire, ~ **trough** (géol.), auge glaciaire
glaciologist n. (géol.), glaciologue m.
glaciology n. (géol.), glaciologie f.
gladite n. (géol.), gladite f.
glance n. (opt.), éclat m.
glancing incidence n. (opt.), incidence
f. rasante
gland n. (anat.), glande f.
glandular adj. (méd.), glandulaire
glandulous adj. (bot., zoo.), glanduleux
glans penis n. (anat., zoo.), gland m.
(*extrémité du pénis*)
glare n., surface f. polie (*pour l'optique*)
(opt.), éblouissement m., lumière f. vive
glare (to) v. i. (opt.), étinceler, éblouir
glary adj. (opt.), étincelant
glass n., verre m., ~ **bead**, bille de verre,
~ **blower**, souffleur de verre,
~ **blowing**, soufflage du verre, ~ **transition** (phys.), transition vitreuse,
~ **wool**, laine de verre, ~ **-cutter** (instr.),
couteau à verre, diamant
glassily adv. (phys.), de façon vitreuse
glassine n., cellophane f.
glassiness n. (phys.), état m. vitreux
glassy adj. (phys.), vitreux
glauberite n. (géol.), glaubérite f.
glaucoma n. (path.), glaucome m.
glauconite n. (géol.), glauconite f., glauconie f.
glauconitic(al) adj. (géol.), glauconieux
glaucophane n. (géol.), glaucophane f.
glaze n. (opt.), miroitement m. (*d'une surface d'eau par ex.*)
gleam n. (opt.), lueur f., rayon m. (*de lumière*)
gleam (to) v. i. (opt.), luire, rayonner
glen n. (géog.), gorge f. (*vallée encaissée*)
glenoid adj. (anat., zoo.), glénoïde, glénoïdal
gliadin n. (bio.), gliadine f.
glial adj. (bio.), glial (*relatif à la glie*)
glide n., glissement m. (*d'un plan atomique*) (géol.), vol m. plané (aéro., zoo.)
glide (to) v. i. (aéro., zoo.), planer
glider n. (aéro., instr.), planeur m.
gliding n., vol-à-voile m. (aéro.), glissement m. (méca.), ~ **plane** (géol.), plan de glissement (*atomique*)
glint n. (opt.), éclair m. (*de lumière*)
glint (to) v. i. (opt.), étinceler, miroiter
glioma n. (path.), gliome m.

glitch n. (électr.), pointe f. de (sur)tension
glitter (to) v. i., étinceler
global adj., 1. sphérique; 2. global, total,
 - **positioning system (GPS)** (électr.,
 géog.), système de positionnement global,
 - **warming** (écolo., météo.), réchauffement de la Terre (*dû à l'effet de serre*)
globally adv., globalement
globe n. (géog., ...), globe m., mappe-monde f.
globin n. (bio.), globine f.
globular adj., sphérique, - **cluster**
 (astro.), amas globulaire
globularia n. (bot.), globulaire f.
globule n., globule m., goutte f.
globuliferous adj., avec des gouttes, en gouttes
globulin n. (bio.), globuline f.
glomerule n. (anat., bot., zoo.), glomérule m.
glomerulus (pl. -li) = glomerule
gloom n. (opt.), pénombre f.
gloomy adj., sombre
glory n. (opt.), anthélie f.
gloss n. (opt.), réflectivité f.
glossmeter n. (instr., opt.) mesureur m. de réflectivité
glottis n. (anat.), glotte f.
glove n. (chim., instr., méd.), gant m.
glow n. (opt., phys.), incandescence f., éclat m., - **discharge**, décharge luminescente, - **-lamp**, lampe à incandescence, - **worm** (zoo.), ver luisant (*lampyre, luciole*)
glow (to) v. i. (opt., phys.), briller, luire, rougeoyer
glowing adj. (opt.), incandescent, luminescent
glowingly adv. (opt.), de façon incandescente, à l'incandescence
glucagon n. (bio.), glucagone m.
glucin(i)um n. (chim.), beryllium m.
glucocorticoids n. pl. (bio.), glucocorticoïdes m.
glucoprotein = glycoprotein
glucosamine n. (chim.), glucosamine m.
glucose n. (chim.), glucose m., - **tolerance test** (bio.), hyperglycémie provoquée
glucosic adj. (chim.), glucosique
glucoside = glycoside

glucosuria = glycosuria
glue n., glu f. (bot.), colle f., adhésif m.
glue (to) v. t., coller, engluer
gluey adj., collant, gluant
gluing n., collage m.
gluma (pl. -mae) n. (bot.), glume f.
glume = gluma
glumella n. (bot.), glumelle f.
gluon n. (phys. nucl.), gluon m.
glutamate n. (bio.), glutamate m.
glutamic acid n. (bio.), acide m. glutamique
glutathione n. (bio.), glutathion m.
glutelin n. (bio.), glutéline f.
gluten n. (bio.), gluten m.
glutine n. (bio.), glutamine f.
glutinous adj., gluant
glutinosously adv., de façon gluante
glutinosness n., glue f.
glyc(a)emia n. (bio.), glycémie f.
glyceric adj. (pharm.), glycérique
glycerin n. (pharm.), glycérine f.
glycerol n. (chim.), glycérol m.
glyceryde n. (chim.), glycéride m.
glyceryl n. (chim.), glycéryle m., - **steарате**, stéarate de glycéryle, stéarine
glycine n. (bio.), glycine f., glycocolle m.
glycogen n. (bio.), glycogène m.
glycogenic(al) adj. (bio.), glycogénique
glycol n. (chim.), glycol m., éthanediol m., éthylène-glycol m.
glycolic acid n. (chim.), acide m. glycolique, acide m. hydroxyacétique
glycolipid n. (bio.), glycolipide m.
glycoprotein n. (bio.), glycoprotéine f.
glycoside n. (bio.), glycoside m., glucoside m., hétéroside m.
glycosuria n. (bio., path.), glycosurie f., glucosurie f.
glycosuric adj. (bio., path.), glycosurique
glycyl n. (chim.), glycyle m.
glyoxal n. (chim.), glyoxal m., éthanodial m.
glyoxalin n. (bio.), glyoxaline f.
glyptodon(t) n. (paléo.), glyptodon m.
GMT = Greenwich mean time
gnat n. (ent.), moustique m., moucheron m., cousin m. (*insecte*)
gnathion n. (anthropo., zoo.), gnathion m.
Gnathostoma n. pl. (zoo.), Gnathosto-

- mes m.
- gnaw (to)** v. t. (zoo.), ronger (*pour un animal*)
- gnawing incisor** n. (zoo.), incisive f. (*à croissance permanente pour un rongeur*)
- gneiss** n. (géol.), gneiss m.
- gneissoïde** adj. (géol.), gneissique, gneissoïde
- GNRH = gonadotropin releasing hormone**
- go into (to)** v. t. (math.), être contenu dans, diviser
- go out (to)** v. pr., s'arrêter (*tomber en panne*)
- goal** n., but m., objectif m. (*but à atteindre*)
- goat** n. (zoo.), chèvre f.
- Goat (The)** n. (astro.), constellation f. du Capricorne
- goethite** n. (géol.), goethite f.
- goggles** n. pl. (chim., instr.), lunettes f. de protection
- goitre** n. (path.), goitre m.
- gold** n., or m. (*élém., symb. Au*) (chim.), ~ bearing (géol.), aurifère, ~ leaf electroscope (électr., instr.), électroscopie m. à feuilles d'or, ~ point, point de fusion de l'or, ~ (-)fish (ich.), poisson rouge
- golden** adj., doré
- gonad** n. (anat.), gonade f.
- gonad(i)al** adj. (anat.), gonadique
- gonadotropic(al)** adj. (bio.), gonadotrope
- gonadotropin** n. (bio.), gonadotrophine f., gonadostimuline f., ~ releasing hormon (GNRH) (bio.), hormone f. gonadotrope, gonadostimuline, gonadotrophine
- goniometer** n. (instr., opt., télécom.), goniomètre m.
- goniometric(al)** adj. (opt., télécom.), goniométrique
- goniometry** n. (opt., télécom.), goniométrie f.
- gonion** n. (anthropo., zoo.), gonion m.
- goniophotometer** n. (instr., opt.), goniophotomètre m.
- gonocyte** n. (bio.), gonocyte m.
- gonorrhea** n. (path.), gonorrhée f., blennorragie f.
- goosebumps** n. pl. (méd.), chair f. sing. de poule (*effet du froid*)
- goose neck** n. (instr.), col m. de cygne
- gopher** n. (zoo.), spermophile m.
- gorge** n. (géog.), défilé m. (*passage étroit*)
- gorilla** n. (zoo.), gorille m.
- goshawk** n. (orn.), autour m. (*oiseau rapace*)
- gouge** n. (géol.), gouge f.
- gout** n. (path.), goutte f. (*maladie*)
- govern (to)** v. t. (électr., méca.), régir, gouverner, asservir
- governor** n. (électr., méca.), régulateur m.
- GPS = global positioning system**
- Graafian follicle** n. (bio., zoo.), follicule m. de Graaf, follicule m. ovarien
- grab (to)** v. t. (électr.), numériser
- graben** n. (géol.), graben m., creux m., fossé m. d'affondrement
- grad (abrég.) = gradient**
- gradation** n., gradation f. (*progression par degré*)
- grade** n., 1. niveau m. de qualité, nuance; 2. grade m. (*unité d'angle*) (math.)
- graded** adj., gradué, ~ bedding n. (géol.), grano-classement m., ~ index medium (opt.), milieu à gradient d'indice
- gradient** n., gradient m. (math.), pente f.
- graduate (to)** v. t., graduer
- graduated** adj. (instr.), gradué (*avec des graduations*), ~ drum, tambour gradué
- graduation** n., graduation f.
- graft** n. (bio., bot., méd.), greffe f. (*d'organe, d'arbuste ...*)
- graft (to)** v. t. (bio., bot.), greffer
- grafting** n. (bio., bot., méd.), greffe f. (*technique*)
- grain** n., grain m. (*unité de masse - 0,25 carat*), grain (*d'un cristal*), ~ boundary (géol.), joint de grain, ~ boundary
- corrosion** (chim.), corrosion intercristalline, corrosion intergranulaire, ~ of sand (géol.), grain de sable
- graininess** n. (phys., méca., métal.), granularité
- gram(me)** n., gramme m. (*unité de masse*) (phys.), ~ atom (chim.), atome-gramme, ~ calorie (thermo.), petite calorie (*unité de quantité de chaleur*), ~ rad (phys. nucl.), rad-gramme (*unité de dose absorbée de rayonnement*), ~ weight (phys.), gramme-poids (*unité*)

- de poids ou de force)*
- Gram-negative** adj. (bio.), Gram négatif
- Gram-positive** adj. (bio.), Gram positif
- granite** n. (géol.), granit(e) m.
- granitic** adj. (géol.), granitique
- granitisation (-tization)** n. (géol.), granitisation f.
- granitoid** adj. (géol.), granitoïde
- granivore** n. (zoo.), granivore m.
- granivorous** adj. (zoo.), granivore
- granodiorite** n. (géol.), granodiorite f.
- granophyre** n. (géol.), granophyre m.
- granophyric(al)** adj. (géol.), granophyrique
- granted (to take something for)** v. t., considérer (qq. ch.) comme acquis
- granular** adj. (pharm.), granulé, en granulés
- granularity** n., granularité f.
- granularly** adv., en granulés
- granulated** adj., en granulés, en grains, en poudre (grossière)
- granulative** adj., en grains
- granule** n. (pharm.), granule f.
- granulite** n. (géol.), granulite f.
- granulitic(al)** adj., granulistique
- granulocyte** n. (bio.), granulocyte m.
- granuloma** n. (path.), granulome m.
- granulomatous** adj. (path.), granulomateux
- granulosa** n. (bio.), granulosa f.
- grape sugar** n. (chim.), glucose m.
- graph** adj., n. (math.), graphe n. m., graphique adj., n. m., courbe n. f., diagramme n. m. (*graphique*), ~ paper, papier graphique, papier millimétré, ~ theory, théorie des graphes
- graph (to)** v. t. (math.), tracer une courbe, faire une représentation graphique
- graphene** n. (phys.), graphène m. (*graphite en plans monoatomiques*)
- graphic(al)** adj. (math.), graphique
- graphic(al)ly** adv. (math.), graphiquement
- graphics** n. sing, (science du) dessin m. industriel (méca.), schéma m. (méca.), ~ mode (info.), mode graphique (*mode d'utilisation d'un ordinateur*), ~ tablet (info., instr.), tablette graphique
- graphing** n. (méca.), tracé m. de courbes
- graphite** n., graphite m. (chim., métal.), ~modulated reactor (instr., phy. nucl.), réacteur à modérateur en graphite
- graphitic(al)** adj. (chim.), graphitique
- graphitise (-tize) (to)** v. t., graphiter
- grass-snake** n. (rept.), couleuvre f.
- grasshopper** n. (ent.), sauterelle f.
- grassland** n. (agric., géog.), prairie f.
- grassy** adj. (bot.), herbu, herbeux
- graticule** n. (instr., opt.), réticule m., graticule m., graticulation f.
- grating** n. (opt.), réseau m. de diffraction (instr.), ~ constant, pas du réseau, ~ spacing, pas du réseau
- graupel** n. (météo.), graupel m.
- gravel** n. (géol.), gravier m.
- gravelly** adj. (géol.), graveleux
- gravimeter** n. (instr., géol., méca), gravimètre m.
- gravimetric(al)** adj. (chim., géol.), gravimétrique
- gravimetrically** adv. (chim., géol.), de façon gravimétrique
- gravimetry** n. (chim., géol.), gravimétrie f.
- gravipause** n. (météo.), gravipause f.
- gravisphere** n. (astro., méca.), gravisphère f.
- gravispheric(al)** adj. (astro., méca.), gravisphérique
- gravitant** n. (astro., méca.), objet gravitant m.
- gravitate (to)** v. t. (astro., méca.), graviter
- gravitater** n. (astro., méca.), objet m. gravitant
- gravitation** n. (astro., méca.), gravitation f.
- gravitational** adj. (astro., méca.), gravitationnel, ~ acceleration meter (instr.), gravimètre, ~ centre (center), centre de gravité, ~ constant, constante de gravitation, ~ tug n., attraction f. gravitationnelle
- gravitationally** adv. (astro., méca.), de façon gravitationnelle
- gravitative** adj. (astro., méca.), gravitant
- graviton** n. (phys.), graviton m.
- gravity** n., gravité f. (phys.), ~ cell (chim.), pile de concentration (gravitationnelle), ~ fault (géol.), défaut (géologique), ~ meter (géol., instr., méca.), gravimètre
- gray = grey**
- graywacke** n. (géol.), grauwacke m.

graze (to) v. i. (zoo.), paître, pâture
grazing incidence n. (opt.), incidence f.
 rasante

grease n. (méca.), graisse f.

great adj., grand, ~ **circle**, cercle équatorial (*sur une sphère*)

Great Galaxy in Andromeda n. (astro.), Grande Galaxie f. d'Andromède

Great Nebula in Orion n. (astro.), Grande Nébuleuse f. d'Orion

Greater Dog (The) n. (astro.), constellation f. du Grand Chien

greater than (math.), plus grand que, supérieur à, ~ **or equal to**, supérieur ou égal à

greatest common divisor (GCD) (math.), plus grand commun diviseur (PGCD)

greatest lower bound (math.), borne inférieure (*d'une variation*)

grebe n. (orn.), grèbe m.

green adj., vert (*couleur*), ~ **glass**, verre à bouteille, ~ **vitriol** (chim.), sulfate ferreux

greenhouse n. (bot., instr.), serre f., ~ **effect** (phys.), effet de serre

greenish adj., (*couleur*) verdâtre, ~ **blue**, (*couleur*) bleu verdâtre

greenockite n. (géol.), greenockite f.

Greenwich mean time (GMT) n. (géog.), heure f. GMT

Gregorian telescope n. (astro.), télescope m. de Grégoire

grey adj., gris, ~ **level** (photo.), niveau de gris, ~ **matter** (bio.), matière grise, ~ **tissue** (bio.), matière grise, ~ **scale** (-tone) **image** (photo.), image en niveaux de gris

grid n., 1. grille f.; 2. échelle f. graduée; 3. électr.) réseau m. (*électrique*); ~ **bias** (électr.), polarisation de grille, ~ **ionisation (ionisation) chamber** (phys.), chambre d'ionisation à grille, ~ **leak** (électr.), résistance de grille

grind n., rodage m. (*du verre par ex., par frottement*) (méca., opt.), frottement m., polissage m.

grind (to) v. t., roder (méca., opt.), frotter, user, polir, broyer

grindability f. (chim.), broyabilité f.

grinding n., polissage m., broyage m., meulage m.

gristle n. (anat.), cartilage m. (*de l'os*)

grit n. (géol.), poussière f., sable m.

gritty adj. (géol.), gréseux

grivet n. (zoo.), grivet m.

grizzly n. (zoo.), grizzly m.

groin n. (anat.), aine f. (*jonction de la cuisse et du tronc*)

groove n., trait m. d'un réseau (*optique*) (opt.), sillon m. (*d'un disque*)

gross adj., dense, épais, grossier

grossularite n. (géol.), grossularite f., grossulaire f.

grotto n. (géol.), grotte f.

ground adj., n., 1. sol n. m.; 2. (électr.) terre n. f. (*électricité*); ~ **fault** (électr.), défaut de terre, ~ **glass** (opt.), verre dépoli, verre rodé, ~ **loop** (électr.), boucle de masse, ~ **plane** (électr.), châssis à la terre, ~ **plate** (électr.), fil de mise à la terre, ~ **state** (phys.), état fondamental (*d'un atome*), ~ **swell** (océano.), lame de fond, ~ **wave** (télécom.), onde de sol, ~ **wire** (électr.), fil de terre, ~ **based**, à terre

ground (to) v. t. (électr.), mettre à la terre (*un circuit électrique*)

ground(-)hog = marmot

grounding n. (électr.), mise f. à la terre

grouse n. (orn.), tétras m., **black** ~-, petit coq m. de bruyère

grow (to) v. i., croître (bio., zoo.), grossir, pousser (*croissance*)

growth n., 1. croissance f. (bio., géol., zoo.), accroissement m.; 2. (path.) tumeur f., ~ **hormone** (bio.), hormone de croissance, ~ **rate**, vitesse de croissance (bio., géol.), ~ **ring** (bot.), anneau de croissance (*d'un arbre*)

grub n. (zoo.), larve f. (*voir larva*), ver m. blanc, asticot m.

grunt (to) v. i. (zoo.), grogner (*pour un porc*)

grunting ox n. (zoo.), ya(c)k m. (*mamifère*)

gryposaur(us) n. (paléo.), gryposaure m.

guaiacol n. (pharm.), gaïacol m., guaiacol m.

guaiacum n. (bot.), résine f. de gaïac

guaiocum = guaiacum

guanaco = llama

guanidin(e) n. (pharm.), guanidine f.

guanine n. (pharm.), guanine f.

guano n. (orn.), guano m.

guard ring n. (électr., instr.), anneau m. de garde

guenon n. (zoo.), guenon f.

guidance n. (électr., aéro., ...), guidage m.

guided missile n. (aéro., instr.), missile m. guidé

guinea(-)pig n. (zoo.), cobaye m., cochon m. d'Inde

gulf n., 1. (géog.) golfe m. (*baie importante*); 2. (océano.) golfe m. (*courant marin*); 3. (géol.) abîme m., gouffre m.

gull n. (orn.), mouette f., goéland m.

gullet = oesophagus

gulp n., groupe m. d'octets (*considérés comme une seule entité*) (info.), grosse bouchée f. (méd., zoo.),

gum n., 1. (anat.) gencive f.; 2. (bot.) gomme f. (*caoutchouc*); ~ **arabic** (chim.), gomme arabe, ~ **benzoin** (chim.), benzoïne, ~ **elastic**, caoutchouc (bot.), ~ **guar** (pharm.), gomme guar, ~ **resin** (bot.), résine gomme

gummite n. (géol.), gummite f.

gun n., canon m., ~ **metal**, gris acier, métal à fusil (*bronze*), ~ **cotton** (chim.), fulmicoton, nitrocellulose, ~ **metal grey (gray)**, gris acier

gunpowder n. (chim.), poudre f. noire

guppy n. (ich.), guppy m. (*poisson*)

gush (to) v. i., jaillir, gicler

gush forth (to) v. t. (géol.), jaillir (*pour un volcan par ex.*)

gust n. (météo.), ~ **of rain**, giboulée f., ~ **of wind**, coup m. de vent, rafale f., bourrasque f.

gut n. (anat., zoo.), boyau m.

gut (to) v. t. (anat., zoo.), éviscérer

gutta-percha n. (bot.), gutta-percha f.

guttate adj., en gouttelettes

guttation n. (bot.), guttation f.

guttural adj. (méd.), guttural

gymnosperm n. (bot.), gymnosperme f.

Gymnospermae n. pl. (bot.), Gymnospermes m.

gymnospermy n. (bot.), gymnospermie f.

gyn(a)ecologic(al) adj. (méd.), gynécologique

gyn(a)ecologist n. (méd.), gynécologue m.

gyn(a)ecology n. (méd.), gynécologie f.

gynander n. (bio.), gynandrie f.

gynandric adj. (bio.), gynandroïde

gynandromorph n. (ent.), gynandromorphe m.

gynandromorphism n. (ent.), gynandromorphisme m.

gynandromorphous adj. (ent.), gynandromorphe

gynoecium n. (bot.), gynécée m., pistil m.

gynostemium (pl. -mia) n. (bot.), gynostème m.

gypseous adj. (géol.), gypseux

gypsiferous adj. (géol.), gypsifère

gypsum n. (géol.), gypse m.

gyral adj. (méca.), tournant, en giration

gyrate (to) v. i. (méca.), tourner

gyration n. (méca.), giration f., rotation f.

gyratory adj. (méca.), tournant

gyrocompass n. (aéro., instr.), gyrocompass m.

gyrodynamics n. sing. (méca.), gyrodynamique f.

gyrohorizon n. (aéro.), horizon m. artificiel

gyromagnetic(al) adj. (phys.), gyromagnétique, ~ **ratio**, rapport gyromagnétique

gyropilot n. (aéro., instr.), pilote m. automatique

gyroscope n. (aéro., instr., méca.), gyroscope m.

gyrostabiliser (-lizer) n. (aéro., instr., méca.), gyrostabilisateur m.

gyrostat n. (instr., méca.), gyrostat m.

gyrostatic(al) adj. (méca.), gyrostatique

gyrus n. (anat.), gyrus m.

H

h (phys.), h (*constante de Planck*)

H-alfa filter n. (opt., phys.), filtre m. de la raie alpha de l'hydrogène

h-bar (phys.), h-barre, constante réduite de Planck

H-bomb n. (phys. nucl.), bombe f. H, bombe f. à hydrogène

habenula n. (anat.), habénula f.

habit (crystal) n. (géol.), cristal m. macroscopique

habitat n. (zoo., ...), habitat m.

hachure n. (méca.), hachure f. (*sur un dessin*)

hachure (to) v. t. (méca.), hachurer (*un dessin*)

hacking cough n. (path.), toux f. sèche

hadron n. (phys. nucl.), hadron m. (*particule*)

hadrosaurid n. (paléo.), hadrosaurien m.

haem... = hem...

hafnium n. (chim.), hafnium m. (*élém., symb. Hf*)

hail n. (météo.), grêle f., **~stone**, grêlon, **~storm**, orage de grêle

hair n., poil m. (bio.), cheveu m. (bio.), **~bulb** (bio.), bulbe (*de cheveu*),

~hygrometer (instr., météo.), hygromètre à cheveu, **~loss** (path.), calvitie,

~salt (chim.), sulfate d'aluminium

hairy adj. (bot., méd., zoo.), poilu

halacarid n. (zoo.), halacarus m.

halation n. (photo.), halo m. (*sur une plaque photographique*)

half adj., n., demi adj., moitié n. f., **~cell** (chim.), demi-cellule (*électrolytique*),

~wave rectifier (électr., instr.), redres-

seur simple alternance, **~width at half**

maximum (HWHM) (opt.), demi-lar-

geur de bande à mi-hauteur (*spectroscopie*), **~hour**, demi-heure, **~hourly**,

toutes les demi-heures, **~integral (ou**

-integer) **spin** n. (phys.), spin m. demi-

entier, **~life** (phys. nucl.), demi-vie, période (*radioactive*), **~mirror** (instr., opt.), miroir semi-transparent,

~period zones (opt.), zones de demi-période (*construction d'Huyghens*),

~tone image (photo.), image tramée,

~wave dipole, antenne demi-onde,

~wave plate (instr., opt.), lame demi-onde, **~wave rectification** (électr.), redressement simple alternance

halftone adj., n., 1. demi-ton n. m.;

2. (photo.) trame n. f., tramage n. m.,

~image n., image f. en demi-teinte

halid(e) n. (chim.), halogénure m.

halite n. (géol.), halite f. (*sel gemme*)

halitosis n. (path.), halitose f.

Hall effect probe n. (instr., phys.),

sonde f. à effet Hall

hallucination n. (path.), hallucination f.

hallucinatory adj. (pharm.), hallucinatoire

hallucinogen n. (pharm.), hallucinogène

m.

hallucinogenic(al) adj. (pharm.), hallu-

cinoïgne

halo n. (météo.), halo m. (*atmosphérique*)

haloform n. (chim.), haloforme m.

halogen n. (chim.), halogène m.

halogenation n. (chim.), halogénéation f.

halonium ion n. (chim.), ion m.

halonium

- halophilous** adj. (bot.), halophile
- halophosphate** n. (chim.), halophosphate m.
- halophyte** n. (bot.), halophyte f.
- halophytic(al)** adj. (bot.), halophytic
- halt** n., arrêt m., ~ **instruction** (info.), instruction d'arrêt
- halteres** n. pl. (ent.), haltères m. pl.
- halve (to)** v. t. (math.), diviser en deux
- Hamiltonian** n. (math.), hamiltonien m.
- hammer** n. (anat.), marteau (*os de l'oreille*)
- hand** n., main f. (anat.), ~ **glass** (instr., opt.), loupe, ~ **waving argument**, explication avec les mains
- handfish** n. (ich.), baudroie f.
- handshake** n. (télécom.), établissement m. d'une liaison (*informatique, radio, ...*)
- hanging scale** n. (instr., méca.), peson m., dynamomètre m., balance f. suspendue
- hantavirus** n. (bio. path.), hantavirus m.
- haplobionte** n. (bot., zoo.), haplobionte m., haplonte m.
- haplobiontic(al)** adj. (bot., zoo.), haplobiontique
- haploid(al)** adj. (bot., zoo.), haploïde
- haploidic(al) = haploid(al)**
- haploidy** n. (bot., zoo.), haploïdie f.
- haplosis = haploidy**
- haptene** n. (bio.), haptène m.
- hapteron** n. (bot.), haptère m.
- harbo(u)r (to)** v. t., être porteur de (*par ex. d'un virus*)
- hard** adj., 1. dur (*matériaux*); 2. pénétrant (*rayonnement*), ~ **copy** (info.), copie sur papier, ~ **radiation** (phys.), rayonnement pénétrant (*dur*), ~ **shell** (phys.), sphère dure (*hypothèse sur le comportement collectif des atomes*) (phys.), ~ **tissue** (bio.), tissu osseux, ~ **vacuum tube** (instr., phys.), tube à ultra-vide, ~ **water** (chim.), eau dure (*eau calcaire*), ~ **-packed snow** (météo.), neige tassée
- harden (to)** v. t., durcir
- hardener** n. (chim.), durcisseur m.
- hardening** n., 1. (métal.) durcissement m., trempe f.; 2. (chim.) tannage m.
- hardness** n., dureté f. (*d'un matériau*) (métal.), dureté f. (*de l'eau calcaire*) (chim.), ~ **testing**, mesure de dureté
- (*d'un matériau*) (métal.), hydrotimétrie (*mesure de dureté de l'eau calcaire*) (chim.)
- hardware** n. (instr.), appareillage m., matériel m., composant m.
- hardwood** n. (bot.), bois m. dur (*bois des plantes dicotylédones*)
- hare** n. (zoo.), lièvre m., **blue** ~ (zoo.), lièvre m. variable (été)
- Hare (The)** n. (astro.), constellation f. du Lièvre
- harm (to)** v. t., blesser, causer des dommages
- harmful** adj., qui cause des dommages
- harmless** adj., sans danger, inoffensif
- harmonic(al)** adj., harmonique, ~ **analyser (-lyzer)** (acoust., électr., instr.), analyseur d'harmoniques, ~ **expansion** (math.), développement en série de Fourier, ~ **generator** (acoust., électr., instr.), générateur d'harmoniques, ~ **quadruple** (math.), division harmonique
- harmonics** n. sing. (acoust.), harmonie f., acoustique f. musicale
- harmony = harmonics**
- Harp (The)** n. (astro.), constellation f. de la Lyre
- harp seal** n. (zoo.), phoque m.
- harsh** adj., âpre (*au goût*), strident (à l'oreille)
- hart** n. (zoo.), cerf m.
- hartree** n. (phys. nucl.), hartree m. (*unité d'énergie atomique*)
- hartshorn** n. (géol.), hartshorne m.
- harvest (to)** v. t. (bot.), récolter
- hastate** adj. (bot.), hasté
- hatchling** n. (ich., orn.) oiseau m. (ou poisson m.) qui vient d'éclore
- hatch (to)** v. t., couver (zoo.), hachurer (*un dessin*) (méca.)
- hausmannite** n. (géol.), hausmannite f.
- haustorium** n. (bot.), haustorium m.
- hauyne** n. (géol.), haüyne f.
- haversian canals** n. pl. (anat.), canaux m. de Havers
- hawk** n., faucon (orn.) m. (*rapace diurne*), ~ (-) **moth** (ent.), sphinx (*papillon*)
- hay-fever** n. (path.), rhume m. des foins
- hazard** n., danger m. (*faux ami*)
- hazard (to)** v. t., mettre en danger (*faux ami*)

hazardous adj., dangereux (*faux-amis*)

hazardousness = **hazard**

haze n. (météo.), brume f. légère

haze (to) v. i. (météo.), rendre brumeux

hazel adj., (*couleur*) noisette

hazel tree n. (bot.), noisetier m.

haziness n. (météo.), état m. brumeux

hazmat suit n. (bio.), vêtement m. de protection (*chimique*)

hazy adj. (météo.), brumeux, obscur

HCF = **highest common factor**

HCFC = **hydrochlorofluorocarbon**

HE = **higher explosive**

head n., 1. (anat., zoo.) tête; 2. (phys.)

hauteur f. de colonne liquide (*d'un manomètre*); 3. (électr., instr.) tête f. de lecture (*d'enregistreur*), ~ or **tails** (math.), pile ou face; ~ **wind** (aéro., météo.), vent debout (*vent de face*), ~ **work**, travail intellectuel, -**waters** (géog., géol.), cours supérieur (*d'une rivière*)

heading n. (aéron.), trajectoire f. horizontale

headless adj. (zoo.), acéphale

headmeter n. (instr., phys.), manomètre m. à colonne liquide

heal n. (méd.), cicatrice f.

heal (to) v. i. (méd.), cicatriser

health n. (méd.), santé f., ~ **physics**,

(science de la) radio-protection

healthful adj. (méd.), en bonne santé

healthy adj. (méd.), en bonne santé,

~ **carrier**, porteur sain

heap n., amas m.

hear (to) v. t. (méd.), entendre

hearing n. (méd.), audition f., ~ **aid**

(instr.), audio-prothèse, ~ **canal**

(anat.), canal cochléen, cochlée

heart adj., n., cardiaque adj. (méd.),

cœur n. m. (méd.), ~ **disease** (path.),

maladie de cœur, affection cardio-vasculaire, ~ **rate** (méd.), rythme cardiaque, ~ **beat** (méd.), battement de

cœur, rythme cardiaque, ~ **failure** (path.), défaillance f. cardiaque,

~ **pacer** (instr., méd.), pace maker, stimulateur cardiaque

hearth n. (instr., thermo.), foyer m. (*de chaudière*)

heartwood n. (bot.), bois m. de cœur

(tissu mort permettant le soutien des parties vivantes d'une plante)

heat adj., n., 1. chaleur n. f., chauffage n.

m. (métal.), thermique adj.; 2. (métal.)

fusion n. f.; ~ **balance** n. (thermo.),

équilibre m. énergétique; ~ **barrier** n.

(thermo.), mur m. de la chaleur,

~ **capacity** n. (thermo.), capacité f.

thermique, ~ **change** n. (phys.), variation f. d'énergie, ~ **content** = **enthalpy**,

~ **death** n. (thermo.), mort f. thermique, équilibre m. thermodynamique,

~ **death n. of the Universe** (thermo.), mort f. thermique de l'Univers, ~ **drop**

n. (thermo.), refroidissement m., ~ **engine** n. (thermo.), machine f. thermique, moteur m. à combustion interne, ~ **enthalpy** n. (thermo.), enthalpie f., ~ **equation** n. (thermo.), équation f. de la chaleur, ~ **of neutralisation** n. (-**lization**) (chim.), chaleur f. de neutralisation (*acide-base*), ~ **pump**

n. (thermo.), pompe f. à chaleur,

~ **radiation** n., rayonnement m. thermique, ~ **recovery** n. (thermo.), récupération f. de chaleur, ~ **reservoir** n.

(thermo.), puits m. de chaleur,

~ **science** n. (thermo.), science f. de la thermique, ~ **sensitive paper** n. (info.), papier m. thermique, ~ **shield** n.

(thermo.), bouclier m. thermique,

~ **sink** n. (thermo.), puits m. de chaleur,

~ **stroke** n. (path.), coup m. de chaleur, ~ **therapy** n. (méd.), thérapie f., ~ **transfer coefficient** n.

(thermo.), conductivité f. thermique,

~ **transfer fluid** n. (thermo.), fluide m. caloporteur, fluide échangeur de chaleur, ~ **treatment** n. (métal.), traitement m. thermique, ~ **wave** n.

(météo.), vague f. de chaleur

heat (on) adj. (zoo.), en chaleur (*relatif à une femelle pendant sa période de réceptivité pour la reproduction*)

heat up (to) v. t. (thermo.), échauffer

heater n. (instr.), réchauffeur m.

(thermo.), résistance f. chauffante, filament m. chauffant (électr.)

heating adj., n. (thermo.), chauffant

adj., chauffage n. m., ~ **coil**, résistance

chauffante, ~ **effect of a current**, effet Joule, ~ **up**, échauffement

heavenly adj. (astro.), venant du ciel, cosmique, ~ **body** n., astre m. objet m. cosmique, corps m. céleste

heavier-than-air n. (aéro.), plus-lourd-que l'air m.

Heaviside function n. (électr., math.), fonction f. de Heaviside, échelon de Heaviside

Heaviside-Kennelly layer n. (météo.), couche f. de Heaviside

heavy adj., lourd, ~ **chemicals** (chim.), la chimie lourde, ~ **earth** (chim.), baryte, ~ **hydrogen** (phys. nucl.), deutérium, hydrogène lourd, ~ **sea** (météo.), mer démontée, ~ **spar** (chim.), baryte, ~ **water** (phys. nucl.), eau lourde, dioxyde de deutérium, ~ **water reactor** (instr., phys. nucl.), réacteur à eau lourde

hect(-), hecto(-) (*préfixe - × 100*)

hectahedron n. (math.), hecatèdre m.

hectare n., hectare m. (*unité d'aire - 10⁴ mètres-carrés*)

hecto(-), hecto(-) (*préfixe - × 100*)

hectogram(me) n., hectogramme m. (*unité de masse - 100 grammes*)

hectohedral adj. (math.), hecatédrique

hectohedron n., hecatèdre m.

hectolitre (-liter) n., hectolitre m. (*unité de volume - 100 litres*)

hectometre (-meter) n., hectomètre m. (*unité de longueur - 100 mètres*)

hectometric(al) adj., hectométrique

hectostere n., hectostère f. (*unité de volume - 100 stères*)

hedenbergite n. (géol.), hedenbergite f.

hederaceous adj. (bot.), hédéracée, araliacée

hedgehog n. (zoo.), hérisson m.

heel n. (anat.), talon m.

heft n. (méca., phys.), poids m.

height n., hauteur f., altitude f. (géog.)

Heisenberg (phys.), ~ **principle**, principe d'Heisenberg, principe d'incertitude, ~ **uncertainty principle**, principe d'incertitude d'Heisenberg

hektare = hectare

heliac(al) adj. (astro.), solaire

helical adj. (math.), hélicoïdal, en hélice

helicase n. (bio.), hélicase f.

helice n. (math.), hélice f. (*courbe*), spirale f.

heliciform adj. (math.), héliciforme

helicoid n. (math.), hélicoïde m.

helicoidal adj. (math.), hélicoidal

heliocentric(al) adj. (astro.), héliocentrique, ~ **parallax**, parallaxe annuelle

heliodor n. (géol.), héliodore m.

heliograph n. (astro., instr.), héliographe m.

heliometer n. (astro., instr.), sextant m.

heliometric(al) adj. (astro.), héliométrique

heliometry n. (astro.), héliométrie f.

helion n. (phys. nucl.), hélion m. (particule f. alpha)

heliophilous adj. (bot.), héliophile

helioscope n. (astro., instr.), hélioscope m.

heliotrope n. (bot., géol.) héliotrope m.

heliotropically adv. (bot.), héliotropique

heliotropism n. (bot.), héliotropisme m.

helium n., hélium m. (*élém., symb. He*) (chim.), ~ **permeation test**, détection par ressage, test de ressage,

~ **vapour-pressure thermometer** (instr., thermo.), thermomètre à tension de vapeur d'hélium

helix (pl. -lices) = helice

helmholtz n. (phys.), helmholtz m. (*unité de moment dipolaire*)

Helmholtz coils n. pl. (électr., instr.), bobines f. d'Helmholtz

helminth n. (bio., zoo.), helminthe m.

helminthic(al) adj. (bio., zoo.), helminthique

helminthoid adj. (zoo.), helminthoïde (*vermiforme*)

helminthology n. (zoo., bio.), helminthologie f.

helophyte n. (bot.), hélophYTE f.

helotoxin n. (bio.), hélotoxine f.

hemal = hematol

hematal adj. (bio.), sanguin

hematemesis n. (path.), hématémèse f.

hematic(al) = hematol

hematin n. (bio.), hématine f.

hematinic(al) adj. (bio.), hématinique

hematite n. (géol.), hématite f.

hematocrit n. (bio.), hématocrite m.

hematogenesis n. (bio.), hématogenèse f.

hematogenous adj. (bio.), hémato-gène
hematoid adj. (bio.), hématoïde
hematology n. (méd.), hémato-logie f.
(étude du sang)
hematoma n. (path.), hématome m.
hematophagous adj. (bio., zoo.), hémato-phage
hematopoiesis n. (bio.), hémato-poïèse f., hémopoïèse f.
hematopoietic adj. (bio.), hémopoïétique
hematosis n. (bio.), hématose f.
hematotoxin n. (bio.), hémato-toxine f.
hematoxylin n. (bio.), hématoxyline f.
hematozoon (pl. -zoa) n. (zoo.), hématozoaire m.
heme = hematine
hemelytron n. (ent.), hémélytre m.
hemeralopia n. (path.), héméralopie f., hespérano-pie f.
hemeralopic(al) adj. (path.), héméralo-pique
hemic(al) = hematal
hemicellulose n. (bot.), hémicellulose f.
hemihedral adj. (géol.), hémidiédrique
hemihedrally adv. (géol.), de façon hémidiédrique
hemihydrate n. (chim.), hémihydrate m.
hemimorphic(al) adj., hémimorphique
hemimorphite = calamine
hemin n. (bio.), hémine f.
hemipelagic adj. (océano.), hémipélagique
hemiptere n. (ent.), hémiptère m.
hemipteroid adj., n. (ent.), hémiptéroïde adj., n. m.
hemisphere n. (math.), hémisphère m.
hemispheric(al) adj. (math.), hémisphérique
hemispheroid adj., hémisphéroïde
hemiterpene n. (chim.), hémiterpène m.
hemizygous adj. (bio.), hémizygote
hemo...(bio.) = hemato...
hemocompatibility n. (bio.), hémocompatibilité f.
hemocompatible adj. (bio.), hémocompatible
hemoglobin n. (bio.), hémoglobine f.
hemoid adj. (bio.), hémioïde
hemoleucocyte n. (bio.), hémoleucocyte m.
hemolysin n. (bio.), hémolysine f.

hemolysis n. (bio.), hémolyse f.
hemophilia n. (path.), hémophilie f.
hemophilic adj. (path.), hémophile m.
hemophilic(al) adj. (path.), hémophile
hemopoiesis = hematopoiesis
hemorrhage n. (path.), hémorragie f.
hemorrhagic adj. (path.), hémorragique
hemorrhaging n. (path.), hémorragie f.
hemorrhoid n. (path.), hémorroïde f.
hemostasia n. (bio., méd.), hémostase f.
hemostat pliers n. pl. (instr., méd.), pince(s) f. sing. ou pl. hémostatique
hemostatic(al) adj. (pharm.), hémostati-que
(nom d'animal)-hen n. (orn.), femelle f. (*d'oiseau*)
hendecagonal adj. (math.), hendécagonal
hendecagone n. (math.), hendécagone m.
henry n. (électr.), henry m. (*unité SI d'inductance*)
heparin n. (pharm.), héparine f.
heparinisation (-nization) n. (méd.), traitement m. à l'héparine
hepatectomy n. (méd.), hépatectomie f.
hepatic(al) adj. (anat.), hépatique, ~ duct, canal hépatique
hepatitis n. (path.), hépatite f.
hepta(-), hepta(-) (préfixe)
heptad n. (chim.), heptade f.
heptagon n. (math.), heptagone m.
heptagonal adj. (math.), heptagonal
heptahedral adj. (math.), heptahédrique
heptahedron n. (math.), heptahèdre m.
heptane n. (chim.), heptane m.
heptangular adj. (math.), heptangulaire
heptavalent adj. (chim.), heptavalent
heptode n. (électr., instr.), heptode f.
herb n. (bot.), herbe f.
herbalist n. (méd.), botaniste m.
herbarium n. (bot.), herbier m.
herbicidal adj. (bot., chim.), herbicide
herbicide n. (bot., chim.), herbicide m.
herbivore n. (zoo.), herbivore m.
herbivorous adj. (zoo.), herbivore
Hercules n. (astro.), constellation f. d'Hercule
hercynite n. (géol.), hercynite f.
herd n. (zoo.), harde f., troupeau m.
Herdsman (The) n. (astro.), constella-tion f. du Bouvier

- hereditary** adj. (méd., zoo.), héréditaire
heridity n. (méd., zoo.), hérédité f.
hermaphrodite n. (bot., zoo.), hermaphrodite m.
hermaphroditic(al) adj. (bot., zoo.), hermaphrodite
hermaphroditism n. (bot., zoo.), hermaphrodisme m.
hermetic(al) adj., hermétique
hermetically adv., hermétiquement
hermit crab n. (arthr.), pagure m., bernard l'(h)ermite m.
hermitian adj. (math.), hermitique, hermitien, ~ **linear space**, espace vectoriel hermitien, ~ **matrix**, matrice hermitienne
hernia n. (path.), hernie f.
herniated disk n. (path.), hernie f. discale
heroin n. (pharm.), héroïne f. (*stupéfiant*), diacétylmorphine, diamorphine
heron n. (orn.), héron m.
Heroult furnace n. (instr., thermo.), four m. à arc électrique
herpes n. (path.), herpès m.
herpetologic(al) adj. (rept.), (h)erpétologique
herpetologist n. (zoo.), (h)erpétologue
herpetology n. (rept.), (h)erpétologie f.
herrerasaur(us) n. (paléo.), herrerasaure m.
herring n. (ich.), hareng m.
Herschelian telescope n. (astro., instr.), télescope m. d'Herschel
hertz n. (méca., phys.), hertz m. (*unité SI de fréquence*)
Hertzian oscillator n. (électr., instr.), oscillateur m. de Hertz
hesperidin n. (chim., bot.), hespéridine f.
hesperornis n. (paléo.), hespéronnis m.
hessite n. (géol.), hessite f.
hessonite n. (géol.), hessonite f.
hetero(-), hétéro(-) (*préfixe*)
heterochromatic(al) adj. (opt.), hétérochromatique, ~ **fringes**, franges hétérochromes, spectre cannelé
heterochromatin n. (bio.), hétérochromatine f.
heterochrome adj. (méd., opt.), hétérochrome (*relatif à des stimuli colorés*)
heterocyclic(al) adj. (chim.), hétérocyclique, ~ **compound**, composé hétérocyclique
cyclique
heterodontosaur(us) n. (paléo.), hétérodontosaure m.
heterodyne n. (électr.), hétérodyne f.
heterogametic adj. (zoo.), hétérogamétique
heterogeneity n. (chim., phys.), hétérogénéité f.
heterogeneous adj. (chim., phys.), hétérogène
heterogeneously adv. (chim., phys.), de façon hétérogène
heterogeneousness = heterogeneity
heterojunction n. (phys.), hétérojonction f.
heterolysis n. (chim.), hétérolyse f.
heterolytic adj. (chim.), hétérolytique
heteromorphism n. (zoo.), hétéromorphisme m., hétéromorphe f.
heteromorphose n. (zoo., bio.), hétéromorphose f.
heterophyll n. (bot.), hétérophylle f.
heterophytism n. (bot.), hétérophytisme f.
heterophyty = heterophytism
heteropolar adj. (chim.), hétéropolaire, ~ **bond**, liaison hétéropolaire
heteropter n. (ent.), hétéroptère m.
heterosexual adj. (zoo.), hétérosexuel
heterosphere n. (astro.), hétérosphère f.
heterosporic(al) adj. (bot.), hétérosporé
heterosporous = heterosporic(al)
heterospory n. (bot.), hétérosporie f.
heterostyly n. (bot.), hétérostylie f.
heterostyly = heterostylym
heterothallism n. (bot.), hétérothallie f., hétérothallisme m.
heterotrophic adj. (nut.), hétérotrophe
heterozygote adj., n. (bio., zoo.), hétérozygote adj., n. m.
heterozygotous adj. (bio.), hétérozygote
heuristic adj. n., heuristique adj., n. f.
heuristics n. sing., heuristique f.
hexa(-), hexa(-) (*préfixe*)
hexacanth(ous) adj. (zoo.), hexacanthe
hexachloracyclohexane n. (chim.), hexachlorocyclohexane m.
hexad n. (math.), hexade f. (*série de six*)
hexadecane n. (chim.), hexadécane m.
hexadecimal adj. (info.), hexadécimal
hexadodecanoic acid n. (chim.), acide

- m. hexadodécanoïque
- hexagon** n. (math.), hexagone m.
- hexagonal** adj., hexagonal (math., géol.),
~ **close-packed**, hexagonal compact
(géol.)
- hexagram** n. (math.), hexagramme m.
- hexahedral** adj. (math.), hexaédrique
- hexahedron** n. (math.), hexaèdre m.
- hexamethylenetetramine** n. (chim.),
hexa-méthylénététramine m., méthénamine m.
- hexamine** n. (bio.), hexamine m.
- hexane** n. (chim.), hexane m.
- hexanedioic acid** n. (chim.), acide m.
hexanedioïc
- hexapod** n. (zoo.), hexapode m.
- hexapodal** adj. (zoo.), hexapode
- hexavalent** adj. (chim.), hexavalent
- hexo(-)**, hexo(-) (*préfixe*)
- hexode** n. (électr., instr.), hexode f.
- hexogen** n. (chim.), hexogène m.
- hexone** n. (chim.), hexone m.
- hexose** n. (chim.), hexose m.
- hexyl** n. (chim.), hexyl m., ~ **resorcinol**,
hexylrésorcinol
- HF = high frequency**
- HFC = hydrofluorocarbon**
- hiatal hernia** n. (path.), hernie f. hiatale
- hiatus** n. (géol.), discontinuité f. stratigraphique
- hibernate (to)** v. i. (zoo.), hiberner
- hibernation** n. (zoo.), hibernation f.
- hibernator** n. (zoo.), animal m. hibernant
- hibiscus** n. (bot.), hibiscus m.
- hiccough** = hiccup
- hiccup** n. (path.), hoquet m.
- hiddenite** n. (géol.), hiddénite f., spodumène m.
- hidrosis** n. (path.), hidrose f.
- hieroglyphic(al)** adj., hiéroglyphique
- hieroglyphics** n. pl., hiéroglyphes m.
- high** adj., haut, élevé, ~ **blood pressure**
(path.), hypertension, ~ **explosive**
(HE) (chim.), explosif de première catégorie, ~ **frequency** (HF) (acoust., électr.), haute fréquence (HF), ~ **pitch** (acoust.), timbre aigu (*son musical*), ~ **tension** (HT) (électr.), haute tension (HT), ~ **level language** (info.), langue évolué (ou de haut niveau),
- ~-order language (info.), langage évolué, ~ **pass filter** (électr., instr.), filtre passe-haut, ~ **pitched** (acoust.), aigu (*pour un son*), ~ **speed steel** (métal.), acier rapide, ~ **temperature reactor** (instr., phys. nucl.), pile chaude, ~ **temperature superconductor** (HTS) (phys.), supraconducteur m. à haute température, ~ **voltage accelerator** (instr., phys.), accélérateur (de particules) à haute tension, ~ **voltage testing equipment** (électr., instr.), dispositif d'essai sous haute tension
- higher education** n., enseignement m. supérieur, ~ **institution**, établissement d'enseignement supérieur
- higher explosive (HE)** = **high explosive**
- higher oxide** n. (chim.), oxyde m. supérieur
- highest common factor (HCF)** (math.), le plus grand facteur commun
- hill** n. (géog.), colline f.
- hilly** adj. (géog.), vallonné
- hilum** n. (anat., bot., zoo.), hile m.
- hind** adj., n., arrière adj., biche f. (zoo.), ~ **brain** (anat.), lobe occipital du cerveau, ~ **leg** (zoo.), patte arrière
- hinge joint** n. (anat.), articulation f. charnière (*permettant les mouvements dans un seul plan*)
- hip** n. (anat.), hanche f.
- hippo = hippopotamus**
- hippocamp** n. (anat., ich.) hippocampe
- hippopotamus** n. (pl. -tami) (zoo.), hippopotame m.
- hirudin(e)** n. (pharm., zoo.), hirudine f.
- histaminase** n. (bio.), histaminase f.
- histamine** n. (bio.), histamine f.
- histaminic(al)** adj. (bio.), histaminique
- histidine** n. (bio.), histidine f.
- histogenesis** n. (bio.), histogenèse f.
- histogeny = hystogenesis**
- histogram** n. (math.), histogramme m.
- histologic(al)** adj. (bio.), histologique
- histologist** n. (bio.), histologiste m.
- histology** n. (bio.), histologie f.
- histolysis** n. (bio.), histolyse f.
- histone** n. (bio.), histone m.
- HIV negative** adj. (path.), séronégatif (au virus HIV)

HIV positive adj. (path.), séropositif (au virus HIV)

hive n. (ent.), ruche f. (*d'abeilles*)

hives n. (path.), urticaire f.

hoar frost n. (météo.), gelée f. blanche

hoatzin n. (orn.), hoazin m.

hoax n., supercherie f., mystification f. (*par ex. en matière scientifique*)

hodograph n. (méca.), hodographe m. (*courbe*)

hog n. (zoo.), porc m.

hogshead n., hogshead m. (*unité de volume*)

hoist n. (instr., méca.), poulie f. simple

hold n., prise f., tenue f., déconnection f.

hold (to) v. t., prendre, tenir, déconnecter, être valable

holder n., support m., maintien m.

holdfast = hapteron

hole n., trou m., excavation f. (géol.), *- conduction* (phys.), conduction par trous (*dans un semi-conducteur*)

hollandite n. (géol.), hollandite f.

hollow adj., n., creux adj., n. m., dépression n. f. (géog.)

holly n. (bot.), houx m.

holmium n. (chim.), holmium m. (*élém., symb. Ho*)

holocellulose n. (bot.), holocellulose f.

Holocene n. (géol.), Holocène m.

holocephalous adj. (ich.), holocéphale

holocrystalline adj. (géol.), holocrystallin

hologram n. (opt.), hologramme m.

holographic(al) adj. (opt.), holographique

holography n. (opt.), holographie f.

holohedral adj. (géol.), holoèdre

holointerferogram n. (opt.), interferogram m. holographique

holointerferometry n. (opt.), interféro-métrie f. holographique

holomorphic(al) adj. (math.), holomorphe, analytique, *- function*, fonction holomorphe

holophytic adj. (nut.), holophyte

holopneustic(al) adj. (ent.), holopneustique

holotype n. (bio., bot., zoo..), holotype m.

holozoic adj. (nut.), holozoïque

homalocephale n. (paléo.), homalocephale m.

homeomorphism n. (géol., math.) homéomorphisme m.

homeomorphous adj. (géol., math.), homéomorphe

homeopath = homeopathist

homeopathic(al) adj. (méd.), homéopathique

homeopathically adv. (méd.), de façon homéopathique

homeopathist n. (méd.), homéopathe m.

homeopathy n. (méd.), homéopathie f.

homeosis = homeostasis

homeostasis n. (bio., écolo.), homéostasie f.

homeostatic(al) adj. (bio.), homéostatique

homeotic adj. (bio., écolo.), homéostatique

hominid n. (anthropo., zoo.), hominidé m., hominien m.

homo(-), homo(-) (préfixe)

homocentric(al) adj. (math.), homocentrique

homochromatic(al) adj. (bio.), homochrome

homochromatism n. (bio.), homochromatisme m.

homochromous = homochromatic(al)

homocyclic(al) compound n. (chim.), composé m. homocyclique

homocysteine n. (bio.), homocystéine f.

homocystinuria n. (path.), homocystinurie f.

homodont adj. (zoo.), homodont

homoeothermic(al) adj. (zoo.), homéo-therme

homogametic adj. (zoo.), homogamétique

homogeneity n. (chim., ...), homogénéité f.

homogeneous adj. (chim., ...), homogène

homogeneously adv. (chim., ...), de façon homogène

homogeneousness n. (chim., ...), homogénéité f.

homogenisation n. (chim., ...), homogénéisation f.

homogenise (to) v. t. (chim., ...), homogénéiser

homogeniser n. (instr.), homogénéiseur m.

homogenization = homogenisation

homogenize (to) = homogenise (to)

homogenizer = homogeniser

- homographic(al)** adj. (math.), homographique, **homography** n. (math.), homographie f.
- homologic(al)** adj. (chim., math.), homologique
- homologous** adj. (chim., math.), homologue
- homologue** n. (chim., math.), homologue m.
- homology** (chim., math.), homologie
- homolytic(al)** adj. (chim., phys. nucl.), homolytique
- homomorphic(al)** adj. (math.), homomorphe
- homomorphism** n. (math.), homomorphisme m.
- homomorphous = homomorphic(al)**
- homomorphy = homomorphisme**
- homopolar** adj. (chim., électr.), homopolaire
- homopolarity** n. (chim., électr.), homopolarité f.
- homopolymer** n. (chim.), homopolymère m.
- homopterous** adj. (ent.), homoptère
- homosexual** adj. (méd.), homosexuel
- homosporous** adj. (bot.), homospore, isospore
- homotopy** n. (bio.), homotopie f.
- homozygote** adj., n. (bio.), homozygote adj., n. m.
- homozygous = homozygote**
- honeybee** n. (ent.), abeille f.
- honeycomb** adj., en nids d'abeilles, ~ structure (méca.), structure en nids d'abeilles
- honing** n. (méca), rectification f.
- hood** n. (instr.), capuchon m., hotte f. (*de laboratoire*)
- hoof (pl. hooves)** n. (zoo.), sabot m. (*extrémité des pattes de certains animaux*)
- hoofed** adj. (zoo.), ongulé, à sabots
- hook** n., crochet m. (méca.), épine f. (*courbée*) (bot.)
- hook (to)** v. t. (méca.), accrocher
- hop (to)** v. i. (phys., ...), sauter (*par ex. pour des atomes*)
- hopper** adj. (phys., ...), qui saute (*par ex. pour des atomes*)
- hopping** n. (phys.), saut m. (atomique)
- horizon** n., 1. (astro.) horizon m.; 2. (géol.) horizon m. (*niveau bien délimité*)
- horizontal** adj., horizontal, ~ component (électr., géog.), composante horizontale (*du champ magnétique terrestre*)
- horizontally** adv., horizontalement
- hormonal** adj. (bio.), hormonal, ~ balance, équilibre hormonal
- hormone** n. (bio.), hormone f.
- hormonic(al)** adj. (bio.), hormonal
- horn** n., 1. (acoust., instr.) cornet m. (*acoustique*), klaxon m.; 2. (géog.) branche f. de delta (*d'une rivière*); 3.(zoo.), corne f. (*d'un animal*), ~ silver (géol.), cérambyrite, chlorargyrite
- hornbill** n. (orn.), calao m.
- hornblende** n. (géol.), hornblende f.
- horned** adj. (zoo.), avec des cornes
- hornet** n. (ent.), frelon m. (*insecte*)
- hornfels** n. pl. (géol.), corne f. sing.
- hornito** n. (géol.), hornito m.
- hornstone = chert**
- horny layer = stratum corneum**
- horse** n. (zoo.), cheval m.
- horse's tail = cauda equina**
- horsefly** n. (ent.), taon m.
- Horsehead Nebula** n. (astro.), Nébuleuse f. à tête de cheval
- horsepower** n. (HP) (méca.), cheval m. vapeur (*unité de puissance - 746 watts en Grande Bretagne - 736 watts dans les autres pays*), ~hour, cheval-heure (*unité d'énergie*)
- horseradish** n. (bot.), raifort m.
- horst** n. (géol.), horst m.
- horticultural** adj. (agric.), horticole
- horticulture** adj., n. (agric.), horticole adj., horticulture n. f.
- host** n., hôte m., ~ medium (chim.), matrice d'accueil
- hot** adj., 1. chaud; 2. (phys. nucl.) radioactif,
- ~ atom (phys. nucl.), atome excité, atome radioactif, ~ bonding (chim.), collage à chaud, ~ cell (instr., phys. nucl.), casemate, ~ finger (thermo.), point chaud (*thermométrie*), ~ flash (path.), bouffée de chaleur, ~ stage (instr.), platine chauffante,

- ~ wall** (thermo.), mur de chaleur,
~-air balloon (aéro.), ballon à air
 chaud (*montgolfière*), **--wire gauge**
 (instr., phys.), jauge à fil chaud, jauge
 de Pirani, **--wire instrument** (instr.,
 phys.), appareil thermique
- hothouse** n. (agric., instr.), serre f.
 chauffée
- hour** n., heure f. (*unité de temps - 3600 secondes*), **~ circle** (astro.), grand cercle
 (*de la sphère céleste*), **~ meter** (instr.),
 compteur horaire
- hourglass** n. (instr.), clepsydre f.
- hourly** adv., toutes les heures
- house (to)** v. t., mettre dans une boîte
- housing** n. (instr.), fermeture f., boîte f.,
 habillage m., carter m., boîtier m.,
 enveloppe f.
- hover (to)** v. i., planer (*pour un oiseau*)
- hovercraft** n. (instr., méca.), véhicule m.
 sur coussin d'air
- howl** n. (zoo.), hurlement m. (de loup
 par ex.)
- howl (to)** v. i. (zoo.), hurler (loup par ex.)
- howler** n. (zoo.), hurleur m., alouate m.
- HPV = human papilloma virus**
- HT = high tension**
- HTLV = human T-cell leukemia virus**
- HTS = high temperature super
 conductor**
- huayangosaur(us)** n. (paléo.), huayan-
 gosaure m.
- hue** n., teinte f., nuance f., coloration f.
- human** adj., n., humain adj., n. m.
 (anthropo., méd.), **~ papilloma virus**
(HPV) (bio.), virus du papillome, **~ T-cell leukemia virus (HTLV)** (bio.),
 virus HTLV (ou LAV - lymphadenopathy associated virus)
- humanity** n. (anthropo.), humanité f.
 (*espèce humaine*)
- humeral** adj. (anat.), huméral
- humerus** n. (anat.), humérus m.
- humic(al)** adj. (bot.), humique
- humid** adj., humide
- humidification** n., humidification f.
- humidifier** n. (instr.), humidificateur m.
- humify (to)** v. t., humidifier
- humidity** n., humidité f., taux m.
 d'humidité, **~ meter** (instr., météo.),
- hygromètre
- hummingbird** n. (orn.), colibri m.
- humo(u)r** n. (bio.), humeur f. (*liquide fonctionnel*)
- humo(u)ral** adj. (bio.), humoral
- hump** n. (zoo.), bosse f. (*de chameau par ex.*)
- humpback** n. (zoo.), bossu m. (*le chameau par ex.*), **~ whale** (zoo.), baleine à bosses
- humus** n. (bot.), humus m.
- hundredfold** n., centuple m.
- hundredweight** n., hundredweight m.
 (*unité de poids*)
- hunting** n. (méca.), oscillations f. pl.
 (*autour d'une valeur d'équilibre*)
- Hunting Dog (The)** n. (astro.), constellation f. des Chiens de chasse
- hurricane** n. (météo.), ouragan m.,
 cyclone tropical
- husk** n. (bot.), cosse f., gousse f. (*enveloppe des fruits d'une plante*)
- Huygenian** adj. (opt.), de Huygens
- Huygens'construction** n. (opt.), construction f. de Huygens
- HWHM = half width at half maximum**
- hyacinth** n. 1. (bot.) jacinthe f.;
 2. (géol.) hyacinthe f. (*zircon*)
- hyalic(al)** adj. (géol.), hyaloplasmique
- hyalin(e)** adj. (anat., géol.), hyalin
- hyalite** n. (géol.), hyalite f.
- hyalogen** n. (phys.), hyalogène m.
- hyaloid(al)** adj. (phys.), hyaloïde,
 vitreux
- hyalophane** n. (géol.), hyalophane f.
- hyaloplasm** n. (bio.), hyaloplasme m.
- hyaluronic acid** n. (bio.), acide m. hyaluronique
- hybrid** n. (bio., bot., électr.), hybride m.
- hybridisation** n. (bio., bot., électr.),
 hybridation f.
- hybridise (to)** v. t. (bio., bot.), hybrider
- hybridiser** n., substance f. (ou matériau)
 pour hybridation
- hybridization = hybridisation**
- hybridize (to) = hybridise (to)**
- hybridizer = hybridiser**
- hydantoin** n. (pharm.), hydantoïne f.
- hydnocarbate** n. (chim.), hydnocarbate m.
- hydnocarpic acid** n. (chim.), acide m.

- hydnocarpique
- hydrargilite** n. (géol.), hydrargilite f., gibbsite f.
- hydrargyriasis** = **hydrargyrism**
- hydrargyrism** n. (path.), hydrargyrisme m.
- hydrargyrum** = **mercure**
- hydrastine** n. (pharm.), hydrastine f.
- hydrate** n. (chim.), hydrate m.
- hydrate (to)** v. t. (chim.), hydrater
- hydration** n. (chim.), hydratation f., ~ shell, sphère d'hydratation
- hydraulic(al)** adj. (méca.), hydraulique, ~ ram (instr.), levier hydraulique
- hydraulically** adv. (méca.), de façon hydraulique
- hydraulics** n. sing. (méca.), hydraulique f.
- hydrazine** n. (chim.), hydrazine f.
- hydrazoic acid** n. (chim.), acide m. hydrazoïque
- hydrazone** n. (chim.), hydrazone f.
- hydric** adj. (chim.), hydrique
- hydride** n. (chim.), hydrure m.
- hydriodic acid** n. (chim.), acide m. hydriodique
- hydro** n. (abrégé), hydroélectricité f.
- hydro(-)**, hydro(-) (*préfixe*)
- hydrobromic acid** n. (chim.), acide m. hydrobromique
- hydrobromide** n. (chim.), hydrobromure m.
- hydrocarbon** n. (chim.), hydrocarbure m.
- hydrochloric** adj. (chim.), chlorhydrique
- hydrochloride** n. (chim.), chlorure m.
- hydrochlorofluorocarbon (HCFC)** n. (chim.), hydrochlorofluorocarbone m.
- hydrocoel** n. (path.), hydrocèle f.
- hydrocyanic acid** n. (chim.), acide m. cyanhydrique (ou prussique)
- hydrodynamic(al)** adj. (méca.), hydrodynamique
- hydrodynamicist** n. (méca.), hydrodynamicien m.
- hydrodynamics** n. sing. (méca.), hydrodynamique f.
- hydroelectric(al)** adj. (électr.), hydroélectrique, ~ power, énergie hydroélectrique, ~ powerstation (instr.), usine hydroélectrique
- hydroelectricity** n. (électr.), hydroélec-
- tricité f., électricité f. hydraulique
- hydrofluoric acid** n. (chim.), acide m. fluorhydrique
- hydrofluorocarbon (HCF)** n. (chim.), hydrofluorocarbone m.
- hydrogel** n. (chim.), hydrogel m.
- hydrogen** n. (chim.), hydrogène m. (élém., symb. H), ~ azide, acide
- hydrazoïque, ~ bridge, liaison hydrogène, ~ ion concentration, concentration en ions hydrogène, acidité, pH, ~ meter (instr.), analyseur d'hydrogène, ~ peroxide, peroxyde d'hydrogène, eau oxygénée
- hydrogenate** n. (chim.), hydrogénate m.
- hydrogenation** n. (chim.), hydrogénéation f.
- hydrogenous** adj. (chim.), hydrogéné
- hydrogeology** n. (géol.), hydrogéologie f.
- hydrographer** n. (géog.), hydrographe m.
- hydrographic(al)** adj. (géog.), hydrographique
- hydrographically** adv. (géog.), de façon hydrographique
- hydrography** n. (géog.), hydrographie f.
- hydroid** n. (zoo.), hydroïde m., hydraire m.
- hydrokinetic(al)** adj. (méca.), cinétique (*relatif aux fluides*)
- hydrokinetics** n. sing. (méca.), cinétique f. des fluides
- hydrolase** n. (bio.), hydrolase f.
- hydrologic(al)** adj. (géog., géol.), hydrologique
- hydrologist** n. (géog., géol.), hydrologue m.
- hydrology** n. (géog., géol.), hydrologie f.
- hydrolysable** adj. (chim.), hydrolysable
- hydrolysat**ion**** n. (chim.), hydrolyse f.
- hydrolyse** = **hydrolysis**
- hydrolyse (to)** v. t. (chim.), hydrolyser
- hydrolysis** n. (chim.), hydrolyse f.
- hydrolyte** n. (chim.), hydrolithe f.
- hydrolytic(al)** adj. (chim.), hydrolytique
- hydrolyzable** = **hydrolysable**
- hydrolyzation** = **hydrolysat**ion****
- hydrolyze** = **hydrolyse**
- hydromagnesite** n. (géol.), hydroma-

- gnésite f.
- hydromechanic(al)** adj. (méca.), hydro-mécanique
- hydromechanics** n. sing. (méca.), hydromécanique f.
- hydrometallurgic(al)** adj. (métal.), hydrométallurgique
- hydrometallurgy** n. (métal.), hydrométallurgie f.
- hydrometeor** n. (météo.), hydrométéore m.
- hydrometeorology** n. (météo.), hydro-météorologie f.
- hydrometer** n. (instr., phys.), aréomètre m.
- hydrometry** n. (géog., géol.), hydrométrie f.
- hydromite** n. (géol.), hydromite m.
- hydromorphic(al)** adj. (géol.), hydro-morphe
- hydronium** n. (chim.), hydrion m.
- hydrophilic(al)** adj. (chim.), hydrophile
- hydrophobia** n. (path., zoo.), rage f.
- hydrophobic(al)** adj. (chim.), hydrophobe
- hydrophone** n. (acoust., instr., océano.), hydrophone m.
- hydrophyte** n. (bot.), hydrophyte f.
- hydroponic(al)** adj. (agric.), hydroponique
- hydroponics** n. (agric.), hydroponique f.
- hydropower** n. (électr.), hydroélectricité f.
- hydroquinone** n. (chim.), hydroquinone f., hydroquinol m.
- hydroscope** n. (instr.), hydroscope m.
- hydrosol** n. (chim.), hydrosol m.
- hydrosphère** n. (géog.), hydrosphère f.
- hydrostat** n. (phys.), hydrostat m.
- hydrostatic(al)** adj. (phys.), hydrostatique
- hydrostatically** adv. (phys.), de façon hydrostatique
- hydrostatics** n. sing. (phys.), hydrostatique f.
- hydrosulphate (-sulfate)** n. (chim.), hyposulfate m.
- hydrosulphide (-sulfide)** n. (chim.), hyposulfure m.
- hydrotaxis** n. (bot., zoo.), hydrotaxie f.
- hydrotherapeutic(al) = hydrotherapeutic(al)**
- hydrotherapeutics** = hydrotherapy.
- hydrotherapeutic(al)** adj. (méd.), hydrothérapie
- hydrotherapy** n. (méd.), hydrothérapie f.
- hydrothermal** adj. (géol.), hydrothermale, hydrothermal
- hydrotropic(al)** adj. (bot.), hydrotropique
- hydrotropism** n. (bot.), hydrotropisme m.
- hydrous** adj. (chim.), hydraté
- hydroxide** n. (chim.), hydroxyde m.
- hydroxonium = hydronium**
- hydroxyapatite** n. (chim., méd.), hydroxyapatite f.
- hydroxyl** n. (chim.), hydroxyl m.
- hydroxylation** n. (chim.), hydroxylation f.
- hydrozoon (pl. -zoa)** n. (zoo.), hydrozoaire m.
- hyena** n. (zoo.), hyène f.
- hygiene** n. (méd.), hygiène f.
- hygro(-), hygro(-) (préfixe)**
- hygrograph** n. (instr., météo.), hygromètre m. enregistreur
- hygroma** n. (path.), hygroma m.
- hygrometer** n. (instr., météo.), hygromètre m.
- hygrometry** n. (instr., météo.), hygrométrie f.
- hygroscope** n. (chim., instr.), hygroscope m.
- hygroscopic(al)** adj. (chim., instr.), hygroscopique
- hymenopterous** adj. (ent.), hyménoptère
- hyoglossus** adj. n. (anat.), hyoglosse adj., n. m.
- hyoid** adj., n. (anat.), hyoïde adj., n. m.
- hyoscine** n. (pharm.), hyoscine f., scopolamine f.
- hyoscyamine** n. (pharm.), hyoscyamine f.
- hypacrosaur(us)** n. (paléo.), hypacrosaure m.
- hyper(-), hyper(-) (préfixe)**
- hyperacidity** n. (chim., path.), hyperacidité f.

- hyperacusia = hyperacusis**
- hyperacusis** n. (path.), hyperacousie f.
- hyperbaric(al)** adj. (méca., phys.), hyperbare
- hyperbarically** adv. (méca., phys.), de façon hyperbare
- hyperbarism** n. (méca., phys.), hyperbarisme m.
- hyperbola** n. (math.), hyperbole f.
- hyperbolic(al)** adj. (math.), hyperbolique
- hyperboloid** n. (math.), hyperboloïde m.
- hyperchaotique** adj. (phys.), hyperchaotique
- hypercharge** n. (phys.), hypercharge f.
- hypercholesterolemia** n. (path.), hypercholestérolémie f.
- hypercube** n. (math.), hypercube m.
- hypereutectic(al)** adj. (chim.), hypereutectique
- hyperexcitability** n. (path.), hyperexcitabilité f.
- hyperfine** adj. (opt.), hyperfin
- hypergeometric(al) function** n. (math.), fonction f. hypergéométrique
- hyperglyc(a)emia** n. (bio.), hyperglycé-mie f.
- hyperkalemic** adj. (path.), hyperkaliémique
- hyperlink** n. (info.), lien m. hypertexte
- hypermetamorphosis** n. (ent.), hypermétamorphose f.
- hypermetropia** n. (path.), hypermétropie f.
- hypermetropy = hypermetropia**
- hypernucleus** n. (phys. nucl.), hypernoyau m.
- hyperon** n. (phys. nucl.), hypéron m.
- hyperopia = hypermetropia**
- hyperopic(al)** adj. (path.), hypermétrope
- hyperpituitarism** n. (path.), hyperpituitarisme
- hyperplane** n. (math.), hyperplan m.
- hyperplasia** n. (path.), hyperplasie f.
- hyperpnea** n. (path.), hyperpnée f.
- hypersensitisation** n. (bot., path., zoo.), hypersensibilisation f.
- hypersensitise (to)** v. t. (bot., path., zoo.), hypersensibiliser
- hypersensitive** adj. (bot., path., zoo.), hypersensible
- hypersensitivity** n. (bot., path., zoo.), hypersensibilité f.
- hypersensitization = hypersensitisation**
- hypersensitize (to) = hypersensitise (to)**
- hypersonic(al)** adj. (acoust.), hypersonique
- hypersonics** n. sing. (acoust.), science f. de la supersonique
- hyperspace** n. (math.), hyperespace m.
- hypersphere** n. (math.), hypersphère f.
- hypersthene** n. (géol.), hypersthène m., orthopyroxène m.
- hypertely** n. (zoo.), hypertélie f.
- hypertension** n. (path., zoo.), hypertension f.
- hyperthermal** adj. (path., zoo.), hyperthermique
- hyperthermia** n. (path., zoo.), hyperthermie f.
- hyperthermy = hyperthermia**
- hyperthyroidism** n. (path., zoo.), hyperthyroïdie f.
- hypertonic(al)** adj. (pharm.), hypertonique
- hypertrophic(al)** adj. (path., zoo.), hypertrophié
- hypertrophy** n. (path., zoo.), hypertrophie f.
- hypha** n. (pl. -phae) (bot.), hyphe f.
- hyphal** adj. (bot.), relatif à une hyphe
- hypno(-), hypno(-) (préfixe)**
- hypnologic(al)** adj. (méd.), hypnologique
- hypnologist** n. (méd.), hypnotiseur m.
- hypnology** n. (méd.), hypnose f.
- hypnosis** n. (méd.), hypnose f.
- hypnotherapy** n. (méd.), hypnothérapie f.
- hypnotic(al)** adj. (méd.), hypnotique
- hypnotisable** adj. (méd.), hypnotisable
- hypnotisation** n. (méd.), hypnotisation f.
- hypnotise (to)** v. t. (méd.), hypnotiser
- hypnotiser** n. (méd.), hypnotiseur m.
- hypnotism** n. (méd.), hypnotisme m.
- hypnotist = hypnotiser**
- hypnotizable = hypnotisable**
- hypnotization = hypnotisation**
- hypnotize (to) = hypnotise (to)**
- hypnotizer = hypnotiser**
- hypo** n., (abrég.) hyposulfite f. (*de sodium*)

- hypo(-), hypo(-) (préfixe)**
- hypoacidity** n. (bio.), hypoacidité f.
- hypobarism** n. (méca., phys.), hypobarisme m.
- hypochlorite** n. (chim.), hypochlorite f.
- hypochlorous** adj. (chim.), hypochloréux
- hypochondrium** n. (anat.), hypochondre m.
- hypocotyl** n. (bot.), hypocotyle m.
- hypocycloid** n. (math.), hypocycloïde f.
- hypoderm(a)** n. (anat., bot.), hypoderme m.
- hypodermic(al)** adj. (méd., zoo.), hypodermique
- hypodermis = hypoderm(a)**
- hypoeutectic(al)** adj. (chim., métal.), hypoeutectique
- hypogastric(al)** adj. (anat.), hypogastrique
- hypogastrium** n. (anat.), hypogastre m.
- hypogeal** adj. (bot.), hypogé
- hypoglyc(a)emia** n. (bio.), hypoglycémie f.
- hypogynous** adj. (bot.), hypogynie
- hypokalemic** adj. (path.), hypokaliémique
- hyponitrite** n. (chim.), hyponitrite m.
- hyponitrous acid** n. (chim.), acide m. hyponitreux
- hypophosphate** n. (chim.), hypophosphate m.
- hypophosphite** n. (chim.), hypophosphite m.
- hypophosphoric acid** n. (chim.), acide m. hypophosphorique
- hypophosphorous acid** n. (chim.), acide m. hypophosphoreux
- hypophyseal** adj. (anat.), hypophysaire
- hypophysis cerebri** n. (anat.), hypophyse f.
- hypoplasia** n. (path.), hypoplasie f., hypoplastie f.
- hypostatic(al)** adj. (méca.), hypostatique
- hypostatically** adv. (méca.), de façon hypostatique
- hyposulphate (-sulfate)** n. (chim.), hyposulfate m.
- hyposulphite (-sulfite)** n. (chim.), hyposulfite
- hyposulphurous (-sulfurous) acid** n. (chim.), acide m. hyposulfureux
- hypotension** n. (path.), hypotension f.
- hypotenuse** n. (math.), hypoténuse f.
- hypothalamic(al)** adj. (anat.), hypothalamique
- hypothalamus** n. (anat.), hypothalamus m.
- hypothermal** adj. (méd.), hypothermal
- hypothermia** n. (méd.), hypothermie f.
- hypothermy = hypothermia**
- hypothesis** n. (math., ...), hypothèse f.
- hypothesise (-size) (to)** v. t. (math., ...), émettre une hypothèse
- hypothetic(al)** adj., hypothétique
- hypothyroidism** n. (path., zoo.), hypothyroïdie f.
- hypotonic(al)** adj. (bio.), hypotonique
- hypotonicity** n. (bio.), hypotonicité f.
- hypoxanthic** adj. (chim.), hypoxanthique
- hypoxanthin(e)** n. (chim.), hypoxanthine f.
- hypsilophodon** n. (paleo.), hypsilophodon m.
- hypso(-), hypso(-) (préfixe)**
- hypsography = hypsometry**
- hypsometer** n. (instr., phys.), hypsomètre m.
- hypsometric(al)** adj. (phys.), hypsométrique
- hypsometrically** adv. (phys.), avec un hypsomètre
- hypsometrist** n. (géog.), hypsométriste m.
- hypsometry** n. (géog.), hypsographie f., hypsométrie f.
- hyrax** n. (zoo.), hyrax m., daman m.
- hysterectomy** n. (méd.), hystérectomie f.
- hysteresis** n., hystérésis f., ~ cycle (électr.), cycle d'hystérésis (*magnétique*), ~ loop (phys.), cycle d'hystéresis, ~ loss (électr.), pertes par hystérésis
- hysterically** adv. (méd.), avec hystérie
- hysterograph** n. (méd.), hystérographie f. (*image*)
- hysterography** n. (méd.), hystérographie f. (*technique*)
- hystrometer** n. (instr., méd.), hystéromètre m.

i-type semiconductor n. (électr., phys.), semi-conducteur m. intrinsèque
I/O (Input/Output) (info.), entrée/sortie
iatrogenic(al) adj. (pharm.), iatrogène, iatrogénique
ibex n. (zoo.), ibex m. (*bouquetin*)
ibis n. (orn.), ibis m.
IBWM = International Bureau of Weights and Measures
ice adj., n., glaciaire adj., glace n. f.,
 ~ **age**, période glaciaire (géol.), ~ **calorimeter** (instr., thermo.), calorimètre à glace, ~ **floe** (océano.), banquise,
 ~ **line** (phys.), courbe de solidification,
 ~ **pack** n. (géog., géol.), banquise f. permanente (flottante), ~ **needle** (météo.), aiguille de glace, ~ **point**, point de congélation de l'eau (phys.),
 ~ **sheet** (géog.), calotte glaciaire,
 ~ **water**, glace fondue
ice (to) v. t., glacer, congeler
iceberg n. (géol.), iceberg m.
iceland spar n. (géol.), spath m. d'Islande
ichthyosaur(us) n. (paléo.), ichthyo-saure m.
ichthyostega n. (paléo.), ichthyostega m.
icicle n. (géol.), stalactite m. (ou aiguille f.) de glace
icyly adj., comme de la glace
iciness n., état m. de congélation
icing n., glaçage m. (*refroidissement par la glace*), glaciation (géol.)
icon n. (info.), icône f.
iconoscope n. (électr., instr.), iconoscope m.

icosahedral adj. (math.), icosaédrique
icosahedron n. (math.), icosaèdre m.
ICU (intensive care unit) (méd.), unité de soins intensifs
ideal adj., idéal, parfait, ~ **crystal** (géol.), cristal parfait, ~ **gas** (thermo.), gaz parfait
idealisation (-lization) n., idéalisation f.
idempotence n. (math.), idempotence f.
idempotent operator n. (math.), opérateur m. idempotent
identic(al) adj. (math.), identique
identifiable adj. (math.), identifiable
identify (to) v. t. (math.), identifier
identity n., identité f. (*caractère identique*) (math.), ~ **matrix**, matrice unité
idiomorphic(al) adj. (géol.), idiomorphe
idiomorphically adv. (géol.), de façon idiomorphique
idle adj., au repos, hors-service, en attente, débrayé, déconnecté, ~ **component** (électr.), composante réactive
idle (to) v. i.; v. pr., se reposer, débrayer (méca.)
idrialite n. (géol.), idrialite f.
if conj. (info.), si, ~ **and only if** (math.), si et seulement si
IGFET = Insulated gate field effect transistor
igloo n. (géog.), igloo m.
igneous adj., igné, ~ **rock** (géol.), roche ignée
ignify (to) v. t., v. i., mettre à feu (aéro.), fondre
ignimbrite n. (géol.), ignimbrite f.

ignite (to) v. t., mettre à feu (aéro.), porter à l'incandescence (opt.)

ignition n., allumage m., mise f. à feu (aéro.), inflammation f. (chim.), *- stroke* (méca.), allumage (*pour un moteur thermique*), *- temperature* (chim.), température initiale de combustion

ignitron n. (électr., instr.), ignitron m.

ignore (to) v. t. (math.), négliger

iguana n. (rept.), iguane m.

iguanodon n. (paléo.), iguanodon m.

iif. (if and only if), si et seulement si

ileum n. (anat.), iléon m.

iliac = illiac

ill adj. (path.), malade, *- person*, malade

illiac adj. (anat.), iliaque

illinium = promethium

illite n. (géol.), illite f.

illness n. (path.), maladie f.

illuminance n. (opt.), éclairement m. lumineux

illuminant n. (instr., opt.), source f. de lumière

illuminate (to) v. t. (opt.), éclairer, illuminer

illuminating system n. (instr., opt.), dispositif m. d'éclairage

illumination n. (instr., opt.), éclairage m., source f. de lumière

illuminative adj. (opt.), éclairant

illuminator = illuminant

illumine (to) = illuminate (to)

illuvial adj. (géol.), illuvial

illuviation n. (géol.), illuviation f.

ilmenite n. (géol.), ilménite f.

image n., image f., *- converter* (électr., instr., opt.), convertisseur d'image, *- intensifier* (instr., opt.), amplificateur de lumière, amplificateur d'image, *- location* (opt.), formation de l'image (*donnée par un instrument*), *- orthicon* (électr., instr.), tube de caméra vidéo, *- processing* (photo.), traitement d'image, *- quality indicator (IQI)* (photo.), indicateur de qualité d'image, *- restoration* (photo.), traitement d'image, *- space* (math.), domaine des valeurs (*d'une fonction*)

image (to) v. i. (opt., photo.), faire des

images, former des images

imager n. (instr., méd., opt.), imageur m.

imagery n. (électr., méd., opt.), imagerie f.

imaginary adj., imaginaire, *- number* (math.), nombre imaginaire pur

imaging n. (photo.), formation f. d'images, imagerie f., *- restoration*, traitement d'images, *- system*, système de formation d'image

imago n. (ent.), imago m.

imbalance n., déséquilibre m.

imbed (to) v. t., enchaîner, incorporer, inclure dans, plonger, immerger

imbedding n. (géol., métal.), inclusion f., isomorphisme m.

imbibe (to) v. t. (chim., phys.), imbiber, absorber

imbiber n. (chim., phys.), absorbeur m.

imbibition n. (chim., phys.), absorption f.

imidazole n. (chim.), imidazole m., glyoxaline f.

imide n. (chim.), imide m.

imido(-), imido(-) (*préfixe*)

imine n. (chim.), imine f.

imino(-), imino(-) (*préfixe*)

immeasurability n. (phys.), caractère m. non mesurable (*d'une grandeur*)

immersion n., immersion f., *- heater* (instr., thermo.), thermoplongeur, *- objective* (instr., opt.), objectif à immersion

immiscible adj. (chim.), immiscible

immitance n. (phys.), immitance f.

immobile adj. (méca.), immobile

immobility n. (méca.), immobilité f.

immotile adj. (zoo.), immobile (*incapable de mouvements*)

immune adj., indemne (méd., ...), immunitaire (bio.), immun (*relatif à une immunisation*) (bio., méd.), *- response* (bio.), réponse immunitaire, réaction immunitaire

immunisation n. (bio.), immunisation f.

immunise (to) v. t. (bio.), immuniser

immunity n., immunité f., protection f.

immunization = immunisation

immunize (to) = immunise (to)

- immunodeficiency** n. (bio.), déficience f. immunitaire, *~ virus (HIV)* n. (bio.), virus m. de déficience immunitaire
- immunofluorescence** n. (bio.), immunofluorescence f.
- immunogeneticist** n. (bio.), immunogénéticien m.
- immunogenic(al)** adj. (bio.), immunogène
- immunoglobulin** n. (bio.), immunoglobuline f.
- immunologic(al)** adj. (bio.), immunologique
- immunologically** adv. (méd.), de façon immunologique
- immunologist** n. (méd.), immunologue m.
- immunology** n. (méd.), immunologie f.
- immunoprophylaxis** n. (méd.), immunoprophylaxie f.
- immunoreaction** n. (bio.), immunoréaction f.
- impact** n., impact m. (méca.), choc m. (méca.), collision f. (méca.), *~ fluorescence* (opt.), fluorescence de choc, *~ printer* (info., instr.), imprimante matricielle, *~ resistance* (méca.), résistance aux chocs
- impact (to)** v. t. (méca.), entrer en collision, percuter, faire un impact
- impaction** n. (méca.), impact m.
- impala** n. (zoo.), m. impala
- imparipinnate(d)** adj. (bot.), imparipenné
- impartibility** n. (math.), indivisibilité f.
- impartibly** adv. (math.), de façon indivisible
- impedance** n. (électr.), impédance f. (instr.), *~ drop*, chute ohmique, chute de tension, *~ matching*, adaptation d'impédance, *~ meter* (électr., instr.), impédancemètre, *~ voltage*, chute de tension (*aux bornes d'une impédance*)
- impediment = impedance**
- impel (to)** v. t. (méca.), donner une impulsion (mécanique), propulser
- impeller** n. (instr., méca.), hélice f. (*d'un dispositif propulseur*), propulseur m., turbine f.
- imperfect** adj., imparfait, *~ machine* (instr., thermo.), système irréversible
- imperfection** n., imperfection f.
- imperfectly** adv., imparfaitement
- imperfectionness = imperfection**
- imperial jade** n. (géol.), jade m. impérial
- Imperial Units** n. pl., unités f. anglaises (*pound-yard-gallon*)
- imperiled** adj. (écolo., ...), en danger
- impermeability** n. (électr., ...), imperméabilité f.
- impermeable** adj. (électr., ...), imperméable
- impermeableness = impermeability**
- impervious** adj., étanche, imperméable, *~ to*, étanche à, protégé de, insensible à
- imperviously** adv., de façon étanche
- imperviousness** n., étanchéité f.
- impetus** n. (méca.), stimulus m.
- impfung** n. (bot., chim., phys.), enseignement m.
- impinge on (to)** v. t. (méca.), faire un impact sur
- implant** n. (méd., bio.), implant m.
- implantation** n. (méd., phys.), implantation f.
- implement** n., mise f. en œuvre, exécution f., importance f.
- implement (to)** v. t., exécuter, introduire, mettre en œuvre, planter, mémoriser
- implementation** n., mise f. en œuvre
- implicit** adj., implicite, *~ function* (math.), fonction implicite
- implosion** n., implosion f., *~ proof*, anti-explosion
- impotence** n. (path.), impuissance f. (*sexuelle*)
- impotent** adj. (path.), impuissant (*sexuellement*)
- impoverishment** n. (phys.), appauvrissement m.
- impregnable** adj., qui peut être imprégné
- impregnate (to)** v. t., imprégner, imbiber, saturer, féconder (zoo.)
- impregnation** n., imprégnation f.
- impress (to)** v. t., mettre sous tension (électr.), appliquer (*pour une force par ex.*) (méca.)
- improper fraction** (math.), fraction (*dont le numérateur est plus grand que le dénominateur*)

impuberal adj. (méd., zoo.), impubère
impulse n., impulsion f., ~ **current** (électr.), impulsion de courant (ou courant impulsionnel), ~ **generator** (électr., instr.), générateur d'impulsions, ~ **voltage** (électr.), impulsion de tension
impulsion = impulse
impure adj., sale, impur
impurely adv., malproprement, de façon impure
impureness n., taux d'impuretés f.
impurity n., impureté f., ~ **level** (chim., phys.), taux d'impuretés, niveau d'impuretés
imputrescible adj., imputrescible
in quadrature adj. (électr., méca.), en quadrature
intermaxilla n. (anat., zoo.), os m. intermaxillaire
intermaxillary adj. (anat., zoo.), intermaxillaire
in vacuo adv., sous vide
in-vitro adv. (bio.), in vitro, en éprouvette, ~ **fertilization (IVF)**, fécondation in-vitro
in vivo adv. (bio.), in vivo
in-line adv., en ligne, direct
in-phase adv. (électr., méca.), en accord de phase
in-situ adv., in-situ, en situation
inaccuracy n., inexactitude f.
inaccurate adj., inexact, non valable
inaccurately adv., de façon inexacte
inaccurateness n., inexactitude f.
inactivate (to) v. t. (bio.), inactiver
inactivation n. (bio.), inactivation f.
inactive adj., inactif (bio.), non activé (bio.), non radioactif (phys. nucl.)
inactively adv., de façon inactive
inactiveness = inactivity
inalterability n., inaltérabilité f.
inalterable adj., inaltérable
inalterably adv., de façon inaltérable
inarticulate(d) adj. (zoo.), inarticulé
inarticulates n. pl. (moll.), brachiopodes m.
inaudible adj. (acoust.), inaudible
incalculability n. (math.), impossibilité f. de calculer
incalculable adj. (math.), incalculable
incalculably adv. (math.), de façon

incalculable
incandesce (to) v. i. (opt.), briller à l'incandescence
incandescence n. (chim., opt.), incandescence f.
incandescency = incandescence
incandescent adj. (opt.), incandescent, ~ **lamp** (instr.), lampe à incandescence
incandescently adv. (opt.), de façon incandescente
incapacitate (to) v. t., rendre incapable (*empêcher*)
incapacitating adj., n. (chim., méd.), incapacitant adj., n. m.
incapsulate (to) v. t. (pharm.), encapsuler, enfermer
incenerator = incinerator
incentre (-center) n. (math.), centre m. du cercle inscrit (*d'un triangle*)
incertitude n. (phys.), incertitude f.
inch n., pouce m. (*unité de longueur - 2,54 centimètres*)
incidence n., incidence f. (opt., ...), influence f.
incident adj., incident (*par ex. un faisceau incident*) (opt.)
incinerator n. (bio., instr.), incinérateur m.
incise (to) v. t. (méd.), inciser
incision n. (méd.), incision f.
incisor n. (anat.), incisive f. (*dent*)
inclination n. (méca.), inclinaison f.
inclinalional adj. (méca.), incliné
inclinatory adj. (méca.), en pente
incline n. (géol.), pente f., déclivité f.
incline (to) v. t. (méca.), incliner
inclined adj., incliné, en pente, ~ **gradient** (géog., géol.), déclivité (*pente*), ~ **tube manometer** (instr., méca., phys.), manomètre à tube incliné
inclinometer n. (instr., méca.), inclinomètre m.
inclusion n., inclusion f. (géol., math.), enclave f. (*inclusion*) (géol., métal.)
inclusive adj. (math.), inclusif
incoherence n., incohérence f.
incoherent adj. (opt., ...), incohérent
incoherently adv. (opt., ...), de façon incohérente
incoherentness n. (opt., ...), incohérence f.

incombustible adj. (chim.), incombustible
incoming = **incident**
incommensurability n. (math.), incom-
 mensurabilité f.
incommensurable adj. (math.), incom-
 mensurable, irrationnel (*nombre*)
incommensurably adv. (math.), de
 façon incommensurable
incompatibility n., incompatibilité f.
incompatible adj., incompatible,
 ~ **equations** (math.), équations
 incompatibles
incompatibleness = **incompatibility**
incompatibly adv., de façon incompatible
incompressibility n. (phys.), incompres-
 sibilité f.
incompressible adj. (phys.), incompres-
 sible
incomputable adj. (math.), incalculable
inconclusive adj., non-concluant
inconel n. (métal.), inconel m.
inconsistency n., impossibilité f., con-
 tradiction f., incompatibilité f. (math.)
inconsistent adj., impossible, incompati-
 ble (math.)
inconsistently adv., de façon incompati-
 ble (math.), dans l'impossibilité
inconsonance n. (acoust.), dissonance f.
inconsonant adj. (acoust.), dissonant
inconsonantly adv. (acoust.), de façon
 dissonante, en dissonance
incontinuity n. (math.), discontinuité f.
incontinuous adj. (math.), discontinu
incorrect adj., incorrect
increasable adj., qui peut augmenter
increase n. (math., ...), croissance f.,
 augmentation
increase (to) v. i., v. t. (math., ...),
 accroître, augmenter
increaser n. (math., ...), quantité f.
 (*paramètre*) qui s'accroît
increasing function n. (math.), fonction
 f. croissante
increasingly adv. (math., ...), en aug-
 mentation
increment n. (math.), accroissement m.,
 incrément m.
increment (to) v. t. (math.), incrémenter
incremental adj. (math.), en augmenta-
 tion (*par de petits accroissements*)

incrementally adv. (math.), par incrémenta-
 tion, par augmentations successives
increasing adj. (math., ...), en croissance
incrustation n., incrustation f.
incubate (to) v. i. (bio.), incuber
incubation n. (bio.), incubation f.,
 ~ **period**, période d'incubation
incubative adj. (bio.), en incubation
incubator n. (bio., instr., zoo.), incuba-
 teur n., couveuse f.
incurable adj. (path.), incurable
incurvate (to) v. t., v. pr. (math.),
 (s')incurver
incurvation n. (math.), incurvation f.
incus n. (anat), enclume f. (*os de l'oreille*)
indamin(e) n. (chim.), indamine f. (*colo-*
rant)
indeciduate(d) adj. (zoo.), indécidue
indecipherable adj., indéchiffrable
indecomposable adj., 1. indécomposa-
 ble; 2. irréductible (math.)
indefinite adj. (math.), indéfini
indefinitely adv., indéfiniment
indehiscent adj. (bot.), indéhiscent
indelible adj., indélébile
indene n. (chim.), indène m.
indentation n., indentation m. (*échan-*
crure)
independent adj. (math.), indépendant,
 libre
indeterminacy n., indétermination f.
 (math.), ~ **principle** (math., phys.),
 principe d'indétermination
index (pl. **-dices** ou **-dexes**) n., 1. index
 m., repère m., rang m. (*d'un terme*
d'une série) (math.); 2. (math.) para-
 mètre m.; 3. (opt.) indice m. (*de réfrac-*
tion optique), ~ **ellipsoid** (opt.),
 ellipsoïde des indices, ~ **gradient**
 (opt.), gradient d'indice, ~ **of refrac-**
tion (opt.), indice de réfraction
index (to) v. t. (info., math.), indexer
indexer n. (info., math.), indexeur m.
Indian (The) n. (astro.), constellation f.
 de l'Indien
Indian ink n. (méca.), encre f. de Chine
indican n. (chim.), indican m. (*indica-*
teur coloré indigo)
indicate (to) v. t., indiquer, afficher
indicating device n. (instr.), dispositif

- m. indicateur
indicating instrument n. (instr.), indicateur m. (*instrument*)
indicator n., indicateur m., afficheur m. (électr. instr.), indicateur m. coloré (chim.)
indicatrix n. (math), indicatrice f. (*courbe ou surface*)
indices = pl. de index
indicial adj. (électr., math.), indiciel
indigenous adj., indigène
indigo adj. n., indigo n. m. (chim.), ~ blue, bleu indigo (*couleur*)
indigotin n. (chim.), indigotine f. (*constituant de l'indigo*)
indiscernably adv., de façon indiscernable
indiscernible adj., indiscernable
indiscernibleness n., indiscernabilité f.
indiscriminate adj., identique, semblable
indiscriminately adj., de façon identique
indiscriminateness = indiscrimination
indiscrimination n., identité f. (*similarité*)
indiscriminative adj., identique, semblable
indium n. (chim.), indium m. (*élém., symb. In*)
indivisibility n. (math.), indivisibilité f.
indivisible adj. (math.), indivisible
indivisibleness = indivisibility
indivisibly adv. (math.), de façon indivisible
indol(e) n. (chim.), indol(e) m.
indophenol n. (chim.), indophénol m.
indoxyll n. (chim.), indoxyle m.
induce (to) v. t. (math., phys.), induire
induced emf n. (électr.), fem f. induite (*loi de Lenz*)
inducer n. (électr.), inducteur m.
inducible adj. (électr.), inductif
induct (to) v. t. (électr., math.), induire
inductance n. (électr., instr.), inductance f., ~ measuring bridge (électr., instr.), pont de mesure d'inductances
inductile adj. (métal.), non-ductile
inductility n. (métal.), non-ductilité f.
induction n., 1. (math.) induction f., raisonnement m. par récurrence;
2. (électr.) induction f.; ~ **bulb (lamp)** (électr.), ampoule à induction, ~ **coil** (électr., instr.), bobine d'induction, ~ **flowmeter** (électr., instr.), débitmètre magnétique, débitmètre à magnétohydrodynamique, ~ **generator** (électr., instr.), génératrice, dynamo, ~ **heating** (électr.), chauffage par induction, ~ **motor** (électr., instr.), moteur asynchrone, ~ **stroke** (méca.), admission (*pour un moteur thermique*)
inductional adj. (électr., math.), inductionnel, inductif
inductive adj. (électr., math.), inductif, ~ **electrification** (électr.), électrisation par influence
inductivity n. (électr., math.), capacité f. d'induction, possibilité f. d'induction
inductometer n. (électr., instr.), induction f. variable (*calibrée*)
inductor n. (électr., math.), inducteur m.
indulin(e) n. (chim.), induline f.
indusium n. (bot., ent.) indusie f.
induviae n. pl. (bot.), induvies f.
inedible adj. (nut.), non-comestible
inefficiency n., inefficacité f.
inefficient adj., inefficace
inelastic(al) adj. (méca., phys.), inélastique
inequality n. (math.), inégalité f., différence f.
inerasable adj., ineffaçable (info.), définitif adj.
inerasably adv., de façon ineffaçable, définitivement
inerm(ous) adj. (bot., zoo.), inerme
inert adj. (chim., méd., ...), inerte, ~ **gas** (chim.), gaz inerte, gaz rare
inertia n., inertie f. (méca., chim.)
inertial adj. (méca.), à inertie, d'inertie, inertiel, ~ **frame**, repère inertiel, repère galiléen, ~ **navigation** (instr.), guidage (*de navigation*) inertiel, ~ **system** (instr.), système inertiel
inertially adv. (chim., méca., ...), avec inertie
inertialness n. (chimie), inertie f. (méca.), non-réactivité f.
inertness n. (chim.), caractère m. inerte

- (non réactif)
- inesite** n. (géol.), inésite f.
- inexactitude** n., inexactitude f.
- inexactly** adv., de façon inexakte
- inexactness = inexactitude**
- infant** n. (méd.), nouveau-né m.
- infect (to)** v. t. (bio.), infecter
- infector** n. (bio.), agent m. infectieux
- infection** n. (bio.), infection f.
- infectious** adj. (bio.), infectieux
- infective = infectious**
- infector = infecter**
- infecund** adj. (bio.), infécond
- infecundity** n. (bio.), infécondité f.
- inferior** adj., inférieur, ~ **rectus muscle** (anat.), muscle droit inférieur (*muscle de l'œil*)
- inferiority** n., infériorité f.
- infertile** adj. (bio., bot., zoo.), infertile, stérile
- infertility** n. (bot., méd., zoo.), stérilité f.
- infest (to)** v. t. (bio., bot., zoo.), infester
- infestation** n. (bio., bot., zoo.), infestation f.
- infiltrate (to)** v. t., v. pr. (chim., méd.), (s') infiltrer (*pour un fluide*), imprégner
- infiltration** n. (chim., méd.), infiltration f.
- infiltrative** adj. (chim.), agent infiltrant
- infinite** adj. (math.), infini
- infinitely** adv. (math.), indéfiniment, infinitement, ~ **small** (math., phys.), infinitement petit
- infinity = infinity**
- infinitesimal** adj. (math.), infinitésimal
- infinitesimally** adv. (math.), de façon infinitésimale
- infinity** n. (math.), infinité f.
- infirmary** n. (méd.), infirmerie f.
- inflame (to)** v. t. (path.), enflammer (*provoquer une inflammation*)
- inflammability** n. (chim.), inflammabilité f.
- inflammable** adj. (chim.), inflammable
- inflammableness = inflammability**
- inflammably** adv. (chim.), de façon inflammable
- inflammation** n. (path.), inflammation f. (*réaction tissulaire*)
- inflammatory** adj. (path.), inflammatoire (*relatif à une réaction tissulaire*)
- inflate (to)** v. t., gonfler
- inflation** n., gonflage m.
- inflationary universe** n. (astro.), univers m. inflationnaire (*en expansion*)
- inflection** n. (math.), inflexion f. (*par ex. point d'inflexion*)
- inflector** n. (méca.), inflecteur m.
- inflexibility** n. (méca.), inflexibilité f.
- inflexible** adj. (méca.), inflexible
- inflorescence** n. (bot.), inflorescence f.
- influence** n., influence f., ~ **quantity** (phys.), grandeur d'influence (*pour un capteur*)
- influence (to)** v. t. (électr., phys., ...), influencer
- influenza** n. (path.), grippe f.
- influx** n., 1. (bio.) influx m. (*nerveux*); 2. embouchure f., entrée f.
- information processing** (info.), traitement de l'information
- infrared (IR)** adj. (opt.), infrarouge (IR), ~ **window**, fenêtre atmosphérique (*infrarouge*)
- infrasonic(al)** adj. (acoust.), infrasonore
- infrasound** n. (acoust.), infrason m.
- infrastructure** n. (méca.), infrastructure f.
- infusibility** n. (métal., thermo.), caractère m. réfractaire (*résistant à la chaleur*)
- infusible** adj. (métal.), non fusible
- infusibleness = infusibility**
- infusion** n., infusion f., perfusion f. (méd.)
- infusorial earth** n. (géol.), terre f. d'infusoire(s)
- ingenious** adj., ingénieux (*inventif*)
- ingest (to)** v. t. (méd., zoo.), ingérer
- ingot** n. (métal.), lingot m., ~ **iron**, fer pur, ~ **mould**, lingotière
- ingredient** n. (chim.), ingrédient m.
- inhalaⁿtion** n. (méd.), inhalation f.
- inhale (to)** v. t. (méd.), inhale
- inhaler** n. (instr., méd.), inhalateur m., respirateur m.
- inheritance** n. (bio., zoo.), héritage m. (*combinaison des gènes provenant des*

- parents)*
- inherited disease** n. (path.), maladie f. congénitale
- Inhibit (to)** v. t., inhiber (chim.), invalider, bloquer, empêcher
- Inhibitable** adj., qui peut être inhibé
- Inhibiter** n. (chim.), inhibiteur m.
- Inhibition** n. (chim.), inhibition f.
- Inhibitive** adj. (chim.), inhibiteur
- Inhibitor = inhibitor**
- Inhibitory** adj. (chim.), inhibiteur
- Inhomogeneity** n., inhomogénéité f.
- Inhomogeneous**, inhomogène
- Initial** adj., initial, *~ point*, origine
- Initialise (-lize) (to)** v. t., initialiser
- Initiate (to)** v. t., commencer, démarrer, lancer, déclencher
- Initiation** n., commencement m., démarrage m., amorçage m.
- Initiator(y)** adj., initiateur, amorceur
- Inject (to)** v. t., injecter
- Injection** n., injection f. (math., méd., ...), application f. biunivoque (math.), *~ moulding*, moulage par injection, *~ needle* (instr., méd.), seringue, *~ pump* (méca.), pompe à injection
- Injective** adj. (math.), injectif, biunivoque
- Injector** n. (chim., instr., méca.), injecteur m.
- Injectory** adj. (chim., méca.), injecteur
- Injure (to)** v. t. (méd.), blesser
- Injury** n. (méd.), blessure f.
- ink** n., encre f., *~-jet printer* (info., instr.), imprimante à jet d'encre, *~-jet recorder* (info., instr.), enregistreur à jet d'encre
- ink (to)** v. t. (info.), encrer
- inker** n. (info., instr.), encreur m.
- inky** adj., sombre (*couleur*), noir
- inland** adj. (géog.), à l'intérieur des terres, *~ sea*, mer intérieure
- inlet** n. (méca.), entrée f., admission f., embouchure f., *~ valve*, soupape d'admission
- inlet (to)** v. t. (méca.), admettre, insérer
- inner** adj., interne, *~ core* (géol.), graine du globe terrestre, *~ product* (math.), produit scalaire, *~ shell* (phys.), électrons des couches internes, nuage élec-
- tronique (*couches internes*)
- innervate (to)** v. t. (anat., bot., zoo.), innérer, stimuler
- innervation** n. (anat.), innervation f.
- innocuous** adj. (méd.), inoffensif, sans danger
- innumerability** n. (math.), incommensurabilité f.
- innumerable** adj. (math.), incommensurable, innombrable
- innumerableness = innumerability**
- innumerably** adv. (math.), de façon incommensurable
- innumerable** adj. (math.), incommensurable, innombrable
- inoculability** n. (méd.), caractère m. inoculable
- inoculate (to)** v. t. (bio., méd.), inoculer, vacciner
- inoculation** n. (méd.), inoculation f.
- inoculative** adj. (méd.), inoculable
- inoculator** n. (méd.), inoculateur m., substance f. inoculée
- inodorous** adj., inodore
- inorganic(al)** adj. (chim.), inorganique, non-organique, *~ chemistry*, chimie minérale, chimie inorganique
- inorganically** adv. (chim.), de façon inorganique
- inosite = inositol**
- inositol** n. (pharm.), inositol m.
- input** n., 1. (électr., ...) grandeur f. d'entrée, entrée f.; 2. (nut.) ration f. alimentaire
- input data (to)** v. t. (info.), saisir des données (*informatiques*)
- inquiline** adj. (zoo., bot.), inquilin
- insalivate (to)** v. t. (bio.), saliver (*en mastiquant*)
- insalivation** n. (bio.), salivation f.
- inscribe (to)** v. t. (math.), inscrire (*un cercle dans une figure géométrique*)
- inscribed circle** n. (math.), cercle m. inscrit
- inscrutability** n., incompréhensibilité f. (*faux-amis*)
- inscrutable** adj., incompréhensible (*faux-amis*)
- inscrutableness = inscrutability**
- inscrutably** adv., de façon incompréhen-

- sible (*faux-amie*)
- insect** n. (ent.), insecte m.
- Insecta** n. pl. (ent.), Insectes m.
- insectarium** n. (ent.), insectarium m.
- insectary** = **insectarium**
- insecticide** adj. (chim., zoo.), insecticide
- Insectivora** n. pl. (zoo.), Insectivores m.
- insectivore** n. (zoo.), insectivore m.
- Insects** n. pl. (ent.), Insectes m.
- inseminate (to)** v. t. (bio., zoo.), inséminer, planter
- insemination** n. (bio.), insémination f.
- insensibility** n., insensibilité f.
- insensible** adj., insensible
- insensibleness** = **insensibility**
- insensitive** adj., insensible
- insensitivity** = **insensibility**
- insidious** adj., insidieux
- insolation** n. (astro., phys.), insolation f.
(*dose de rayonnement solaire reçu par unité de surface*)
- insolubility** n. (chim.), insolubilité f.
- insoluble** adj. (chim.), insoluble
- insomnia** n. (path.), insomnie f.
- insomniac** adj., n. (path.), insomniaque adj., n. m.
- inspirable** adj. (méd.), inspirable
- inspiration** n. (méd.), inspiration f.
- inspirational** adj. (méd.), inspiratoire
- inspirationally** adv. (méd.), en inspirant
- inspiratory** = **inspirational**
- inspire (to)** v. t. (méd.), inspirer, inhale
- instability** n., instabilité f. (chim., méca., ...), ~ **constant** n. (chim.), constante f. de dissociation
- instable** adj. (chim., méca., ...), instable
- install (to)** v. t., installer, mettre en place
- installation** n., installation f., mise f. en place
- installed power** n. (électr.), puissance f. utile
- instant** n., instant m.
- instantaneous** adj., instantané, ~ **axis** (méca.), axe instantané (*de rotation*), ~ **frequency** (électr., méca.), vitesse de changement de phase (*fréquence*)
- instantaneously** adv., instantanément
- instantaneousness** n., rapidité f.
- instar** n. (ent.), instar m.
- Institute of higher education** n., établissement m. d'enseignement supérieur
- instruct (to)** v. t., instruire, enseigner
- instruction** n., instruction f.
- instructional** adj., éducationnel
- instructive** adj., instructif
- instructively** adv., de façon instructive
- instructiveness** n., instruction f.
- instructor** n., assistant m. d'université
- instrument** n. (instr.), instrument m., ~ **panel** (instr.), tableau d'instruments
- instrument (to)** v. t. (instr.), instrumen-
- ter
- instrumentation** n. (instr.), instrumen-
- tation f.
- insufficient** adj., insuffisant
- insufflate (to)** v. t., insuffler
- insufflation** n. (méd.), insufflation f.
- insufflator** adj., insufflateur
- insulate (to)** v. t. (électr., thermo.), iso-
- ler (*de façon électrique ou thermique*)
- insulated gate field effect transistor (IGFET)** n. (électr., instr.), transistor m. à effet de champ à gachette isolée
- insulating** adj., isolant (*pour l'électricité ou la chaleur*) (électr., thermo.), ~ **resistance** n. (électr., instr.), résistance f. d'isolement
- insulation** n., isolation f., ~ **meter** (électr., instr.), mesureur d'isolement, ~ **tester** (électr., instr.), contrôleur d'isolement
- insulator** n. (électr., thermo.), isolant m. (*électrique ou thermique*)
- insulin** n. (bio.), insuline f.
- insulinase** n. (bio.), insulinase f.
- insusceptible** adj., résistant, immune (bio.)
- intake** n. (méca.), entrée f., admission f.
- integer** n. (math.), entier m., nombre m. entier, entier m. relatif, rationnel m.
- integrable** adj. (math.), intégrable
- integral** adj., n., intégral adj., entier adj. (math.), complet adj., intégrale n. f. (math.), ~ **calculus** (math.), calcul intégral, ~ **part** (math.), partie entière
- integrality** n., totalité f.
- integrally** adv., intégralement
- integrand** n. (math.), signe m. somme

- (*intégrale*), fonction f. intégrée
- integrate (to)** v. t. (math.), intégrer
- integrated circuit** n. (électr., instr.), circuit m. intégré
- integrating** adj. (math.), intégrant, intégrateur, ~ **factor** (math.), facteur intégrant, ~ **meter** (instr.), appareil de mesure intégrateur, ~ **sphere** (instr., opt.), sphère intégrante
- integration** n. (math.), intégration f.
- integrator** n. (math.), intégrateur m.
- integument** n. (bot.), tégument m., intégument m.
- intelligent terminal** n. (info.), terminal m. intelligent
- intend (to)** v. t., avoir l'intention de, se proposer de
- intense** adj., intense, fort, contrasté
- intensification** n., renforcement m., intensification f.
- intensifier** n. (opt., ...), amplificateur m. (*en général de lumière*)
- intensify (to)** v. t., renforcer, contraster, intensifier
- intensity** n., intensité f. (électr., opt., ...), quantité f. par unité de volume, ~ **of illumination** (opt.), intensité lumineuse, ~ **of magnetisation (-tization)** (phys.), intensité d'aimantation, moment magnétique par unité de volume, ~ **of radiation** (opt., phys. nucl.), intensité de rayonnement
- intensive** adj. (math.), intensif, ~ **parameter**, variable intensive
- intensometer** (instr., opt.), posemètre
- interact (to)** v. t., interagir
- interaction** n., interaction f.
- interactive** adj., interactif
- interactively** adv., de façon interactive
- interactivity** n., interactivité f.
- interatomic(al)** adj. (chim., phys.), interatomique
- interbreed (to)** v. pr. (zoo.), se reproduire, s'accoupler (*entre deux espèces*)
- interbreeding** n. (bio., bot.), croisement m. (*entre deux espèces*)
- intercapillary** adj. (anat.), intercapillaire
- intercarotid** adj. (anat.), intercarotide
- intercellular** adj. (bio., bot.), intercellulaire
- laire
- interclavicle** adj. (anat.), interclaviculaire
- intercom** n. (instr., télécom.), interphone m.
- interconnect (to)** v. t., interconnecter
- intercostal** adj., n. (anat.), intercostal adj., muscle n. m. intercostal
- intercourse (sexual)** n., rapport m. (sexuel)
- intercrystalline corrosion** n. (chim.), corrosion f. intercristalline
- interdendritic(al) corrosion** n. (chim.), corrosion f. interdendritique
- interdependence** n., interdépendance f.
- interdependent** adj., interdépendant
- interdiffusion** n. (chim., phys.), interdiffusion f.
- interdigital** adj., interdigital
- interelectrode capacitance** n. (chim.), capacité f. inter-électrodes
- interface** n. (chim., phys.), interface f., ~ **capacitance**, capacité d'interface, capacité de couche double
- interfaceable** adj. (électr., info.), interfaceable
- interfacial** adj. (chim., phys.), interfacial, ~ **capacitance**, capacité d'interface, capacité interfaciale
- interfere (to)** v. i. (électr., méca., opt.), interférer
- interference** adj., n., interférence f. (électr., méca., opt.), parasite n. m., interférentiel adj. (opt.), ~ **contrast** (opt.), contraste interférentiel, ~ **filter** (instr., opt.), filtre interférentiel
- interferential** adj. (opt., ...), interférentiel
- interferently** adv. (électr., méca., opt.), en interférence, de façon interférente
- interferer** adj. (électr., méca., opt.), en interférence, interférant (*pour un objet, un matériau, une onde...*)
- interferogram** n. (opt.), interférogramme m.
- interferometer** n. (acoust., instr., opt.), interféromètre m.
- interferometry** n. (acoust., opt.), interférométrie f.
- interferon** n. (pharm.), interféron m.
- interfuse (to)** v. t., infiltrer

- intergalactic(al)** adj. (astro.), intergalactique
- interglacial** adj. (géol.), interglaciaire
- inter glandular** adj. (bio.), interglandulaire
- intergranular** adj. (métal.), intergranulaire, ~ cracking, fissuration intergranulaire
- interionic(al)** adj. (chim.), interionique
- interleukin** n. (bio.), interleukine f.
- interligamentous** adj. (anat.), interligamentaire
- interlobar** adj. (anat., zoo.), interlobaire
- interlock (to)** v. t., accrocher, enclencher, interconnecter
- interlunar** adj. (astro.), interlunaire
- intermaxilla** n. (anat., zoo.), os m. intermaxillaire
- intermaxillary** adj. (anat., zoo.), intermaxillaire
- intermediate** adj., intermédiaire, ~ neutron (phys. nucl.), neutron (*d'énergie*) intermédiaire, ~ vector boson (phys. nucl.), boson intermédiaire
- intermenstrual** adj. (bio., zoo.), intermenstruel
- intermetallic(al)** adj. (chim.), intermetallique, ~ compound, composé intermédiaire
- intermit (to)** v. t., stopper temporairement
- intermittency** n., intermittence f.
- intermittent** adj., intermittent
- intermolecular forces** n. pl. (chim., phys.), forces f. intermoléculaires, forces de Van der Waals
- internal** adj., interne, ~ absorbance (phys.), coefficient d'absorption (interne), ~ binary law (math.), loi de composition interne, ~ bleeding (path.), hémorragie f. interne, ~ linking (math.), loi de composition interne, ~ transmittance (phys.), coefficient de transmission (interne), ~ work (méca.), travail des forces intérieures
- internally** adj., à l'intérieur
- International** adj., ~ Bureau of Weights and Measures (IBWM), Bureau international des poids et mesures (BIPM), ~ Practical Temperature Scale (thermo.), échelle internationale pratique de température (E IPT), ~ Standardisation (-dization) Organisation (ISO), Organisation internationale de standardisation (ISO), ~ System of Units (phys.), système international d'unités, ~ Temperature Scale (thermo.), échelle internationale des températures
- international date line** n. (géog.), ligne f. de changement de date
- internship** n. (méd.), internat m. (*en médecine*)
- interoceptor** n. (anat., zoo.), intérocepteur m.
- interocular** adj. (anat.), interoculaire, ~ distance, écart inter-oculaire, écart interpupillaire
- interosculate (to)** v. t., interconnecter, (s')interpénétrer
- interosculation** n., interconnection f., interpénétration f.
- interpenetrate (to)** v. t., interpénétrer
- interpenetration** n., interpénétration f.
- interphase** n. (bio.), interphase f.
- interplanetary** adj. (astro.), interplanétaire
- interpolate (to)** v. t. (math.), interpoler
- interpolating polynomial** n. (math.), polynôme m. d'interpolation
- interpolation** n. (math.), interpolation f.
- interpret** n. (info.), interpréteur m. (*logiciel informatique*)
- interrelated** adj., relié, corrélé
- interrogate (to)** v. t., interroger
- interrupt (to)** v. t., interrompre
- interrupter** n. (instr.), interrupteur m.
- interruption** n., interruption f.
- interruptly** adv., en interruption
- intersect (to)** v. pr. (math.), (se) rencontrer, (se) couper (*intersection*), croiser (*être en intersection*)
- intersection** n. (math.), intersection f.
- intersectional** adj. (math.), en intersection
- interstellar** adj. (astro.), interstellaire, ~ dust, poussière interstellaire
- interstice** n., interstice m., position f. intersticielle (phys.)
- interstitial** adj. (phys.), interstiel
- interstitialcy** adj. (phys.), par interstiel
- interstitially** adv. (phys.), de façon

- intersticielle
- interstratification** n. (géol.), interstratification f.
- interstratify (to)** v. t. (géol.), interstratifier
- intertubular** adj., intertubulaire
- interval** n., écart m., intervalle m.
- intervertebral** adj. (anat.), intervertébral
- intestinal** adj., intestinal (anat.), ~ **flora** (bio.), flore intestinale, ~ **juice** (bio.), suc intestinal
- intestine** n. (anat.), intestin m.
- intoxication** n. (path.), intoxication f., empoisonnement
- intra(-), intra(-) (préfixe)**
- intra-abdominal** adj. (anat., zoo.), intra-abdominal
- intra-alveolar** adj. (anat., zoo.), intra-alvéolaire
- intra-arterial** adj. (anat., zoo.), intra-artériel
- intra-articular** adj. (anat., zoo.), intra-articulaire
- intra-aural** adj. (anat., zoo.), intra-aural
- intra-auricular** adj. (anat., zoo.), intra-auriculaire
- intrabranchial** adj. (ich.), intrabranchial
- intrabuccal** adj. (anat., zoo.), intrabuccal
- intracardiac** adj. (anat., zoo.), intracardiaque
- intracarpal** adj. (anat., zoo.), intracarpien
- intracartilaginous** adj. (anat., zoo.), intracartilagineux
- intracavity** adj. (anat., zoo.), à l'intérieur de la cavité, intra-cavité
- intracellular** adj. (bio.), intracellulaire
- intracephalic(al)** adj. (anat., zoo.), intracéphalique
- intracerebral** adj. (anat., zoo.), intracérébral
- intracervical** adj. (anat., zoo.), intracervical
- intracorporeal** adj., intracorporelle
- intracortical** adj. (anat., zoo.), intracorticale
- intracostal** adj. (anat., zoo.), intracostal
- intracranial** adj. (anat., zoo.), intracrânien
- intracutaneous** adj. (anat., zoo.), intra-
- cutané
- intracystic(al)** adj. (anat., zoo.), intracystique
- intradermal** adj. (anat., zoo.), intradermique
- intraduodenal** adj. (anat., zoo.), intraduodénal
- intraepiphyseal** adj. (anat., zoo.), intra-épiphysique
- intraepithelial** adj. (bio.), intra-épithérial
- intrafilamentary** adj., intrafilamentaire
- intragastric(al)** adj. (anat., zoo.), intragastrique
- intragenic(al)** adj. (bio.), intragène
- intraglandular** adj. (anat., zoo.), intraglandulaire
- intrahepatic(al)** adj. (anat., zoo.), intra-hépatique
- intrajugular** adj. (anat., zoo.), intrajugulaire
- intralamellar** adj., intralamellaire
- intraligamentary** adj. (anat., zoo.), intraligamentaire
- intraligamentous = intraligamentaire**
- intramedullary** adj. (anat., zoo.), intramedullaire
- intramolecular** adj. (chim.), intramoléculaire
- intramuscular** adj. (anat., zoo.), intramusculaire
- intranasal** adj. (anat., zoo.), intranasal
- intranuclear** adj. (bio., phys. nucl.), intranucléaire
- intraocular** adj. (anat., zoo.), intraoculaire
- intraoral** adj. (anat., zoo.), intra-oral
- intraorbital** adj. (anat., zoo.), intra-orbital
- intraosseous** adj. (anat., zoo.), intraosseux
- intrapelvic(al)** adj. (anat., zoo.), intrapelvien
- intrapericardic(al)** adj. (anat., zoo.), intrapéricardique
- intrapleural** adj. (anat., zoo.), intrapleural
- intrapulmonary** adj. (anat., zoo.), intrapulmonaire
- intraretinal** adj. (anat., zoo.), intrarétinal
- intraspinal** adj. (anat., zoo.), intraspinal
- intrasyновial** adj. (anat., zoo.), intrasynovial

- novial
- intratelluric** adj. (géol.), intratellurique
- intrathoracic(al)** adj. (anat., zoo.), intra-thoracique
- intratracheal** adj. (anat., zoo.), intratrachéal
- intratympanic(al)** adj. (anat., zoo.), intra-tympanique
- intra-umbilic(al)** adj. (anat., zoo.), intra-ombilical
- intra-urethral** adj. (anat., zoo.), intra-urétral
- intra-uterine** adj. (anat., zoo.), intra-utérin
- intravalvular** adj. (anat., zoo.), intraval-vulaire
- intravenous** adj., intraveineux (anat., zoo.), ~ **drip** (méd.), goutte à goutte (*réalisé par voie intraveineuse*)
- intraventricular** adj. (anat., zoo.), intra-ventriculaire
- intravertebral** adj. (anat., zoo.), intra-vertébral
- intravesical** adj. (anat., zoo.), intravésical
- intrinsic(al)** adj., intrinsèque, ~ **energy = internal energy**, ~ **mass** (phys.), masse au repos
- intrinsically** adv., intrinsèquement
- introfaction** n. (phys.), mouillabilité f.
- introfier** n. (phys.), mouillant m., agent m. mouillant
- introsy (to)** v. t. (phys.), améliorer la mouillabilité
- intrusion** n. (géol.), intrusion f.
- intrusiveness = intrusion**
- intubate (to)** v. t. (méd.), intuber
- intubation** n. (méd.), intubation f.
- inulin** n. (pharm.), inuline f.
- invalid** adj. (math., méd.), invalide
- Invar** n. (métal.), invar m.
- invariability** n. (math.), invariabilité f.
- invariable** adj. (math.), invariable
- invariableness = invariability**
- invariably** adv., invariablement
- invariance** n. (math.), invariance f.
- invariancy = invariance**
- invariant** adj. n. (math.), invariant adj., n. m., fixe adj.
- invasive** adj. (bio.), invasif (*par ex. une tumeur qui s'étend vers les autres tissus*)
- inverse** adj., inverse, réciproque,
- ~ **cosine** (math.), arc cosinus, ~ **function** (math.), fonction réciproque,
- ~ **sine** (math.), arc sinus, ~ **tangent** (math.), arc tangente, ~ **square law** (phys.), loi en inverse des carrés
- inversion** n., inversion f., ~ **layer** (phys.), couche d'inversion (*transistor à effet de champ*), ~ **of cane-sugar** (chim.), inversion (*chimique*) du sucre
- invert (to)** v. t., inverser
- invertable** adj., inversible
- invertase** n. (bio.), invertase m.
- Invertebrae = Invertebrata**
- Invertebrata** n. pl. (zoo.), Invertébrés n.
- invertebrate** adj. (zoo.), invertébré
- inverted image** n. (opt.), image f. renversée
- inverted sugar** n. (bio.), sucre m. inverti
- inverter** n. (électr., instr.), inverseur m., onduleur m., convertisseur m.
- invertible** adj., inversible, invertible
- investigate (to)** v. t., chercher
- investigation** n., recherche f.
- investigator** n., chercheur m. (*qui fait une recherche*)
- involucre** n. (bot.), involucre m.
- involuntary action** n. (méd.), acte m. involontaire
- involute** n. (math.), développante f.
- involution** n. (math.), exponentiation f., élévation f. à une puissance
- involve (to)** v. t. (math.), éléver à une puissance
- involvement** n., élévation f. à une puissance
- inwards** n. pl. (anat.), intestins m., viscères m.
- iodate** n. (chim.), iodate m.
- iodate (to)** v. t. (chim.), ioder
- iodic** adj. (chim.), iodique
- iodide** n. (chim.), iodure m.
- iodiform** n. (chim.), iodoforme m.
- iodin(e)** n. (chim.), iode m. (*élém., symb. I*)
- iodination** n. (chim.), ioduration f.
- iodise (-dize) (to)** v. t. (chim.), ioder
- iodometry** n. (chim.), iodométrie f.
- iodous** adj. (chim.), iodeux
- ion** adj., n. (chim.), ion n. m., ionique adj., ~ **density**, densité ionique, nom-

- bre volumique d'ions, ~ **exchange**, échange d'ions, ~ **exchange membrane** n. (instr.), membrane f. échangeuse d'ions
- ionic(al)** adj. (chim.), ionique, ~ **bond**, liaison ionique
- ionisation (-zation)** n. (chim.), ionisation f., ~ **ionisation potential (IP)** (phys.), potentiel d'ionisation
- ionise (to) (-nize)** v. t. (chim.), ioniser
- ioniser (-nizer)** adj. (chim., instr.), ioniseur, ionisateur
- ionising radiation (-nizing)** n. (phys.), rayonnement m. ionisant
- ionium** n. (chim.), thorium m. (*élém., symb. Th*)
- ionization = ionisation**
- ionize (to) = ionise (to)**
- ionizer = ioniser**
- ionogenic(al)** adj. (chim.), ionogène
- ionomer resin** n. (chim.), résine f. ionomère
- ionone** n. (chim.), ionone m.
- ionopause** n. (météo.), ionopause f.
- ionosphere** adj. n. (météo.), ionosphère n. f., ionosphérique adj.
- ionospheric(al)** adj. (météo.), ionosphérique
- IP = ionisation potential**
- IQI = image quality indicator**
- IR = infrared**
- Iridaceae n. pl. (bot.), Iridacées m.
- iridaceous** adj. (bot.), iridacé
- iridesce (to)** v. t. (opt.), iriser
- iridescence** n. (opt.), irisation f.
- iridescent** adj. (opt.), irisé
- iridescently** adv. (opt.), de façon irisée
- iridic** adj. (chim.), iridique
- iridium** n. (chim.), iridium m. (*élém., symb. Ir*)
- iridosmine** n. (géol.), iridosmine f., osmiridium m.
- iridosmium = iridosmine**
- iris** n., iris m. (anat., bot., photo.), ~ **diaphragm** (photo.), diaphragme iris
- irisation** n. (opt.), irisation f.
- iron** n., fer m. (*élém., symb. Fe*) (chim.), ~ **glance** (chim.), hématite, ~ **grey (gray)**, gris acier, ~ **loss** (électr.), pertes dans le fer, ~ **lung** (instr., méd.), poumon d'acier, ~ **stone** (géol.), minerai de fer, ~ **bearing** (géol.), ferrifère
- ironwood** n. (bot.), sidéroxylon m. (*arbre, bois de fer*)
- irradiance** n. (opt.), exitance f. énergétique, radiance f.
- irradiancy = irradiance**
- irradiant = irradiative**
- irradiate (to)** v. t (opt., phys.), émettre, irradier
- irradiation** n. (opt., phys.), irradiation f., émission f.
- irradiative** adj. (opt., phys.), émissif, radiant, rayonnant
- irradiator** n. (opt., phys.), corps m. émissif (ou radiant, ou rayonnant)
- irradicate (to)** v. t. (méd.), éradiquer
- irrational** adj. (math.), irrationnel
- irrationality** n., irrationalité f.
- irrationally** adv. (math.), de façon irrationnelle
- irrationalness** n. (math.), irrationalité
- irreducibility** n. (chim., math.), caractère m. irréductible
- irreducible** adj. (chim., math.), irréductible, indivisible
- irregular** adj., irrégulier
- irregularity** n., irrégularité f.
- irresolvable** adj. (math.), insoluble
- irresolute** adj. (math.), non résolu
- irresolutely** adv. math.), de façon insoluble
- irresoluteness** n. (math.), insolubilité f.
- irresolvable** adj. (math.), non résolvable
- irreversibility** n., irréversibilité f., caractère m. irréversible
- irreversible** adj., irréversible
- irreversibleness = irreversibility**
- irreversibly** adv., de façon irréversible
- irrigate (to)** v. t. (géol.), irriguer
- irrigation** n. (géol.), irrigation f.
- irritability** n. (bio.), irritabilité f.
- irritant** adj. (méd.), irritant
- irritate (to)** v. t. (méd.), irriter
- irritatingly** adv. (méd.), de façon irritante
- irritation** n. (méd.), irritation f.
- irrotational** adj. (math., méca.), irrotationnel, non tourbillonnaire

isacoustic(al) adj. (acoust.), isacoustique

isallobar n. (météo.), isallobare f., noyau de variations de pression

isanomalous n. (météo.), isanomale f.

isatin(e) n. (chim.), isatine f.

isatinic(al) adj. (chim.), isatinique

isch(a)emia n. (path.), ischémie f.

isch(a)emic(al) adj. (path.), ischémique

ischial adj. (anat.), ischiatique

ischiatic adj. (anat.), ischiatique

ischium n. (anat.), ischion m.

isenthalpic(al) adj. (thermo.), isenthalpique

isentropic(al) adj. (thermo.), isentropique

islet n. (géog.), îlot m.

ISO = International standardisation organisation

iso(-), iso-, de même... (*préfixe*)

isoagglutination n. (bio.), iso-agglutination f.

isoagglutinin n. (bio.), iso-agglutinine f.

isoamylacetate n. (chim.), iso-amylacétate m.

isobar n. (météo., phys.), isobare f.

isobaric(al) adj. (phys.), isobare (météo., phys.), ~ spin (phys.), spin isobarique, isospin

isobath n. (océano.), isobath f.

isobathic(al) adj. (océano.), de même profondeur

isobutane n. (chim.), isobutane m.

isoch(e)im adj., n. (météo.), isochimène adj.

isochor(e) adj., n. (thermo.), isochore adj.

isochoric(al) adj. (thermo.), isochore

isochromatic(al) adj., orthochromatique, ~ line (méca.), ligne isochrome

isochronal adj., isochrone

isochronally adv., de façon isochrone

isochronic(al) = **isochronal**

isochronise (to) v. t., rendre isochrone

isochronism n., isochronisme m.

isochronize (to) = **isochronise (to)**

isochronous = **isochronal**

isoclinal adj., isoclinal (géol.), ~ line, isocline, ligne isocline

isocline n. (géog., math.), isocline f.

isoclinics n. pl. (géol.), isoclines f.

isocorrosion line n. (chim.), courbe f. d'isocorrosion

isocratic adj. (chim.), isocratique

isocyanate n. (chim.), isocyanate m.

isocyanic acid n. (chim.), acide m. isocyanique

isocyanide n. (chim.), isocyanure m.

isocyanin(e) n. (chim.), isocyanine f.

isodactylism n. (path., zoo.), isodactylie f.

isodactylous adj. (path., zoo.), isodactyle

isodactyly = **isodactylism**

isodiametric(al) adj. (math.), de même diamètre

isodose adj. (chim., phys.), isodose

isodynamic(al) adj. (géog.), isocline, de même inclinaison magnétique, ~ line, ligne isocline

isoelectric(al) adj. (chim.), isoélectrique, ~ point, point isoélectrique (point neutre)

isoelectronic(al) adj. (électr.), isoélectronique

isogeotherm(al) adj. (géol.), isogéothermique

isogeothermal = **isogeothermal**

isogon n. (math.), isogone m.

isogonal adj. (géog.), de même déclinaison magnétique, ~ line, ligne isogonale, ligne d'égale déclinaison magnétique

isogonic(al) adj. (géog.), de même déclinaison magnétique

isogonism n. (math.), isogonisme m. (*isomorphisme*)

isogram n. (math., phys.), isogramme m.

isohel adj. (météo.), de même insolation

isohyet adj. n. (météo.), isohyète adj., n. f.

isolate (to) v. t., isoler (*séparer*)

isolating transformer n. (électr., instr.), transformateur m. d'isolement

isolation n. (électr.), isolation f., isolement m.

isolator n. (électr., instr.), isolateur m.

isoleucine n. (bio.), isoleucine f.

isologous adj. (chim.), isologue

isologue = **isologous**

isomagnetic(al) adj. (géog.), isomagnétique, ~ lines, lignes (*courbes*) isomagnétiques

isomerase n. (bio.), isomérase m.
isomeric(al) adj. (chim.), isomérique
isomerisation (-ization) n. (chim.), iso-
 mérisation f.
isomerise (to) (-rize) v. t. (chim.), iso-
 mériser
isomerism n. (chim.), isomérie f.
isomers n. pl. (chim.), isomères m.
isometric(al) adj., isométrique (math.),
 conforme (math.), ~ **change**
 (thermo.), transformation isochore
isometric(al) system n. (géol.), système
 m. cubique
isometrically adv. (math.), de façon iso-
 métrique, de façon conforme
isometropia n. (méd.), isométropie f.
isometry n. (math.), isométrie f., appli-
 cation f. isométrique
isomorphic(al) adj. (math.), isomorphe
isomorphism n. (math.), isomorphisme
 m.
isomorphous = isomorphic(al)
isonitrile n. (chim.), isonitrile m.
iso-octane n. (chim.), iso-octane m., tri-
 méthylpentane m.
isopiestic(al) adj. (météo.), isobare
isopode n. (arthr.), isopode m.
isopodous adj. (arthr.), isopode
isopotential adj. (électr.), isopotentiel
isoprene n. (chim.), isoprène m.
isopropanol n. (chim.), isopropanol m.,
 alcool m. isopropylique
isopropyl n. (chim.), isopropyle m.,
 ~ **alcohol**, alcool isopropylique (*iso-
 propanol*)
isoproteranol n. (pharm.), isoproteranol
 m.
isosceles adj. (math.), isocèle
isoseismal adj. (géol.), isosismique
isoseismic(al) = isoseismal
isospin n. (phys.), spin m. isobarique

isostatic(al) polymer n. (chim.), poly-
 mère m. isostatique
isosterism n. (chim.), isostérie f.
isothere adj. (météo.), de même tempé-
 rature estivale
isotherm n. (météo.), isotherme f.
 (thermo.), ~ **layer**, stratosphère
isothermal adj., (météo., thermo.) iso-
 thermé
isotone n. (opt.), isotone m.
isotonic(al) adj. (bio.), isotonique
isotonie n. (bio.), isotonicité f.
isotope n. (phys. nucl.), isotope m.
isotopic(al) adj. (phys. nucl.), isotopi-
 que, ~ **abundance**, abondance
 (teneur) isotopique
isotopy n. (phys. nucl.), isotopie f.
isotropic(al) adj. (phys.), isotrope
isotropically adv. (phys.), de façon iso-
 trope
isotropous = isotropic(al)
isotropy n. (phys.), isotropie f.
issue n. (méd.), incision f.
isthmus n. (géog.), isthme m.
ISU = International System of Units
isuprel n. (pharm.), isuprel m. (*isopréna-
 line*)
itch (to) v. i. (path.), démanger
itching n. (path.), démangeaison f., pru-
 rit m.
item n., article m., unité f., élément m.
itemise (-mize) (to) v. t., spécifier (ou
 compter) à l'unité
iterate (to) v. t. (info., math.), itérer
iteration n. (info., math.), itération f.
iterative adj. (info., math.), itératif
IVF = in-vitro fertilization
ivory adj., n., ivoire n. m. (bio., zoo.),
 (*couleur*) ivoire adj., ~ **black**, noir
 d'ivoire
ivy n. (bot.), lierre m.

J

J-particule n. (phys. nucl.), particule f.
psi
jaborandi n. (bot., pharm.), jaborandi m.
jacinthe n. (bot.), jacinthe f.
jack n. (instr.), support m., robot m.,
fiche f. (*électrique*) (*électr.*, instr.)
jackal n. (zoo.), chacal m.
jackdaw n. (orn.), choucas m.
jackrabbit n. (zoo.), grand lièvre m.
(*d'Amérique*)
Jacobian n. (math.), jacobien m., détermi-
nant m. fonctionnel
jacobian matrix n. (math.), matrice f.
jacobienne
jade n. (géol.), jade m.
jadeite n. (géol.), jadéite f.
jaguar n. (zoo.), jaguar m.
jaguarundi n. (zoo.), jagua-rondi m.,
rondi m.
jam n., 1. immobilisation f.; 2. interfé-
rences f. pl. (*électr.*, télécom.)
jam (to) v. t., retenir, coincer, immobili-
ser, serrer, interférer (*électr.*, télécom.)
jamesonite n. (géol.), jamesonite f.
jar n., enceinte f., récipient m.
jar (to) v. t., bousculer, propulser
jargo(o)n n. (géol.), hyacinthe f., zircon
m.
jarosite n. (géol.), jarosite f.
jasper n. (géol.), jaspe f.
jasperite n. (géol.), jaspérite f.
jaundice n. (path.), jaunisse f.
Javel(le) water n. (chim.), eau f. de Javel
jaw n. (anat.), mâchoire f., ~ **bone**, os de
la mâchoire

jay n. (orn.), geai m. (*oiseau*)
jejunum n. (anat., zoo.), jéjunum m.
jelly n., gelée f., gélatine f., ~ **fish** (zoo.),
méduse
jet n., 1. (aéro.) jet m., réaction f. (*par
ex. une propulsion à réaction*); 2. (géol.)
jaïs m., jayet m.; ~ **stream**, 1. (météo.)
jet stream; 2. gaz d'échappement
jewel n. (géol.), pierre f. précieuse,
gemme f.
JFET = junction field effect transistor
jitter n., instabilité f. d'amplitude, insta-
bilité f. de phase, scintillement m., sau-
tillement m.
joint n., jonction f., liaison f. (méca.),
articulation f. (anat.), diaclase f. (géol.)
jointed p. pass. (géol.), diaclasé
jolt n. (méca.), secousse f., cahot f., à-
coup m.
jolt (to) v. t., propulser
jolt n. of current (*électr.*, méd.),
secousse f. d'électrocution
jordanon n. (bot.), jordanon m., espèce
f. jordanienne
joule n. (méca., phys.), joule m. (*unité SI
d'énergie*)
Joule heating n. (phys.), chauffage m.
par effet Joule
Joule's equivalent n. (méca., thermo.),
équivalent m. mécanique de la chaleur
Joule-Kelvin effect n. (thermo.), effet
m. Joule-Thomson
Joulean adj. (phys., thermo.), de Joule
joulemeter n. (*électr.*, instr., thermo.),
calorimètre m., wattmètre m.
journal n. (méca.), arbre m. (*mécanique*)

(*faux-amis*), **~ box**, boîte de roulement
Jovian adj. (astro), jovien (*relatif à la planète Jupiter*)
joystick n. (info., instr.), manette f. (*d'ordinateur*)
JUCFET = junction field effect transistor
jugal adj. (anat.), zygomatique
jugular adj. (anat.), jugulaire
juice n. (bio.), suc m.
Julian days n. pl. (astro.), jours m. du calendrier julien
jump n., branchement m. (électr.), saut, **~ motion** (phys.), mouvement par saut (*d'atomes*)
jumper n. (électr., instr.), cavalier m.

(*dans un circuit électrique*)
junction n. (électr., phys.), jonction f., **~ field effect transistor (JUCFET - JFET)** (instr.), transistor à jonction à effet de champ
jungle n. (géog.), jungle f.
junk n., étoupe f. (*fibres textiles*) (bot.), stupéfiants m. pl. (*narcotiques*)
Jupiter (astro.), Jupiter (*planète*)
Jupiter's moon n. (astro.), satellite m. de Jupiter
Jurassic adj., n. (géol.), jurassique n. m., adj.
Jurassic(al) (adj.), jurassique
juvenile adj., n. (méd., zoo.), petit adj., n. m.

K

K-capture n. (chim., phys.), capture f. d'un électron de la couche K

K-electron n. (chim., phys.), électron m. de la couche K

k-meson n. (phys. nucl.), kaon m., méson K m.

K-shell n. (chim., phys.), couche f. (*électronique*) K

kainite n. (géol.), kaïnite f.

kalium n. (chim.), potassium m. (*élém., symb. K*)

kanamycin n. (pharm.), kanamycine f.

kangaroo n. (zoo.), kangourou m.

kaolin(e) n. (géol.), kaolin m.

kaolinite n. (géol.), kaolinite f.

kaon n. (phys. nucl.), kaon m., méson K m.

karst adj., n. (géol.), karst n. m., karstique adj.

karstic adj. (géol.), karistique

karyo(-), caryo(-) (préfixe)

karyogamy n. (bio.), caryogamie f.

karyokinesis n. (bio.), caryocinèse f., mitose f.

karyokinetic(al) adj. (bio.), caryocinétique, mitotique

karyoplasm n. (bio., bot.), nucléoplasme m.

katabatic(al) adj. (météo.), catabatique, katabatique

katabolism = catabolism

katacaustic(al) = catacaustic(al)

kataclastic(al) = cataclastic(l)

katalase = catalase

katalist = catalyst

katalyse (-lyze) = catalyse (-lyze)

katalysis = catalysis

katamorphic(al) = metamorphic(al)

katamorphism = metamorphism

kataphoretic(al) = cataphoretic(al)

kataplexy = cataplexy

katazonal = catazonal

kathode = cathode

kation = cation

kationic(al) = cationic(al)

katydid n. (zoo.), sauterelle f. (d'Amérique du Nord)

keeper n. (électr., instr.), armature f. (*d'un aimant par ex.*)

keloid n. (méd.), chéloïde f.

kelp n. (océano.), kelp m.

kelvin n. (thermo.), kelvin m. (*unité SI de température*)

Kelvin effect n. (phys.), effet m. Thomson (*effet thermoélectrique*)

Kennelly-Heaviside layer n. (météo.), couche f. de Heaviside

kenotron n. (électr., instr.), kénotron m.

keratic(al) adj. (bio.), kératique

keratin(e) n. (bio.), kératine f.

keratinisation n. (bio.), kératinisation f.

keratinization = keratinisation

keratinous adj. (bio.), kératineux

keratitis n. (path.), kératite f.

keratogenous adj. (méd.), kératogène

keratoid n. (méd.), kératoïde f.

keratometer n. (instr., méd.), kératomètre m.

keratometry n. (méd.), kératométrie f.

keratoplasty n. (méd.), kératoplastie f.

keratoscope n. (instr., méd.), kératoscope m.

- keratoscopy** n. (méd.), kératoscopie f.
- keratose** n. (path.), kératose f.
- kerma** n. (phys. nucl.), kerma m. (*unité de dose de rayonnement absorbé*), ~ **rate**, débit de kerma (*unité de débit de dose de rayonnement absorbé*)
- kermesite** n. (géol.), kermésite f., kermès m. minéral
- kernel** n., noyau m., cœur m. (*d'un ensemble*)
- kernite** n. (géol.), kernite f.
- kerogen** n. (géol.), kérogène m.
- kerosene** n. (chim.), kérosène m.
- kerosine = kerosene**
- kestrel** n. (orn.), faucon m.
- ketene** n. (chim.), cétène m.
- keto-form** n. (chim.), forme f. keto
- ketone** n. (chim.), cétone m.
- ketose** n. (chim.), cétose m.
- ketosis = ketose**
- key** n., 1. (instr.) touche f., bouton m. (*sur un instrument*); 2. clé f. (*de code*); ~ **parameter**, paramètre fondamental
- keyboard** n. (acoust., info., instr.), clavier m.
- keynote** n. (acoust.), note f. de musique
- keypad** n. (acoust., info., instr.), bloc m. de touches, clavier
- keyswitch** n., contact m. à clé
- keyword** n. (info.), mot m. clé
- kidney** adj., n., rénal adj. (anat.), rein n. m.
(anat.), ~ **stone** (path.), calcul rénal,
~ **tubule = uriniferous tubule**
- kieselguhr** n. (géol.), kieselguhr m.
- kieserite** n. (géol.), kiesérite f.
- killed spirits of salts** n. (chim.), solution f. de chlorure de zinc
- kiln** n. (instr., thermo.), four m. à céramique
- kilo(-)**, kilo(-) (*préfixe - × 1000*)
- kilocalorie** n. (phys., thermo.), kilocalorie f. (*unité d'énergie - 4190 joules*)
- kilocycle** n. (électr., méca.), kilohertz m. (*unité de fréquence - 1000 hertz*)
- kilogram(me)** n., kilogramme m. (*unité SI de masse*), ~ **calorie = kilocalorie**
- kilogrammetre (-meter)** n., kilogramme-mètre m. (*unité d'énergie*)
- kilohertz** n. (électr., méca.), kilohertz m. (*unité de fréquence - 1000 hertz*)
- (unité de fréquence - 1000 hertz)
- kilolitre (-liter)** n., kilolitre m., mètre cube m. (*unité de volume - 1000 litres*)
- kilometre (-meter)** n., kilomètre m. (*unité de longueur - 1000 mètres*)
- kilometric(al)** adj., kilométrique
- kiloton(ne)** n., kilotonne f. (*unité de masse - 1000 tonnes*)
- kilowatt** n. (électr., méca., phys.), kilowatt m. (*unité de puissance - 1000 watt*)
- kilowatt-hour** n. (électr.), kilowatt-heure m. (*unité d'énergie - 3,6 × 10⁶ joule*)
- kimberlite** n. (géol.), kimberlite f.
- kin** adj. (bio., méd., zoo.), consanguin, du même sang
- kinase** n. (bio.), kinase f.
- kinematic(al)** adj. (méca.), cinématique
- kinematically** adv. (méca.), de façon cinématique
- kinematics** n. sing. (méca.), cinématique f.
- kinescope** n. (électr., instr.), magnétoscope m.
- kinesimeter** n. (instr., méd., zoo.), kinésimètre m.
- kinesimetry** n. (méd., zoo.), kinésimétrie f.
- kinesis** n. (méd., zoo.), kinésie f.
- kinesthesia** n. (méd., zoo.), cinesthésie f., kinesthésie f.
- kinesthesia = kinesthesia**
- kinesthetic(al)** adj. (méd.), kinesthésique
- kinetic(al)** adj. (méca.), cinétique
- kinetics** n. (méca.), cinétique f.
- kingdom** n. (bot., zoo.), règne m. (*animal ou végétal*)
- kingfisher** n. (orn.), martin-pêcheur m.
- kinglet** n. (orn.), roitelet m. (*oiseau*)
- kinin(e)** n. (bio., path.), kinine f.
- kink** n. (math.), coude m. (*sur une courbe*)
- kinorhynch** n. (moll.), kinorhynque m. (*mollusque microscopique*)
- kit** n. (instr.), ensemble m.
- kitten** n. (zoo.), chaton m. (*petit du chat*)
- kitten (to)** v. t. (zoo.), mettre bas (*pour une chatte*)

kiwi n. (bot.), kiwi m. (*fruit de l'actinidia de Chine*)

Kjeldahl flask n. (instr., thermo.), vase m. de Kjeldahl

klystron n. (électr., instr.), klystron m.

knee cap = patella

knife n., couteau m., lame f., ~ **switch** (électr., instr.), coupe-circuit, ~**edge**, lame de couteau, coin, ~**edge corrosion** (chim.), corrosion en lame de couteau

knot n., noeud m. (*unité de vitesse - 1852 mètres par heure*)

knuckel n. (anat.), articulation f. du doigt (ou du pied), ~ **bone** (anat.), osselet (*de la main ou du pied*)

Knudsen flow n. (phys.), écoulement m. de Knudsen (*écoulement particulier d'un gaz*)

koala n. (zoo.), koala m.

kornerupine n. (géol.), kornérupine f.

krait n. (zoo.), krait m., bongare m. (*serpent venimeux*)

krill n. (zoo.), krill m.

Kronecker delta symbol n. (math.), symbole m. de Kronecker

kryolith(e) n. (chim.), cryolit(h)e f.

krypton n. (chim.), krypton m. (*élém., symb. Kr*)

Kupfer-nickel n. (chim.), arsénium m. de nickel

kurtchatovium n. (chim.), kurtchatovium m. (*élém., symb. Ku*)

kyanite = cyanite

kymograph n. (instr., méd.), kymographe m.

kymographic(al) adj. (instr., méd.), kymographique

kyphosis n. (path.), cyphose f.

kyphotic(al) adj. (path.), cyphotique

L

lab animal n. (zoo.), animal m. de laboratoire
lab jack n. (instr.), support m. élévateur (*de laboratoire*)
labdanum n. (chim), la(b)danum m.
label (to) v. t. (phys. nucl.), marquer (*avec un isotope*)
label the axes (to) v. t. (math.), graduer les axes (*de coordonnées*)
labelled atom n. (phys. nucl.), atome m. marqué (*isotope*)
labelling n. (phys. nucl.) marquage m. (*avec des radioisotopes*)
labial adj. (anat., bot., zoo.), labial
Labiatae n. pl. (bot.), labiacées f., labiéées f.
labiate(d) adj. (anat., bot., zoo.), labié
labile adj. (chim.), instable
labium n., lèvre f. (anat.), labium m. (ent.)
labo(u)r n. (méd.), travail m. (*contractions musculaires précédant l'accouchement*)
labradorite n. (géol.), labrador(ite) f.
labrum n. (zoo.), labre m.
labyrinthodont n. (paléo.), labyrinthodon(te) m.
laccolite n. (géol.), laccolite f.
laccolith = laccolite
lachrimal = lac(h)rymal
lac(h)rymal adj. (anat.), lacrymal, ~ duct, canal lacrymal
lac(h)rymator(y) adj. (bio.), lacrymogène
lacinate(d) adj. (bot.), lacinié
lacrimal = lac(h)rymal
lactam n. (chim.), lactame m.
lactase n. (bio.), lactase f.
lactation n. (bio.), lactation f.
lacteal adj. (bio.), lacté, lactéal

lacteous adj. (bio., bot., chim.), laiteux
lactescent = lactiferous
lactic adj. (bio.), lactique
lactiferous adj. (anat., zoo.), lactifère (bot.), lactescent (bot.), ~ **gland**, glande mammaire
lactobacillus n. (bio.), lactobacille m.
lactogenic hormone = prolactine
lactometer n. (chim., instr.), lactomètre m.
lactone n. (chim.), lactone m., olide m.
lactoprotein n. (bio.), lactoprotéine f.
lactose n. (bio.), lactose m.
lactucarium n. (bot., pharm.), lactucarium m.
lacuna (pl. -nae) = lacune
lacunar = lacunar(y)
lacunar(y) adj. (phys., ...), lacunaire (*relatif à un défaut ou un manque de particule*)
lacune n. (électr., phys.), lacune f., trou m. (*manque de particule...*)
ladanum = labdanum
ladder filter n. (chim., instr.), filtre m. en échelle
ladybird n. (ent.), coccinelle f.
laev... = lev...
lag n. (électr., méca.), retard m. (*d'une grandeur périodique par rapport à une autre*)
lag (to) v. i., v. t., **1.** (électr.) être en retard, retarder (*pour un courant électrique*), traîner en arrière; **2.** (électr., thermo.) isoler (*électriquement ou thermiquement*)
lagena n. (anat., zoo.), lagéna f.
lagging n., isolation f. (*thermique ou élec-*

- trique) (électr., thermo.), ~ current* (électr.), courant périodique en retard (*par rapport à la tension*), ~ **load** (électr.), charge inductive
- lagoon** n. (géog.), lagon m.
- Lagrangian** n. (math.), lagrangien m., opérateur m. de Lagrange
- lama = llama**
- Lamb shift** n. (phys.), décalage m. de Lamb
- lambda** n., lambda m. (*lettre grecque*), ~ **particle** (phys. nucl.), particule lambda, hypéron
- lambeosaur(us)** n. (paléo.), lambéosaure m.
- lambert** n. (opt.), lambert m. (*unité de luminance*)
- lamellar** adj., lamellaire, ~ **corrosion** (chim., géol.), corrosion exfoliante, corrosion lamellaire, corrosion desquamante
- lamellate = lamellar**
- lamellibranch** n. (moll.), lamellibranche m., bivalve m.
- lamellibrachiate** adj. (moll.), lamellibranche
- lamellicorn** adj. (ent.), lamellicorne
- lamelliform** adj., lamelliforme, en forme de lamelle
- lamellose = lamellate**
- lamina** n., feuille f., lamelle f. (*couverte* *objet*) (instr., opt.)
- laminar** adj., laminaire, ~ **flow** (méca.), écoulement laminaire, flux laminaire, ~ **-flow hood** (chim., instr.), hotte à flux laminaire
- lamine (to)** v. t. (métal.), laminer, stratifier, feuilletter
- laminated core** n. (électr., instr.), cœur m. feuilletté
- laminated iron** n. (électr.), fer m. feuilletté
- lamination** n. (métal.), laminage m., strate f., feuillettage m.
- laminose = laminar**
- lamp black** (chim.), noir de charbon, suie
- lamprey** n. (ich.), lamprophe f.
- lamprophyre** n. (géol.), lamprophyre f.
- lanarkite** n. (géol.), lanarkite f.
- lanceolate(d)** adj. (bot.), lancéolé
- land (to)** v. i. (aéro.), atterrir
- Landé factor** n. (phys.), facteur m. de Landé
- landfast ice** = fast ice
- landing** n. (aéron.), atterrissage m.
- landslide** n. (géol.), éboulement m., glissement m. de terrain
- langite** n. (géol.), langite f.
- langur** n. (zoo.), entelle m.
- lanolin(e)** n. (chim.), lanoline f., lanoléine f.
- lanthane** n. (chim.), lanthane m. (*élém., symb. La*)
- Lanthanide series element** n. (chim.), élément m. de la série des Lanthanides
- lanthanides** n. pl. (chim.), lanthanides m.
- lanthanite** n. (géol.), lanthanite f.
- lanthanum** = **lanthane**
- laparoscopic(al)** adj. (méd.), laparoscopique
- laparoscopy** n. (méd.), laparoscopie f.
- laparotomy** n. (méd.), laparotomie f.
- lapis (lazuli)** n. (géol.), lapis m. (lazuli)
- Laplace transform** n. (math.), transformée f. de Laplace
- Laplacian** n. (math.), Laplacien m., opérateur de Laplace
- lapse rate** n. (météo.), taux m. de décroissance de la pression avec l'altitude
- large** adj., grand, gros, large, ~ **calorie** (thermo.), kilocalorie, grande caloricie (*unité d'énergie - 4190 joules*), ~ **hadron collider (LHC)** (instr., phys. nucl.), grand collisionneur de hadrons, ~ **intestine** (anat.), gros intestin, ~ **Magellan(ic) cloud** (astro.), grand nuage de Magellan, ~ **-scale**, à grande échelle, ~ **-scale integration (LSI)** (électr., instr.), circuit intégré à grande échelle
- lark** n. (orn.), alouette f.
- Larmor precession** n. (phys.), précession f. de Larmor
- larva** n. (pl. -vae) (ent.), larve f.
- larval** adj. (zoo.), larvaire
- laryngitic(al)** adj. (path.), laryngitique
- laryngitis** n. (path.), laryngite f.
- laryngology** n. (méd.), laryngologie f.

- laryngoscope** n. (instr., méd.), laryngoscope m.
- laryngoscopy** n. (méd.), laryngoscopie f.
- laryngotomy** n. (méd.), laryngotomie f.
- laryngotracheal** adj. (anat.), laryngo-trachéal
- larynx** n. (anat.), larynx m.
- laser (light amplification by stimulated emission of radiation)** n., laser m. (instr., opt.), ~ beam (opt.), rayon laser, ~ mode (opt.), mode d'un laser, ~ printer (info., instr.), imprimante à laser
- latence** n., latence f., temps m. de latence
- latency = latence**
- latent** adj., latent, ~ image fading (photo., phys.), disparition de l'image latente, ~ period (bio.), temps de latence
- lateral** adj., latéral, ~ aberration (opt.), aberration chromatique (*dans les systèmes optiques*), ~ inversion (opt.), inversion de miroir (*gauche-droite*), ~ magnification (opt.), grandissement latéral, ~ rectus muscle (anat.), muscle droit latéral (*muscle de l'œil*)
- laterisation** n. (géol.), latérisation f., ferralisation f.
- laterite** n. (géol.), latérite f.
- lateritic(al)** adj. (géol.), latéritique
- laterization = laterisation**
- latex (pl. -tices)** n. (bot.), latex m.
- laticiferous** adj. (bot.), laticifère
- latifoliate(d)** adj. (bot.), latifolié
- latitude** n. (astro., géog.), latitude f.
- latitudinal** adj. (astro., géog.), de la latitude, relatif à la latitude
- latitudinally** adv. (astro., géog.), provenant de la latitude
- latten** n. (métal.), feuille f de métal
- lattice** n., réseau m. cristallin (géol.), treillis m., ~ ordered group, groupe réticulé, ~ point (géol.), noeud du réseau (*cristallographique*), ~ vibrations (phys.), vibrations de réseau (*phonons*)
- lattice (to)** v. t. (géol.), arranger en réseau
- latticing** n. (géol.), arrangement m. en réseau
- latus rectum** n. (math.), paramètre m. d'une conique
- launch (to)** v. t. (aéro., méca.), lancer (*un projectile*)
- launch(ing)** n. (aéro.), lancement m., ~ base (ou - site) (aéro.), base (ou centre) de lancement (*de fusées par ex.*), ~ pad (aéro.), aire f. de lancement (*de fusées*)
- laudanum** n. (pharm.), laudanum m.
- Laue pattern** n. (géol.), diagramme m. de Laue
- Laue X-ray photograph** n. (géol.), diagramme m. de Laue
- laughing gas** n. (chim.), gaz m. hilarant
- laumontite** n. (géol.), laumontite f.
- launch (to)** v. t. (aéro.), lancer (*une fusée par ex.*)
- launch vehicle** n. (aéro., instr.), lanceur m. (*de satellites*)
- launch window** n. (aéro.), fenêtre f. de lancement (*de fusée*)
- launcher** n. (aéro.), 1. lanceur m. (*d'objets*); 2. base f. de lancement (*de fusées*)
- launching** n. (aéro.), lancement m. (*d'une fusée*), ~ pad, plateforme de lancement
- Lauraceae** n. pl. (bot.), lauracées f.
- lauraceous** adj. (bot.), lauracé
- lauric acid** n. (bot., chim.), acide m. laurique, acide m. dodécanoïque
- laurionite** n. (géol.), laurionite f.
- lauryl alcohol** n., alcool m. laurylé (pharm.), dodécanol (chim.)
- lava** n. (géol.), lave f. (*roche volcanique*)
- lavage** n. (méd.), lavage m. (*médical*)
- law** n., loi f., règle f., théorème m., principe m., ~ of large numbers (math.), loi des grands nombres, ~ of mass action (chim.), loi d'action de masse
- lawrencium** n. (chim.), laurencium m. (*élém., symb. Lr*)
- laws of thermodynamics** n. pl. (thermo.), principes m. de la thermodynamique
- lawsonite** n. (géol.), lawsonite f.
- laxative** adj. (pharm.), laxatif
- laxity** n. (méd.), laxité f.

- lay eggs (to)** v. t. (zoo.), pondre des œufs
- layer** n., couche f., feuillet m. (électr.), strate f. (géol.), horizon m. (*couche du sol*) (géol.)
- layering** n., mise f. en couches, feuillage m. (électr.)
- lazulite** n. (géol.), lazulite f.
- lazurite** n. (géol.), lazurite f.
- LCD = least common denominator**
- LCD = liquid crystal display**
- LCM = least common multiple**
- LCR circuit** n. (électr., instr.), circuit m. RLC (à *résistance, self-inductance et capacité*)
- LD 50 = median lethal dose**
- leach** n. (chim.), filtrat m.
- leach (to)** v. t. (chim.), filtrer, dissoudre par filtration, percoler
- leacher** n. (chim., instr.), dispositif m. de filtration
- leaching** n. (chim., phys.), filtration f., percolation f.
- lead** n., 1. plomb m. (*élém., symb. Pb*) (chim.); 2. conducteur m. électrique (électr.); 3. avance f. d'une grandeur périodique par rapport à une autre (électr., méca.), ~ **accumulator** (chim.), accumulateur au plomb, ~ **equivalent** (phys. nucl.), équivalent plomb (*rayonnement*), ~ **glass** (opt.), flint, verre au plomb, ~**-acid accumulator** (chim.), accumulateur plomb-acide, ~**bearing** (géol.), plombifère, ~**-chamber process** (chim.), procédé des chambres de plomb, ~ **spar** (géol.), anglésite f.
- lead (to)** v. t., conduire, devancer, être en avance (électr., méca., ...)
- leading** adj., dominant, ~ **current** (électr.), courant périodique en avance (*par rapport à la tension*), ~ **edge** (électr.), front m. de montée (*d'un signal*), ~ **load** (électr.), charge capacitive
- leaf** n. (bot., métal.), feuille f.
- leafless** adj. (bot.), sans feuille
- leak(age)** n., fuite f., ~ **current** (électr.), courant de fuite, ~ **detector** (instr., phys.), détecteur de fuite, ~ **flux** (électr.), flux de fuite, ~ **resistance** (électr.), résistance de fuite
- leakiness = leak(age)**
- leaky** adj., avec des fuites
- least** adj., le moindre, ~ **action principle** (méca.), principe de moindre action, ~ **common denominator (LCD)** (math.), plus petit dénominateur commun, ~ **common multiple (LCM)** (math.), plus petit commun multiple (PPCM), ~ **energy principle** (méca., phys.), principe de l'énergie minimale, ~ **significant** (info., math.), de faible poids, ~ **square line** (math.), droite des moindres carrés, droite de régression linéaire, ~ **square method** (math.), méthode des moindres carrés (*régressions linéaires*), ~ **time principle** (phys.), principe de moindre temps (*principe de Fermat*), ~ **upper bound** (math.), borne supérieure
- leather** n., cuir m.
- leavings** n. pl., restes, déchets
- lebachia** n. (paléo.), lebachia m.
- lecithin** n. (bio.), lécithine f.
- Leclanché cell** n. (chim.), pile f. Leclanché
- lecture hall (ou - room)** n., amphithéâtre m. (*de cours universitaire*)
- LED = light emitting diode**
- LED device** (instr.), indicateur à diodes électroluminescentes
- lee** n. (météo.), côté m. sous le vent
- leech** n. (zoo.), sangsue f.
- LEED = low-energy electron diffraction**
- leek** n. (bot.), poireau m.
- left** adj., gauche, côté gauche, ~ **hand rule** (électr.), règle des trois doigts de la main gauche, ~ **handed quartz** (géol., opt.), quartz lévogyre, ~ **lateral fault** (géol.), faille sénestre
- leg** n., 1. (anat.) jambe f.; 2. (math.) côté m. de l'angle droit
- Legionnaires disease** n. (path.), maladie f. des légionnaires
- legume** n. (bot.), fruit m. (*d'une légumineuse*), légumineuses f. pl.
- legumin** n. (bot.), légumine f.
- leishmaniasis** n. (path.), leishmaniose f.
- lemma** n. (math.), lemme m.

- lemming** n. (zoo.), lemming m.
- lemon** n., citron m. (bot.), (*couleur*) jaune citron m., ~ **yellow** jaune citron (*couleur*)
- lemur** adj., n. (zoo.), lémurien adj., n. m.
- Lenard rays** n. pl. (phys.), rayons m. cathodiques, rayons m. de Lenard
- length** n. (math.), longueur f., norme f. (*d'un vecteur*), valeur f. absolue, ~ **measuring device** (instr.), appareil de mesure de longueur
- lens** n., 1. (instr., opt.) lentille f., objectif m. (*d'instrument d'optique*); 2. (anat.) cristallin m. (*de l'œil*); ~ **cell** (instr., opt.), élément d'objectif (*du système optique*), ~ **formula** (opt.), formule des lentilles minces, ~ **imaging** (opt.), système dioptrique
- lensing (effect)** n. (astro., opt., ...), effet m. de lentille
- lenticel** n. (bot.), lenticelle f.
- lenticular** adj., lenticulaire, en forme de lentille
- lentoid** = **lenticular**
- leonite** n. (géol.), léonite f.
- leopard** n. (zoo.), léopard m., panthère f.
- lepidolite** n. (géol.), lépidolite f.
- lepidopter** n. (ent.), lépidoptère m.
- Lepidoptera** n. pl. (ent.), lépidoptères m.
- lepidopterist** n. (ent.), lépidoptériste m.
- lepidopterous** adj. (ent.), lépidoptère
- lepiota** n. (bot.), lépiote f.
- leprosy** n. (path.), lèpre f.
- leprous** adj. (path.), lépreux
- leprosarium** n. (méd.), léproserie f.
- leptocephalic** n. (ich.), leptocéphale m.
- leptodactyl** n. (amph.), leptodactyle m.
- leptodactylous** adj. (amph.), leptodactyle
- leptomeninges** n. sing. (anat.), leptoméninge f.
- lepton** n. (phys. nucl.), lepton m.
- leptorrhiny** n. (anat., zoo.), leptorhinie f.
- leptospirosis** n. (path.), leptospirose f.
- leptotene** n. (bio.), stade m. leptotène
- lesion** n. (path.), lésion f.
- lesothosaur(us)** n. (paléo.), lésotho-
- saire m.
- Lesser Dog (The)** n. (astro.), constellation f. du Petit Chien
- lethal** adj. (méd., zoo.), léthal, mortel (*relatif à une maladie ou un agent chimique*)
- lethality** n. (méd., zoo.), mortalité f.
- lethargic(al)** adj. (path., zoo.), léthargique
- lethargy** n. (path., zoo.), léthargie f.
- lettuce** n. (bot.), laitue f.
- leucin(e)** n. (bio.), leucine f.
- leucite** n. (géol.), leucite f.
- leucitic(al)** adj., leucitique
- leuco base** n. (chim.), base f. leuco
- leucocyte** n. (bio.), leucocyte m.
- leucocytosis** n. (bio.), leucocytose f., hyperleucocytose f. (path.)
- leucocytotic(al)** adj. (path.), atteint de (hyper)leucocytose
- leucoderma** n. (bio.), leucoderme m., euroïde m., caucasïde m.
- leucodermic(al)** adj. (bio.), leucodermique
- leucoma** n. (path.), leucome m.
- leucoplast** n. (bot.), leucoplaste m.
- leucopoiesis** n. (bio.), leucopoïèse f.
- leucopoietic(al)** adj. (bio.), leucopoïétique
- leucoxene** n. (géol.), leucoxène m.
- leukemic** adj. (path.), leucémique
- leuko... = leuco...**
- levee** = **spit**
- level** n., niveau m., plan m. horizontal, étage m. (*d'une mine*) (géol.), ~ **indicator** (instr., méca.), indicateur de niveau, ~ **measuring instrument** (instr., méca.), jaugeur de niveau, indicateur de niveau, ~ **meter** (instr., méca.), système de mesure de niveau, ~ **of grey (gray)** (photo.), niveau de gris (*en imagerie*), ~ **width** (phys.), largeur de niveau (*d'énergie*)
- Level (The)** n. (astro.), constellation f. de la Règle
- levelling** n., nivellation m.
- lever** n. (instr., méca.), levier m., ~ **balance** (instr.), balance à levier
- leverage** n. (méca.), usage m. du levier
- levigate (to)** v. t. (chim.), léviger

- levigation** n. (chim.), lévigation f.
- levitate (to)** v. i. (métal., phys.), être en lévitation, léviter
- levitation** n. (métal., phys.), lévitation f.
- levitator** adj. (métal., phys.), lévitateur
- levogyrate = levogyre**
- levogyre** adj. (opt.), levogyre
- levorotation** n. (opt.), lévorotation f.
- levorotatory** adj. (opt.), lévorotatoire
- levulin** n. (bio.), lévuline f.
- levulose** n. (chim.), levulose m.
- lewisite** n. (géol.), léwisisite f.
- Leyden jar** n. (électr., instr.), bouteille f. de Leyde (*ancien condensateur électrique*)
- LF = low frequency**
- LH = luteinizing (-nising) hormone**
- LHC = large hadron collider**
- liana** n. (bot.), liane f.
- liane = liana**
- Lias** n. (géol.), Lias m.
- Liassic** adj. (géol.), liasique
- liberate (to)** v. t. (chim.), libérer
- liberation** n. (aéro., chim., ...), libération f. (*d'un produit chimique ou d'un objet volant par rapport à la gravitation*)
- Libra** (astro.), constellation de la Balance
- library subroutine** n. (info.), sous-programme m. de bibliothèque
- librate (to)** v.t. (astro.), osciller, balancer (*pour un astre*)
- libration** n. (astro.), libration f.
- libratory** adj. (astro.), oscillatoire
- lichen** n. (bot.), lichen m.
- lichenic** adj. (bot.), lichénique
- lichenin** n. (bot.), lichénine f.
- lichenologist** n. (bot.), lichénologue m.
- lichenology** n. (bot.), lichénologie f.
- lichenous** adj. (bot.), lichénique
- liebigite** n. (géol.), liebigite f.
- life** n., vie f. (bio., chim., phys.), durée f. de vie, ~ **cycle**, cycle biologique, ~ **expectation (ou - expectancy)** (méd.), espérance de vie, ~ **science** (bio.), biologie, science(s) de la vie, ~ **scientist** (bio.), biologiste
- lifetime** n., durée f. de vie (*d'une partie, d'un système ...*)
- lift** n. (méca.) force f. portante, portance f.; ~ **pump** (méca.), pompe aspirante
- ligament** n. (anat.), ligament m.
- ligamental** adj. (anat.), ligamentaire
- ligamentary = ligamental**
- ligamentous = ligamentary**
- ligand** n. (chim.), ligand m.
- ligation** n. (méd.), ligature f. (*relatif à l'action de ligaturer*)
- ligature** n. (méd.), ligature f. (*fermeture d'un organe en chirurgie*)
- ligature (to)** v. t. (méd.), ligaturer (*une veine, une artère...*)
- light** adj., n., 1. lumière n. f.; 2. léger adj., ~ **beam** (opt.), faisceau lumineux; ~ **bulb** (électr., instr.), ampoule (*d'éclairage*), ~ **day** (astro.), jour-lumière (*unité de longueur - distance parcourue par la lumière en un jour*), ~ **emitting diode (LED) device** (instr., opt.), indicateur à diodes électroluminescentes, ~ **filter**, filtre de lumière (*filtre optique*), ~ **fog** (photo.), voile (*sur une image*), ~ **guide** (instr., opt.), guide de lumière, fibre optique, ~ **lock** (instr., opt.), piège à lumière (*pour empêcher les rayons parasites*), ~ **meter** (instr., opt.), cellule photoélectrique, ~ **pen** (info., instr.), crayon optique, ~ **quantum** (phys.), photon, ~ **ratio** (astro.), rapport de brillance d'un astre (*d'une magnitude à une autre*), ~ **ray** (opt.), rayon lumineux, ~ **scattering** (opt., phys.), diffusion de la lumière, ~ **sealed** (opt.), étanche à la lumière, ~ **source** (instr., opt.), source lumineuse, ~ **spot** (opt.), tache lumineuse, ~ **struck** (photo.), exposé à la lumière, voilé, ~ **trap = lock**, ~ **water** (chim.), eau légère (*par opposition à l'eau lourde*), ~ **water reactor** (phys. nucl.), réacteur à eau légère~, ~ **year** (astro.), année-lumière (*unité de longueur - distance parcourue par la lumière en une année*)
- light (to)** v. t. (opt.), éclairer
- lighten (to)** v. t., 1. (opt.) illuminer; 2. alléger
- lighter-than-air** n. (aéro., instr.), plus léger que l'air
- lightness** n. (opt.), clarté f. (*d'un objet réfléchissant*)
- lightning** n. (météo.), éclair m. (*atmos-*

phérique par ex.), ~rod (instr.), paratonnerre
lignicolous adj. (ent.), lignicole
signification n. (bot.), signification f.
signify (to) v. pr. (bot.), signifier (se)
lignin n. (bot.), lignine f.
lignite n. (géol.), lignite f.
lignitic(al) = lignitous
lignitous adj. (géol.), ligniteux
lignocellulose n. (bot.), lignocellulose f.
ligroin n. (chim.), ligroïne f.
ligula n. (bot., zoo.) ligule f.
ligulate(d) adj. (bot.), ligulé
like adj., identique, ~ **charges** (électr.), charges (électriques) de même signe, ~ **poles** (électr.), pôles (magnétiques) de même polarité
Liliaceae n. pl. (bot.), liliacées f.
liliaceous adj. (bot.), liliacé
lily n. (bot.), lis m.
limb n., couronne f. (*du Soleil, de la Lune*) (astro.), cadran m. (*d'un instrument de mesure*) (instr.), membre m. (*supérieur ou inférieur, de devant ou de derrière*) (anat., zoo.), limbe m. (bot.)
limbic(al) adj. (astro., instr.), de la couronne, relatif à la couronne
limbus n. (bot.), limbe m.
lime n. (chim.), chaux f.
limescale n. (chim.), tartre m.
limestone n. (chim.), calcaire m.
limewater n. (chim.), eau f. de chaux
limit n., limite f., ~ **switch** (électr., instr.), contact de fin de course, ~ **value signaliser** (instr.), détecteur de seuil
limiter n. (instr.), limiteur m. (*ex. limiteur de débit, limiteur de modulation ...*), écrêteur m.
limiting angle n. (opt.), angle m. limite (*de la réfraction*)
limiting current n. (phys.), courant m. de diffusion
limivorous adj. (zoo.), limivore, saprophage adj.
limnology n. (géog., géol.), limnologie f.
limonene n. (bot., chim.), limonène m.
limonite n. (géol.), limonite f.
limp adj., mou, flasque
linac = linear accelerator
linalol n. (chim.), linalol m.

linearite n. (géol.), linearite f.
linchpin n. (méca.), goupille f.
line adj., n., 1. (opt.) raie n. f. spectrale; 2. (math.) ligne n. f., droite n. f., trait n. m., linéaire adj.; 3. (électr.) réseau n. m. électrique; 4. (opt.) trait n. m. (*d'un réseau optique*); 5. (phys. nucl.) filière n. f. (*nucléaire*); 6. (géog.) méridien n. m., équateur n. m., 7. (bio. bot.), lignée n. f.; ~ **cord** (électr., instr.), corde d'alimentation, ~ **defect** (phys.), défaut linéaire (*dans les cristaux*), ~ **impedance**, impédance de ligne, ~ **spectrum** (opt.), spectre de raies, ~ **squall** (météo.), ligne de coups de vents, ~ **voltage** (électr.), tension entre phases (*dans un réseau électrique*), ~ **width** (opt.), largeur de raie (*spectroscopique*), ~ **of-sight velocity** (méca.), vitesse radiale
lineage n. (bot., zoo.), lignée f. (*d'animaux ou de plantes*)
lineal adj., linéaire
linear adj., linéaire, linéique, ~ **absorption coefficient** (phys.), coefficient d'absorption linéaire, ~ **accelerator (linac)** (instr., phys. nucl.), accélérateur linéaire (*de particules*), ~ **attenuation** (électr., opt.), atténuation linéaire, ~ **expansivity (ou ~ expansion)** (phys.), dilatation linéaire, ~ **fractional** (math.), fonction homographique, ~ **measure**, mesure de longueur, unité de longueur, ~ **pulse amplifier** (électr., instr.), amplificateur linéaire d'impulsions
linearisation n. (math.), linéarisation f.
linearise (to) v. t. (math.), linéariser
linearization = linearisation
linearize (to) = linearise (to)
linearly adv. (math.), linéairement
lineate adj., strié, rayé
lineation n., réseau m. de lignes
linen n., lin m. (*fibre végétale*) (bot.), ~ **tester** (instr., opt.), compte-fil
lingual adj. (anat., zoo.), lingual
linguistics n. sing., linguistique f.
linin n. (chim.), linine f.
lining n. (bio., ...), tapissage m.
link n., liaison f., lien m.

- linoleic acid** n. (chim.), acide m. linoléïque
- linsang** n. (zoo.), linsang m.
- linseed oil** n. (bot.), huile f. de lin
- lion** n. (zoo.), lion m., *-cub*, lionceau
- Lion (The)** n. (astro.), constellation f. du Lion
- lioness** n. (zoo.), lionne f.
- lip** n. (anat.), lèvre f.
- lipase** n. (bio.), lipase f.
- lipid(e)** n. (bio.), lipide m.
- lipoid** n. (bio.), lipoïde m.
- lipoma** n. (path.), lipome m.
- lipophilic** adj. (bio.), lipophile
- lipoprotein** n. (bio.), lipoprotéine f.
- liposome** n. (bio.), liposome m.
- liposuction** n. (méd.), liposuction f.
- liqueate (to)** v. t. (métal.), liquater
- liquation** n. (métal.), liquation f.
- liquefaction** n. (phys., thermo.), liquéfaction f. (*transformation gaz-liquide*)
- liquefiable** adj. (phys., thermo.), liquéfiable
- liquefied petroleum gas (LPG)** n. (chim.), gaz m. de pétrole liquéfié (GPL)
- liquefier** adj. n. (chim.), liquéfiant adj., n. m.
- liquefy (to)** v. t. (phys. thermo.), liquéfier
- liquescence** n. (chim.), déliquescence f.
- liquegent** adj. (chim.), déliquegent
- liquid** adj., n., liquide adj., n. m., *- bulb thermometer* (instr., thermo.), thermomètre à dilatation de liquide, *- column manometer* (instr., phys.), manomètre à colonne liquide, *- crystal display (LCD)* (instr.), affichage à cristaux liquides, *- crystal indicator* (instr.), afficheur à cristaux liquides, *- state* (phys.), état m. liquide
- liquidity = liquidness**
- liquidly** adv. (phys.), à l'état liquide
- liquidness** n. (phys.), état m. liquide
- liquidus** n. (chim., phys.), liquidus m., *- line*, courbe de liquidus (*sur un diagramme de phase*)
- liquify (to)** v. t. (phys. thermo.), liquéfier
- liquor** n. (pharm.), liqueur f. (*préparation pharmaceutique*)
- list (to)** v. t., lister, faire un listing (info.)
- listing** n., liste f., listing m. (info.)
- listric fault** n. (géol.), faille f. listrique
- liter = litre**
- litharge** n. (chim.), litharge f.
- lithia** n. (chim.), oxyde m. de lithium
- lithiasis** n. (path.), lithiasse f.
- lithification** n. (géol.), lithification f., lapidification f.
- lithified** adj. (géol.), lithifié
- lithium** n. (chim.), lithium m. (*élém., symb. Li*)
- lithography** n. (électr.), lithographie f.
- lithoid** n. (géol.), lithoïde m.
- lithoidal** adj. (géol.), lithoïde
- lithologic(al)** adj. (géol.), lithologique
- lithology** n. (géol.), lithologie f., pétrographie f.
- lithomarge** n. (géol.), lithomarge f.
- Lithophaga** n. pl. (moll.), lithophages m.
- lithophagous** adj. (moll.), lithophage
- lithophyte** n. (bot.), lithophyte m.
- lithophytic(al)** adj. (bot.), lithophytic
- lithopone** n. (chim.), lithopone m.
- lithosphere** n. (géol.), lithosphère f.
- lithospheric** adj. (géol.), lithosphérique
- lithotripsy = lithotripty**
- lithotripty** n. (méd.), lithotriptie f.
- litmus** n., tourneol m. (bot., chim.), *- paper* (chim.), papier tourneol
- litre** n., litre m. (*unité de volume*)
- litter** n. (zoo.), portée f. (*ensemble des petits d'un animal nés le même jour*)
- Little Bear (The)** n. (astro.), constellation f. de la Petite Ourse
- Little Fox (The)** n. (astro.), constellation f. du Petit Renard
- Little Horse (The)** n. (astro.), constellation f. du Petit Cheval
- Little Ice Age** n. (météo.), petit âge m. glaciaire
- Little Lion (The)** n. (astro.), constellation f. du Petit Lion
- littoral** adj. (géog.), littoral
- live** adj., 1. en direct (*télévision par ex.*); 2. (bot., méd., zoo.) vivant; 3. (électr.) chaud (*potentiel d'un conducteur électrique*), au point de phase (*électrique*), sous tension; *- steam* (phys.), vapeur naissante, vapeur

- liver** n. (anat.), foie m.
- liverwort** n. (bot.), hépatique f. (*plante bryophyte*), trilobée f., trinitaire f.
- living matter** n. (bio.), matière f. vivante
- livingstonite** n. (géol.), livingstonite f.
- lixiviate (to)** v. i., lixivier
- lixivation** n. (chim., géol.), lixiviation f.
- lixivium** n. (chim.), solution f. savonneuse
- lizard** n. (rept.), lézard m.
- Lizard (The)** n. (astro.), constellation f. du Lézard
- llama** n. (zoo.), lama m.
- LMT = local mean time**
- load** n., charge f., ~ **factor** (électr.), facteur d'utilisation, ~ **impedance** (électr.), impédance de charge, ~ **inertia** (méca.), moment d'inertie
- load (to)** v. t. (électr., méca.), charger
- loading** n., chargement m., imprégnation f. (*d'émulsions photographiques*) (photo.)
- loading coil** n. (électr., instr.), induction f. de charge
- loam** n. (agric., géol.), terreau m.
- lobar = lobate**
- lobate** adj. (bot., zoo.), lobaire
- lobe** n. (anat., bot., zoo.), lobe m.
- lobed** adj. (anat., bot., zoo.), lobé
- lobster** n. (arthr.), homard m.
- lobule** n. (anat., bot., zoo.), lobule m.
- Local Group (of galaxies)** n. (astro.), Groupe m. Local (de galaxies)
- local (mean) time (LMT ou LT)** (géog.), heure locale
- localised fringes** n. pl. (opt.), franges f. localisées
- loci** n. (math.), lieu m. (*ensemble mathématique*)
- lock** n., serrure f. (instr.), fermeture f. (instr.), ~ **in amplifier** (électr., instr.), amplificateur asservi, amplificateur sélectif, ~ **in detection** (électr.), détection synchrone
- lock (to)** v. t. (électr.) asservir, verrouiller
- locking** n. (électr., méca.) asservissement m.
- locomotion** n., locomotion f. (*fonction du déplacement*)
- locular = loculate**
- loculate** adj. (bio., bot.), loculaire, partagé en cellules
- loculus** n. (bio., bot), cellule f.
- locus** n. (math.), lieu m., surface f., courbe f. (*mathématique*)
- locust** n. (ent.), locuste m.
- lode** n. (géol.), filon m. (*structure rocheuse*)
- lodestone** n. (géol.), magnétite f.
- loellingite** n. (géol.), loellingite f.
- log** n., loch m. (*instrument de mesure de la vitesse d'un bateau*) (instr.), diagramme m. (math.), ~ **paper** (instr., math.), papier logarithmique
- logarithm** n. (math.), logarithme m.
- logarithmic(al)** adj. (math.), logarithmique
- logarithmically** adv. (math.), de façon logarithmique
- logic** n., logique f. (*science*)
- logic(al)** adj., logique, ~ **cell array** (électr., instr.), réseau de cellules logiques, ~ **level** (info.), niveau logique
- logistics** n. sing., logistique f.
- lone** adj., seul, solitaire, ~ **electron** (chim., phys.), électron célibataire, ~ **pair (of electrons)** (chim., phys.), paire d'électrons célibataires
- long** adj., long, ~ **division**, division, graduation, ~ **measure**, mesure de longueur, ~ **sight** (path.), hypermétropie, presbytie, ~ **waves** (télécom.), grandes ondes, ~ **(-)pass filter** (électr., instr., opt.), filtre passe-haut, ~ **period variable (star)** (astro.), (étoile) variable de longue période, ~ **range**, à longue distance, à longue portée, ~ **range order** (géol., phys.), ordre à longue distance, ~ **sighted** (path.), hypermétrope, ~ **sightedly** (path.), de façon hypermétrope, ~ **sightedness** (path.), hypermétropie, ~ **term test**, essai de longue durée
- longicorn** n. (ent.), longicorne m., capricorne m. (*insecte*)
- longitude** n. (géog.), longitude f.
- longitudinal** adj. (math.), longitudinal
- looming** n. (astro., opt.), mirage m.
- loon** n. (orn.), plongeon m. (*oiseau aquatique*)
- loop** n., 1. (électr., instr.) boucle f., spire f., circuit m. fermé; 2. (méca.) ventre

- m. (*de vibration*); ~ **of a curve** (math.), lacet d'une courbe
- loop (to)** v. t. (math.), boucler (*faire une boucle*), faire un calcul itératif (info.)
- loose** adj. (chim.), non lié
- loosen (to)** v. i. (path.), se desceller (pour un élément prothétique)
- loosening** n. (path.), dégagement m. (*de toux*), descellement m. (pour un élément prothétique)
- loosestrife** n. (bot.), lysimachie f., lysimaque f.
- lophobranch** n. (ich.), lophobranche m., syngnathiforme m.
- lophobranchise** adj. (ich.), lophobranche
- lophophore** n. (orn.), lophophore m.
- lopsided** adj. (méca.), sans symétrie, bancal
- loran (LOng RAnge Navigation)** n. (aéro.), loran m. (*système de détermination de position en navigation*)
- lordosis** n. (path.), lordose f., ensellure f., hyperlordose f.
- lordotic(al)** adj. (path.), lordotique, lordosique
- Lorentzian line shape** n. (électr., opt.), profil m. de Lorentz, lorentzienne f. (*courbe de Lorentz*)
- Loricifera** n. pl., Loricifères m.
- lose consciousness (to)** v. t. (méd.), perdre connaissance (*devenir inconscient*)
- loss** n., perte f., fuite f., atténuation f. (*d'un élément ou d'un composant*)
- (électr.), ~ **angle** (électr.), angle de perte (*angle complémentaire de l'angle de déphasage d'une impédance*)
- lotion** n. (pharm.), lotion f.
- loud** adj. (acoust.), fort (*caractéristique d'un son*)
- louden (to)** v. t. (acoust.), rendre (*un son*) plus fort
- loudness** n. (acoust.), force f. (*d'un son*), ~ **level**, niveau de force sonore
- loudspeaker** n. (électr., instr.), haut-parleur m.
- loupe** n. (instr., opt.), loupe f. (*de petite dimension*)
- louse** n. (pl. lice) (ent.), pou m. (pl. poux)
- low** adj., bas, faible, dépression (météo.), ~ **blood pressure** (path.), hypoten-
- sion, ~ **frequency** (LF) (électr.), basse fréquence (BF), ~ **pitch** (acoust.), timbre grave (*pour un son musical*), ~ **tension** (LT) (électr.), basse tension (BT), ~ **energy electron diffraction** (LEED) (phys.), diffraction électronique à basse énergie, ~ **frequency range**, basse fréquence (BF), ~ **level** (électr.), à faible niveau, ~ **level language** (info.), langage de bas niveau, ~ **pass filter** (électr., instr., opt.), filtre passe-bas, ~ **pressure** (méca., phys.), à basse pression, en dépression, ~ **pitched** adj. (acoust.), grave (*pour un son*)
- lower bound** n. (math.), minorant m.
- lower jawbone** n. (anat.), mâchoire f. inférieure
- lower limit** n. (math.), borne f. inférieure
- lowest common multiple (LCM)** n. (math.), plus petit commun m. multiple
- loxodromic(al)** adj. (géog.), loxodromique, ~ **curve** (géog.), courbe loxodromique, trajectoire loxodromique
- loxodromy** n. (géog.), loxodromie f.
- lozenge** n., losange m. (math.), pastille f. (pharm.)
- LPG = liquefied petroleum gas**
- LSI = large scale integration**
- LT = low tension**
- lubricant** n. (chim., méca.), lubrifiant m.
- lubricate (to)** v. t. (méca.), lubrifier
- lubricating = lubrication**
- lubrication** n. (méca.), lubrification f.
- lubricative** adj. (méca.), lubrifiant
- lubricator = lubricative**
- lubricity** n. (méca.), taux m. de glissement
- luciferin** n. (chim., ent.), luciférine f.
- lucite** n., 1. (chim., path.) lucite f.
- lukewarm** adj., tiède
- lumbar** adj. (anat.), lombaire
- lumbocostal** adj. (anat.), lombo-costal
- Lumbricus** n. (zoo.), lombric m. (*ver de terre*)
- lumen** n., lumen m. (*unité SI de flux lumineux*) (opt.), lumière f. (*espace libre à l'intérieur d'une cellule ou d'un conduit*) (bio.)

- luminance** n. (opt.), luminance f. (*unité d'intensité lumineuse*), **-ometer** (instr., opt.), luminancemètre
- luminesce (to)** v. i. (opt.), être incandescent, luire
- luminescence** n. (opt.), luminescence f.
- luminous** adj. (opt.), luminescent
- luminiferous** adj. (opt.), lumineux, lumineuse (zoo.)
- luminosity** n. (opt., photo.), luminosité f.
- luminous** adj. (opt.), lumineux, **- energy**, lumière, énergie lumineuse, **- exitance**, exitance lumineuse, émission lumineuse
- lump** n. (path.), excroissance f., protubérance f., grosseur f.
- lunar** adj., lunaire (astro.), **- caustic** (chim.), nitrate d'argent, **- phases** (astro.), phases de la lune
- lunation** n. (astro.), lunaison f.
- lune(tte)** n., croissant m. (*sphérique ou circulaire*)
- lung** n. (anat., zoo.), poumon m.
- lungfish** n. (ich.), dipneuste m.
- lunisolar** adj. (astro.), solaire et lunaire
- lunitidal** adj. (astro.), relatif aux marées lunaires
- lunula = lunule**
- lunular = lunulate(d)**
- lunulate(d)** adj., en croissant
- lunule** n. (anat., math.) lunule f.
- lupin(e)** n. (bot.), lupin m.
- lupus** n. (path.), lupus m.
- lure** n. (zoo.),urre m.
- lure (to)** v. t. (zoo.), leurrer
- lush** adj. (bot., géog.), luxuriant
- lushness** n. (bot., géog.), luxuriance f. (*dé végétation par ex.*)
- luster = lustre**
- lustering = lustring**
- lustre** n. (opt.), lustre m. (*brillant*), brillance f., éclat m.
- lustre (to)** v. t. (opt.), lustrer, rendre brillant
- lustring** n. (opt.), lustre m., brillant m.
- lustrous** adj. (opt.), réfléchissant, brillant
- lutecium** n. (chim.), lutécium m. (*élém., symb. Lu*)
- luteine** n. (bio.), lutéine f., progesterone f.
- luteinizing (-nising) hormone** n. (LH) (bio.), lutéine f., progesterone
- luteotrop(h)ic hormone = prolactine**
- luteous** adj. (bio.), lutéïne, lutéal
- lutetium = lutecium**
- lux** n. (opt.), lux m. (*unité SI d'éclairage lumineux*)
- luxmeter** n. (instr., opt.), luxmètre m.
- luxurious** adj. (bot.), luxuriant (*pour la végétation par ex.*)
- lyard** adj., (couleur) gris argent
- lyart = lyard**
- lycopod** n. (bot.), lycopode m.
- lycopodium** n. **1.** (bot.) lycopodium m., lycopode m.; **2.** (bot., chim.) lycopode m.
- lyddite** n. (chim.), lyddite f.
- lye** n. (chim.), hydroxyde m. de sodium
- Lyman series** n. sing. (opt.), série f. de Lyman (*spectroscopie*)
- lymph** adj., n. (bio.), lymphatique adj., lymphé n. f., **- gland** (anat.), ganglion lymphatique
- lymphangial** adj. (path.), lymphangique
- lymphatic(al)** adj. (anat.), lymphatique
- lymphnode = lymph gland**
- lymphocyte** n. (bio.), lymphocyte m.
- lymphocytosis** n. (bio.), lymphocytose f.
- lymphoid** adj. (bio.), lymphoïde
- lymphoma** n. (path.), lymphome m.
- lymphosarcoma** n. (path.), lymphosarcome m.
- lynx** n. (zoo.), lynx m.
- Lynx (The)** n. (astro.), constellation f. du Lynx
- lyophilic(al)** adj. (chim.), lyophile
- lyophilisation** n. (chim.), lyophilisation f., cryodessication f.
- lyophilise (to)** v. t. (chim.), lyophiliser
- lyophilization = lyophilisation**
- lyophilize (to) = lyophilise (to)**
- lyophobic(al)** adj. (chim.), lyophobe
- lysate** n. (chim.), lysat m.
- lysergic(al) acid** n. (bio.), acide m. lysergique
- lysimeter** n. (bot., instr.), lysimètre m.
- lysin(e)** n. (bio.), lysine f.
- lysis** n. (bio.), lyse f.
- lysosome** n. (bio.), lysosome m.
- lysozyme** n. (bio.), lysozyme m.

M

M-value n. (chim.), valeur f. molaire
Maastrichtian n. (géol.), maastrichtien m.
macaque n. (zoo.), macaque m. (*singe omnivore d'Afrique et d'Asie*)
macaw n. (orn.), ara m.
machine n. (méca., ...), système m., machine f., engin m., ~ **code** (info.), langage machine
machmeter n. (instr., méca.), machmètre m.
mackerel n. (ich.), maquereau m. (*poisson*)
macro(-), macro(-)
macro-etching test n. (métal.), micrographie f. (*après attaque chimique*)
macrocyclic(al) adj. (chim.), macrocyclique
macrocyst n. (bot.), macrocystis m., macrocyste m.
macrocyte n. (bio.), macrocyte m.
macrocytic(al) adj. (path.), atteint de macrocytose
macrofauna n. (zoo.), macrofaune f. (*faune de dimension macroscopique*)
macrogelia n. (bio., zoo.), macroglie f., astroglie f.
macroglossia n. (path.), macroglossie f.
Macrolepidoptera n. pl. (ent.), macrolépidoptères m.
macromolecular adj. (chim.), macromoléculaire
macromolecule n. (chim.), macromolécule f.
macrophage n. (bio.), macrophage m.
macrophagous adj. (bio.), macrophage
macropod n. (ich.), macropode m.
macroscopic(al) adj., macroscopique

(visible à l'œil nu), ~ **properties**, propriétés macroscopiques
macroseism n. (géol.), macroseisme m. (*séisme sensible pour l'homme*)
macroseismic(al) adj. (géol.), macrosismique
macrosporangium n. (bot.), macrosporangium m.
macrospore n. (bot.), macrospore m.
macrostructure n., macrostructure f.
macrurous n. (arthr.), macroure m.
macula lutea (pl. -lae) n. (anat.), macula f.
maculopapular adj. (path.), maculopapulaire
mad cow disease n. (zoo.), maladie f. de la vache folle
madreporal adj. (zoo.), madréporique
madrepore n. (zoo.), madrépore m.
madreporic(al) = madreporal
madreporite n. (zoo.), plaque f. madréporique
mafic adj. (géol.), mafique (*riche en fer et magnésium*)
Magellanic(al) cloud n. (astro.), nuage m. de Magellan
magenta adj., n., (couleur) magenta m., fuchsine f.
maggot n. (ent.), asticot m.
maglev = magnetic levitation
magma adj., n. (géol.), magmatique adj., magma n. m., ~ **chamber**, chambre magmatique
magmatic(al) adj. (géol.), magmatique
magnefiable adj. (opt., photo.), pouvant être agrandi

magnesia n. (chim.), magnésie f.
magnesian adj. (chim.), magnésien
magnesic adj. (chim.), magnésique
magnesiferous adj. (géol.), magnésifère
magnesioferrite n. (géol.), magnésioferrite f.
magnesite n. (géol.), magnésite f.
magnesium n. (chim.), magnésium m. (élém., symb. Mg)
magnet n. (électr., instr.), aimant m., ~ wheel, volant magnétique
magnetic(al) adj., magnétique (électr., phys.), aimanté (électr.), ~ axis, axe d'alsimantation (électr.), ~ bubble (info.), bulle magnétique (*mémoire d'ordinateur*), ~ chart (électr.), carte magnétique, ~ constant (électr.), perméabilité du vide, ~ core memory (info.), mémoire magnétique, ~ cycle (électr.), cycle d'hystérésis ferromagnétique, ~ dip (géog.), déclinaison (ou inclinaison) magnétique, ~ dipole (électr., instr.), dipôle magnétique, ~ disk (info.), disquette (*d'ordinateur*), ~ domain (phys.), domaine magnétique, domaine de Weiss, ~ drum (info.), cylindre (*de mémoires*) magnétique, ~ field strength (électr.), intensité du champ magnétique, excitation magnétique, ~ flux density (électr.), induction magnétique, ~ force microscope (MFM) (instr., phys.), microscope à force magnétique (MFM), ~ hysteresis (électr.), hystérésis ferromagnétique, ~ intensity (électr.), excitation magnétique, ~ leakage (électr.), fuite magnétique, ~ needle (électr., instr.), aiguille aimantée, ~ resistance (électr.), réticance magnétique, ~ resonance imaging (MRI) (méd.), imagerie à résonance magnétique (IRM), ~ space constant (électr.), perméabilité du vide, ~ variation (géog.), déclinaison magnétique, ~ pole indicator (électr., instr.), indicateur de polarité magnétique, ~ pole strength (électr.), force polaire
magnetically adv. (électr.), de façon magnétique
magnetics = magnetism
magnetisation n. (électr.), magnétisa-

tion f., aimantation f., ~ curve, courbe de première aimantation
magnetise (to) v. t. (électr.), magnétiser, aimanter
magnetised p. pass. (électr.), aimanté
magnetising adj. (électr.), magnétisant, ~ field champ magnétisant (*excitation magnétique*), ~ force, excitation magnétique, force magnétisante
magnetism n. (électr.), magnétisme m.
magnetite n. (chim., géol.), magnétite f.
magnetitite adj. (chim.), à base de magnétite
magnetization = magnetisation
magnetize (to) = magnetise (to)
magnetizer = magnetiser
magnetizing = magnetising
magneto n. (électr., instr.), dynamogénératrice f., alternateur m., ~ generator, dynamo-générateur
magnetohydrodynamic(al) (MHD) adj., magnéto-hydrodynamique (MHD)
magnetohydrodynamics (MHD) n. sing. (méca.), magnéto-hydrodynamique f. (MHD)
magnetolysis n. (phys.), magnétolyse f.
magnetolytic(al) adj. (phys.), magnétolytique
magnetometer n. (électr., instr.), magnétomètre m.
magnetometric(al) adj. (électr.), magnétométrique
magnetomotive adj. (électr.), magnétomoteur
magnetomotive force (mmf) n. (électr.), force f. magnétomotrice (fmm)
magneton n. (phys.), magneton m. (*unité de moment magnétique atomique ou nucléaire*)
magnetoresistance n. (électr.), magnéto-résistance f.
magnetoscope n. (électr., instr.), magnétoscope m.
magnetosphere n. (astro.), magnétosphère f.
magnetospheric(al) adj. (astro.), magnétosphérique

- magnetostriction** n. (phys.), magnétostiction f.
- magnetron** n. (électr., instr.), magnétron m.
- magnification** n. (opt.), grossissement m., homothétie f., grandissement m., ~ factor, grandissement
- magnifier** n. (instr., opt.), loupe f.
- magnify (to)** v. t. (opt.), grossir, grandir (ou agrandir) (*pour un instrument ou un système*)
- magnifying glass** n. (instr., opt.), loupe f., télescope m.
- magnifying power** n. (opt.), grandissement m. (*d'un instrument*), grossissement m. commercial
- magnitude** n., grandeur f., longueur f., intensité f. (*d'un vecteur*) (math.), magnitude f., norme f. (math.), module m., valeur f. absolue (math.), quantité f., ~ of stars (astro.), magnitude des étoiles
- magnolia** n. (bot.), magnolia m.
- magpie** n. (orn.), pie f.
- mahogany** n. (bot.), acajou m.
- maiasaur(us)** n. (paléo.), maiasaure m.
- main store** (info., instr.), mémoire de masse, mémoire principale (*d'un ordinateur*)
- mainframe (computer)** n. (info.), processeur m. central (*ordinateur central*)
- mainland** n. (géog.), continent m., île f. principale
- hands** n. sing. ou pl., réseau m. sing. (*électrique ou hydraulique*) (électr., méca.), réseau m. sing. principal, câbles m. pl. d'alimentation (électr.)
- major** adj., principal, ~ axis (math.), grand axe (*d'une ellipse*), axe principal, ~ planets (astro.), planètes principales (*du système solaire*)
- majorant** n. (math.), majorant m.
- majorise (to)** v. t. (math.), majorer, borner supérieurement
- majority carriers** n. pl. (électr.), porteurs m. majoritaires (*dans un semi-conducteur*)
- majorize (to) = majorise (to)**
- make (to)** v. t. (math.), égaler
- make out (to)** v. t. (opt.), résoudre
- (séparer)
- make-and-break circuit** n. (électr., instr.), vibreur m. (*circuit*)
- malabsorption** n. (path.), malabsorption f.
- malachite** n. (géol.), malachite f., ~ green, vert de malachite
- malachologist** n. (moll.), malacologue m., malacologue m.
- malachology** n. (moll.), malacologie f.
- malacodermatous** adj. (ent.), malacoderme
- Malacostridae** n. pl. (arthr.), malacostracés m.
- malacostraceous** adj. (arthr.), malacostracé
- malaise** n. (path.), malaise m.
- malaria** n. (path.), malaria f. (*paludisme*)
- malarial** adj. (path.), malarien, paludéen
- malate** n. (bio.), malate m.
- malathion** n. (agric., chim.), malathion m.
- male** n. (bio., zoo.), mâle m.
- maleate** n. (chim.), maléate m.
- maleic acid** n. (pharm.), acide m. maléique
- maleness** n. (bot., zoo.), caractère m. mâle
- malformation** n. (path.), malformation f.
- malfunction** n., dysfonctionnement m., défaut m., incident m.
- malfunction (to)** v. i. (instr.), dysfonctionner
- malic acid** n. (bio.), acide m. malique
- malignant melanoma** n. (path.), mélanome m. malin
- mallard** n. (orn.), mallard m.
- mallardite** n. (géol.), mallardite f.
- malleability** n. (métal.), malléabilité f.
- malleable** adj. (métal.), malléable, ~ iron, acier malléable
- malleableness = malleability**
- malleably** adv. (métal.), de façon malléable
- malleolar** adj. (anat.), malléolaire
- malleolus** n. (anat.), malléole f.
- malleus** n. (anat.), marteau m. (*os de l'oreille moyenne*)
- mal'm** n. (géol.), calcaire m., talc m.
- Malm** n. (géol.), Malm m. (*jura blanc*)
- malnutrition** n. (nut., path.), malnutrition f.

- malonic acid** n. (bio.), acide m. malonique (ou propanédioïque)
- malonylurea** n. (bio.), malonylurée f., acide m. barbiturique
- Malpighian** n. (bio.), malpighien m., de Malpighi
- malposition** n., défaut m. de positionnement, mauvaise position f.
- malt sugar = maltose**
- maltase** n. (bio.), maltase f.
- maltose** n. (chim.), maltose m.
- Malvaceae** n. pl. (bot.), malvacées f.
- malvaceous** adj. (bot.), malvacé
- mamenchisaur(us)** n. (paléo.), mamenchisaure m.
- mamma (pl. -mae) = breast**
- mammal** n. (zoo.), mammifère m.
- mammaldom** n. (zoo.), état m. de mammifère
- Mammalia** n. pl. (zoo.), Mammifères m.
- mammalian** adj., n. (zoo.), mammifère
- mammalogic(al)** adj. (zoo.), mammalogique
- mammalogist** n. (zoo.), mammalogiste m.
- mammalogy** n. (zoo.), mammalogie f.
- mammary** adj. (anat.), mammaire
- mamatocumulus** n. (météo.), matatocumulus m.
- mammiferous** adj. (zoo.), mammiphère
- mammogram** n. (méd.), mammographie f. (*technique*)
- mammograph** n. (méd.), mammographie f. (*image*)
- mammographer** n. (méd.), spécialiste f. m. de mammographies
- mammographic(al)** adj. (méd.), mammographique
- mammography** n. (méd.), mammographie f. (*technique*)
- mammoth** n. (paléo.), mammouth m.
- manakin** n. (orn.), manakin m.
- manatee** n. (zoo.), lamantin m.
- mandelic acid** n. (chim.), acide m. mandélique
- mandible** n., mandibule m. (zoo.), mâchoire f. inférieure (anat., zoo.)
- mandibula (pl. -lae) = mandible**
- mandibular(y)** adj. (zoo.), mandibulaire
- mandibulate(d) = mandibular(y)**
- mandrill** n. (zoo.), mandrill m. (*babouin*)
- manducation** n. (nut., zoo.), manduca-tion f.
- mane** n. (zoo.), crinière f. (*de cheval, de lion*)
- maneuverable** adj. (méca.), manœuvrable
- mangabey** n. (zoo.), mangabey m., cercocèbe m.
- manganate** n. (chim.), manganate m.
- manganese** n. (chim.), manganèse m. (*élém., symb. Mn*), ~ **bronze**, bronze de manganèse, ~ **steel**, acier au manganèse
- manganic** adj. (chim.), manganique
- manganiferous** adj. (géol.), manganésifère
- Manganin** n. (métal.), manganine f.
- manganite** n. (géol.), manganite f.
- manganous** adj. (chim.), manganéus
- mango** n. (bot.), mangue f., ~**tree**, manguier
- mongoose** n. (zoo.), mangouste f. (*mammifère*)
- mangrove** n. (bot.), mangle m. (*fruit du manglier*), ~**tree**, manglier, palétuvier
- manifold** n., 1. (méca.) tubulure f., tuyauterie f.; 2. variété f.
- manioc** n. (agric., bot.), manioc n.
- manipulator(y)** adj., manipulateur, manipulable adj., ~ **arm** (instr., méca., ...), bras télécommandé
- mankind** n. (anthropo.), espèce f. humaine
- manned** adj., habité (*par des hommes*)
- manner** n., manière f., façon f.
- mannite** n., mannite f. (chim.), mannitol m. (pharm.)
- mannitic** adj. (chim.), mannitique
- mannitol = mannite**
- mannose** n. (chim.), mannose m.
- manometer** n. (instr., méca., phys.), manomètre m.
- manometric(al)** adj. (méca., phys.), manométrique
- manostat** n. (instr., méca.), manostat m.
- mandrill** n. (zoo.), mandrill m. (*babouin*)
- manioc** n. (agric., bot.), manioc n.
- mantissa** n. (math.), mantisse f.
- mantle** n. (géol., moll.), manteau m. (*de la Terre, ou repli des mollusques*)
- manufacturing drawing** n. (méca.), dessin m. d'usinage
- manure** n. (agric.), fumier m.
- many-flowered** adj. (bot.), pluriflore,

- multiflore
- many-valued** adj., multiforme
- map** n., carte f., cartographie f.
- map (to)** v. t., cartographier, dessiner en détail
- mapping** n., cartographie f.
- MAR = minimum angle of resolution**
- mara** n. (zoo.), mara m. (*rongeur*)
- marasmus** n. (path.), marasme m. (*maladie déficitaire*)
- marble** n. (géol.), marbre m.
- marbled** adj. (géol.), veiné, coloré, marbré
- marbleise (-bleize) (to)** v. t. (géol.), marbrer
- marbling** n., veinage m.
- marcasite** n. (géol.), marcasite f.
- marcescence** n. (bot.), marcescence f.
- marcescent** adj. (bot.), marcescent
- mare** n., mer f. (*lunaire*) (astro.), jument (zoo.)
- margaric acid** n. (chim.), acide m. margarine
- margarin(e)** n. (chim.), margarine f.
- margarite** n. (géol.), margarite f.
- marginal ray** (opt.), rayon marginal
- marginocephalian** n. (paléo.), marginocéphalien m.
- mariculture** n. (océano.), aquaculture f. marine
- marine** adj. (océano.), marin
- marker** n., marqueur m.
- marl** n. (géol.), marne f. (*roche sédimentaire*)
- marly clay** n. (géol.), argile f. marneuse
- marmoset** n. (zoo.), marmouset m., ouistiti m., tamarin m. (*singe arboricole*)
- marmot** n. (zoo.), marmotte f.
- marrow** n., moelle f. (bio., zoo.), ~ transplant (méd.), greffe de moelle
- marrowbone** n. (anat., zoo.), os m. à moelle
- marrowy** adj. (anat., zoo.), avec de la moelle
- Mars** (astro.), Mars (*planète*)
- marsh** n., marais m. (agric.), marécage m. (agric.), ~ gas (chim.), gaz des marais (*méthane*)
- marshland** n. (géog.), terrain m. marécageux
- marsupial** adj. (zoo.), marsupial
- Marsupialia** n. pl. (zoo.), Marsupiaux m., Métathériens m.
- marsupials** n. pl. (zoo.), marsupiaux m.
- marsupium** n. (zoo.), marsupium m.
- marten** n. (zoo.), martre f.
- martensite** n. (métal.), martensite f.
- martensitic(al)** adj. (métal.), martensitique
- Martian** adj. (astro.), martien
- masculinise (to) (-nize)** v. t. (méd.), masculiniser
- maser (Microwave Amplification by Stimulated Emission of Radiation)** n. (opt.), maser m.
- mask** n. (phys.), masque m. (*par ex. pour la fabrication des semi-conducteurs*)
- mask (to)** v. t. (phys.), masquer
- masking** n. (phys.), effet m. de masque (*ombrage pour la fabrication de circuits*)
- mass** adj., n., masse n. f., massique adj., ~ number (phys. nucl.), nombre de masse, nombre de nucléons, ~ polymerisation (-rization) (chim.), polymérisation en masse, ~ reactance (acoust.), réactance acoustique, ~ synchrometer (électr., instr.), synchromètre, ~energy equation, équation d'Einstein, ~energy equivalence (phys.), équivalence masse-énergie, ~energy relation (phys.), relation masse-énergie
- masseter (muscle)** n. (anat.), masséter m.
- masseteric(al)** adj. (anat.), massétérique
- massicot** n. (chim.), massicot m., plomb brûlé
- massless** adj. (phys.), sans masse
- mast cell** n. (bio.), mastocyte m.
- master** n. (électr.), déclencheur m. (instr.), maître m. (*pour un système asservi*)
- mastectomy** n. (méd.), mastectomie f.
- masticate (to)** v. t. (méd., zoo.), mastiquer, mâcher
- mastication** n. (méd., zoo.), mastication f.
- masticator(y)** adj., masticateur (anat., zoo.), masticatoire (bio.)
- Mastigophora** n. pl. (zoo.), Mastigophores m.
- mastitis** n. (zoo.), mastite f., mammite f.
- mastodon** n. (paléo.), mastodonte m. (*éléphant ancien*)
- mastoid** n (anat.), mastoïde f. apophyse

- f. mastoïde, ~ **bone**, apophyse f. mastoïde
- mastoïditis** n. (path.), mastoïdite f.
- masurium = technetium**
- match (to)** v. t., adapter, accorder
- matching** n., adaptation f. (*pour les impédances par ex.*)
- mate (to)** v. t., (s')accoupler (*pour les êtres vivants*) (zoo.), associer
- materia medica** n. (pharm.), produits m. pl. pharmaceutiques
- material** n., matériau m., ~ **science**, science des matériaux
- materiality** n., matériau m.
- materialness = material**
- materials strength** n. (méca.), résistance f. des matériaux
- math (abrégé)** n. (math.), mathématique(s) f.
- mathematic(al)** adj. (math.), mathématique
- mathematically** adv. (math.), mathématiquement, de façon mathématique
- mathematician** n. (math.), mathématicien m.
- mathematics** n. pl. (math.), mathématique(s) f.
- matlockite** n. (géol.), matlockite f.
- matrix** n., matrice f. (math., géol.), gaine f. (*cheminée*) (géol.)
- ~ **calculus** (math.), calcul matriciel
- mature (to)** v. i., maturer, mûrir
- maturation** n. (bot., méd., zoo.), maturation f.
- mature** adj., adulte (méd., zoo.), mature (méd., zoo.), mûr (bot.), parvenu à maturité (bot.)
- mature (to)** v. i. (bot., méd., zoo.), parvenir à maturité, devenir adulte
- maturity** n. = **maturity**
- maturity** n. (bot.), maturité f.
- maul** n. (méd., zoo.), morsure f.
- mauve** n. (bot.), mauve f. (*herbe*)
- maxilla** n. (anat.), maxillaire m. (*supérieur*)
- maxillary** adj. (anat.), maxillaire
- maximal** adj., maximal
- maximise (to)** v. t., maximiser
- maximize (to) = maximise (to)**
- maximum (pl. -ma)** n., maximum m., ~ **and minimum thermometer** (instr., thermo.), thermomètre à minima et maxima, ~ **capacity** (instr.), portée maximale, ~ **operating pressure** (méca.), pression maximale d'utilisation, ~ **operating temperature**, température maximum d'utilisation, ~ **permissible dose** (pharm., phys. nucl.), dose maximale admissible
- maxwell** n. (électr.), maxwell m. (*unité de flux magnétique -10⁻⁸ weber*)
- Maxwell's screw rule** n. (électr.), règle f. du tire-bouchon de Maxwell
- Maxwellian** adj. (électr.), maxwellien, de Maxwell
- maybug** n. (ent.), hanneton m.
- Mb = megabyte**
- MCS = micro computer system**
- ME = medical examiner**
- mealybug** n. (ent.), aleurode m., cochenille f.
- mean** adj., n., moyen adj., moyenne n. f. (*statistique*) (nom) (math.), ~ **coefficient of linear expansion** (phys.), coefficient moyen de dilatation linéaire, ~ **coefficient of liquid expansion** (phys.), coefficient moyen de dilatation absolue, ~ **deviation** (math.), écart moyen, ~ **free path** (phys.), libre parcours moyen, ~ **free time** (phys.), temps de libre parcours moyen (*d'une particule entre deux chocs successifs*), ~ **life** (phys.), durée de vie moyenne, ~ **time between failure (MTBF)** (instr.), temps moyen (*de fonctionnement d'un instrument*) entre deux pannes successives, ~ **square convergence** (math.), convergence en moyenne quadratique, ~ **square deviation** (math.), écart quadratique moyen, ~ **value recorder** (instr.), enregistreur de valeur moyenne, ~ **value theorem** (math.), théorème des accroissements finis
- meander** n. (géog.), méandre m. (*pour une rivière*)
- meander (to)** v. i. (géog.), serpentiner (*faire des méandres*)
- measles** n. sing. (path.), rougeole f.
- measurability** n. (phys.), mesurabilité f.
- measurable** adj. (phys.), mesurable
- measurand** n. (phys.), mesurande m.

measure n. (phys.), mesure f. (*résultat de l'action d'un mesurage*)
measure (to) v. t., mesurer
measuredly adv. (phys.), de façon mesurable
measureless adj. (math.), infini
measurement n., mesurage m. (*action destinée à obtenir une mesure*) (phys.), ~ **bench**, banc de mesure, ~ **package** (instr.), système de mesure, ~ **standard**, étalon de mesure
measuring adj. (instr.), ~ **cabinet**, armoire de contrôle, ~ **device**, système de mesure, ~ **transducer**, transmetteur de mesure
meat-eating adj. (zoo.), carnivore
meat eater n. (zoo.), carnivore m.
meatus n. (anat., bot.), méat m.
mechanic(al) adj., mécanique (méca.), ~ **drawing** (méca.), dessin industriel, ~ **efficiency** (méca.), rendement mécanique, ~ **engineering** (méca.), génie mécanique, ~ **equivalent of heat** (thermo.), équivalent mécanique de la calorie, ~ **equivalent of light** (opt.), équivalent énergétique du lumen
mechanician n. (méca.), mécanicien m.
mechanics n. sing. (méca.), (science f. de la) mécanique
mechanisation n. (méca.), mécanisation f.
mechanise (to) v. t. (méca.), mécaniser
mechanism n. (instr., méca.), mécanisme m.
mechanist n. (méca.), mécanicien m.
mechanistic(al) adj. (méca.), mécanique
mechanization = mechanisation
mechanize (to) = mechanise (to)
meconium n. (bio., zoo.), méconium m.
medial rectus muscle n. (anat.), muscle m. droit median (*muscle de l'œil*)
median adj., n., médian adj. (math.), médiane n. f. (*d'un triangle*) (math.), ~ **lethal dose (LD 50)** (méd., zoo.), dose semi-léthale
mediator n. (bio.), médiateur m. (*biologique*)
medicable adj. (méd., zoo.), curable, relevant d'un traitement médical

medical adj. (méd.), médical, ~ **examiner (ME)**, médecin, ~ **school**, faculté de médecine
medicament n. (pharm., zoo.), médicament m.
medicate (to) v. t. (méd., zoo.), soigner
medication n. (pharm., zoo.), médicament m., médication f., traitement m. médical
medicinal adj., médicinal (méd., pharm.), ~ **herb** (bot., pharm.), plante médicinale
medicine n. (pharm., zoo.), médecine f., médicament m.
medium (pl. -dia) adj., n., 1. milieu m. (*environnement*), moyen adj., n. m.; 2. support n. m.; ~ **frequency (MF)**, fréquence moyenne, ~ **scale integration (MSI)** (électr.), circuit intégré à échelle moyenne
medulla n. (anat.), moelle f;
medullar(y) adj. (anat., bio.), médulaire, ~ **sheath**, myéline
medusa n. (zoo.), méduse f.
meerschaum n. (géol.), écume f. (*de mer*)
meet (to) v. t. (math.), (se) rencontrer (*pour des courbes par ex.*)
mega(-), mégá(-) (*préfixe - × 10⁶*)
mega-ampere n. (électr.), mégá-ampère m. (*unité d'intensité - 10⁶ ampères*)
megabar n. (phys.), mégabar m. (*unité de pression - 10⁶ bars*)
megabyte (Mb) n. (*unité de capacité de mémoire*) (info.), mégaoctet m. (Mo)
megacycle n. (électr., méca.), megahertz m. (*unité de fréquence - 10⁶ hertz*)
megadyne n. (méca.), mégadyne f. (*unité de force - 10⁶ dynes*)
megaerg n. (phys.), mégäerg m. (*unité d'énergie - 10⁶ ergs*)
megagamete n. (bio.), mégagamète m.
megakaryocyte n. (bio.), mégacaryocyte m.
megaloblast n. (bio.), mégaloblaste m.
megaloblastic(al) adj. (bio.), mégaloblastique
megalosaur(us) n., mégalosaure m.
megametre (-meter) n., mégamètre m. (*unité de longueur - 10⁶ mètres*)
megaparsec n. (*unité de longueur*) (astro.), mégaparsec m. (3,26 millions

d'années-lumière)

megaphone n. (acoust., instr.), mégaphone m.

megasporangium n. (bot.), mégasporange m.

megatherium n. (paléo.), mégathérium m. (*ancêtre du paresseux*)

megaton(ne) n. (phys.), mégatonne f. (*unité de masse - 10⁶ tonnes*)

megavolt n. (électr.), mégavolt m. (*unité de potentiel électrique - 10⁶ volts*)

megohm n. (électr.), mégohm m. (*unité de résistance électrique - 10⁶ ohms*)

megohmmeter n. (électr., instr.), mégohmmètre m.

meiobenthologist n. (océano., zoo.), meiobenthologiste m.

meiofauna n. (zoo.), meiofaune f.

meiofaunal adj. (zoo.), relatif à la meiofaune

meiosis n. (bio.), méiose f.

meiotic adj. (bio.), méiotique

melanin(e) n. (bio.), mélanine f.

melanism n. (bio., zoo.), mélanisme m.

melanite n. (géol.), mélanite f.

melanocyte n. (bio.), mélanoctyte m.

melanoma n. (path.), mélanome m.

melanophore n. (bio.), mélano-phore f.

melanosis n. (path.), mélanose f.

melatonin n. (bio.), mélatonine f.

melinite n. (chim.), mélinité f.

melliferous adj. (bot., ent.), mellifère, mellifique

mellification n. (ent.), mellification f.

mellite n. (géol., pharm.) mellite f.

melon n. (bot.), melon m.

melt n., produit m. fondu

melt (to) v. i., v. t., fondre

meltability n., fusibilité f.

meltable adj., fusible

meltage n. (métal.), fusion f.

melter n. (métal.), fondant m.

melting n., fusion f. (phys., ...), ~ point, point de fusion, ~ **point measuring**

instrument (instr.), appareil de mesure du point de fusion, ~ **pot** (métal.), creuset

member n., membre m. (*entité*)

membrane n., membrane f.

membranous adj., à membrane

memory n., mémoire f. (bio., info.), stockage (info.), ~ **aid** (info.), aide-mémoire, ~ **card** (info., instr.), carte mémoire (info.), ~ **dump** (info.), viddage de mémoire (*pour un ordinateur*), ~ **read** (info.), lecture de la mémoire

Mendeleev table of elements n.

(chim.), classification f. de Mendéléev, classification périodique des éléments

mendelevium n. (chim.), mendélévium m. (élém., symb.)

Mendelian adj. (bio.), mendélien, de Mendel

Mendelism n. (bio.), mendélisme m.

menhaden n. (icht.), menhaden m. (*hareng américain*)

meningeal adj. (anat., path.), méningé

meninges = pl. de meninx

meningioma n. (path.), méningiome m.

meningitis n. (path.), méningite f.

meningococcal adj. (path.), à méningocoques

meningococcemia n. (path.), méningite f. à méningocoques

meningococcus (pl. -cci) n. (bio.), méningocoque m.

meninx (pl. -nînges) n. (anat., zoo.), méninge f.

meniscus n. (anat., opt.) ménisque m.

menispermacous adj. (bot.), ménispermacé

menopause n. (méd.), ménopause f.

menstrual adj. (bio., méd., zoo.), mens-truel, ~ **period**, règles (bio., méd., zoo.)

menstruation n. (méd., zoo.), menstrua-tion f.

mensuration n., mensuration f., mesure f. des longueurs

mental adj., mental, ~ **arithmetics** (math.), calcul mental, ~ **calculation** (math.), calcul mental, ~ **processing =**

mental calculation, ~ **retardation** (path.), retard mental

mentally adv., mentalement

menthene n. (bot.), menthène m.

menthol n. (pharm.), menthol m.

mentholated adj. (pharm.), mentholé

menu n. (info.), menu m. (*liste de possi-bilités d'un logiciel*)

meprabamate n. (pharm.), méproba-

- mate m.
- mercurial** adj. (chim.), mercuriel
- mercurialise (-lize) (to)** v. t. (chim.), faire agir du mercure
- mercurially** adv. (chim.), avec du mercure
- mercuric** adj. (chim.), mercurique
- mercurous** adj. (chim.), mercureux
- mercury** n., mercure m. (chim.) (*élém.*, *symb. Hg*), ~ **bulb thermometer** (thermo.), thermomètre à mercure, ~ **cell** (chim.), pile au mercure, ~ **switch** (électr.), contact à mercure, ~ **vapo(u)r** (opt.), vapeur de mercure, ~**-float pressure gauge** (instr., méca., phys.), manomètre à flotteur à mercure, ~**-in-glass thermometer** (instr., thermo.), thermomètre à mercure, thermomètre à mercure, ~**-in-steel thermometer** (instr., thermo.), thermomètre (*en acier*) à mercure, ~**vapo(u)r rectifier** (électr., instr.), redresseur au mercure
- Mercury** (astro.), Mercure (*planète*)
- merge** n. (info., math.), fusion f. (*agglomération, combinaison*)
- merge (to)** v. t., v. pr. (info., math.), confondre, combiner, se confondre, se combiner, fusionner
- meridian** n. (géog.), méridien m., grand cercle m. méridien
- meridional** adj. (géog.), méridional
- meristem** n. (bot.), méristème m.
- meristematic(al)** adj. (bot.), méristématoire
- meromorphic(al) function** n. (math.), fonction f. méromorphe
- mescaline** n. (pharm.), mescaline f.
- mesencephalic(al)** adj. (anat.), mésencéphalique
- mesencephalon** n. (anat.), mésencéphale m.
- mesenchyma = mesenchyme**
- mesenchyme** n. (bio.), mésenchyme m.
- mesenteric(al)** adj. (anat.), mésentérique
- mesentery** n. (anat.), mésentère m.
- mesh** n., maille f. (*réseau électrique, filet*)
- mesic(al)** adj. (phys.), mésique, ~ **atom**, atome mésique (ou mésonique)
- mesitylene** n. (chim.), mésitylène m.
- meso pause** n. (météo.), mésopause f.
- meso(-)**, méso(-) (*préfixe*)
- mesocarp** n. (bot.), mésocarpe m.
- mesocephalic(al)** adj. (zoo.), mésocéphale
- mesocephalon** n. (zoo.), mésocéphale m.
- mesocephalous** adj. (zoo.), mésocéphale
- mesocephaly** n. (zoo.), mésocéphalie f.
- mesocolon** n. (anat.), mésocôlon m.
- mesogaster** n. (anat.), mésogastre m.
- mesogastric(al)** adj. (anat.), mésogastrique
- mesoglea** n. (bio., zoo.), mésoglée f., colenchyme
- mesolite** n. (géol.), mésolite f.
- mesomerism** n. (chim.), mésomérie f.
- meson** adj., n. (phys. nucl.), méson n. m., mésonique adj.
- mesonephros** n. (zoo.), mésonéphros m.
- mesonychid** n. (paléo.), mésonychide n.
- mesophase** n. (bio.), mésophase f.
- mesophyll(um)** n. (bot.), mésophylle m.
- mesophyte** n. (bot.), mésophyte m.
- mesosaur(us)** n. (paléo.), mésosaure m.
- mesosphere** n. (météo.), mésosphère f.
- mesospheric(al)** adj. (météo.), mésosphérique
- mesothelium** n. (bio.), mésothélium m.
- mesotherm(al)** adj. (bot.), mésotherme
- mesothorax** n. (ent.), mésothorax m.
- mesothorium** n. (méd., phys. nucl.), mésothorium m.
- mesotron = meson**
- mesotype** n. (géol.), mésotype m., natrolite f.
- mesozoic** n. (géol.), mésozoïque m.
- mesquite** n. (bot.), prosopis m.
- mesurative** adj. (phys.), mesurable
- mesyl** n. (chim.), méthylsulphonyl m.
- meta(-)**, métá(-)
- metabolic(al)** adj. (bio.), métabolique
- metabolically** adv., de façon métabolique, selon le métabolisme
- metabolise (to)** v. t. (bio.), métaboliser
- metabolism** n. (bio.), métabolisme m.
- metabolite** n. (bio.), métabolite f.
- metabolize (to) = metabolise (to)**
- metacarpals** n. pl. (anat., zoo.), métacarpiens m.
- metacarpophalangeal** adj. (anat., zoo.),

métacarpo-phalangien
metacarpus n. (anat., zoo.), métacarpe m.
metacentre (-center) n. (méca.), métacentre m.
metacentric(al) adj. (méca.), métacentrique
metagalaxy n. (astro.), métagalaxie f.
metal adj., n., métal n. m. (métal.), métallique adj. (métal.), ~ **expansion**
thermometer (instr., thermo.), dilatomètre à tige, ~ **rectifier** (électr., instr.), redresseur métallique, ~**insulator**-
semi-conductor field effect transistor (MISFET) (électr., instr.), transistor à effet de champ métal-isolant-semi-conducteur, ~**oxide semi-conductor (MOS)** (électr., instr.), circuit intégré à métal et oxyde de silicium
metaldehyde n. (chim.), métaldéhyde m.
metalise (-lize) (to) = metallise (-lize) (to)
metallic(al) adj. (chim., métal.), métallique, ~ **bonding**, liaison métallique
metallicity n. (phys.), caractère m. métallique
metalliferous adj. (géol.), métallifère
metallisation n. (chim., métal.), métallisation f.
metallise (-lize) (to) v. t. (chim.), métalliser
metallisant = metallisation
metallization = metallisation
metallize (to) = metallise (to)
metallographic(al) adj. (métal.), métallographique
metallography n. (métal.), métallographie f.
metalloid n. (chim.), métalloïde m.
metallosis n. (path.), métallose f.
metallurgic(al) adj. (métal.), métallurgique
metallurgist n. (métal.), métallurgiste m.
metallurgy n. (métal.), métallurgie f.
metamer n. (zoo.), métamère m., somite m., anneau m. (*segment primitif de l'embryon*)
metamerism n. (opt.), métamérisme m.
metamorphic(al) adj. (géol.), métamorphique

metamorphism n. (géol.), métamorphisme m.
metamorphe (to) v. pr. (zoo.), (se) métamorphoser
metamorphosis n. (zoo.), métamorphose f.
metaphase n. (bio.), métaphase f.
metaphosphate n. (chim.), métaphosphate m.
metaphosphoric(al) acid n. (chim.), acide m. métaphosphorique
metaphyte n. (bot.), métaphyte m.
metaplasia n. (anat., zoo.), métaplasie f.
metasomatic(al) adj. (géol.), métasomatique
metasomatism n. (géol.), métasomatose f.
metastability n. (chim., phys.), métastabilité f.
metastable adj. (chim., phys.), métastable
metastasis n. (path.), métastase f.
metastatic(al) adj. (path.), métastasique
metastatically adv. (path.), de façon métastasique
metatarsal bones = metatarsals
metatarsals n. pl. (anat., zoo.), os m. métatarsiens
metatarsophalangeal adj. (anat., zoo.), métatarsophalangien
metatarsus n. (anat., zoo.), métatarsse m.
metathorax n. (ent.), métathorax m.
Metazoa n. pl. (zoo.), Métazoaires m.
metazoon (pl. -zoa) n. (zoo.), métazoaire m.
metencephalon n. (anat.), métencéphale m.
meteor n. (astro.), météore m., étoile f. filante, ~ **shower**, pluie de d'étoiles filantes
meteoric(al) adj. (astro., géol.), météorique
meteorically adv. (astro., géol.), de façon météorique
meteorite n. (astro.), météorite f.
meteoritic(al) adj. (astro.), météoritique
meteoritically adv. (astro.), de façon météoritique
meteorograph n. (instr., météo.), thermobaromètre m. enregistreur
meteorographic(al) adj. (instr., météo.), météorographique

- meteoroid** n. (astro.), météoroïde f., météorite f.
- meteorologic(al)** adj. (météo.), météorologique
- meteorologically** adv. (météo.), de façon météorologique
- meteorologist** n. (météo.), météorologue m.
- meteorology** n. (météo.), météorologie f.
- meter** n., 1. mètre m. (*unité de longueur* voir metre); 2. appareil m. de mesure, compteur; ~ **bridge** (électr., instr.), pont à fil
- meter (to)** v. t., mesurer
- meterage** n. (phys.), mesurage m. (*action destinée à obtenir une mesure*)
- metering** n. (phys.), mesure f. (*Résultat de l'action d'un mesurage*)
- methacrylate** n. (chim.), méthacrylate m.
- methacrylic acid** n. (chim.), acide m. méthacrylique
- methaemoglobin = methemoglobin**
- methanal** n. (chim.), méthanal m., formaldéhyde m.
- methane** n. (chim.), méthane m., ~ series, série des alcanes
- methanoate** n. (chim.), formate m.
- methanogen** adj. (bio.), méthanogène (*relatif à des bactéries productrices de méthane*)
- methanoic acid** n. (chim.), acide m. formique
- methanol** n. (chim.), méthanol m., alcool m. méthylrique
- methemoglobin** n. (bio.), méthémoglobine f.
- methenamine** n. (pharm.), méthénamine f.
- methionine** n. (bio.), méthionine f.
- method** n., méthode f., ~ of mixtures (thermo.), méthode des mélanges
- methodology** n., méthodologie f.
- methoxybenzene** n. (chim.), anisole m.
- methyl acetate** n. (chim.), acétate m. de méthyle
- methyl alcohol** n. (chim.), alcool m. méthylrique, méthanol m.
- methyl chloride** n. (chim.), chlorométhane m.
- thane m.
- methyl cyanide** n. (chim.), acétonitrile m.
- methyl metacrylate** n. (chim.), méthyle métacrylatem.
- methyl naphtalene** n. (chim.), méthyle naphtalène m.
- methyl red** n. (chim.), rouge m. de méthyle, méthylrouge m.
- methylal** n. (chim.), méthylal m., diméthoxyméthane m.
- methylamine** n. (chim.), méthylamine m., monométhylamine m.
- methylate** n. (chim.), méthylate m.
- methylated spirit(s)** n. (chim.), alcool m. méthylrique, alcool m. à brûler
- methylation** n. (chim.), méthylation f.
- methylbenzene** n. (chim.), toluène m.
- methylcyclohexanol** n. (chim.), méthylcyclohexanol m.
- methylene** n. (chim.), méthylène m., ~ blue, bleu de méthylène
- methylol** n. (chim.), méthylol m., hydroxyméthyle m.
- methylorange** n. (chim.), méthylorange m., héliantheine f.
- methylphenol** n. (chim.), méthylphénol m., crésol m.
- methylpyridine** n. (chim.), méthylpyridine f.
- methylsalicylate** n. (chim.), salicylate m. de méthyle
- metol** n. (chim.), métol m.
- metopic(al)** adj. (anat., zoo.), métopique
- metrazol** n. (chim.), métrazol m.
- metre** n., mètre m. (*unité SI de longueur*) (phys.), ~ **bridge** (électr., instr.), pont à fil, ~ **kilogram-second (MKS)** (phys.), mètre-kilogramme-seconde (MKS), ~ **kilogramme-second electromagnetic(al) system of units (MKS units)** (phys.), système d'unités MKS
- metric(al)** adj., métrique, décimal, ~ **centner**, tonne (*unité de masse*), ~ **foot**, pied (*unité de longueur*), ~ **hundredweight** (*unité de masse*), ~ **system**, système métrique, ~ **ton**, tonne (*unité de masse - 1000 kg*)
- metrically** adv., de façon métrique

- metrify (to)** v. t., convertir en mètres
- metrisable (-trizable)** adj., métrable
- **space** n. (math.), espace m. métrisable
- metrology** n. (méca.), métrologie f.
- metronome** n. (instr.), métronome m.
- metronomic(al)** adj., avec un métronome
- MeV (Mega electron-volt)** (phys.), MeV (mégaelectron-volt)
- mew (to)** v. i. (méd., zoo.), muer (*perdre ses poils, sa peau ou ses plumes*)
- mewing** n., mue f. (*action de muer*)
- mezcaline** n. (chim.), mescaline f.
- MF = medium frequency**
- MFM = magnetic force microscope**
- MHD = magnetohydrodynamic(s ou -al)**
- mho** n. (électr.), mho m., siemens m. (*unité SI de conductance*)
- miargyrite** n. (géol.), miargyrite f.
- mica** n. (géol.), mica m.
- micaceous** adj. (géol.), micacé
- micaschistous** adj. (géol.), micaschisteux
- micell(e)** n. (bio., phys.), micelle f.
- micella = pl. de micellum**
- micellar** adj. (bio., phys.), micellaire
- micellum (pl. -cella)** n. (bio.), micelle f.
- Michelson-Morley experiment** n. (phys.), expérience f. de Michelson et Morley (*mesure de la vitesse de la lumière*)
- micra = pl. de micron**
- micro(-)**, micro(-) (*préfixe* $\times 10^{-6}$)
- microampere** n. (électr.), microampère m. (*unité d'intensité électrique* -10^{-6} ampère)
- microanalysis** n. (chim.), microanalyse f.
- microanalytic(al)** adj. (chim.), microanalytique
- microanalytically** adv. (chim.), de façon microanalytique
- microangstrom** n. (phys.), microangstrom m. (*unité de longueur*)
- microbacterium** n. (bio.), microbactérie f., microbacille m.
- microbalance** n. (chim., instr.), microbalance f.
- microbar** n. (méca., phys.), microbar m. (*unité de pression* -10^{-6} bar)
- microbarograph** n. (instr., météo.), microbaromètre m. enregistreur
- microbe** n. (bio.), microbe m., germe m.
- microbial** adj. (bio.), microbien
- microbian = microbial**
- microbic(al) = microbial**
- microbicidal** adj. (bio.), germicide
- microbicide** n. (bio.), germicide m.
- microbiologic(al)** adj. (bio.), microbiologique
- microbiologist** n. (bio.), microbiologiste m.
- microbiology** n. (bio.), microbiologie f.
- microbotany** n. (bot.), microbotanique f.
- microcalcification** n. (path.), microcalcification f.
- microcalorimeter** n. (instr., thermo.), microcalorimètre m.
- microcephalic(al)** adj. (path.), microcéphale
- microcephalous** adj. (path.), microcéphale
- microcephaly** n. (path.), microcéphalie f.
- microchemical** adj. (chim.), microchimique
- microchemistry** n. (chim.), microchimie f.
- microchip = chip**
- microcircuit** n. (électr.), circuit m. intégré
- microcircuitry** n. (électr., info.), microcircuiterie f., circuiterie f. micro-informatique
- microclimate** n. (géog., météo.), microclimat m.
- microclimatic(al)** adj. (géog., météo.), microclimatique
- microclimatologic(al)** adj. (géog., météo.), microclimatologique
- microclimatology** n. (géog., météo.), microclimatologie f.
- microcline** n. (géol.), microcline f.
- microcomputer** n. (info.), micro-ordinateur m.
- microcomputer system (MCS)** n. (info., instr.), système m. de micro-ordinateur
- microcontroller** n. (info.), microcontrô-

- leur m. (*microprocesseur*)
- microcosmic(al) salt** n. (chim.), sel m.
microcosmique
- microcoulomb** n. (électr.), microcou-
lomb m. (*unité de charge électrique -*
 10^{-6} coulomb)
- microcover glass** n. (instr., opt.), lamelle
f. couvre-objet (*microscopie*)
- microcrystalline** adj. (géol.), microcrys-
tallin
- microcurie** n. (phys. nucl.), microcurie
f. (*unité d'activité radioactive -*
 10^{-6} curie)
- microcyte** n. (bio.), microcyte m.
- microdensitometer** n. (instr., photo.),
microdensitomètre m.
- microdetector** n. (instr.), microdétec-
teur m.
- microelectronics** n. sing. (électr.),
microélectronique f.
- microencapsulation** n. (pharm.), micro-
encapsulation f.
- microfarad** n. (électr.), microfarad m.
(*unité de capacité électrique -*
 10^{-6} farad)
- microfilm** n. (photo.), microfilm m.
- microfiltration** n. (chim.), microfiltration
f.
- microfissure** n. (métal.), microfissure f.
- microfissure (to)** v. i., v. pr. (métal.),
(se) microfissurer
- microfossil** n. (géol., paléo.), microfos-
sile m.
- microgamete** n. (bio.), microgamète m.
- microgeology** n. (géol.), microgéologie
f.
- microglia** n. (bio.), microglie f.
- microgram(me)** n. (phys.), micro-
gramme m. (*unité de masse -*
 10^{-6} gramme)
- micrograph** n. (métal.), micrographie f.
(image)
- micrography** n. (métal.), micrographie
f. (*technique*)
- microgravity** n. (aéro.), microgravité f.
- microgroove** n., microsillon m.
- microhardness** n. (métal.), microdureté
f., ~ tester (instr.), microduromètre
- microhenry** n. (électr.), microhenry m.
(*unité d'inductance -* 10^{-6} henry)
- microjoule** n. (phys.), microjoule m.
(*unité d'énergie -* 10^{-6} joule)
- microlens** n. (opt.), microlentille f.
- microlensing** n. (astro.), effet m. de
microlentille (*gravitationnelle*)
- microlitre (-liter)** n., microlitre m.
(*unité de volume -* 10^{-6} litre)
- microlux** n. (opt.), microlux m. (*unité*
d'éclairement lumineux - 10^{-6} lux)
- micromechanic(al)** adj. (méca.), micro-
mécanique
- micromechanics** n. sing. (méca.), micro-
mécanique f.
- micrometallurgic(al)** adj. (métal.),
micrométallurgique
- micrometallurgy** n. (métal.), micromé-
tallurgie f.
- micrometeorite** n. (astro.), micrométéo-
rite f.
- micrometer** n., 1. micron m., micromè-
tre m. (*unité de longueur -voir microme-
tre*); 2. (instr.) palmer m.
micrométrique, vernier m.; ~ **caliper**
(instr., méca.), pied à coulisse à micro-
mètre (*à vernier*), ~ **eyepiece** (instr.,
opt.), oculaire micrométrique, ~ **screw**
(méca.), vis micrométrique, ~ **screw
gauge** (instr., méca.), palmer
- micrometre (-meter)** n., micron m.,
micromètre (*unité de longueur -*
 10^{-6} mètre)
- micrometric(al)** adj., micrométrique
- micrometry** n., micrométrie f.
- micromillimetre (-meter)** n., micromil-
limètre m., nanomètre m. (*unité de
longueur -* 10^{-9} mètre)
- micromineralogy** n. (géol.), microminé-
ralogie f.
- micromodule** n. (électr., instr.), micro-
module m. (*circuit intégré électronique*)
- micromotion** n. (méca.), micromouve-
ment m.
- micron (pl. -cra) = micrometre**
- micronise (-nize) (to)** v. t., microniser
- microohm** n. (électr.), micro-ohm m.
(*unité de résistivité électrique -*
 10^{-6} ohm)
- microorganism** n. (bio.), micro-orga-
nisme m.
- microparasite** n. (bio.), microparasite m.

microparasitic(al) adj. (bio.), microparasitaire

micropathologic(al) adj. (méd.), micro-pathologique

micropathology n. (méd.), micropathologie f.

microphone n. (acoust., instr.), microphone m.

microphot n. (opt.), microphot m.
(unité d'éclairement lumineux - 10^{-6} phot)

microphotograph n. (photo.), microphotographie f. (image)

microphotographic(al) adj. (photo.), microphotographique

microphotography n. (photo.), microphotographie f. (technique)

microphotometer n. (instr., opt.), microphotomètre m.

microphotometric(al) adj. (opt.), microphotométrique

microphotometrically adv. (opt.), de façon microphotométrique

microphotometry n. (opt.), microphotométrie f.

microphyte n. (bot.), microphyte f.

microplankton n. (zoo.), microplancton m.

microporous adj., microporeux, à micropores

micropositioner n. (instr., méca.), positionneur m. micrométrique

micropositioning n., micropositionnement m.

microprint n., micro-empreinte f., microphotographie f. (photo.)

microprobe n. (instr., phys.), microsonde f.

microprocessor n. (info., instr.), microprocesseur m.

micropyle n. (bot.), micropyle m.

micropyrometer n. (instr., thermo.), micropyromètre m.

microscope adj. n. (instr., opt.), microscopique adj., microscope n. m., ~ slide (bio.), préparation f. microscopique

Microscope (The) n. (astro.), constellation f. du Microscope

microscopic(al) adj., microscopique, ~ properties, propriétés microscopiques

microscopically adv., de façon microscopique

microscopy n., microscopie f.

microsecond n. (phys.), microseconde f.
(unité de temps - 10^{-6} seconde)

microseism n. (géol.), microséisme m.

microseismic(al) adj. (géol.), microsismique

microsiemens n. (électr.), microsiemens m. (unité de conductance électrique - 10^{-6} siemens)

microsporangium n. (bot.), microsporangium m.

microspore n. (bot.), microspore f.

microswitch n. (électr., instr.), micro-contact m.

microtome n. (bio., instr.), microtome m.

microtome (to) v. t. (bio.), microtomer

microtomic(al) adj. (bio.), microtomique

microtoming n. (bio.), microtomie f.

microtomist n. (bio.), microtomiste m.

microtomy n. (bio.), microtomie f.

microvolt n. (électr.), microvolt m.
(unité de potentiel électrique - 10^{-6} volt)

microwatt n. (électr.), microwatt m.
(unité de puissance - 10^{-6} watt)

microwave adj., n., micro-onde adj., n. f. (électr., télécom.), onde n. f. millimétrique (électr., télécom.), ~ background (astro.), rayonnement fossile, rayonnement à trois kelvin, ~ radiation (électr.), rayonnement micro-ondes

micturbation n. (bio.), miction f. (urinaire)

mid- (préfixe), à moitié, ~(-)point, milieu, centre, ~-rif (anat., zoo.), diaphragme (chez les mammifères)

mid-brain n. (anat.), cerveau m. moyen

middle n., milieu m. (centre) (math.), ~ ear (anat.), oreille moyenne

midge n. (ent.), moucheron m.

midrange n. (instr.), milieu m. de gamme (*d'un appareil*)

midscale n. (instr.), milieu m. d'échelle

migmatite n. (géol.), migmatite f. (*roche métamorphique et granite*)

migraine n. (path.), migraine f.

migrate (to) v. t. (zoo., ...), migrer

- migration** n. (zoo., ...), migration f.
migrational adj. (zoo.), migrationnel
migrator adj., n. (zoo.), migratoire adj.,
 migrant adj., n. m.
migratory adj. (zoo.), migratoire, migrateur
Mike = **microphon**
mikron = **micron**
mil n., mil m. (*unité de longueur - 1852 mètres*)
mild adj., moyen, doux (météo., ...),
 ~ **steel** (métal.), acier doux
mildew n. (bio.), mildew m.
milieu n. (écolo., ...), milieu m. (*environnement*)
milk n., lait m., ~ **of lime** (chim.), lait de chaux, ~ **of magnesia** (chim.), lait de magnésie, ~ **sugar** (chim.), lactose, ~ **tooth** (anat.), dent de lait
milkily adv., de façon laiteuse
milkiness n., aspect m. laiteux
milkweed (plant) n. (bot.), plante f. à suc laiteux
milky adj., laiteux
Milky Way n. (astro.), Voie f. lactée, ~ **Galaxy**, Galaxie de la Voie lactée
millennium n. (pl. **-lenia**) (paléo.), millénaire m.
Miller indices n. pl. (géol.), indices m. de Miller
Millerite n. (géol.), millérite f.
milli(-), milli(-) (*préfixe - 10⁻³*)
milliammeter n. (électr., instr.), milliampermètre m.
milliampere n. (électr.), milliampère m. (*unité d'intensité électrique - 10⁻³ ampère*)
milliard (UK) n., milliard m.
millibar n. (méca., météo., phys.), millibar m. (*unité de pression - 10⁻³ bar*)
millicurie n. (phys. nucl.), millicurie m. (*unité d'activité radioactive - 10⁻³ curie*)
milligram(me) n., milligramme m. (*unité de masse - 10⁻³ gramme*)
millihenry n. (électr.), millihenry m. (*unité d'inductance - 10⁻³ henry*)
milliliter = **millilitre**
millilitre n., millilitre m. (*unité de volume - 10⁻³ litre*)
millilux n. (opt.), millilux m. (*unité d'éclairement lumineux - 10⁻³ lux*)
millimetre (-meter) n., millimètre m. (*unité de longueur - 10⁻³ mètre*), ~ **wave**, onde millimétrique
million n., million m.
millipede n. (arthr.), mille-pattes m.
millivolt n. (électr.), millivolt m. (*unité de potentiel électrique - 10⁻³ volt*)
millivoltmeter n. (électr., instr.), millivoltmètre m.
milliwatt n. (électr., méca.), milliwatt m. (*unité de puissance - 10⁻³ watt*)
milt n. (ich.), laitance f.
mimicry n. (zoo.), mimétisme m.
mineral adj., minéral, ~ **corticoid** n. (bio.), minéralocorticostéroïde m., ~ **pitch** (chim., géol.), asphalte, ~ **wax** (géol.), ozocérite, ~ **wool** (géol.), laine de roche
mineralisation n. (chim.), minéralisation f.
mineralise (to) v. t. (chim.), minéraliser
mineraliser n. (chim.), minéralisant m.
mineralization = **mineralisation**
mineralize (to) = **mineralise (to)**
mineralizer = **mineraliser**
mineralogic(al) adj. (géol.), minéralogique
mineralogically adv. (géol.), en minéalogie
mineralogist n. (géol.), minéralogiste m.
mineralogy n. (géol.), minéralogie f.
minerals n. pl. (géol.), minéraux m.
mini(-), mini(-) (*préfixe*)
miniature adj., miniature
miniaturisation n., miniaturisation f.
miniaturise (to) v. t., miniaturiser
miniaturization = **miniaturisation**
miniaturize (to) = **miniaturise (to)**
minicomputer n. (info.), mini-ordinateur m.
minify (to) v. t., réduire (*diminuer*)
minima = **pl. de minimum**
minimal adj., minimal
minimally adv., au minimum
minimisation n., minimisation f.
minimise (to) v. t., minimiser
minimiser n., réducteur m., minimisateur m.
minimization = **minimisation**

- minimize (to) = minimise (to)**
- minimizer** = **minimiser**
- minimum (pl. -ma)** n., minimum m. (pl. minima), ~ **angle of resolution (MAR)** (opt.), pouvoir séparateur angulaire, ~ **capacity** (instr.), portée minimale
- minium** n. (chim.), minium m.
- mink** n. (zoo.), vison m.
- Minkowskian universe** n. (math.), univers m. de Minkowski (*espace quadridimensionnel*)
- minor** adj., mineur, faible, petit, ~ **planets** (astro.), planètes mineures, astéroïdes
- minorise (to)** v. t. (math.), minorer, borner inférieurement
- minority** adj., n., minorité f., minoritaire adj., ~ **carriers** (électr.), porteurs minoritaires (*dans un semi-conducteur*)
- minorize (to) = minorise (to)**
- minuend** n. (math.), terme m. d'une différence (*premier terme*)
- minus** n. (math.), moins m., signe m. moins, ~ **infinity**, moins l'infini, ~ **sign**, signe moins
- minute** adj., n., 1. minute n. f. (*unité de temps - 60 secondes*); 2. minuscule adj.
- Miocene** n. (géol.), miocène m.
- miosis** n. (méd.), myosis m.
- miotic(al)** adj. (méd.), myotique
- mirabilite** n. (géol.), mirabilite f.
- mirage** n. (opt.), mirage m.
- mirror** n. (opt.), miroir m. (instr.), ~ **furnace** (instr., opt.), four à miroir, ~ **image** (opt.), image renversée, ~ **symmetry** (géol.), symétrie de miroir, ~ **imaging** (opt.), optique de miroir, système catoptrique
- mirror (to)** v. t. (opt.), réfléchir (la lumière) (*comme un miroir*), rendre réfléchissant
- mirrored surface** n. (opt.), surface f. réfléchissante
- mis(-)**, mauvais(-), mal(-) (*préfixe*)
- miscalculate (to)** v. pr. (math.), se tromper (*dans un calcul*)
- miscalculation** n. (math.), erreur f. de calcul
- miscellaneous** adj., n., divers adj., diver-
- sité n. f.
- Misch metal** n. (métal.), métal m. de Misch (*pierre à briquet*)
- miscibility** n. (chim., phys.), miscibilité f.
- miscible** adj. (chim., phys.), miscible
- miscomputation** n. (math.), erreur f. de calcul
- miscompute (to) = miscalculate (to)**
- miscurvature** n., mauvaise courbure f.
- misdivide (to)** v. t., maldiviser
- misdraw (to)** v. t. (méca.), faire une erreur de dessin
- MISFET (metal-insulator-semi-conductor field effect transistor)** (électr.), transistor à effet de champ métal-isolant-semi-conducteur
- misfit** n., erreur f., carence f., inadaptation f.
- misfit (to)** v. t., ne pas s'adapter
- misfunction (to)** v. i. (instr.), malfonctionner
- mismatch** n., erreur f. logique, erreur f. d'adaptation
- mismatch (to)** v. t., faire une erreur de logique (ou d'organisation, ou de comparaison, ou d'adaptation)
- mismeasurement** n., erreur f. de mesure
- mispickel** n. (géol.), arsénopyrite f., pyrite f. d'arsenic
- missile** n. (aéro.), missile m.
- missing matter** n. (astro.), matière f. cachée (*de l'Univers*), matière noire
- mission** n., mission f., objectif m. (*but*)
- missummation** n. (math.), erreur f. de calcul (*dans une somme*)
- mist** n. (météo.), brume f.
- mistake** n., faute f., erreur f.
- mistake (to)** v. pr., se tromper
- mistakenly** adv., de façon erronée
- mistily** adv. (météo.), de façon nébuleuse, brumeuse
- mistiness** n. (météo.), brume f., nébulosité f.
- mistletoe** n. (bot.), gui m.
- Mistral** n. (météo.), Mistral m. (*vent du nord*)
- misty** adj. (météo.), brumeux, nébuleux
- misunderstand (to)** v. t., ne pas comprendre

misunderstanding n., incompréhension f.
misused adj., non utilisé
mite n. (ent.), mite f., teigne f.
mitochondrial adj. (bio.), mitochondriale
mitochondrion (pl. -dria) n. (bio.), mitochondrie f.
mitochondrium = mitochondrion
mitosis n. (bio.), mitose f.
mitotic(al) adj. (bio.), mitotique
mitotically adv. (bio.), de façon mitotique
mitral adj. (anat.), mitral, ~ **valve**, valve mitrale
mix n., mixage m., mélange m.
mix (to) v. t., mélanger
mixable adj., mélangeable
mixed adj., mélangé, ~ **crystal** (phys.), solution solide, ~ **number** (math.), nombre mixte (*somme d'un nombre entier et d'un nombre fractionnaire*)
mixer n. (électr., instr.), mélangeur m. (électronique)
mixible adj., mélangeable
mixing n., mélange m.
mixture n., mixture f., mélange m.
MKS system n. (phys.), système m. d'unités MKS
mm Hg n. (phys.), mm Hg (millimètre m. de mercure - torr) (*unité de pression - 133,3 pascals*)
mmf (Magneto Motive Force) n. (électr.), fmm (force f. magnéto motrice)
mnemonic adj. n., mnémonique
moat n. (géol.), fossé m.
mobile adj., mobile
mobility n., mobilité f.
moccasin n. (rept.), mocassin m.
Mocha (géol.), pierre de moka (*agate*)
mode n., mode m., régime m., ~ **locking** (électr.), verrouillage de mode, blocage de mode
model n., modèle m.
model (to) v. t., modéliser (chim., méca., phys.), modeler
model(l)ing n., modélisation f. (chim., méca., phys.), ~ **clay** n., pâte f. à modeler
modem (modulator/demodulator) n.

(électr., télécom.), modem m.
moderate adj., moyen, modéré (météo.)
moderation n., modération f.
moderator n. (phys. nucl.), ralentisseur m., modérateur m.
modern adj., moderne
modifiable adj., modifiable
modification n., modification f., altération f.
modify (to) v. t., modifier
modiolus n. (moll.), modiole m.
modular adj., modulaire
modulate (to) v. t., moduler
modulation n. (électr.), modulation f., ~ **meter** (électr., instr.), modulomètre
modulator n. (électr., instr.), modulateur m., générateur m. de modulation
modulatory adj., modulant, modulatoire
modulus (pl. -li) n., module m., norme f., longueur f., valeur f. absolue
Moebius strip n. (math.), ruban m. de Moëbius
moeritherium n. (paléo.), mœirthérium m. (*éléphant ancien*)
mof(f)ette n. (géol.), mo(u)fette f.
Mohs scale n. (géol.), échelle f. Mohs (dureté)
moiré n. (opt.), moiré m., ~ **pattern**, figure de moiré
moist adj., humide
moisten (to) v. t., humidifier
moistness = moisture
moisture n., humidité f., ~ **content**, teneur en humidité, ~ **content meter** (instr., météo.), appareil de mesure de l'humidité, ~ **sealed**, étanche à l'humidité
molal adj. (chim.), molal, ~ **concentration**, molalité
molality n. (chim.), molalité f.
molar adj., n., **1.** (anat.) molaire n. f. (*dent*); **2.** (chim.) molaire adj. (*relatif à une mole*), ~ **gas constant = gas constant**, ~ **solution** (chim.) solution à une mole par litre
molarity n. (chim.), molarité f.
molasse n. (géol.), mol(l)asse f.
mold = mould
molding = moulding

- mole** adj., n. 1. (zoo.) taupe n. f.;
 2. (chim.) mole n. f., molaire adj.,
 - fraction (chim.), fraction molaire,
 -hill (zoo.), taupinière
- molecular** adj., moléculaire (chim.),
 - film (phys.), couche monomoléculaire, monocouche, - flow (phys.), écoulement moléculaire, écoulement de Knudsen
- molecularity** n. (chim.), molécularité f.
- molecule** n. (chim.), molécule f.
- mollusc** n. (moll.), mollusque m.
- Mollusca** n. pl. (moll.), mollusques m.
- molluscan** = **molluscous**
- molluscous** adj. (moll.), mollusque
- mollusk** = **mollusc**
- molten** adj., p. pass. (*to melt*), fondu
- molybdate** n. (chim.), molybdate m.
- molybdenite** n. (géol.), molybdénite f.
- molybdenum** n. (chim.), molybdène m. (*élém., symb. Mo*), - **trioxide**, trioxyde de molybdène
- molybdic acid** n. (chim.), acide m. molybdique
- moment** n., moment m., - **of momentum** (méca.), moment de la quantité de mouvement
- momentum** n. (méca.), quantité f. de mouvement, impulsion, - **space**, espace des quantités de mouvement
- monacid** = **monoacid**
- monad** n. (bio.), monade f.
- monadelph** n. (bot.), monadelph f.
- monadelphous** adj. (bot.), monadelphe
- monadic(al)** adj. (math.), monadique
- monadnock** n. (géol.), monadnock m.
- monanthus** adj., (bot.), monanthe, monanthème
- monatomic(al)** = **monoatomic(al)**
- monaural** adj. (acoust.), monophonique
- monaxial** adj., uniaxial, uniaxe
- monazite** n. (géol.), monazite f.
- Monel metal** n. (métal.), métal m. Monel
- mongoose** n. (zoo.), mangouste f.
- mongrel** adj., n. (zoo.), bâtard m., métis m.
- monitor** n., appareil m. de mesure (instr.), régulateur (instr.), moniteur m. (*vidéo*) (électr.)
- monitor (to)** v. t., diriger, contrôler, piloter
- monitoring** n., direction f., surveillance f., contrôle f.
- monitorship** n., monitorat m.
- monkeish** adj. (zoo.), simiesque, de singe
- monkey** n. (zoo.), singe m.
- monkish** = **monkeish**
- mono(-)**, mono(-), uni(-) (*préfixe*)
- mono-oxygenase** n. (chim.), mono-oxygénase f.
- monoacid** n. (chim.), monoacide m.
- monoandrous** adj., (bot.), monandre
- monoatomic(al)** adj. (chim.), monoatomique, - **molecule**, molécule monoatomique
- monobasic** adj. n.. (chim.), monobase n. f., - **acid**, monoacide
- monobloc** adj., monobloc
- monocarpian** adj. (bot.), monocarpien, monocarpique
- monocarpous** = **monocarpian**
- monocephalous** adj. (bot., zoo.), monocéphale
- monochasial** adj. (bot.), monochasial
- monochlamydous** adj. (bot.), apétale
- monochloride** n. (chim.), monochlorure m.
- monochroic(al)** = **monochromatic(al)**
- monochromatic(al)** adj. (opt.), monochromatique
- monochromatically** adv. (opt.), de façon monochromatique
- monochromator** n. (instr., opt.), monochromateur m.
- monochrome** adj. (opt.), monochrome, monochromatique
- monochromic(al)** = **monochrome**
- monoclinal** adj. (géol.), monoclinal
- monoclinally** adv. (géol.), de façon monoclinale
- monoclinic(al)** adj. (géol.), monoclinique
- monoclonal** adj. (bio.), monoclonal
- monocotyledon** n. (bot.), monocotylédone f.
- Monocotyledoneae** n. pl. (bot.), Monocotylédones f.
- monocotyledonous** adj. (bot.), mono-

- cotylédone
- monocular** adj. (opt.), monoculaire
- monocyte** n. (bio.), monocyte m.
- monodelph** adj. (zoo.), monodelphe, placentaire, euthérien
- monoecian** = **monoetian**
- monoecious** = **monoetious**
- monoenergetic(al)** adj., monoénergétique
- monoetian** n. (bot.), monoecie f. (*plante monoïque*)
- monoetious** adj. (bot.), monoïque
- monogamous** adj. (anthropo., zoo.), monogame
- monogamy** n. (anthropo., zoo.), monogamie f.
- monogenic(al)** adj. (géol.), monogénique
- monohydrate** n. (chim.), monohydrate m.
- monohydric** adj. (chim.), monohydrique
- monolayer** n. (chim., phys.), monocouche f.
- monolith** adj., n. (géol.), monolithe adj., n. m.
- monolithic** adj. (électr., géol.), monolithique
- monomer** n. (chim.), monomère m.
- monomeric** adj. (chim.), monomère
- monometallic(al)** adj. (chim.), monométallique
- monomial** adj., n. (math.), monôme adj., n. m.
- monomolecular** adj. (chim.), monomoléculaire
- monomorphic(al)** adj. (géol.), monomorphe
- monomorphism** n. (géol.), monomorphisme m.
- mononuclear** adj. (bio.), mononucléaire
- mononucleosis** n. (path.), mononucléose f.
- monopetalous** adj. (bot.), monopétale
- monophonic(al)** adj. (acoust.), monophonique
- monophyodont** adj. (zoo.), monophyodont
- monopode** n. (path., zoo.), monopode m.
- monopodial** = **monopodous**
- monopodium** n. (bot., zoo.), monopode m.
- monopodous** adj. (bot. zoo.), monopode
- monopole** n. (électr.), monopôle m. (*pôle unique*)
- monoprotic acid** n. (chim.), acide m. monoprotique
- monosaccharide** n. (chim.), monosaccharide m.
- monosepalous** adj. (bot.), monosépale
- monosilane** n. (chim.), silane m.
- monosodium glutamate** n. (chim.), glutamate m. monosodique
- monospermous** adj. (bot.), monosperme, monospermique
- monostable** adj. (électr.), monostable
- monotectic(al)** adj. (chim.), monotectique
- monotone** adj. (math.), monotone
- monotonic(al)** = **monotone**
- monotreme** n. (zoo.), monotrème m., ornithodelphe m., protothérien m.
- monotropic(al)** adj. (chim., bot.), monotrope
- monotropy** n. (chim.), monotropie f.
- monotype** n., monotype m.
- monotypic(al)** adj., monotypique
- monovalent** adj. (chim.), monovalent
- monoxide** n. (chim.), monoxyde m.
- monozygitic(al)** = **monozygotous**
- monozygote** adj., n. (bio.), monozygote n. m., univitelin adj.
- monozygotous** adj. (zoo.), monozygote, univitelin
- monsoon** n. (météo.), mousson f.
- month** n. (astro.), mois m.
- montmorillonite** n. (géol.), montmorillonite f. (*smectite*)
- monzonite** n. (géol.), monzonite f.
- monzonitic(al)** adj. (géol.), monzonitique
- Moon** n. (astro.), Lune f.
- moon beam** n., rayon m. de lune
- mooned** adj., en croissant
- mooneye** n. (path., zoo.), nyctalope m.
- moonfish** n. (ich.), platax m., poisson-lune m.
- moonless** adj. (astro.), sans lune (*par ex.*)

- un ciel sans lune)*
- moonlit night** n. (astro.), nuit f. de pleine lune
- moonrat** n. (zoo.), grand gymnure m.
- moonrise** n. (astro.), lever m. de la Lune
- moonshine** n. (astro.), lumière f. lunaire
- moonstone** n. (géol.), pierre f. de lune (*albiute - feldspath plagioclase*)
- moony** adj., en croissant
- moose** n. (zoo.), élan m.
- morainal = morainic(al)**
- moraine** n. (géol.), moraine f.
- morainic(al)** adj. (géol.), morainique
- moray** n. (ich.), murène f.
- morbidity** n. (méd., zoo.), morbidité f.
- mordant** n. (chim.), mordant m. (*agent corrosif*)
- mordenite** n. (géol.), mordénite f.
- morel** n. (bot.), morille f.
- moribund** adj. (méd.), moribond
- morning star** n. (astro.), étoile f. du berger (Vénus)
- moropus** n. (paléo.), moropus f.
- morpHEME** n. (acoust.), morphème m.
- morphia = morphin(e)**
- morphin(e)** n. (pharm.), morphine f.
- morphinism** n. (path.), morphinisme m.
- morphogenesis** n. (anat., bot., zoo.), morphogenèse f., géomorphogenèse f.
- morphogenetic(al)** adj. (anat., bot., zoo.), morphogénétique
- morphologic(al)** adj. (bio.), morphologique
- morphologist** n. (bio.), morphologiste m.
- morphology** n. (bio.), morphologie f.
- morphometrics** n. (anat, bio., zoo.), morphométrie f.
- Morse (code)** n., (code) morse m.
- mortal** adj. (méd.), mortel
- mortality** n. (méd.), mortalité f., ~ rate (méd., zoo.), taux de mortalité
- mortar** n. (chim.), mortier m. (*ciment*)
- morulus** n. (bio.), morula f.
- MOS = metal oxide semi-conductor**
- MOS logic(al) circuit**, circuit MOS
- mosaic** n., mosaïque f. (bot.), ~ gold (chim.), sulfure d'étain
- mosandrite** n. (géol.), mosandrite f.
- mosasaur(us)** n. (paléo.), mosasaure m.
- moschops** n. (paléo.), moschops m.
- mosquito** n. (ent.), moustique m.
- moss** n. (bot.), mousse, ~ green adj., vert mousse (*couleur*)
- mossy** adj. (bot.), recouvert de mousse
- most significant** adj. (math.), de poids fort
- moth** n. (ent.), mite f., phalène f., papillon m. de nuit
- mother** n., mère f., ~ board (électr.), carte f. mère, ~ card = ~ board, ~ liquor (chim.), liqueur mère, ~-of-pearl (moll.), nacre
- motherhood** n. (méd., zoo.), maternité f.
- motile** adj. (zoo.), mobile
- motion** n. (méca.), mouvement m., ~ feedthrough (instr., phys.), passage mobile sous-vide, ~ sensor (instr.), détecteur de mouvements
- motionless** adj. (méca.), immobile
- motionlessness** n., immobilité f.
- motive** adj. (électr., méca.), moteur (motrice)
- motor** adj., n. (électr., méca.), moteur adj., n. m., motrice adj., n. f.
- motorisation** n. (méca.), motorisation
- motorise (to)** v. t. (méca.), motoriser
- motorization = motorisation**
- motorize (to) = motorise (to)**
- motricity** n. (méca.), puissance f. motrice
- mould** n. (bio., bot.), moisir m., moisissure f.
- mouldy** adj. (bio., bot), moisir
- moult** n. (zoo.), mue f.
- moult (to)** v. i. (zoo.), muer
- moultling = moult**
- mount** n., mont m. (géol.), monticule m. (géol.), monture f. (instr.)
- mountain** (géog.), ~ range, chaîne f. de montagnes, ~ standard time (MST), heure du centre des Etats-Unis
- mountaintop** n. (géog.), sommet m. de montagne
- mounting** n. (instr.), montage m., dispositif m.
- mouse** n. (zoo.), souris f.
- mouth** n., bouche f. (anat.), embouchure f. (*d'une rivière*) (géog.), ~ -organ

- (acoust.), harmonica m.
- mouth (to)** v. t., articuler (*des mots*)
- mouth to mouth** n. (méd.), bouche à bouche m. (*technique de réanimation*)
- mov(e)ability** n. (méca.), mobilité f.
- mov(e)able** adj. (méca.), mobile
- mov(e)ableness** n. (méca.), mobilité f.
- move** n. (méca.), mouvement m.
- move (to)** v. t., v. pr. (méca.), bouger, (se) déplacer
- movement** n. (méca.), mouvement m.
- movie** n. (photo.), film m., ~ **camera** (instr.), caméra
- moving** adj., en mouvement, mobile, ~ **coil** (électr., instr.), cadre mobile, bobine mobile, ~**-iron ammeter** (électr., instr.), ampèremètre à fer tournant
- movingly** adv. (méca.), en mouvement
- movingness** n. (méca.), mouvement m., mobilité f.
- MRI (magnetic resonance imaging)** (méd.), IRM (imagerie à résonance magnétique)
- MSI = medium scale integration**
- MTBF = mean time between failure**
- mu-measuring instrument** n. (électr., instr.), perméamètre m.
- mu-meson** n. (phys. nucl.), méson m. mu, muon m.
- mucic acid** n. (chim.), acide m. mucique
- mucilage** n. (pharm.), mucilage m.
- mucilaginous** adj., mucilagineux
- mucin** n. (bio.), mucine f.
- mucinous** adj. (bio.), mucineux
- mucoid** adj., n. (bio.), mucoïde
- mucoprotein** n. (bio.), mucoprotéine f.
- mucormycosis** n. (path.), mucormycose f.
- mucosa** n. (bio.), muqueuse f.
- mucosity** n. (bio.), mucosité f.
- mucus** adj. (bio.), muqueux, ~ **membrane**, membrane muqueuse, muqueuse
- mucus** n. (bio.), mucus m., mucosité f.
- mud** n., boue f. (*épaisse*)
- mudflat** n. (géol.), plage f. de vase
- mudrock** n. (géol.), argilite f.
- mudslide** n. (géol.), coulée f. de boue
- mudstone** n. (géol.), schiste m.
- muffle furnace** n. (instr., métal.), four m. à moufle
- mule** adj. (zoo.), hybride
- mullet** n. (ich.), mullet m., muge m. (*poisson d'eau douce ou salée*)
- mallite** n. (géol.), mallite f.
- multi(-)**, multi(-), poly(-) (*préfixe*)
- multiangular** adj. (math.), multiangulaire
- multiarticulate** adj. (méca.), multiarticulation
- multiaxial** adj., multiaxial
- multicellular** adj., multicellulaire
- multicentric(al)** adj., multicentre, à plusieurs centres
- multichannel** adj. (électr.), multicanaux
- multicharge** adj., multicharge
- multichrome** adj., polychrome
- multicircuit** adj. (électr.), multicircuit
- multicoil** adj. (électr.), à plusieurs enroulements
- multicolored** adj., multicolore
- multicomponent** adj., multicomposants
- multicomponent structure** n., structure f. composite
- multiconductor** adj. (électr.), multiconducteur, à brins multiples
- multicrystalline** adj. (géol.), polycristallin
- multicuspid** adj. (méd.), multicuspidé
- multicylinder** adj., multicylindre
- multidimensional** adj., multidimensionnel
- multidirectional** adj., multidirectionnel
- multidisciplinary** adj., pluridisciplinaire
- multielectrode** adj. (chim., électr.), multi-électrode
- multifaceted** adj., multiface
- multifocal** adj. (opt.), multifocal
- multiform** adj., multiforme
- multifunction** adj., multifonction
- multigranulate** adj., multigrain
- multi-group theory** n. (math.), théorie f. des multigroupes
- multigyrate** adj., multirotationnel
- multihead camera** n. (instr., photo.), caméra f. multitête
- multilamellar** adj., multilamellaire
- multilaminar** adj., multilaminaire
- multilayer** adj., en couches multiples,

- multicouche
- multilevel hologram** n. (opt.), hologramme m. épais, hologramme m. à plusieurs niveaux
- multilinear** adj., multilinéaire
- multilobed** = **multilobular**
- multilobular** adj., multilobé
- multilobulate** = **multilobular**
- multimetalllic(al)** adj., multimétal
- multimeter** n. (électr., instr.), multimètre m. (*instrument de mesures électriques*)
- multimode** adj. (opt.), multimode
- multimolecular** adj. (chim.), multimoléculaire
- multimotor** adj., multimoteur
- multinervate** adj. (anat., zoo.), multinerve
- multinodal** adj., multinodal, à nombreux nœuds
- multinomial** adj. (math.), polynomial
- multinuclear** adj., multinucléaire
- multiocular** adj., multi-oculaire
- multiovular** adj., multi-ovule
- multipetalous** adj. (bot.), multipétale
- multiphase** adj., multiphasique
- multiple** adj., multiple, *—answer test*, questions à choix multiples, *—beam interferometer* (instr., opt.), interféromètre à ondes multiples, *—choice test*, questions à choix multiple
- multiplet** n. (info., chim., math.), multiplet m.
- multiplex** adj. n. (électr., télécom.), multiplex adj., n. m.
- multiplexer** n. (électr., instr., télécom.), multiplexeur m.
- multiplexing** n. (électr., télécom.), multiplexage m.
- multipliable** adj. (math.), qui peut être multiplié, qui peut se multiplier
- multiplicand** n. (math.), multiplicande m.
- multiplication** n. (math.), multiplication f., *—constant*, constante multiplicative
- multiplicative** adj. (math.), multiplicatif
- multiplicity** f., multiplicité
- multiplier** n. (math.), multiplicateur m.
- multiply (to)** v. t. (math.), multiplier
- multiply connected region** n. (math.), domaine m. multiplément connexe
- multipolar** = **multipole**
- multipole** adj. (électr., ...), multipolaire
- multipurpose** adj., à buts multiples
- multiradial** adj., multiradial
- multiramified** adj. (bot.), multiramifié
- multisensitivity** n., multisensibilité f.
- multi-sided** adj., multiforme
- multispiral** adj., multispirale, multispire
- multistratified** adj., multistratifié
- multistriated** adj., multistrié
- multitubular** adj., multitubulaire, multi-tube
- multiuser** adj., multiutilisateur (*relatif à un instrument ou un appareillage*)
- multivalent** adj. (chim.), multivalent, à valences multiples
- multivibrator** n. (électr., instr.), multivibrateur m.
- Mumetal** n. (métal.), mu-métal m.
- mummification** n. (anthropo., chim.), momification f.
- mummify (to)** v. t. (anthropo., chim.), momifier
- mummy** n. (anthropo.), momie f.
- mumps** n. pl. (path.), oreillons m. pl. (*maladie infectieuse*)
- muon** n. (phys. nucl.), muon m., méson m. mu
- muriatic acid** n. (chim.), acide m. muriatique (ou chlorhydrique)
- murrelet** n. (orn.), guillemot m.
- muscarine** n. (chim.), muscarine f.
- muscle** adj., n. (anat., zoo.), muscle n. m., musculaire adj., *—tone (ou tonus)* (méd.), tonus musculaire
- muscle (to)** v. t. (anat., zoo.), muscler
- muscovite** n. (géol.), muscovite f.
- muscular** adj. (anat., zoo.), musculaire
- musculature** n. (anat., zoo.), musculature f.
- museum** n., musée m., muséum m.
- mushroom** n. (bot.), champignon m.
- musical** adj. (acoust.), musical, *—note*, note de musique, *—scale*, échelle musicale
- musk** n. (zoo.), musc m., *—ox*, bœuf musqué
- muskrat** n. (zoo.), rat m. musqué, rat d'Amérique, ondatra

- mussel** n. (moll.), moule f. (*mollusque*)
- mustard gas** n. (chim.), gaz m. moultarde (*ypérite*)
- mutagen(ic)** adj. (bio.), mutagène
- mutant** adj., n. (bio., bot., zoo.), mutant adj., n. m.
- mutarotation** n. (bio.), mutarotation f.
- mutate (to)** v. i. (bio., bot., zoo.), muter (*pour un virus par ex.*)
- mutation** n. (bio., bot., zoo.), mutation f., transformation f.
- mutative** adj. (bio., bot., zoo.), en mutation
- mutt = mongrel dog**
- mutual** adj., mutual, ~ **conductance** (électr.), transconductance
- mutualism** n. (écolo.), mutualisme m.
- myalgia** n. (path.), myalgie f.
- myalgic(al)** adj. (path.), myalgique
- mycelial** adj. (bio., bot.), mycélien
- mycelian = mycelial**
- mycelium** n. (bot.), mycélium m.
- mycetophagous** adj. (ent.), mycétophage
- mycobacterium** n. (bio.), mycobactériée f., myxobactériée f.
- mycocecidium** n. (bot.), mycocécidie f.
- mycologic(al)** adj. (bot.), mycologique
- mycologist** n. (bot.), mycologue m.
- mycology** n. (bot.), mycologie f.
- mycorrhiza** n. pl. (bot.), mycorhizes m. pl.
- mycosis** n. (bot., path.), mycose f.
- mydriasis** n. (bio., path.), mydriase f.
- mydriatic(al)** adj. (bio. path.), mydriatique
- myelencephalon** n. (anat.), myélençéphale m.
- myelin(e)** n. (bio.), myéline f., ~ **sheath**, gaine de myéline
- myelinated** adj. (bio., méd.), avec de la myéline
- myelinic(al)** adj. (bio.), myélinique
- myelitis** n. (path.), myélite f.
- myeloid** adj. (anat.), myéloïde
- mylar** n. (chim.), mylar m. (*matériau*)
- mylonite** n. (géol.), mylonite f.
- myo(-), myo(-) (préfixe)**
- myocardial infarction** n. (path.), infarctus m. du myocarde
- myocardiograph** n. (méd.), myocardiographie f.
- myocardium** n. (anat.), myocarde m.
- myocardiography** n. (méd.), myocardiographie f. (*technique*)
- myocyte** n. (bio.), myocyte m.
- myogenic(al) = myogenous**
- myogenous** adj. (bio.), myogène
- myoglobin** n. (bio.), myoglobine f.
- myologic(al)** adj. (bio.), myologique
- myologist** n. (méd.), myologiste m.
- myology** n. (anat.), myologie f.
- myope** adj., n. (path.), myope adj., n. m. ou f.
- myopia** n. (path.), myopie f.
- myopic(al)** adj. (path.), myope
- myopy = myopia**
- myoscope** n. (instr., méd.), myoscope m.
- myosin** n. (bio.), myosine f.
- myosis** n. (bio., path.), myosis m.
- myotic(al)** adj. (bio., path.), myotique
- myriad** n. (math.), myriade f.
- myriapod** n. (arthr.), myriapode m.
- Myriapoda** n. pl. (arthr.), Myriapodes m.
- myriapodous** adj. (arthr.), myriapode
- myrmecologist** n. (ent.), myrmécologue m., myrmecologiste f. m.
- myrmecology** n. (ent.), myrmécologie f.
- myrmecophagous** adj. (zoo.), myrméophage
- myrmecophile** adj. (zoo.), myrmécophile
- Myrtaceae** n. (bot.), les myrtacées f.
- myrtaceous** adj. (bot.), myrtacée⁴
- mystacocarid** n. (océano., zoo.), mystacocarid m.
- Mystacocarida** n. pl. (océano., zoo.), Mystacocarida (*crustacés*)
- myxedema** n. (path.), myxœdème m.
- myxedematous** adj. (path.), myxœdématoeux
- myxedemic(al)** adj. (path.), myxœdémique
- myx(o)edema = myxedema**
- myxoma** n. (path.), myxome m.
- myxomatosis** n. (zoo.), myxomatose f.
- myxomatous** adj. (zoo.), myxomatous

N

n-type conductivity n. (électr., phys.), conductivité f. de type n
n-type semiconductor n. (électr., phys.), semi-conducteur m. de type n
NA = numerical aperture
nabla n. (math.), opérateur m. nabla
nacre n. (moll.), nacre f.
nacreous adj. (moll.), nacré
nadir n. (astro.), nadir m.
naïad n. (ent.), naïade f. (*insecte ou nymphe aquatique*)
nail n., 1. ongle m. (anat.), 2. clou m.; *fold* (anat.), cuticule
naked eye n. (opt.), œil m. nu
nameplate n. (instr.), plaque f. signalétique
NAND (NOT AND) (électr.), non et (*logique*)
nannoplankton = nanoplankton
nano(-), nano(-) (*préfixe - × 10⁻⁹*)
nanometre n. (-meter) (**unité de longueur**), nanomètre m.
nanoplankton n. (bot., zoo.), nanoplankton m.
nanotechnology n. (phys.), nanotechnologie f.
nanotube n. (phys.), nanotube m. (*carbone de dimension atomique*)
nanotyrannus n. (paléo.), nanotyrannus m.
Nap(i)erian logarithm n. (math.), logarithme m. népérien
napalm n. (chim.), napalm m.
napht(h)ol n. (chim.), naphtol m.
naphtha n. (chim., géol.), bitume m.
naphthalene n. (chim.), naphthalène m.
naphthaline = naphthalene

naphthyl n. (chim.), naphtyle m.
napoleonite n. (géol.), napoléonite f., corsite f.
nappe n. (géol.), nappe f.
narcein(e) n. (chim.), narcéine f.
narcolepsy n. (path.), narcolepsie f.
narcoleptic n. (pharm.), narcoleptique m.
narcotic(al) adj. (pharm.), narcotique
narcotically adv. (pharm.), avec des narcotiques
nare = nostril
narrow band filtering (acoust., électr., opt.), filtrage en bande étroite
narwhal n. (zoo.), narval m.
nasal adj. (anat.), nasal
nasality n. (anat., zoo.), nasalité f.
nasally adv. (anat., zoo.), de façon nasale
nascence n. (chim.), état m. naissant
nascent adj. (chim.), naissant, *à condition*, état naissant
nasogastric tube n. (instr., méd.), tube m. nasogastrique
nasopharyngeal adj. (anat.), nasopharyngien
nasopharynx n. (anat.), nasopharynx m., rhinopharynx m.
nastic movement = nasty
nasty n. (bot.), nastie f.
natal adj. (méd.), natal
natality n. (méd.), natalité f.
nates n. pl. (anat.), 1. fesses f.; 2. nates f. (*tubercles du cerveau*)
natrium = sodium
natrolite n. (géol.), natrolite f.
natron n. (chim.), natron m.
natural adj., naturel, canonique (math.),

~ **abundance** (phys. nucl.), teneur isotopique naturelle, ~ **calamity**, catastrophe naturelle, ~ **frequency** (électr., méca.), fréquence propre, ~ **line width** (opt.), largeur naturelle d'une raie spectrale, ~ **logarithm** (math.), logarithme népérien, ~ **number** (math.), entier naturel
naturalist n. (bot., zoo.), naturalist m.
nature n. (écolo.), nature f.
naught n. (math.), zéro m., rien m.
nausea n. (path.), nausée f.
nauseating adj., nauséieux (méd.), nau-séabond (*par ex. pour une odeur*)
nautical mile n. (aéro.), mille m. nautique (*unité de longueur - 1852 mètres*)
nautilus n. (océano., zoo.), nautilus m.
navel adj., n. m. (anat., zoo.), ombilical adj., ombilic n. m., nombril n. m., ~ **string (ou cord)**, cordon ombilical
Neanderthal adj. (anthropo.), néandertalien
neanderthal man n. (anthropo.), homme m. de Néanderthal
near adv., près (de), proche (de), ~ **field diffraction** (opt.), diffraction à distance finie, diffraction de Fresnel, ~ **infrared** (opt.), proche infrarouge, ~ **point** (méd.), punctum proximum, ~ **ultraviolet** (opt.), proche ultraviolet
nearest neighbour n. (phys.), plus proche voisin m. (*atome*)
nearsighted adj. (path.), myope
nearsightedly adv. (path.), comme un(e) myope
nearsightedness n. (path.), myopie f.
nebula (pl. *-lae ou -las*) n. (astro.), nébuleuse f.
nebular adj., nébuleux, ~ **hypothesis** (astro.), hypothèse de la Nébuleuse (*primitive*)
nebulisation n., nébulisation f. (*projection en fines gouttelettes*)
nebulise (to) v. t., nébuliser
nebuliser n. (instr.), nébulisateur m.
nebulization = nebulisation
nebulize (to) = nebulise
nebulizer = nebuliser
nebulosity n. (météo.), nébulosité f.
nebulous adj., nébuleux
necessary adj., nécessaire, ~ **and suffi-**

cient condition (math.), condition nécessaire et suffisante
neck n. (anat.), cou m., ~ **of the femur**, col m. du fémur
necking n. (métal.), striction f.
necrophagous adj. (zoo.), nécrophage
necrophore n. (ent.), nécrophore m.
necropsy n. (méd.), autopsie f., nécropsie f.
necroscopy = necropsy
necrose (to) v. t., v. pr. (bio.), (se) nécoser
necrosis n. (path.), nécrose f.
necrotomy n. (bio.), nécrotomie f.
nectar n. (bot.), nectar m.
nectariferous adj. (bot.), nectariphère
nectary n. (bot.), nectaire m.
needle n., aiguille f. (*terme général, aiguille de pin, ...*), ~ **valve** (méca.), vanne pointeau
needlelike adj. (géol.), en aiguille (*pour des cristaux par ex.*)
needlestone n. (géol.), natrolite f., mésotype f. (*zéolite*)
negative adj., négatif (math.), ~ **crystal** (géol.), cristal biréfringent négatif, ~ **glow** (phys.), décharge luminescente négative, ~ **nodal points** (math., opt.), points anti-nodaux, ~ **principal points** (math., opt.), points anti-principaux
negat(r)on n. (phys.), négaton m. (*électron*)
neglect (to) v. t., négliger
negligibility n., caractère m. négligeable
negligible adj., négligeable
negligibleness = negligibility
negligibly adv., de façon négligeable
neighbo(u)ring adj., contigu, ~ **field** (instr.), plage contiguë
nekton n. (océano., zoo.), necton m.
nemathelminth n. (zoo.), némathelminthe m.
nematic(al) crystal n. (phys.), cristal m. nématicque
nematoblast n. (zoo.), nématoblaste m., cnidoblaste m.
Nematocera n. pl. (ent.), les nématocères m.
nematoceran n. (ent.), nématocère m.
nematocyst n. (zoo.), nématocyste m., cnidocyste m.
Nematoda n. pl. (zoo.), Nématodes m.

nematode n. (zoo.), nématode m.
nemertean n. (zoo.), némerte m., némertiens m.
neo(-), néo(-) (*préfixe*)
neocomian n. (géol.), néocomien m.
neodymium n. (chim.), néodyme m. (*élém., symb. Nd*)
Neogene n. (géol.), Néogène m.
Neolithic n. (paléo.), Néolithique m.
neomycin n. (pharm.), néomycine f.
neon n., néon m. (chim.) (*élém., symb. Ne*), ~ **lamp** (instr., opt.), tube (au) néon, ~ **sign** (instr., opt.), tube (au) néon, ~ **tube** (instr., opt.), tube à décharge, tube (au) néon
neonate adj. (méd.), néonatal
neoplasia n. (bio., path.), néoplasie f.
neoplasm n. (bio., path.), néoplasme m.
neoplastic(al) adj. (bio., path.), néoplastique
neoplasty = neoplasia
Neoprene n. (chim.), néoprène m.
Neozoic n. (géol.), néozoïque m.
neper n. (math.), néper m. (*unité logarithmique*)
neperian logarithm n. (math.), logarithme m. népérien
nepheline n. (géol.), néphéline f.
nephelinite n. (géol.), néphélinité f.
nephelinite = nephelite
nephelometer n. (instr., méd.), néphélosmètre m.
nephelometric(al) adj. (méd.), néphélotométrique
nephelometry n. (méd.), néphéломétrie f.
nephogram n. (météo.), néphogramme m.
nephologic(al) adj. (météo.), néphologique
nephology n. (météo.), néphologie f.
nephoscope n. (météo.), néphoscope m.
nephralgia n. (path.), néphralgie f.
nephritic(al) adj. (path.), néphritique
nephridium n. (zoo.), néphridie f.
nephrite n., 1. (path.) néphrite f., néphropathie f.; 2. (géol.) néphrite f.
nephritic(al) adj. (path.), néphritique
nephritis n. (path.), néphrite f.
nephron n. (anat.), néphron m.
nephrotomy n. (méd.), néphrotomie f.
Neptune (astro.), Neptune (*planète*)
Neptunian adj. (astro.), neptunien

neptunium n. (chim.), neptunium m. (*élém., symb. Np*), ~ **series**, série du neptunium
Nernstian adj. (chim., phys.), de Nernst
neroli oil n. (bot.), néroli m.
nervation n. (anat., bot., zoo.), innervation f., nervation f.
nervature = nervation
nerve n., nerf m. (anat.), ~ **cell** (bio.), cellule nerveuse, neurone, ~ **ending** (anat.), terminaison nerveuse, ~ **gas** (pharm.), gaz innervant, ~ **impulse** (bio.), influx nerveux
nerveless adj. (anat., bot., zoo.), innervé
nervine n., calmant m.
nervous system n. (anat.), système m. nerveux
nervule n. (bot.), nervure f.
nervuration n. (bot.), nervuration f.
nervure = nervule
nest n., 1. (orn.) nid m.; 2. (électr.) mise f. en série
nest (to) v. i., v. t., 1. (orn.) nichier, faire son nid; 2. (électr.) mettre en série
nesting n., emboîtement m., empilage m., nichée f. (orn.)
net n., réticule m. (opt.), réseau m.
Net (The) n. (astro.), constellation f. du Réticule
nettle cell n. (zoo.), nématocyste m., cnidocyste m.
nettles n. (bot.), urticales f. pl. (*orties...*)
network n. (électr., info., ...), réseau m., circuit m.
Neumann's law n. (électr.), loi f. du flux coupé (*loi de Lenz*)
neural adj. (anat., zoo.), nerveux, ~ **arch**, arc neural, ~ **canal** = **spinal canal**, ~ **spine**, arc osseux
neuralgia n. (path.), neuralgie f.
neurulation = nervation
neurilemma n. (anat.), neurilemmme m., gaine f. de Schwann
neuro(-), neuro(-) (*préfixe*)
neurobiologist n. (méd.), neurobiologiste m.
neurobiology n. (bio.), neurobiologie f.
neuroblast n. (bio.), neuroblaste m.
neurocognitive adj. (méd.), neurocognitif
neurofibril n. (anat.), neurofibrille f.

- neurolemma** = neurilemma
- neurologic(al)** adj. (méd.), neurologique
- neurologist** n. (méd.), neurologue m.
- neurology** n. (méd.), neurologie f.
- neuromelanin** n. (bio.), neuromélanine f.
- neuromuscular** adj. (méd.), neuromusculaire
- neuron(e)** n. (bio.), neurone m.
- neuronic(al)** adj. (bio.), neuronal
- neuropathologist** n. (méd.), neuropathologiste m.
- neuropathology** n. (méd.), neuropathologie f.
- neurophysiologic(al)** adj. (méd.), neurophysiologique
- neurophysiologist** n. (méd.), neurophysiologue m.
- neurophysiology** n. (méd.), neurophysiologie f.
- neuropsychologist** n. (méd.), neuropsychiatre m.
- neuropteris** n. (bot., paléo.), neuroptéris m.
- neurosensory** adj. (anat.), neuro-sensoriel
- neurosurgeon** n. (méd.), neurochirurgien m.
- neurotoxic** n. (bio.), neurotoxique m.
- neurotoxin** n. (bio.), neurotoxine f.
- neurotransmitter** n. (bio.), neurotransmetteur m.
- neurovegetative** adj. (anat.), neurovégétatif
- neurula** n. (bio., zoo.), neurula f.
- neuter** n. (bio., bot., zoo.), asexué m., animal m. castré
- neutral** adj., neutre, indifférent, point mort, ~ **filter** (instr., opt.), filtre neutre, filtre gris (opt.), ~ **point** (électr.), point neutre magnétique, ~ **wedge** (instr., opt.), coin photométrique
- neutralisation** n. (chim., ...), neutralisation f.
- neutralise (to)** v. t. (chim., ...), neutraliser
- neutralization** = **neutralisation**
- neutralize (to)** = **neutralise (to)**
- neutrally** adv., de façon neutre, avec neutralité
- neutrino** n. (phys. nucl.), neutrino m.
- neutron** adj., n. (phys. nucl.), neutronique que adj., neutron n. m., ~ **graphy**, neutronographie (*technique*), ~ **number**, nombre de neutrons (*dans un noyau*), ~ **rest mass**, masse du neutron au repos, ~ **slowing** (adj.), ralentisseur de neutrons, ~ **temperature**, température neutronique, équivalent énergétique de la température (*pour le neutron*)
- neutrophil** adj. (bio., bot.), neutrophile
- névé** n. (géol.), névé m.
- new** adj., nouveau, neuf, ~ **candle** (opt.), candela (*unité SI d'intensité lumineuse*), ~ **snow** (météo.), neige fraîche
- newt** n. (amph.), triton m.
- newton** n. (méca., phys.), newton m. (*unité SI de force*)
- Newton scale of tints** n. (phys.), échelle f. des couleurs de Newton
- Newton's law of cooling** n. (thermo.), loi f. du refroidissement de Newton
- Newton's law of fluid friction** n. (méca.), loi f. du frottement visqueux de Newton
- Newton's law of gravitation** n. (phys.), loi f. de la gravitation universelle
- Newton's laws of motion** n. pl. (méca.), lois f. du mouvement de Newton
- Newton's rings** n. pl. (opt.), anneaux m. de Newton
- Newtonian** adj. (méca., opt., phys.), newtonien, de Newton
- nexus** n., liaison f., connection f.
- niacin** n. (pharm.), acide m. nicotinique
- nibble** n. (info.), groupe m. de quatre bits (*considérés comme une seule entité*)
- niccolite** n. (géol.), niccolite f.
- nichrome** n. (métal.), nichrome m.
- nickel** n., nickel m. (chim.) (*élém., symb. Ni*), ~ **bloom** (géol.), annabergite, ~ **carbonyl**, nickel-carbonyle, ~ **beating** (géol.), nickelifère, ~ **plate** (chim.), nickelage, revêtement de nickel, ~ **plating** (chim.), plaquage au nickel, nickelage, ~ **steel** (métal.), acier au nickel
- nickel-plate (to)** v. t. (chim.), nickeler, revêtir de nickel
- nickelic** adj. (chim.), nickelique
- nickeliferous** adj. (géol.), nickelifère

nickelous adj. (chim.), nickeleux
nicol n. (instr., opt.), prisme m. de Nicol
Nicol prism = nicol
nicolite = niccolite
nicotinamide n. (bio.), nicotinamide m., amide m. nicotinique (*vitamine B3*)
nicotine n. (bot., chim.), nicotine f.
nicotinic acid n. (chim.), acide m. nicoti(ni)que
nictate (to) v.t. (path.), cligner des yeux
nidation n. (bio., zoo.), nidation f.
nidify (to) v. t. (orn.), nidifier
nife (abrégé de nickel-fer) n. (géol.), nife m.
night n. (astro.), nuit f.
night-bird n. (orn.), oiseau m. nocturne
nightblindness = nyctalopia
nightingale n. (orn.), rossignol m.
nimbostratus (pl. -strati) n. (météo.), nimbostratus m.
niobate n. (chim.), niobate m.
niobite n. (géol.), niobite f., colombite f., columbite f.
niobium n. (chim.), niobium m. (*élém.*, symb. Nb)
niobous adj. (chim.), niobeux
nipple n. (anat., zoo.), mamelon m. (*sein*), bout m. de mamelle
nit n. (opt.), nit m. (*unité de luminance lumineuse*)
niter = nitre
niton = radon
nitrate n. (chim.), nitrate m.
nitrate (to) v. t. (chim.), nitrater
nitration n. (chim.), nitration f.
nitre n. (chim.), nitre m., salpêtre m.
nitric adj. (chim.), nitrique, azotique, - **bacterium** (bio.), nitrobacter, nitrobactérie, bactérie nitrique
nitride n. (chim.), nitride m.
nitrifiable adj. (chim.), nitrifiable
nitrification n. (chim.), nitrification f.
nitrify (to) v. t. (chim.), nitrifier
nitrile n. (chim.), nitrile m.
nitrite n. (chim.), nitrite m.
nitro adj., n. (chim.), nitroglycérine n. f., - **group**, groupement azoté, oxyde d'azote, - **urethane** (chim.), nitro-uréthane
nitrobacterium (pl. -ria) n. (bio.),

nitrobacter f., nitrobactérie f.
nitrobenzene n. (chim.), nitrobenzène m.
nitrocellulose n. (chim.), nitrocellulose f.
nitrogen n. (chim.), azote m. (*élém.*, symb. N), - **cycle** (bot.), cycle de l'azote, - **dioxide**, peroxyde d'azote, - **fertiliser (-lizer)** (agric.), engrais azoté
nitrogenise (-nize) (to) v. t. (chim.), nitrogénier, azoter
nitrogenous adj. (chim.), nitreux
nitroglycerin(e) n. (chim.), nitroglycérine f.
nitrohydrochloride acid n. (chim.), acide m. nitrochlorydrique
nitroparaffin n. (chim.), nitroparaffine f.
nitrophenol n. (chim.), nitrophénol m.
nitrophilous adj. (bot.), nitrophile
nitrosamin(e) n. (chim.), nitrosamine f.
nitrosate (to) v. t. (chim.), faire agir l'ion nitrosium
nitrosium ion n. (chim.), ion m. nitrosium
nitrosyl n. (chim.), nitrosyle m.
nitrous adj. (chim.), nitreux, - **ether**, éthylnitrite
NMR = nuclear magnetic(al) resonance
nobelium n. (chim.), nobélium m. (*élém.*, symb. No)
noble metal n. (chim.), métal m. noble
nocturnal adj., nocturne
nocturnals n. pl. (orn.), oiseaux m. nocturnes
nodal adj. (math., opt.), nodal
node adj., n., nodal adj., noeud n. m. (math.), apogée n. m. (aéro., astro.), point n. m. nodal (math., opt.)
notification n (orn.), nidification f.
nodosity n. (bot., path., zoo.), nodosité f.
nodular adj. (géol., méd.), nodulaire, en forme de nodule
nodule n. (géol., méd.), nodule m.
noise n., bruit m. (acoust., électr.), parasites m. pl. (électr.), - **mode rejection** (électr.), réjection de mode de bruit, - **reducing equipment** (acoust.), équipement antibruit

noise (to) v. i., faire du bruit (acoust., électr.), faire des parasites (électr.)

noiseless adj. (acoust., électr.), sans bruit

noisiness = noise

noisy adj. (acoust.), bruyant

nomadic adj. (géog.), nomade

nominal adj., nominal, ~ **range** (instr.), calibre (*d'un appareil de mesure*)

nomogram n. (math.), nomogramme m., abaque m.

nomograph n. (math.), abaque m.

nomography n. (math.), nomographie f.

non(-), non(-) (préfixe)

non-destructive adj., non destructif, ~ **testing**, essai non destructif

non-dimensional adj., sans dimension

non-halation adj. (photo.), antihalo

non-parallel adj. (math.), non parallèle, antiparallèle

non-reflection coating n. (opt.), traitement m. anti-réfléchissant (ou anti-reflet)

non-stoichiometric adj. (chim.), non-stoechiométrique

non-volatile adj. (info., ...), non volatile (*par ex. relatif à une mémoire d'ordinateur*)

non-whole number n. (math.), nombre m. non-entier

nonactinic(al) adj. (photo.), inactinique

nonagon n. (math.), nonagone m.

nonanoic acid n. (chim.), acide m. nonanoïque

nonavian adj., non-oiseau

noncoagulable adj. (bio.), incoagulable

noncoherent adj., incohérent

noncombining adj. (chim.), sans combinaison

noncombustible adj. (chim.), incombustible

noncompressible adj. (phys.), incompressible

noncondensable adj. (phys.), incondensable

noncondensing = noncondensable

nonconductibility n. (électr., thermo.), isolation f.

nonconductible adj. (électr., thermo.), non conducteur, isolant

nonconducting = non conductible

nonconductor = non conducting

noncorroding adj. (chim.), non corrodable, non corrodatant

noncorrosive adj. (chim.), non corrosif

noncrystalline adj. (géol.), non cristallin

noncrystallised (-lized) adj. (géol.), non cristallisé

nondilatable adj. (phys.), indilatable

nondivergence adj. (math., opt.), sans divergence

nondivisibility n. (math.), indivisibilité f.

nondivisible adj. (math.), indivisible

nonefficiency n., inefficacité f.

nonefficient adj., inefficace

nonexpansible adj. (phys.), indilatable, inexpansible

nonexpendable adj. (phys.), indilatable, qui ne peut s'étendre

nonfactorable adj. (math.), irréductible, indivisible

nonflammable adj. (chim.), ininflammable

nonincrease adj. (math.), sans accroissement

noninflammable adj. (chim.), ininflammable

noniodised (-dized) adj. (chim.), sans iodé

nonlinear adj. (math.), non linéaire

nonpermeability n., imperméabilité f.

nonpermeable adj., imperméable

nonpressure adj., sans pression

nonreactive adj. (chim., électr.), non réactif

nonreactive load n. (électr., instr.), charge f. non réactive (*impédance ni capacitive, ni selfique*)

nonresistance n. (électr., méca.), défaut m. de résistance

nonsolvent adj. (chim.), qui présente le caractère de non solvant, qui ne dissout pas

nontronite n. (géol.), nontronite f.

nonuple adj. (math.), nonuple, multiple de neuf

nonvascular adj. (anat., zoo.), non vasculaire, non vascularisé

nonvitreous adj. (phys., géol.), non vitreux

noon n. (astro.), midi m.

NOR (Not OR) (électr.), NOR (non ou)
noradrenaline n. (bio.), noradrénaline f.
norepinephrine n. (bio.), norépinephrine f. (*noradrénaline*)
norm n. (math.), norme f., longueur f., module m., valeur f. absolue
norm (to) v. t. (math.), normer
normal adj., normal, ~ **curve** (math.), courbe normale, distribution normale (*distribution de Gauss*), ~ **distribution** (math.), distribution normale, ~ **fault** (géol.), faille normale, ~ **mode rejection** (électr.), réjection de mode normal, ~ **salt** (chim.), sel normal (*sans hydrogène*), ~ **solution** (chim.), solution normale (*normalité chimique*), ~ **state (of atom)** (phys.), état fondamental (*de l'atome*), ~ **stress** (méca.), force normale (*axiale*), ~ **temperature and pressure** (NTP) (phys.), conditions normales de température et de pression (CFTP)
normalisation n. (math.), normalisation f.
normalise (to) v. t. (math.), normaliser
normaliser n. (math.), élément m. de normalisation
normalising anneal n. (métal.), recuit m. de normalisation
normality n. (chim.), normalité f. (*chimique*)
normalization = normalisation
normalize (to) = normalise (to)
normalizer = normaliser
normalizing = normalisising
normalness n., état m. normal
normed adj. (math.), normé, ~ **linear space**, espace vectoriel normé
north adj., n. (géog.), nord n. m., ~ **celestial pole**, pôle Nord céleste, ~ **magnetic(al) pole**, pôle Nord magnétique
North Star n. (astro.), étoile f. polaire
northeast by east (géog.), est-nord-est (*direction*)
northern hemisphere n. (géog.), hémisphère m. nord
Northern light(s) n. pl. (météo.), aurore f. sing. boréale

nose (to) v. t., sentir, flairer
nosebleed n. (path.), saignement m. du nez
nostril n. (anat., zoo.), narine f. (anat., zoo.), naseau m. (zoo.)
note n. (acoust.), note f. (*musique*)
note-book computer n. (info., instr.), ordinateur m. portable
nothosaur(us) n. (paléo.), nothosaure m.
nothrotherium n. (paléo.), nothrothérium m. (*ancêtre de l'ours*)
notochord n. (zoo.), notoc(h)orde f., corde f. dorsale (*embryon de colonne vertébrale des cordés*)
nought adj. (math.), zéro (*dans un nombre ou une expression*)
nourish (to) v. t. (nut.), nourrir, alimenter
nourishment n. (bio., nut.), nourriture f., alimentation f.
nova n. (astro.), nova f.
novaculite n. (chim.), novaculite f.
noxious adj. (chim.), nocif, nuisible
nozzle n. (instr., méca.), tuyère f., augeage m., buse f.
npn transistor n. (électr., instr.), transistor m. n-p-n
NQR = nuclear quadrupole resonance
NTP = normal temperature and pressure
nuance n., nuance f. (*pour une couleur*)
nucellar adj. (bot.), relatif à la nucelle
nucellus n. (bot.), nucelle f.
nuclear adj., nucléaire (bio., bot., phys. nucl.), ~ **barrier** (phys. nucl.), barrière de potentiel nucléaire, barrière de Gamow, ~ **battery** (instr., phys. nucl.), pile à réacteur nucléaire, ~ **chain reactions** (phys. nucl.), réactions nucléaires en chaîne, ~ **charge** (chim., phys. nucl.), charge du noyau, ~ **electricity generating center** (elect., instr.), centrale électrique nucléaire, ~ **fuel** (phys. nucl.), combustible nucléaire, ~ **fuel cycle** (phys. nucl.), cycle du combustible, ~ **magnetic(al) resonance** (NMR) (phys.), résonance magnétique nucléaire (RMN), ~ **quadrupole resonance (NQR)** (phys.), résonance nucléaire quadrupolaire, ~ **waste** (phys. nucl.), déchet(s) nucléaire(s),

- power plant (ou -power station)** (instr., phys. nucl.), centrale nucléaire
- nuclease** n. (bio.), nucléase f.
- nucleate (to)** v. t. (bio., géol.), nucléer
- nucleated** adj. (bio.), avec un noyau (cellule, ...)
- nucleation** n. (bio., géol.), nucléation f., germination f.
- nucleator** n. (bio., géol.), élément m. de nucléation
- nuclei = pl. de nucleus**
- nucleic acid** n. (bio.), acide m. nucléique
- nucleide = nuclide**
- nuclein** n. (bio.), nucléine f., nucléoprotéine f., nucléoprotéide m.
- nucleolus** n. (bio.), nucléole m.
- nucleomorph** n. (bio.), nucléomorphe m.
- nucleon** n. (phys. nucl.), nucléon m., ~ number, nombre de nucléons
- nucleophilic(al) reagent** n. (chim.), réactif m. nucléophile
- nucleoplasm** n. (bio.), nucléoplasme m.
- nucleoprotein** n. (bio.), nucléoprotéine f., nucléoprotéide m.
- nucleoside** n. (bio.), nucléoside m.
- nucleotide** n. (bio.), nucléotide m.
- nucleus (pl. -clei)** n. (bio., géol.), noyau m., germe m.
- nuclide** n. (phys. nucl.), nucl(é)ide m.
- nude** adj. (anat.), nu
- nudibranchiate** adj. (moll.), nudibranche (*ancien nom de mollusques*)
- null** adj., zéro (math.), nul (math.), équilibrage (instr.), ~ detector (instr.), détecteur de zéro, ~ galvanometer (électr., instr.), indicateur de zéro galvanométrique, galvanomètre de zéro, ~ method (électr., instr.), méthode de zéro, ~ set (math.), ensemble vide, ~ shift (instr.), décalage de zéro
- nullity** n. (math.), nullité f.
- number** n. (math.), nombre m., ~ density, fonction de densité en nombre
- number (to)** v. t. (math.), numérotier, dénombrer
- numbering** n. (math.), dénombrement m., chiffrage m.
- numbness** n. (path.), engourdissement m.
- numerable** adj. (math.), dénombrable
- numeral** n. (math.), chiffre m., numéral m.
- numerate (to)** v. t., v. i. (math.), compter, dénombrer, énumérer
- numeration** n. (math.), numération f.
- numerator** n. (math.), numérateur m.
- numeric(al)** adj., numérique (électr., math.), ~ aperture (NA) (instr., opt.), ouverture numérique (ON), ~ pad (insfo., instr.), pavé numérique
- numerically** adv. (électr., math.), de façon numérique
- numerous** adj., nombreux
- nummulite** n. (géol.), nummulite f.
- nummulitic(al)** adj. (géol.), nummulitaire, paléogène
- nurse (to)** v. t. (méd., nut.), nourrir au sein, allaiter
- nurture (to)** v. t. (nut.), nourrir
- nut** n. (bot.), noisette f.
- nutating** adj., oscillant, ~piston meter (chim., instr.), compteur à piston oscillant
- nutation** n. (astro., bot.), nutation f.
- nutational** adj. (astro., bot.), nutational, en nutation
- nutria** n. (zoo.), nutria m., ragondin m.
- nutrient** adj., n. (nut.), nutritant n. m., nutritif adj.
- nutriment** n. (nut.), aliment m., nutriment m.
- nutrition** n. (nut., ...), nutrition f.
- nutritional** adj. (nut.), nutritionnel, ~ value, analyse nutritionnelle
- nutritionist** n. (nut.), nutritionniste m.
- nutritious** adj. (nut.), nutritif, nourrissant
- nutritive** adj. (bio., nut.), nutritif
- nybble = nibble**
- nyctalopia** n. (path., zoo.), nyctalopie f.
- nyctalopic(al)** adj. (path., zoo.), nyctalope
- nycthemeral** adj. (bio.), nycthéméral
- nyctinasty** n. (bot.), nyctinastie f.
- nyctitropism = nyctinasty**
- nylon** n. (chim.), nylon m.
- nymph** n. (ent.), nymphé f.
- nymphal** adj. (ent.), nymphal
- Nyquist noise theorem** n. (électr.), théorème m. de Nyquist
- nystagmus** n. (méd., zoo.), nystagmus m.
- nystatine** n. (pharm.), nystatine f.

O

- o’ring** n., bague (méca.), joint m. torique
- oasis (pl. oases)** n. (géog.), oasis m.
- oat** n. (bot.), avoine f. (*céréale*)
- oatmilk** n. (agric.), lait m. d’avoine
- obesity** n. (path.), obésité m.
- object** n., objet m., *– glass* (instr., opt.), objectif (*de lunette*), *– language* (info.), langage objet, *–oriented computing* (info.), calcul orienté objet, *–oriented programming (OOP)* (info.), programmation orientée objet (POO)
- objective** n., objectif m. (*but à atteindre ou système optique*)
- oblate** adj., aplati (*pour un ellipsoïde par ex.*)
- oblique** adj. (math.), oblique, *– angle*, angle quelconque (*non droit*), *– triangle*, triangle oblique (*non rectangle*)
- oblique (to)** v. i. (math.), oblier
- obliquity** n. (math.), obliquité f.
- obscure** adj., obscur
- obscure (to)** v. t., faire l’obscurité
- obscurely** adv., de façon obscure, dans l’obscurité
- obscureness = obscurity**
- obscurity** n., obscurité f.
- observable** adj., n. (phys.), observable adj., n. m.
- observableness** n., possibilité f. d’observation
- observably** adv., de façon observable, de façon à observer
- observation** n., observation f., *– balloon* (instr., météo.), ballon d’observation
- tion
- observational** adj., pour observer
- observatory** adj., n., observatoire adj., n. m.
- observe (to)** v. t., observer
- observed mass** n. (phys.), masse f. effective
- observer** n., observateur m.
- obsidian** n. (géol.), obsidienne f.
- obsolescence** n., obsolescence f.
- obsolescent** adj., obsolète
- obsoletely** adv., de façon obsolète
- obsolete = obsolescent**
- obsoleteness = obsolescence**
- obsoletism = obsolescence**
- obstacle** n. (méca.), obstacle m.
- obstetric(al)** adj. (méd.), obstétrique
- obstetrically** adv. (méd.), de façon obstétrique, par l’obstétrique
- obstetrician** n. (méd.), obstétricien m.
- obstetrics** n. sing. (méd.), obstétrique f.
- obstrude (to)** v. t., éjecter, pousser violement
- obstrusive** adj., éjecteur
- obstrusively** adv., en éjection
- obstrusiveness** n., éjection f.
- obturator** adj., n., obturateur adj., n. m. (*terme non photographique*)
- obtuse** adj., obtus, *– angle* (math.), angle obtus
- occipital bones** n. pl. (anat., zoo.), occipitaux m. (*os occipitaux*)
- occiput** n. (anat., zoo.), occiput m.
- occlude (to)** v. t., v. i., adsorber (*pour un gaz par ex.*), occlure (météo.)
- occludent** adj. (méd., météo.), occlusif

- occlusion** n. (méd., météo.), occlusion f.
- occult (to)** v. t. (astro.), occulter
- occultation** n. (astro.), occultation f.
- occurrence** n., apparition (*pour un phénomène périodique par ex.*)
- ocean** adj., n. (géog., océano.), océan m., océanique adj., ~ **floor (ou bottom)** n. (océano.), fond m. de l'océan
- oceanic(al)** adj. (géog., océano.), océanique
- oceanographer** n. (océano.), océanographe m.
- oceanographic(al)** adj. (géog., océano.), océanographique
- oceanography** n. (géog., océano.), océanographie f.
- oceanologic(al)** adj. (océano.), océanologique
- oceanology** n. (géog., océano.), océanologie f.
- ocellate(d)** adj. (zoo.), ocellé
- ocellus** n. (zoo.), ocelle m.
- ocelot** n. (zoo.), ocelot m.
- ochre** n. (géol.), ocre m. (*argile*)
- ochreous** adj. (géol.), ocreux
- octa(-), octa(-) (préfixe)**
- octadecanoic acid** n. (chim.), acide m. octadécanoïque (ou stéarique)
- octagon** n. (math.), octogone m.
- octagonal** adj. (math.), octogonal
- octagonally** adv. (math.), de façon octogonale
- octahedral** adj. (math.), octaédrique
- octahedrite** n. (géol.), octaédrite f., anatasie f.
- octahedron** n. (math.), octaèdre m.
- octal** adj. (info.), octal
- octane** n. (chim.), octane m., ~ **number**, indice d'octane
- octangle** n. (math.), octogone m.
- octangular** adj. (math.), octogonal
- octanoic acid** n. (chim.), acide m. octanoïque
- Octant** n. (astro.), constellation f. d'Octant
- octant** n. (math.), octant m. (*huitième partie d'un cercle*)
- octantal** adj. (math.), divisé en huit parties
- octaval** adj. (acoust., électr.), par octave
- octavalent** adj. (chim.), octavalent
- octave** n. (acoust., électr.), octave f.
- octet** n. (chim., info.) octet m.
- octo(-), octo(-) (préfixe)**
- octode** n. (électr., instr.), octode f.
- octogenarian** n. (méd.), octogénaire f., m.,
- octopode** n. (bot., moll.), octopode m.
- octopodous** adj. (bot., moll.), octopode
- octopus** n. (pl. **-topi**) (zoo.), pieuvre f., poulpe m.
- octuple** adj. n. (math.), octuple adj., n. m.
- octuple (to)** v. t. (math.), multiplier par huit
- ocular** adj. (anat., opt.), oculaire, ~ **spot** (anat.), tache oculaire
- ocularly** adv. (anat.), de façon oculaire, avec l'œil
- oculist** n. (méd.), oculiste m., ophtalmologue m.
- oculomotor** adj. (méd.), oculomoteur
- odd** adj., impair (math.), ~ **even**
- nucleus** (phys. nucl.), noyau pair-impair, ~ **odd nucleus** (phys. nucl.), noyau impair-impair, ~ **/even parity**
- generator** (électr., instr.), générateur de parité ou imparité, ~ **-toed** = perisodactyle
- oddity** n. (math.), imparité f.
- odo(u)r** n., odeur f.
- odo(u)red** adj., odorant
- odo(u)riferous** adj., odorant
- odo(u)rless** adj., sans odeur, inodore
- odo(u)rlessly** adv., sans odeur, de façon inodore
- odo(u)rlessness** n., caractère m. inodore
- odo(u)rously** adv., de façon odorante
- odo(u)rousness** = **odo(u)r**
- odograph** n. (méca.), odographe m.
- odometer** n. (instr., méca.), odomètre m.
- odometry** n. (méca.), odométrie f.
- odontoblast** n. (bio.), odontoblaste m.
- odontocetous** n. (zoo.), odontocète m., denticète m.
- odontoid** adj. (anat.), odontoïde
- odontolite** n. (géol.), odontolite f.
- odontology** n. (méd.), odontologie f.
- oedema** n. (path.), œdème m.
- oenocyte** n. (bio., ent.), œnocyte m.

- oersted** n. (électr.), oersted m. (*unité d'excitation magnétique - 1000 ampères par mètre*)
- oesophagus** n. (anat.), œsophage m.
- oestr... = estr...**
- off(-)**, hors(-) (*préfixe*)
- off-axis holography** n. (opt.), holographie f. indirecte
- off-centre (-ter)** adj. (math.), décentré
- off-line** adj. (info.), déconnecté, non opérationnel
- off-system** adj., hors-système
- offset** n. (électr., ...), décalage m.
- offset (to)** v. t. (électr., ...), décaler, compenser
- off-shore** adj. (océano.), au large
- offspring** n. (bio., bot., zoo.), descendance f. (*ensemble des individus ayant un ancêtre commun*)
- ohm** n. (électr.), ohm m. (*unité SI de résistance électrique*)
- ohmage** n. (électr., instr.), résistance f. électrique
- ohmic(al)** adj. (électr.), ohmique, ~ loss, chute ohmique
- ohmmeter** n. (électr., instr.), ohmmètre m.
- oil** adj., n., pétrolier adj. (géol.), huile n. f. (chim.), pétrole n. m. (chim., géol.), ~ industry (géol.), industrie pétrolière, ~ of vitriol (chim.), acide sulfurique, ~ pollution (chim.), pollution pétrolière, **rig** (géol., instr.), plateforme f. de forage pétrolier (*sur la mer*)~, ~ slick (écolo., océano.), marée noire (*pollution par des hydrocarbures*), ~ bearing (géol.), pétrolifère, ~ immersion objective (instr., opt.), objectif à immersion (*microscopie*)
- oil (to)** v. t. (méca.), huiler
- oil drilling site** n. (géol.), lieu m. de forage pétrolier
- oil shale** n. (géol.), schiste m. bitumineux
- oil well** n. (géol.), puits m. de pétrole
- oil winning** n. (géol.), extraction f. de pétrole
- ointment** n. (pharm.), pommade f.
- okapi** n. (zoo.), okapi m.
- oleaceous** adj. (bot.), oléacé
- oleaginous** adj. (bot.), oléagineux
- oleanane** n. (chim.), oléanane n.
- oleate** n. (chim.), oléate m.
- olecranon** n. (anat.), olécrâne m.
- olefiant gas** n. (chim.), éthylène m.
- olefin(e)** n. (chim.), oléfine f.
- olefinic** adj. (chim.), de l'oléfine, à base d'oléfine
- oleic** adj. (chim.), oléique, ~ acid, acide oléique
- olein(e)** n. (chim.), oléine f. (*acide oléique*)
- oleo = oleomargarin(e)**
- oleomargarin(e)** n. (chim.), oléomargarine f.
- oleum** n. (chim.), oléum m.
- olfactometer** n. (instr.), olfactomètre m.
- olfactometry** n., olfactométrie f.
- olfactory** adj., olfactif
- oligist** adj., n. (géol.), oligiste adj., n. m., hématite n. f.
- Oligocene** n. (géol.), oligocène m.
- oligoclase** n. (géol.), oligoclase f.
- oligodendrocyte** n. (bio.), oligodendrocyte m.
- oligomerous** adj., n. (chim.), oligomère adj., n. m.
- oligonucleotide** n. (bio.), oligonucléotide m.
- oligotrophic** adj. (écolo.), oligotrophe
- olive** n. (bot.), olive f. (*fruit de l'olivier*)
- olive-brown** adj., brun-olive (*couleur*)
- olivenite** n. (géol.), olivénite f.
- olivine** n. (géol.), olivine f.
- ombrophile** n. (bot.), ombrophile n. f.
- ombrophilous** adj. (bot.), ombrophile
- omega-minus** n. (phys. nucl.), oméga moins f.
- ommatidium (pl. -dia)** n. (ent.), ommatidie f.
- omni(-)**, omni(-), multi(-) (*préfixe*)
- omnivore** n. (zoo.), omnivore m.
- omnivorous** adj. (zoo.), omnivore
- omphacite** n. (géol.), omphacite f.
- onboard computer** (aéro., instr.), ordinateur de bord
- oncogenic(al)** adj. (bio.), oncogène
- oncologist** n. (méd.), oncologue m., oncologie m.
- oncology** n. (méd.), oncologie f.
- ondogram** n. (méca., phys.), ondo-gramme m.

ondograph n. (méca., phys.), ondographe m.

ondometer n. (électr., instr.), ondomètre m.

one-D = one-dimensional

one-dimensional adj., à une seule dimension, monodimensionnel

one-sided adj., à un seul côté, unilatéral

one-sidedly adv., à un seul côté

one-sidedness adj., à un seul côté

one-step operation n. (info.), fonctionnement m. pas à pas

one-way adj., dans un seul sens, ~ process (thermo.), processus (ou transformation) irréversible

onion n. (bot.), oignon m.

on-line adj. (info.), connecté en temps réel, en ligne

ontogeny n. (bio.), ontogenèse f., ontogénie f.

onyx n. (géol.), onyx m.

oocyte n. (bio.), ovocyte m.

oogamy n. (bio., zoo.), oogamie f.

oogenesis n. (bio., zoo.), ovogénèse f.

oogonium n. (bio., zoo.), oogone m.

oolite n. (géol.), oolit(h)e f. ou m.

oolitic(al) adj. (géol.), oolithique

OOP = object-oriented programming

oorali = curare

oosphere n. (bio.), oosphère f.

ootid n. (bio., zoo.), ootide m.

ooze (to) v. i., suinter

oozy adj. (géol.), bourbeux, vaseux

op-amp = operational amplifier

opacity n. (opt.), opacité f.

opal n. (géol.), opale f.

opalesce (to) v. t. (opt.), montrer de l'opalescence

opalescence n. (opt.), opalescence f.

opalescent adj. (opt.), opalescent

opaline adj. (opt.), opalin

opaque adj. (opt.), opaque, ~ projector (instr.), épidiroscope

opaquely adv., de façon opaque

opaqueness = opacity

open adj., ouvert, ~ cluster (astro.), amas ouvert, amas galactique, ~ sea (océano.), haute mer, ~ chain compound (chim.), composé en chaîne ouverte, ~ heart surgery (méd.), chir-

rurgie à cœur ouvert, ~ loop (électr.), en boucle ouverte

open mining n. (géol.), exploitation f. à ciel ouvert (*pour un gisement*)

opening n., ouverture f.

operability n., mise f. en route, utilisation f.

operand n. (math.), opérande m.

operate (to) v. t., v. i., fonctionner, agir, opérer

operate from the mains (to) v. t. (électr.), alimenter sur le secteur (*électrique*)

operating point n., point m. de fonctionnement

operating pressure n., pression f. d'exploitation, pression f. de fonctionnement, pression f. nominale

operating principle n., mode m. opératoire, principe m. de fonctionnement

operating procedure n., intervention f. chirurgicale (méd.), mode m. opératoire

operating range n., domaine m. de fonctionnement

operating system n., système m. d'exploitation

operating temperature n., température f. d'exploitation, température f. de fonctionnement, température f. nominale

operation n., opération f., manipulation f., fonctionnement m., phase f. (*d'un procédé*), marche f., intervention f. chirurgicale (méd.), ~ priority (info., math.), priorité opératoire (*pour des opérations logiques*)

operational adj., opérationnel, en fonctionnement, ~ amplifier (OP-amp) (électr., instr.), amplificateur opérationnel (OP), ~ principle, principe de fonctionnement

operations research n. (math.), recherche f. opérationnelle

operator n. (math.), opérateur m.

opercele = opercule

operculate adj., avec un opercule

opercule n. (anat., bot.), opercule m.

operculum = opercule

operon n. (bio.), opéron m.

ophiacodon n. (paléo.), ophiacodonte m.
ophicalcite n. (géol.), ophicalcite f.
ophiolite n. (géol.), ophiolite f.
ophiolitic(al) adj. (géol.), ophiolitique
ophitic(al) adj. (géol.), ophitique
Ophiuchus n. (astro.), constellation f. d’Ophiuchus (*Serpentaire*)
ophtalmia n. (path.), ophtalmie f.
ophtalmic(al) adj. (anat., zoo.), ophtalmique, ~ lens (méd.), lentille cornéenne
ophtalmitis = ophtalmia
ophtalmologic(al) adj. (anat., méd.), ophtalmique
ophtalmologist n. (méd.), ophtalmologue m.
ophtalmology n. (méd.), ophtalmologie f.
ophtalmosaurus n. (paléo.), ophtalmosauve m. (*poisson préhistorique des grands fonds*)
ophtalmoscope n. (instr., méd.), ophtalmoscope m.
ophtalmoscopic(al) adj. (méd.), ophtalmoscopique
ophtalmoscopy n. (méd.), ophtalmoscopie f.
ophtalmy = ophtamia
opiate n. (bot., pharm.), opiat m.
opiate (to) v. t. (pharm.), mettre (ou faire agir) de l’opium
opisthobranchiate adj. (moll.), opisthobranche
opium n. (bot.), opium m.
opossum n. (zoo.), opossum m.
oppilate (to) v. t. (méd.), obstruer
opposition n. (astro.), opposition f.
opsonic(al) adj. (bio.), relatif à l’opsonine
opsonification n. (bio.), opsonisation f.
opsonify (to) = opsonise (to)
opsonin n. (bio.), opsonine f.
opsonise (-nize) (to) v. t. (bio.), réaliser l’opsonisation
optic(al) adj. (opt.), optique, ~ axis, axe optique (*d’un appareil*), axe optique (*d’un cristal*), axe cristallographique (géol.), ~ data processing (info.), traitement optique de l’information, ~ disc (anat.), point aveugle, ~ distance, chemin optique, ~ figure, qualité de surfacage, ~ flat, poli optique,

~, chemin optique, ~ rotation, rotation autour de l’axe optique, ~ set-up (instr.), montage optique, ~ telescope (instr.), télescope astronomique (*optique*), ~ temperature, température de rayonnement, ~ throughput, portée optique, ~ wedge (instr.), prisme de petit angle, coin optique
optically adv. (opt.), de façon optique, optiquement, ~ flat, poli (pour l’) optique, ~ negative crystal, cristal optique négatif (*du point de vue de la polarisation*), ~ positive cristal, cristal optique positif (*du point de vue de la polarisation*)
optician n. (opt.), opticien m.
optics n. sing. (opt.), optique f.
opto(-), opto(-) (préfixe)
optoelectronic(al) adj. (électr., opt.), optoélectronique
optoelectronics n. sing. (électr., opt.), optoélectronique f.
optometer n. (instr., opt.), optomètre m., réfractomètre m.
optometrist n. (méd., opt.), optométriste m., réfractionniste m.
optometry n. (méd., opt.), optométrie f.
OR (électr.), ou (logique), ~ circuit, circuit (*logique*) OU
oral adj., buccal
orally adv., avec la bouche
orange adj., n., orange adj., n. f. (*couleur, fruit*)
orange-red adj., rouge orange (*couleur*)
orangutan n. (zoo.), orang-outan(g) m.
orb n. globe m., sphère f. (géog., math.), ~ weaver n. (arthr.), araignée f. des jardins
orbicular adj., n., 1. (géol.) orbiculaire n. f.; 2. (anat.) orbiculaire adj., n. f.
orbicularity n., structure f. orbiculaire
orbicularly adv., en orbite
orbiculate (adj.), orbiculaire
orbit n., orbite f. (anat., méca.), trajectoire f. (méca.), orbital (méca.), ~ velocity (méca.), vitesse orbitale
orbit (to) v. t. (méca.), orbiter, être en orbite
orbital adj., n., orbital adj. (méca.), orbitale n. f. (chim.), ~ electron (chim.),

- électron périphérique, ~ **overlap** (chim.), recouvrement des orbitales
- orbitelous** adj. (arthr.), orbitèle
- orbiting** adj. (aéro., astro.), en orbite
- orca** n. (zoo.), orque f.
- orchid** n. (bot.), orchidée f., orchidacée f.
- orchidaceous** n. (bot.), orchidacée f.
- orci(nol)** n. (bot., chim.), orcinol m., orcine f.
- order** n., ordre m. (*énumération*), commande f. (*commerce*), ~ of a lever (méca.), ordre d'un levier
- ordinal** adj. (math.), ordinal, ~ **number**, nombre ordinal
- ordinate** n. (math.), ordonnée f.
- Ordivician** n. (géol.), ordovicien m.
- ore** n. (géol.), minerai m., ~-bearing, métallifère, ~ hoisting, extraction de minerai
- organ** n., 1. (acoust.) orgue m.; 2. (anat.) organe m., ~ of corti (anat.), organe de Corti (*partie de la cochlée*)
- organelle** n. (bio.), organelle f., organite m.
- organic(al)** adj. (chim.), organique
- organically** adv. (chim.), de façon organique
- organogenesis** = **organogenesis**
- organometallic(al)** = **organometallic(al)**
- organisation** n., organisation f.
- organism** n. (bio., ...), organisme m.
- organization** = **organisation**
- organogenesis** n. (bio.), organogenèse f.
- organogenetic(al)** adj. (bio.), organogénétique
- organometallic(al)** adj. (chim.), organométallique
- organosilicon** n. (chim.), organosilicium m.
- organotherapy** = **organotherapy**
- organotherapy** n. (méd.), organothérapie f.
- orgasm** n. (bio.), orgasme m.
- orient (to)** v. t., v. pr. (géog., math.), (s')orienter
- orientate (to)** v. t., v. pr. (géog., math.), (s')orienter
- orientation** n. (géog., math.), orientation f.
- orientational** adj. (géog., math.), relatif à l'orientation, d'orientation
- orifice** n., orifice m., ~ **plate** (instr., méca.), diaphragme (*de débitmètre*)
- origin** n. (math.), origine f.
- original** adj., original, d'origine, ~ **equipment manufacturer (OEM)**, constructeur de matériel
- originate (to)** v. t., venir de, être issu de
- Orion** n. (astro.), constellation f. d'Orion, ~ **Nebula** (astro.), nébuleuse d'Orion
- orlon** n. (chim.), orlon m.
- ornithine** n. (bio.), ornithine f.
- ornithischian** n. (paléo.), ornithischien m.
- ornitholestes** n. (paléo.), ornitholeste m.
- ornithologic(al)** adj. (orn.), ornithologique
- ornithologist** n. (orn.), ornithologue m., ornithologue m.
- ornithology** n. (orn.), ornithologie f.
- ornithomimus** n. (paléo.), ornithomimus m.
- ornithophilous** adj. (bot.), ornithophile
- ornithopod** n. (paléo.), ornithopode m.
- orodromeus** n. (paléo.), orodroméus m.
- ogenesis** n. (géol.), orogénie f., orogenèse f.
- ogenetic(al)** adj. (géol.), orogénique
- ogeny** n. (géol.), orogénie f.
- orometer** n. (aéro., instr.), altimètre m.
- ometric(al)** adj. (aéro., instr.), altimétrique
- opharynx** n. (anat.), oropharynx m.
- ORP** = **oxidation reduction potential**
- orpiment** n. (géol.), orpiment m.
- orthicon** = **orthinoscope**
- orthinoscope** n. (électr., instr.), caméra f. orthicon
- orthite** n. (géol.), orthite f., allanite f.
- ortho(-)**, ortho(-) (*préfixe*)
- orthocentre (-ter)** n. (math.), orthocentre m.
- orthocentric(al)** adj. (math.), orthocentrique
- orthochromatic(al)** adj. (photo.), orthochromatique
- orthochromatism** n. (photo.), orthochromatisme m.
- orthoclase** n. (géol.), orthoclase m.,

- ~ **feldspar**, silicate d'aluminium et potassium
- orthodontia** n. (méd.), orthodontie f.
- orthodontic(al)** adj. (méd.), orthodontique
- orthodontics = orthodontia**
- orthodontist** n. (méd.), orthodontiste m.
- orthognathism** n. (anat., zoo.), orthognathisme m.
- orthognathous** adj., n. (anat., zoo.), orthognathe adj., n. m.
- orthogonal** adj. (math.), orthogonal
- orthogonalisation (-zation)** n. (math.), orthogonalisation f.
- orthogonally** adv. (math.), orthogonalement
- orthohydrogen** n. (chim.), orthohydrogène m.
- orthonormal** adj. (math.), orthonormal, orthonormé
- orthop(a)edic(al)** adj. (méd.), orthopédique
- orthop(a)edics** n. (méd.), orthopédie f.
- orthop(a)edist** n. (méd.), orthopédiste m.
- orthophosphoric acid** n. (chim.), acide m. orthophosphorique
- orthophotograph** n. (photo.), orthophotographie f. (*image*)
- orthophotography** n. (photo.), orthophotographie f. (*technique*)
- orthopteral** adj. (ent.), orthoptère
- orthopteroid** n. (ent.), orthoptéroïde m.
- orthoptic(al)** adj. (méd.), orthoptique
- orthoptics** n. sing. (méd.), orthoptie f.
- orthorhombic(al)** adj. (géol.), orthorhombique
- orthoscope** n. (instr., opt.), orthoscope m.
- orthoscopic(al)** adj. (opt.), orthoscopique
- orthose** n. (géol.), orthose f.
- orthostatic(al)** adj. (méd.), orthostatique
- orthotropism** n. (bot.), orthotropisme m.
- orthotropous** adj. (bot.), orthotrope
- oryx** n. (zoo.), oryx m.
- oscillate (to)** v. t. (électr., méca.)
- osciller
- oscillation** n. (électr., méca.), oscillation f.
- oscillator** n. (électr., instr., méca.), oscillateur m.
- oscillatory** adj., oscillatoire (électr., méca.), ~ **circuit** (électr.), circuit oscillant
- oscillogram** n. (électr.), oscillogramme m., enregistrement m. oscillographique
- oscillograph** n. (électr., instr.), oscillographe m.
- oscilloscope** n. (électr., instr.), oscilloscope m.
- osculate (to)** v. t. (math.), tangenter
- osculating** adj. (math.), osculateur
- osculation** n. (math.), osculation f., tangence
- osculatory = osculating**
- osmic** adj. (chim.), osmique
- osmious** adj. (chim.), osmieux
- osmiridium** n. (métal.), osmiridium m., iridosmine f.
- osmium** n. (chim.), osmium m. (*élém., symb. Os*)
- osmometer** n. (bio., instr.), osmomètre m.
- osmoregulation** n. (méd., zoo.), osmoregulation f.
- osmose** n. (bio.), osmose f.
- osmose (to)** v. t. (bio.), être en osmose
- osmosis = osmose**
- osmotic(al)** adj., osmotique (bio.), ~ **equation** (chim.), équation de Van't Hoff
- osmotically** adv. (bio.), en osmose
- osmotin** n. (bot.), osmotine f.
- osprey** n. (orn.), orfraie f., pygargue
- ossein** n. (bio.), osséine f.
- osseous** adj. (anat.), osseux
- osseously** adv. (anat.), de façon osseuse
- ossicle** n. (anat.), osselet m.
- ossicular** adj. (anat.), relatif à un osselet
- ossific** adj. (anat., bio.), ossifié
- ossification** n. (anat., bio.), ossification f.
- ossify (to)** v. t. (bio.), ossifier
- osteal** adj. (anat.), osseux
- osteitis** n. (path.), ostéite f.

- osteo(-)**, ostéo(-) (*préfixe*)
- osteoarthritis** n. (path.), ostéarthrite f.
- osteoblast** n. (bio.), ostéoblaste m.
- osteoclasia** n. (méd.), ostéoclasie f.
- osteoclast** n. (bio.), ostéoclaste m.
- osteologic(al)** adj. (méd.), ostéologique
- osteologist** n. (méd.), ostéologue m.
- osteology** n. (méd.), ostéologie f.
- osteoma** n. (path.), ostéome m.
- osteomalacia** n. (path.), ostéomalacie f.
- osteomyelitis** n. (path.), ostéomyélite f.
- osteon** n. (bio.), ostéon m.
- osteopathist** n. (méd.), ostéopathe m.
- osteopathy** n. (path.), ostéopathie f.
- osteopenia** n. (path.), ostéopénie f.
- osteoplastic(al)** adj. (méd.), ostéoplastique
- osteoplasty** n. (méd.), ostéoplastie f.
- osteoporosis** n. (path.), ostéoporose f.
- osteosynthesis** n. (méd.), ostéosynthèse f.
- osteotome** n. (méd.), ostéotome m.
- osteotomist** n. (méd.), spécialiste m. d'ostéotomie
- osteotomy** n. (méd.), ostéotomie f.
- ostiole** n. (bot.), ostiole m.
- ostium** n. (zoo.), ostium m., pore m. inhalant (*entrée d'eau d'une éponge*)
- ostracob** n. (paléo., moll.), ostracode m.
- ostracoderm** n. (paléo.), ostracoderme m.
- ostrich** n. (orn.), autruche f.
- otalgia** n. (path.), otalgie f.
- otalgic(al)** adj. (path.), otalgique
- otalgy = otalgia**
- otitis** n. (path.), otite f.
- otoacoustic** adj. (méd.), otoacoustique
- otoconium (pl. -nia) = otolith**
- otolith** n. (path.), otolithe f., statolith f., otoconie f., statoconie f.
- otologic(al)** adj. (méd.), otologique
- otologist** n. (méd.), otologiste m.
- otology** n. (méd.), otologie f.
- otorhinolaringologist** n. (méd.), otorhinolaryngologue m.
- otorhinolaryngology** n. (méd.), otorhinolaryngologie f.
- otoscope** n. (instr., méd.), otoscope m.
- otosclerosis** n. (path.), otosclérose f., otospongiosis f.
- otter** n. (zoo.), loutre f.
- ouabain** n. (pharm.), ouabaïne f.
- ounce** n., once f. (*unité de masse - 24 à 33 grammes suivant les pays*)
- ouranosaur(us)** n. (paléo.), ouranosaure m.
- ourari = curare**
- out of order**, hors d'usage
- out of phase** (électr., méca.), déphasé, en opposition de phase
- outbreak** n., éruption f. volcanique (géol.), déclenchement m. d'une épidémie (méd., zoo.)
- outcrop** n. (géol.), affleurement m.
- outcrop (to)** v. t. (géol.), affleurer
- outer** adj., externe, extérieur, ~ ear (anat.), oreille externe, ~ planet (astro.), planète extérieure, ~ product (math.), produit vectoriel, ~ space (astro.), espace intersidéral, ~ shell electron (chim.), électron périphérique, électron optique
- outflow** n., débordement m.
- outgas (to)** v. t. (chim.), dégazer (*extraire des gaz d'un solide ou un liquide par chauffage*)
- outgassing** n. (chim.), dégazage m.
- outgrowth** n. (bot., path., zoo.), excroissance f.
- outlet** n. (méca.), orifice de sortie f. (*d'un fluide*)
- outpouring** n. (géol.), épanchement m. (*de laves*)
- output** n., grandeur f. de sortie, sortie f., production f., débit m. (méca.), écoulement m. (méca.), , ~ **impedance** (électr.), impédance de sortie
- outsalt (to)** v.t. (chim.), dessaler
- outsalting** n. (chim.), dessalage m.
- oval window** n. (anat.), fenêtre f. ovale (*ouverture entre l'oreille moyenne et l'oreille interne*)
- ovarial = ovarian**
- ovarian** adj. (anat.), ovarien, ~ follicle = **Graafian follicle**
- ovary** n. (anat.), ovaire m.
- oven** n. (instr., thermo.), four m.
- overcast** n. (météo), temps m. couvert
- over-chilled** adj. (phys.), sur-refroidi (*refroidi au-delà d'un seuil critique*)
- overcast** adj. (météo.), nuageux, couvert
- overcloud (to)** v. pr. (météo.), (se) cou-

- vrir de nuages (*pour le ciel*)
- overcritic(al)** adj. (électr., méca.), hyper-critique, sur-critique
- overdamp (to)** v. t. (électr., méca.), sur-amortir
- overdamping** n. (électr., méca.), sur-amortissement m.
- overexposure** n. (photo.), surexposition f. (*à la lumière*)
- overflow** n., dépassement m. de capacité, débordement m., évacuation f.
- overflow (to)** v. t., dépasser, déborder
- overfold** n. (géol.), pli m. déversé, pli m. de chevauchement
- overhead line** n. (électr., instr.), ligne f. (*électrique*) aérienne
- overhead projector** n. (instr., opt.), rétro-projecteur m.
- overheat (to)** v. t. (thermo.), surchauffer
- overheating** n. (thermo.), surchauffe f.
- overlap** n. (géol., phys.), chevauchement m., recouvrement m.
- overlap (to)** v. t. (géol., phys.), chevaucher, imbriquer, rencontrer
- overlapping** n. (géol., phys.), recouvrement m., chevauchement m.
- overload** n. (électr., méca., ...), surcharge f. (*électrique, mécanique ...*)
- overload (to)** v. t. (électr., méca., ...), surcharger
- overpotential = overvoltage**
- overpower (to)** v. t., dominer, surpasser
- overpressure** n. (méca., phys.), surpression f.
- overseeding** n. (géol.), surgermination f. (*formation de nombreux et petits germes de cristallisation*)
- overshoot** n. (instr.), dépassement m.
- overshoot (to)** v. t. (instr.), dépasser (*par ex., un dépassement de capacité pour un appareil*)
- overshot wheel** n. (instr., méca.), roue f. à aubes, roue f. à godets
- overthrust** n. (géol.), nappe f. de charriage, pli de chevauchement, ~ **fault**, faille de chevauchement (*faille de recouvrement*)
- overtone** n. (acoust., électr., méca.), harmonique m.
- overuse** n., sur-utilisation f.
- overvoltage** n. (électr.), surtension f.
- overwhelm (to)** v. t. (géol., océano.), submerger, ensevelir
- oviduct** n. (anat., zoo.), oviducte m.
- ovigenous** adj. (bio.), ovigène
- ovigerous** adj. (arthr.), ovigère
- ovine** adj. (zoo.), ovin
- oviparity** n. (bio., zoo.), oviparité f.
- oviparous** adj. (zoo.), ovipare
- ovipositor** n. (zoo.), ovopositeur m.
- oviraptor** n. (paléo.), oviraptor m.
- ovisac** n. (bio.), ovisac m.
- ovocyte** n. (bio.), ovocyte m.
- ovogenesis = oogenesis**
- ovoid** n., ovoïde m.
- ovotestis** n. (zoo.), ovotestis m.
- ovoviviparity** n. (bio., zoo.), ovoviviparité f.
- ovoviviparous** adj. (zoo.), ovovivipare
- ovular(y)** adj. (bio.), ovulaire
- ovulate (to)** v. i. (bio., bot., zoo.), ovuler
- ovulation** n. (bio., bot., zoo.), ovulation f.
- ovule (pl. ova)** n. (bio., bot., zoo.), ovule m.
- ovum** n. (bio., zoo.), œuf m., ovule m.
- owl** n. (orn.), hibou m., chouette f., **wood** ~, chouette f. hulotte
- ox** n. (zoo.), bœuf m.
- oxalate** n. (chim.), oxalate m.
- oxalic** adj. (chim.), oxalique
- oxidant** n. (chim.), oxydant m.
- oxidase** n. (bio.), oxydase f.
- oxidasic** adj. (bio.), relativ à l'oxydase, de l'oxydase
- oxidation** n. (chim.), oxydation f.
- oxidation reduction potential (ORP)** (chim.), potentiel d'oxydoréduction
- oxide** n. (chim.), oxyde m.
- oxidier** n. (chim.), oxydant m.
- oxidimetry** n. (chim.), oxydimétrie f.
- oxidisable** adj. (chim.), oxydable
- oxidise (to)** v. t. (chim.), oxyder
- oxidizable = oxidisable**
- oxidize (to) = oxidise (to)**
- oxidoreduction** n. (chim.), oxydoréduction f.
- oxim(e)** n. (chim.), oxime f.
- oximeter** n. (bio., chim., instr.), oxymètre m.
- oximetry** n. (bio., chim.), oxymétrie f.

oxytocin n. (bio.), oxytocine f., ocyto-
cine f.

oxonium compound n. (chim.), com-
posé m. d'oxonium

oxonium ion n. (chim.), ion m. oxonium

oxyacetylene n. (chim.), oxyacétylène
m.

oxyacid n. (chim.), oxacide m.

oxyaena n. (paléo.), oxyaena m.

oxycalcium n. (chim.), oxycalcium m.

oxydising (-dizing) n. (chim.), oxyda-
tion f.

oxygen n., oxygène m. (chim.) (*élém., symb. O*), ~ **acid**, oxacide, ~ **debt**
(bio.), déficit en oxygène, ~ **point**
(phys.), point d'ébullition de l'oxy-
gène, ~ **tent** (instr., méd.), tente à oxy-
gène

oxygenerate (to) v. t. (chim., méd.), oxy-
générer

oxygenation n. (chim., méd.), oxygéné-
ation f.

oxygenic adj. (chim.), oxygéné

oxygenise (-nize) (to) = **oxygenate (to)**

oxyh(a)emoglobin n. (bio.), oxyhémoglo-
bine f.

oxyhydrogen n., oxyhydrogène m.

(chim.), ~ **burner** (instr.), chalumeau
(à l')oxyhydrogène, ~ **torch** (instr.),
chalumeau (à l')oxyhydrogène

oxysalt n. (chim.), sel m. d'oxacide

oxysulphide (-sulfide) n. (chim.), oxy-
sulfure m.

oxytocin(e) n. (bio.), oxytocine f., ocy-
tocine f.

oyster n. (moll.), huître f.

ozocerite n. (géol.), ozocérite f., ozoké-
rite f.

ozokerite = **ozocerite**

ozone n., ozone m. (chim.), ~ **layer**
(météo.), couche d'ozone

ozonide n. (chim.), ozonide m.

ozonisation n. (chim.), ozonisation f.,
ozonation f.

ozonise (to) v. t. (chim.), ozoner, ozoni-
ser

ozoniser n. (chim., instr., méd.), ozo-
neur m., ozonateur m., ozoniseur m.

ozonization = **ozonisation**

ozonize (to) = **ozonise (to)**

ozonizer = **ozoniser**

ozonolysis n. (chim.), ozonolyse f.

ozonosphere n. (météo.), ozonosphère f.

P

p-block elements n. (chim.), éléments m. à électrons périphériques p

p-orbital n. (chim.), orbitale p f.

p-type conductivity n. (phys.), conductivité f. de type p

pace-maker n. (instr., méd.), stimulateur m. cardiaque

pace-making n. (méd.), stimulation f. cardiaque

pachycephalosaur(us) n. (paléo.), pachycéphalosaure m.

pachyderm n. (zoo.), pachyderme m.

pachydermal adj. (zoo.), pachydermique

pachydermic = pachydermal

pachydermous = pachydermal

pachyrhinosaur(us) n. (paléo.), pachyrhino saure m.

pachytene n. (bio.), stade m. pachytène

pacific standard time n. (PST), heure f. de la côte ouest des Etats-Unis

pack n., ensemble m. (*de mesure*), bloc m., meute f. (zoo.), ~ **ice** (géog., géol.), glace de banquise, pack

package n., ensemble m. (*de mesure*), bloc m., lot m.

packing n., assemblage m., tassement m., ~ **fraction** (géol.), taux de remplissage (*d'atomes dans un cristal*)

pad n., embout m. (instr.), atténuateur m. (électr., instr.), coussinet m. (*zone protectrice des pattes de certains animaux - chiens, chats...*) (zoo.)

paddle n. (méca.), palette f., aube f. (*de roue*)

padouk n. (bot.), padouk m. (*bois corail*)

pain n. (path.), douleur f. (*faux-amis*)

painkiller n. (pharm.), antidouleur m.

pair n., paire f., couple m.

pairing n. (chim., phys.), mise f. en paires

pairwise adj., deux à deux, ~ **relatively prime** (math.), nombres premiers entre eux

palaeo... = paleo...

palatable adj. (bio.), sapide

palate n. (anat.), palais m. (*de la bouche*)

palatine adj. (anat.), relatif au palais (*de la bouche*)

paleo(-), paléo(-) (préfixe)

paleoanthropologist n. (anthropo., paléo.), paléoanthropologue m.

paleoanthropology n. (anthropo., paléo.), paléoanthropologie f.

paleobiological adj. (paléo.), paléobiologique

paleobiologist n. (paléo.), paléobiologiste m.

paleobiology n. (paléo.), paléobiology f.

paleobotanist n. (bot., paléo.), paléobotaniste m.

paleobotany n. (bot., paléo.), paléobotanique f.

Paleocene n. (géol.), Paléocène m.

paleoclimatologist n. (géog., paléo.), paléoclimatologue m.

paleoclimatology n. (paléo.), paléoclimatologie f.

Paleogene n. (géol.), Paléogène m.

paleolithic(al) adj. (paléo.), paléolithique

paleolithic(al) man n. (paléo.), homme m. du Paléolithique

- paleomagnetism** n. (paléo.), paléomagnétisme m.
- paleontographic(al)** adj. (paléo.), paléontographique
- paleontography** n. (paléo.), paléontographie f.
- paleontologist** n. (paléo.), paléontologue m.
- paleontology** n. (paléo.), paléontologie f.
- paleopathologist** n. (paléo.), paléopathologiste m.
- paleophytogeography** n. (paléo.), paléophytogéographie f.
- paleophytologie** n. (paléo.), paléophytologie f.
- paleoplain** n. (géol., paléo.), paléoplaïne f.
- paleoscatology** n. (paléo.), paléoscatalogie f.
- paleoscincus** n. (paléo.), paléoscincus m.
- Paleozoic** n. (géol.), paléozoïque m.
- paleozoologist** n. (paléo., zoo.), paléozoologiste m.
- paleozoology** n. (paléo., zoo.), paléozoologie f.
- pall** n. (météo.), manteau m. neigeux
- palladic** adj. (chim.), palladique
- palladium** n. (chim.), palladium m. (élém., symb. *Pd*)
- palladous** adj. (chim.), palladeux
- pallor** n. (path.), pâleur f. (*pour la peau*)
- palm** n., paume f. (de la main) (anat., zoo.), ~ oil (bot.), huile de palme, ~ tree (bot.), palmier
- palmaceous** adj. (bot.), palmacé
- palmitate** n. (chim.), palmitate m.
- palmitic acid** n. (chim.), acide m. palmitique
- palmitin** n. (chim.), palmitine f.
- palp** n. (zoo.), palpe m. (*appendice de certains animaux*)
- palpability** n. (méd.), palpation f.
- palpable** adj. (méd.), palpable
- palpableness = palpability**
- palpably** adv. (méd.), de façon palpable
- palpate (to)** v. t. (méd.), palper
- palsy** n. (path.), paralysie f.
- palygorskite** n. (géol.), palygorskite f.
- palynology** n. (bot.), palynologie f., pol-
- lénographie f.
- pancake motor** n. (électr., instr.), moteur m. plat
- panchromatic(al)** adj. (photo.), sensible à toutes les couleurs
- panchromatism** n. (photo.), panchromatisme m.
- pancreas** n. (anat.), pancréas m.
- pancreatic(al)** adj., pancréatique (anat.), ~ duct (anat.), canal pancréatique, ~ juice (bio.), suc pancréatique
- pancreatín** n. (bio.), pancréatine f.
- pancreatitis** n. (path.), pancréatite f.
- panda** n. (zoo.), panda m., ailurope m.
- pandemic** adj., n., pandémique adj., pandémie n. f.
- panel** n., panneau m. (instr.), façade f. (instr.), face f. avant (instr.), ~ heating (thermo.), panneau radiant, ~ indicator (instr.), indicateur de tableau, ~ mounting (instr.), boîtier encastré
- Pang(a)ea** n. (géog.), Pangée f.
- pangolin** n. (zoo.), pangolin m.
- panicle** n. (bot.), panicule f.
- panoplosaur(us)** n. (paléo.), panoplosaure m.
- panther** n. (zoo.), panthère f., léopard m.
- pantograph** n. (instr., méca.), pantographe m.
- pantography** n. (méca.), dessin m. au pantographe
- pantoscope** n. (instr., opt., photo.), objectif m. grand angle
- pantoscopic(al)** adj. (opt., photo.), à vision grand angle
- pantothenic acid** n. (chim.), acide m. pantothenique
- papain** n. (bio.), papaine f.
- papaveraceous** adj. (bot.), papavéracée
- papaverin(e)** n. (pharm.), papavérine f.
- papaya** n. (bot.), papaye f.
- paper** n., ~ chromatography (chim.), chromatographie sur papier, ~ tape (info.), bande perforée
- papilla (pl. -llae)** n. (anat.), papille f. (*de la langue par ex.*)
- papillary** adj. (anat., zoo.), papillaire
- papillate(d) = papillary**
- papilloma** n. (path.), papillome m.

- papulose = papulous**
- papulous** adj. (bot., path.), papuleux
- papyraceous** adj. (bot., zoo.), papyracé
- papyri** = pl. de **papyrus**
- papyrus** n. (pl. -yri) (bot.), papyrus m.
- para(-)**, para(-) (*préfixe*)
- para-aminobenzoic acid** n. (bio.), acide m. para-aminobenzoïque
- parabola** n. (math.), parabole f. (*courbe mathématique*)
- parabolic(al)** adj., parabolique (math.), ~ **reflector** (instr., opt.), miroir parabolique, réflecteur parabolique
- parabolically** adv. (math.), de façon parabolique
- parabolise (-lize) (to)** v. t. (math.), rendre parabolique
- paraboloid** n. (math.), paraboloïde m., ~ **of revolution**, paraboloïde de révolution
- paraboloid(al)** adj. (math.), paraboloïde
- paracentric(al)** adj. (math.), paracentrique
- paradichlorobenzene** n. (chim.), paradichlorobenzène m.
- paradox** n., paradoxe m.
- paradoxical** adj., paradoxal, ~ **circularity**, cercle vicieux
- paradoxicality** n., paradoxe m.
- paradoxically** adv., paradoxalement
- paradoxicalness = paradoxicality**
- paraesthesia** n. (path.), paresthésie f.
- paraffin** n. (chim.), parafine f., ~ **series**, série des hydrocarbures saturés, ~ **wax**, paraffine
- parafocal** adj. (opt.), parafocal
- paraformaldehyde** n. (chim.), paraformaldéhyde m., trioxanne m.
- paragenesia** n. (géol.), paragénèse f.
- paragenesis = paragenesia**
- paragenetic(al)** adj. (géol.), paragénétique
- paragneiss** n. (géol.), paragneiss m.
- paragonite** n. (géol.), paragonite f.
- parahydrogen** n. (chim.), parahydrogène m.
- parakeet** n. (orn.), perruche f.
- paraldehyde** n. (chim.), paraldéhyde m.
- parallax** n. (opt., photo.), parallaxe f.
- parallel** adj., parallèle, ~ **beam of light** (opt.), faisceau (de lumière) parallèle, faisceau collimaté, ~ **(-sided) plate** (instr., opt.), lame à faces parallèles
- parallelepiped(on)** n. (math.), parallélépipède m.
- parallelepipedic(al)** adj. (math.), parallélépipèdique
- parallelism** n. (math.), parallélisme m.
- parallelogram** n. (math.), parallélogramme m.
- parallelopiped(on) = parallelepiped(on)**
- paralysis** n. (path.), paralysie f.
- paralyse** v. t. (méd., ...), paralyser
- paramagnet** n. (phys.), élément m. paramagnétique
- paramagnetic(al)** adj. (phys.), paramagnétique
- paramagnetism** n. (phys.), paramagnétisme m.
- paramecium (pl. -mecia)** n. (bio.), paramécie f.
- paramedic** n. (méd.), infirmier m.
- parameter** n. (math.), paramètre m.
- parametric(al)** adj. (math.), paramétrique
- parametrisation (-trization)** n. (math.), paramétrisation f.
- parametrise (to) (-trize)** v. t. (math.), paramétriser
- parametrium** n. (anat.), paramètre m.
- parametrization = parametrisation**
- parametrize (to) = parametrise (to)**
- paramorph** n. (géol.), paramorphe m.
- paramorphic(al)** adj. (géol.), paramorphe
- paramorphine** n. (chim.), thébaïne f.
- paramorphism** n. (géol.), paramorphisme m.
- paramorphous = paramorphic(al)**
- parasaurolophus** n. (paléo.), parasaurolophus m.
- parasite** n., parasite m. (phys., bio.)
- parasitic(al)** adj., parasite (phys., bio.), parasitaire (bio., bot., zoo.), ~ **cone** (géol.), cone secondaire (*d'un volcan*)
- parasitically** adv. (phys., bio.), de façon parasite
- parasitise (to) (-sitize)** v. t. (bio., zoo.), parasiter (*vivre en parasite*)
- parasitism** n. (bio., zoo.), parasitisme m.

parasitologic(al) adj. (bio.), parasitologique

parasitologist n. (bio.), parasitologue

parasitology n. (bio.), parasitologie f.

parasympathetic(al) adj. (anat.), parasympathique, ~ **nervous system**, système nerveux parasympathique

parasystole n. (méd.), parasystole f.

parathyphoid adj., n. (path., zoo.), parathyphoïde adj., n. f.

parathyroid adj., n. (anat., zoo.), parathyroïde adj., n. f.

paravertebral adj. (anat.), paravertébral

paraviparous adj. (zoo.), paravipare

paraxial adj. (opt.), paraxial

parazoon n. (zoo.), parazoaire m.

parchment n., parchemin m.

parenchyma n. (bot.), parenchyme m.

parenchymatous adj. (bot.), parenchymateux

parentage n. (bio., bot., zoo.), parentée f.

parenthesis n., parenthèse f.

parenthesise (-size) (to) v. t., mettre entre parenthèses

pargasite n. (géol.), pargasite f.

parhelion (pl. -elia) n. (météo.), parhélie m.

parietal adj. (anat.), pariétal

parity n. (math.), parité f., ~ **odd**, impairé

parotid adj., n. (anat., zoo.), parotide adj. n. f.

parotidean adj. (anat., zoo.), parotidien

parrot n., perroquet m. (orn.), ~ **fish** (ich.), scarre (*poisson perroquet*)

parsec n. (astro.), parsec m. (*unité de longueur - 3,26 années lumière*)

part n., ~ **per billion (ppb)** (phys.), partie par milliard (ppb), ~ **per million (ppm)** (phys.), partie par million (ppm)

parthenocarp n. (bot.), parthénocarpe f.

parthenogenesis n. (bot., zoo.), parthénogénèse f.

parthenogenetic(al) adj. (bot., zoo.), parthénogénétique

partial adj., partiel, ~ **derivative**

(math.), dérivée partielle, ~ **differential equation** (math.), équation aux dérivées partielles, ~ **fraction decomposition** (math.), décomposition en éléments simples, ~ **lunar eclipse** (astro.), éclipse partielle de Lune, ~ **solar eclipse** (astro.), éclipse partielle de Soleil, ~ **tone** (acoust.), son partiel (*composante d'un son complexe*), harmonique

partible adj., séparable, divisible (math.)

particle n., particule f., point m., poussière f., ~ **induced X-ray emission (PIXE)** (phys.), PIXE, ~ **physicist** (phys.), physicien des particules, ~ **physics** (phys. nucl.), physique des particules, ~ **sizer** (instr., phys. nucl.), mesureur de la taille de particules

particularity n., cas m. particulier

particulate adj., particulaire

parting corrosion n. (chim.), corrosion f. sélective

partition n. (math.), partage m., partition f., subdivision f., ~ **into classes**, partition en classes, ~ **of a set**, partition d'un ensemble

parton n. (phys. nucl.), parton m. (*particle*)

partridge n. (orn.), perdrix f.

parturient n. (anat., zoo.), parturiante f.

parturition n. (anat., zoo.), parturition f.

pascal n. (méca., phys.), pascal m. (*unité SI de pression*)

Pascal's principle n. (phys.), théorème m. de Pascal (*et non principe*)

pass n. (géog.), col m. (*passage au sommet d'une montagne*)

pass band n. (électr., méca., opt.), bande f. passante

passenger pigeon n. (orn.), pigeon m. voyageur

passivation n. (chim.), passivation f., ~ **layer**, couche passivée

passive adj. (chim., électr.), passif

passively adv. (chim.), de façon passive

passiveness = passivity

passivity n. (chim.), passivité f.

paste n. (chim.), pâte f.

pasteurella n. (bio.), pasteurella f.

pasteurisation n. (bio.), pasteurisation f.
pasteurise (to) v. t. (bio.), pasteuriser
pasteurization = pasteurisation
pasteurize (to) = pasteurise (to)
pastille n., 1. dosimètre m. individuel
 (*de rayonnement*); 2. pastille f.
pasture n. (géog.), pâtrage m., pâture f.
pasture (to) v. i. (zoo.), paître (*pour le bétail*)
patagium n. (zoo.), patagium m.
patch n., tache f., zone f., morceau m.,
 ~ test (bio.), test d'allergie
patella n. (anat., zoo.), rotule f. (*du genou*)
patellar adj. (anat., zoo.), rotulien
patellate adj. (anat., méca., zoo.), avec
 une rotule
path n., parcours m., trajet m., distance f., trajectoire f., chemin m., arc m.,
 ~ difference (acoust., opt.), différence de marche, ~ name, nom de chemin (*informatique*), ~ of rays (opt.), marche des rayons lumineux
patho(-), patho(-) (*préfixe*)
pathogen n. (bio., path.), agent m.
 pathogène
pathogenic(al) adj. (bio., path.), pathogène
pathogenicity n. (bio.), caractère m.
 pathogène
pathogenesis n. (méd.), pathogénèse f.
pathogenetic(al) adj. (bio., path.),
 pathogénétique
pathologic(al) adj. (path.), pathologique
pathologically adv. (path.), de façon pathologique
pathologist n. (méd.), pathologue m.
pathology n. (méd.), pathologie f.
patient n. (méd.), patient m. (*malade*)
patronite n. (géol.), patronite f.
pattern n., diagramme m., figure f.,
 modèle m., forme f., organisation f.,
 ~ recognition (photo.), reconnaissance des formes (*en traitement d'images*)
Pauli's exclusion principle = exclusion principle
paurometabolous adj. (ent.), paurométabole
paupropodous adj. (arthr.), paupropode

paw n. (zoo.), patte f. (*mammifères, oiseaux*)
payload n. (aéro.), charge f. utile (*à bord d'un véhicule spatial par ex.*)
PC = program counter
PC = personal computer
PCM = pulse code modulation
PD = potential difference
pea n. (bot.), pois m., petit pois m.
 (*plante ou graine de cette plante*)
peacock n. (orn.), paon m.
Peacock (The) n. (astro.), constellation f. du Paon
peak n., pic m., raie f., maximum m., point m., bord m., extrémité f., crête (électr., méca.), ~ factor (électr., méca.), facteur de crête, ~ power (électr.), puissance maximum, ~ to peak (électr., méca., ...), crête à crête (*pour une variable alternative*), ~ to valley = ~ to peak, ~ value (électr., méca., ...), valeur de crête, ~ voltage measuring instrument (électr.), voltmètre de crête, ~ voltmeter (électr., instr.), voltmètre de valeur crête
pear n., poire f. (bot.), ~ oil (chim.), acétylate d'isoamyle
pearl n., nacre f. (moll.), ~ ash (géol.), carbonate de potassium, ~ spar (géol.), dolomite
pearlite n. (géol., métal.), perlite f.
peat n. (géol.), tourbe f.
peat-bog n. (géol.), tourbière f.
pebble n. (géol.), cristal m. de quartz, galet m.
pecan n. (bot.), pacane f.
peccary n. (zoo.), pécaris m.
pectase n. (bot.), pectase m.
pectate n. (chim., bot.), pectate m.
peptic adj. (chim., bot.), peptique
pectin n. (bot.), pectine f.
pectise (-tize) (to) v. i., coaguler
pectolite n. (géol.), pectolite f.
pectoral adj. (anat.), pectoral
pedal curve n. (math.), (courbe) podaire f.
pediatric(al) adj. (méd.), pédiatrique
pediatrician = pediatrician
pediatrics n. sing. (méd.), pédiatrie f.
pediatricist n. (méd.), pédiatre m.

- pedicel** n. (anat., bot., zoo.), pédicelle f., pédicule m.
- pedicellar** adj. (bot.), pédicellé
- pedicle** n. (anat., bot., zoo.), pédoncule m.
- pedigree** n. (zoo.), pedigree(e) m.
- pediment** n. (géol.), pédiment m.
- pedipalp(us)** n. (arthr.), pédipalpe m.
- pedologic(al)** adj. (géol.), pédologique
- pedologist** n. (géol.), pédologue m.
- pedology** n. (géol.), pédologie f.
- peduncle** n. (bot.), pédoncule m.
- peduncled** adj. (bot.), pédonculé
- peduncular** = **peduncled**
- pedunculate(d)** = **peduncled**
- Pegasus** n. (astro.), constellation f. de Pégase
- pegmatite** n. (géol.), pegmatite f.
- pegmatic(al)** adj. (géol.), pegmatitique
- Pekinese** n., pékinois m. (*originnaire de Pékin*) (géog.), (*race de chien*) (zoo.)
- pelage** n. (zoo.), pelage m.
- pelagic** adj. (océano.), pélagique
- pelargonic acid** n. (bot.), acide m. pélar-gonique
- Pelean** adj. (géog., géol.), péléen (*type volcanique*)
- pelecypod** n. (moll.), pélécypode m.
- pelican** n. (orn.), pélican m.
- elite** n. (géol.), argilite f., élite f., lutite f.
- pelitic(al)** adj. (géol.), pélitique
- pellagra** n. (path.), pellagre f.
- pellet** n. (pharm.), pastille f.
- pellicle** n., pellicule f., membrane f.
- pellicular** adj., pelliculaire
- pellicule** n., film m. d'eau
- pelmatozoan** adj., n. (zoo.), pelmatozoaire adj., n. m.
- peloria** n. (bot.), pélorie f.
- pelt** n. (bio., bot., zoo.), peau f. (*enveloppe ...*)
- peltate(d)** adj. (bot.), pelté
- Peltier element** n. (phys.), élément m. (à effet) Peltier
- Peltier heat** n. (phys.), effet m. Peltier
- pelvic(al)** adj. (anat., zoo.), pelvien, ~ **girdle** (anat.), ceinture pelvienne (*pelvis*)
- pelvimeter** n. (instr., méd.), pelvimètre m.
- pelvimetric(al)** adj. (méd.), pelvimétrique
- pelvimetry** n., pelvimétrie f.
- pelvis** n. (anat.), pelvis m.
- pen recorder** n. (électr., instr.), enregistreur m. à plume
- pencil** n., pinceau m. (*de lumière*) (opt.), faisceau m. (opt.); ~ **lamp**, lampe crayon, ~ **of circles** (math.), faisceau de cercles
- pendulous** adj., suspendu (*comme un pendule*)
- pendulum** n. (instr., méca.), pendule m. (*solide pouvant osciller autour d'un axe*), ~ **bob**, balancier
- peneplain** n. (géol.), pénéplaine f.
- peneplane** = **peneplain**
- penetrant-liquid (or gas) test** m. (méca., phys.), test m. de ressauage
- penetrating radiation** n. (phys.), rayonnement m. pénétrant (*pour les tissus biologiques*)
- penetrometer** n. (instr., méca.), pénétmètre m. (*appareil de mesure de dureté d'un solide mou par pénétration*)
- penguin** n. (orn.), manchot, pingouin m.
- penicillin** n. (pharm.), pénicilline f. (*antibiotique*)
- penicillium** n. (bot., pharm.), pénicillium m.
- penile** adj. (anat.), pénien
- peninsula** n. (géog.), péninsule f.
- penis** n. (anat.), pénis m.
- pennate(d)** adj. (bot.), penné, pinné
- penta(-)**, penta(-) (*préfixe*)
- pentachlorophenol** n. (chim.), pentachlorophénol m.
- pentad** n., élément m. pentavalent (chim.), série f. de cinq
- pentadactyl limb** n. (anat., zoo.), membre m. pentadactyle
- pentadecane** n. (chim.), pentadécane m.
- pentaerythrol** n. (chim., pharm.), pentaérythrol m.
- pentagon** n. (math.), pentagone m.
- pentahedral** adj. (math.), pentahédrique
- pentahedron** n. (math.), pentahèdre m.
- pentamerous** adj. (bot., zoo.), pentamère
- pentane** n. (chim.), pentane m.

- pentane-in-glass thermometer** n. (instr., phys.), thermomètre m. à pentane
- pentaprism** n. (math.), prisme m. pentagonal
- pentavalent** adj. (chim.), pentavalent
- penthalot sodium** n. (pharm.), penthal m.
- pentlandite** n. (géol.), pentlandite f.
- pentode** n. (électr., instr.), pentode f.
- pentose** n. (chim.), pentose m.
- pentyl** n. (chim.), pentyle m.
- pentylethanoate** n. (chim.), amyléthanoate m.
- penumbra** n. (astro., opt.), zone f. de pénombre
- penumbral** adj. astro., opt.), de la pénombre, relativ à la pénombre
- penumbrous = penumbral**
- peony** n. (bot.), pivoine f.
- peperin** n. (géol.), pépépine f.
- peppermint** n. (bot.), peppermint m., menthe f.
- pepsin** n. (bio.), pepsine f.
- pepsinate (to)** v. t. (bio.), traiter avec de la pepsine, faire agir de la pepsine
- peptidase** n. (bio.), peptidase f.
- peptide** n. (bio.), peptide m.
- peptidic(al)** adj. (bio.), peptidique
- peptone** n. (bio.), peptone m.
- peptonic(al)** adj. (bio.), peptoné
- per**, par (*pour un*), ~ **mil(l)**, pour mille
- per acidity** n. (chim.), hyperacidité f.
- perborate** n. (chim.), perborate m.
- perboric acid** n. (chim.), acide m. perborique
- perceive (to)** v. t., percevoir
- percent** n., pourcent m.
- percentage** n., pourcentage m., ~ **ionisation (-nization)** (chim.), pourcentage d'ionisation
- percentile** n., centile m.
- percept = perception**
- perceptible** adj., perceptible
- perception** n., perception f.
- perceptive = perceptible**
- perceptively** adv., de façon perceptible
- perceptiveness = perceptivity**
- perceptivity** n., perceptivité f.
- perchlorate** n. (chim.), perchlorate m.
- perchloric** adj. (chim.), perchlorique
- perchlorid(e)** n. (chim.), perchlorure m.
- percoidean** adj. (ich.), percoïde
- percolate (to)** v. i. (phys.), percoler
- percolation** n. (géol., phys.), percolation f.
- percolator** n. (phys.), percolateur m.
- percomorph** n. (ich.), percomorphe m., perciforme m.
- percuss (to)** v. t., percuter
- percussion** n. (acoust.), percussion f., ~ **instrument** (instr.), instrument à percussion
- percussor** n. (acoust., méca.), percuteur m.
- peregrine falcon** n. (orn.), faucon m. pélérin
- perennating** adj. (bot.), vivace, pérennant
- perennation** n. (bot., zoo.), pérennisation f.
- perennial** adj., n. (bot.), vivace adj., pérennant adj., plante f. vivace
- perennibranch** n. (amph.), pérennibranche m.
- perennibranchiate** adj. (amph.), pérennibranche
- perfect** adj., ~ **gas = ideal gas**, ~ **machine** (thermo.), machine parfaite, système réversible
- perfiliate(d)** adj. (bot.), perfolié
- performance level**, niveau de performance
- perfuse (to)** v. t. (méd., phys.), perfuser
- perfusion** n. (méd.), perfusion f.
- perfusionist** n. (méd.), spécialiste f. m. de perfusions (*infirmier*)
- perfusive** adj. (méd.), en perfusion, perfuseur
- peri(-), péri(-) (préfixe)**
- perianth** n. (bot.), périanthe m.
- periarticular** adj. (anat.), périarticulaire
- pericardiac** adj. (anat.), péricardique
- pericardial = pericardiac**
- pericardion** n. (anat.), péricarde m.
- pericarditis** n. (path.), péricardite f.
- pericardium = pericardion**
- pericarp** n. (bot.), péricarpe m.
- perichondrium** n. (anat., zoo.), péri-chondre m.
- periclase** n. (géol.), périclase f.

periclinal adj. (géol.), périclinal, péricline
pericranium n. (anat., zoo.), péricrâne
 n.
pericycle n. (bot.), péricycle m.
periderm n. (bot.), périderme m.
peridermal adj. (bot.), péridermique
peridermic = **peridermal**
peridot n. (géol.), péridot m.
peridotite n. f. (géol.), péridotite (*olive*-
vine)
perigeal adj. (astro.), périgéen
perigean = **perigeal**
perigee n. (astro.), périgée m.
perigynous adj. (bot.), périgyne
perihelion n. (astro.), périhélie m.
perilune n. (astro.), périligne m.
perilymph n. (bio.), périlymphe f.
perimeter n. (math.), périmètre m.
perimetric(al) adj. (math.), périmétrique
perimetery n. (méd.), mesure f. du périmètre (*de vision*)
perimorph n. (géol.), périmorphe m.
perimorphic(al) adj. (géol.), pérmorphique
perimorphism n. (géol.), pérmorphisme m.
perimorphous = **perimorphic(al)**
perinatal adj. (méd.), périnatal
perineal adj. (anat., zoo.), périnéal
perineum n. (anat., zoo.), périnée m.
period n., période f., durée f., ~ **meter**
 (électr., instr.), périodemètre
periodate n. (chim.), périodate m.
periodic adj. (chim.), périodique (*relatif à l'iode*)
periodic(al) adj., périodique (*ayant une période*), ~ **table (of elements)**
 (chim.), tableau (ou classification)
 périodique (*des éléments - table de Mendeleev*)
periodically adv., périodiquement
periodicity n., périodicité f.
periodid(e) n. (chim.), périodure m.
periodontal ligament n. (anat.), ligament m. périodontique
periodontic(al) adj. (méd.), périodontique
periodontics n. (méd.), périodontie f.
periodontist n. (méd.), périodontiste m.

periosteal adj. (anat.), périosté
periosteous = **periosteal**
periosteum n. (anat.), périoste m.
peripheral adj., périphérique, ~ **devices**
 (info., instr.), organes périphériques (*d'ordinateurs*), ~ **nervous system** (PNS) (anat., zoo.), système nerveux périphérique, ~ **vision** (méd.), vision périphérique
peripheric(al) adj., périphérique
peripherically adv., de façon périphérique
periphery n., périphérie f.
periprosthetic adj. (méd.), périprothétique
periscope n. (instr., opt.), télescope m.
peroscopic(al) adj. (opt.), périscopique
perisperm n. (bot.), pétisperme m.
perissodactyl n. (zoo.), périssodactyle m., mésaxonien m.
peristalsis n. (méd.), péristaltisme m.
peristaltic(al) adj. (méca.), péristaltique
peritectic(al) adj. (métal.), péritectique
peritexy n. (métal.), pérítexie f.
peritonaeal = **peritoneal**
peritonaeum = **peritoneum**
peritoneal adj. (anat., zoo.), péritonéal
peritoneum n. (anat., zoo.), péritoine m.
perivisceral adj. (anat.), périviscéral
perlite = **pearlite**
permafrost n. (géol.), permafrost m., permagel m., pergélisol m.
permanent adj., permanent, ~ **gas** (chim.), gaz permanent (*gaz difficilement liquéfiable*), ~ **mode** (électr., méca.), régime permanent, ~ **set** (méca.), déformation permanente (*après application d'une force*), déformation résiduelle, hystéresis (*après déformation*), ~ **storage** (info.), mémoire de masse, ~ **tooth** (anat.), dent définitive (*une des 32 dents de l'homme adulte*)
permanganate n. (chim.), permanganate m.
permanganic acid n. (chim.), acide m. permanganique
permeability n. (électr., ...), perméabilité f. (*magnétique ou autre*)
permeable adj. (électr., ...), perméable
permeably adv. (électr., ...), de façon

- perméable
- permeameter** n. (électr., instr.), perméamètre m.
- permeance** n. (électr.), perméance f.
- permeant** adj. (phys.), diffusant
- permeate (to)** v. t., v. i. (phys.), diffuser, pénétrer, passer à travers
- permeation** n. (phys.), perméation f.
- permeative = permeable**
- Permian** n. (géol.), Permien m.
- permilage** n., proportion f. pour mille
- permittivity** n. (électr.), permittivité f., ~ meter (instr.), permittivimètre
- permutable** adj. (math.), permutable
- permutation** n. (math.), permutation n., arrangement m.
- permute (to)** v. t. (math.), permuter
- pernicious anemia** n. (path.), anémie f. pernicieuse
- peroneal** adj. (anat.), péronier
- perovskite** n. (géol.), pérovskite f.
- peroxid(e)** n. (chim.), peroxyde m.
- peroxidase** n. (chim.), peroxydase f.
- peroxide (to)** v. t. (chim.), oxygénier, blanchir (*au peroxyde*)
- perpendicular** adj. (math.), perpendiculaire, orthogonal, ~ bisector, médiatrice
- perpendicularity** n. (math.), perpendicularité f.
- perpendicularly** adv. (math.), de façon perpendiculaire
- Perseid** n. pl. (astro.), Perséides f. pl.
- persel** n. (chim.), persel m., peroxyisel m.
- Perseus** n. (astro.), constellation f. de Persée
- persistence** n., persistence f. (bot., ...), ~ of vision (méd.), persistence rétinienne
- persistent** adj. (bot.), persistant
- persistently** adv., de façon persistante
- personal** adj., ~ computer (PC) (info.), ordinateur personnel, ~ equation (phys.), erreur de l'observateur
- personate(d)** adj. (bot.), personé
- perspiration** n. (bot.), transpiration f.
- perspiratory** adj. (bot.), qui transpire
- persulfate = persulphate**
- persulfuric = persulphuric**
- persulphate** n. (chim.), persulfate m.
- persulphuric acid** n. (chim.), acide m. persulfurique
- perthite** n. (géol.), perthite f.
- perturb (to)** v. t., perturber
- perturbation** n., perturbation f.
- pertussis** = whooping cough
- perula** n. (bot.), pérule f.
- pervade (to)** v. t., pénétrer, imprégner
- pervasive** adj., pénétrant, imprégnant
- pervasively** adv., de façon pénétrante, en imprégnation
- pervasiveness** n., pénétration f., imprégnation f.
- perviously** adv. (géol., phys.), de façon perméable
- perviousness** n. (géol., phys.), perméabilité f.
- pest** n. nuisible m. (*plante ou animal*) (bot., zoo.)
- pesticidal** adj. (chim.), à base de pesticides
- pesticide** n. (chim.), pesticide m.
- pestilence** n. (path.), pestilence f., peste f.
- pestilent = pestilential**
- pestilential** adj., pestilential
- pestle** n. (chim., instr.), pilon m. (*de mortier*)
- pestle (to)** v. t. (chim., instr.), pilonner
- PET = positron emission tomography**
- pet()cock** n. (instr., méca.), mini-vanne f.
- peta(-), péta(-) (préfixe - × 10¹⁵)**
- petal** n. (bot.), pétalement f.
- petaloid** adj. (bot.), pétaïoïde
- petiolate(d)** adj. (bot., ent.), pétiolé
- petiole** n. (bot.), pétiole m.
- petiolule** n. (bot.), pétiolule m.
- petrel** n. (orn.), pétrel m.
- Petri dish** n. (bio., instr.), boîte f. de Petri
- petrifaction** n. (chim.), pétrification f.
- petrify (to)** v. t. (géol.), pétrifier
- petro(-), pétro(-) (préfixe)**
- petrochemical** adj. (chim.), pétrochimique
- petrochemistry** n. (chim.), pétrochimie f.
- petrogenesis** n. (géol.), pétrogenèse f.
- petrograph(er)** n. (géol.), pétrographe m.
- petrographic(al)** adj. (géol.), pétrograph-

- phique
- petrography** n. (géol.), pétrographie f.
- petrol** n. (chim., géol.), essence f. (*minérale*)
- petrolatum** n. (chim., géol.), pétrolatum m.
- petroleum** n. (chim.), pétrole m. brut (géol.), ~ **ether**, éther de pétrole, ligroïne, ~ **jelly** (pharm.), vaseline
- petroliferous** adj. (géol.), pétrolifère
- petrologic(al)** adj. (géol.), pétrologique
- petrologist** n. (géol.), pétrologue m.
- petrology** n. (géol.), pétrologie f.
- petunia** n. (bot.), pétunia m. (*plante à fleurs tubulaires*)
- petuntze** n. (géol.), feldspath m.
- pH (Potential of Hydrogen)** (chim.), pH (potentiel d'hydrogène)
- phagocyte** n. (bio.), phagocyte m.
- phagocytosis** n. (bio.), phagocytose f.
- phalange** n. (anat., zoo.), phalange f.
- phalangeal** adj. (anat., zoo.), phalangien
- phalangean = phalangeal**
- phalanx (pl. -langes) = phalange**
- phalarope** n. (orn.), phalarope m.
- phanerocrystalline** adj. (géol.), phanérocrystallin
- phanerogam** n. (bot.), phanérogame f., sperma(to)phyte f.
- phanerogamy** n. (bot.), phanérogamie f.
- phanerophyte** n. (bot.), phanérophyte f.
- pharma(-), pharm(a)(-) (préfixe)**
- pharmacal = pharmaceutical**
- pharmaceutic(al)** adj. (pharm.), pharmaceutique
- pharmaceutically** adv. (pharm.), de façon pharmaceutique
- pharmaceuticals** n. pl. (pharm.), produits m. pharmaceutiques
- pharmaceutics** n. sing. (pharm.), pharmacie f. (*science pharmaceutique*)
- pharmacist** n. (pharm.), pharmacien m.
- pharmacodynamics** n. sing. (pharm.), pharmacodynamique f.
- pharmacognosist** n. (pharm.), pharmacognosiste m.
- pharmacognosy** n. (pharm.), pharmacognosie f.
- pharmacokinetics** n. sing. (pharm.), pharmacocinétique f.
- pharmacology** n. (pharm.), pharmacologie f.
- pharmacopeist** n. (pharm.), pharmacien m.
- pharmacopoeia** n. (pharm.), pharmacopée f.
- pharmacopoeial** adj. (pharm.), relatif à la pharmacopée
- pharmacy** n. (pharm.), pharmacie f. (*officine*)
- pharyngeal** adj. (anat., zoo.), pharyngien
- pharyngitis** n. (path.), pharyngite f.
- pharyngology** n. (méd.), pharyngologie f.
- pharyngoscope** n. (instr., méd.), pharyngoscope m.
- pharyngotomy** n. (méd.), pharyngotomie f.
- pharynx (pl. -rynges ou -rynxes)** n. (anat.), pharynx m.
- phase** adj., n., phase n. f., ~ **angle** (électr., méca.), angle de phase, déphasage, ~ **diagram** (chim.), diagramme des phases, ~ **différence** (électr., méca.), déphasage, différence de phase, ~ **inverter** (électr., instr.), inverseur de polarité, ~ **lag** (électr., méc.), retard de phase, ~ **lead** électr., méca.), avance de phase, ~ **matching** (électr.), synchronisme de phase, accord de phase, ~ **reversal** (électr.), inversion de phase, ~ **rule** (chim.), règle des phases, ~ **sequence indicator** (électr.), indicateur d'ordre des phases, ~ **shift** (électr., méca.), déphasage, ~ **shifter** (électr., instr., méca.), déphaseur, ~ **space** (méca., phys.), espace des phases
- phasemeter** n. (électr., instr.), phasmètre m.
- phasor = rotating phasor**
- pheasant** n. (orn.), faisand m.
- phelloderm** n. (bot.), phellose m.
- phellogene** adj. (bot.), phellogène
- phenacain** n. (pharm.), phénacaine f.
- phenacetin** n. (pharm.), phénacétine f.
- phenanthrene** n. (chim.), phénanthrène m.
- phenazin(e)** n. (chim.), phénazine f.

phengite n. (géol.), phengite f.
phenobarbital n. (pharm.), phénobarbital m.
phenobarbitone = phenobarbital
phenocryst n. (géol.), phénocristal m.
phenocystic(al) adj. (géol.), phénocrystallin
phenol n. (chim.), phénol m.
phenolate n. (chim.), phénolate m., phénal (m.)
phenolic adj. (chim.), phénolique
phenolphthalein n. (chim.), phénolphthaleine f.
phenomena = pl. de phenomenon
phenomenological adj., phénoménologique
phenomenologically adv., de façon phénoménologique
phenomenology n., phénoménologie f.
phenomenon (pl. -mena) n., phénomène m.
phenothiazine n. (pharm.), phénothiazine f.
phenotype n. (bio.), phénotype m.
phenoxide n. (chim.), phénolate
phenylanine n. (chim.), phénylanine f.
phenylcycline n. (chim.), phénylcycline f.
phenylene n. (chim.), phényle m.
phenylethene n. (chim.), styrène m.
pheromone n. (bio.), phéro(r)mone f.
Philips gauge n. (instr., phys.), jauge f. de Penning (*jauge à vide*)
phlebitic(al) adj. (path.), phlébitique
phlebitis n. (path.), phlébite f.
phlebosclerosis n. (path.), phlébosclérose f.
phlebosclerotic(al) adj. (path.), phlébosclérotique
phlebotomic(al) adj. (path.), phlébotomique
phlebotomist n. (méd.), phlébologue m.
phlebotomy n. (méd.), phlébotomie f.
phlegm n. (bio.), flegme m., phlegme m. (*mucus, liquide organique*)
phloem n. (bot.), phloème m.
phlogopite n. (géol.), phlogopite f. (*mica*)
phlorhizin n. (bot., chim.), phloridzoside f.

phlori(d)zin = phlorhizin
phloroglucinol n. (chim.), phloroglucinol m., phloroglucine f.
pHmeter n. (chim., instr.), pH-mètre m.
Phoenix (The) n. (astro.), constellation f. du Phénix
phon n. (acoust.), phone m. (*unité de force sonore*)
phone (to) v. t. (télécom.), téléphoner
phoneme n. (acoust.), phonème m.
phonolite n. (géol.), phonolite f.
phonolitic(al) adj. (géol.), phonolitique
phonometer n. (acoust., instr.), phonomètre m.
phonometry n. (acoust.), phonométrie f.
phonon n. (phys.), phonon m.
phororhacos n. (paléo.), phororhacos m.
phosgene n. (chim.), phosgène m.
phosgenite n. (géol.), phosgénite f.
phosphatase n. (bio.), phosphatase f.
phosphate n. (chim.), phosphate m.
phosphatic adj. (chim.), phosphatique
phosphatide n. (chim.), phosphatide m.
phosphatisation n. (chim.), phosphatation f.
phosphatise (to) v. t. (chim.), phosphater
phosphatization = phosphatisation
phosphatize (to) = phosphatise (to)
phosphid(e) n. (chim.), phosphure m.
phosphine n. (chim.), phosphine f.
phosphite n. (chim.), phosphite m.
phosphocreatin n. (bio.), phosphocréatine f.
phospholipid n. (bio.), phospholipide m.
phosphonium n. (chim.), phosphonium m.
phosphoprotein n. (bio.), phosphoprotéine f.
phosphor = phosphorus
phosphor bronze n. (métal.), bronze m. au phosphore, bronze m. phosphoreux
phosphorate (to) v. t. (chim.), phosphorer
phosphoresce (to) v. i. (opt.), manifeste la phosphorescence
phosphorescence n. (opt.), phosphorescence f.

phosphorescent adj. (opt.), phosphorescent

phosphoret(ed) adj. (chim.), phosphoré

phosphoric adj. (chim.), phosphorique

phosphorism n. (path.), phosphorisme m.

phosphorite n. (géol.), phosphorite f.

phosphorous adj. (chim.), phosphoreux

phosphorus n. (chim.), phosphore m. (élém., symb. P), lumino-phore m., ~ oxide, oxyde de phosphore, anhydride phosphorique

phosphuret(ed) = phosphoret(ed)

phot n. (opt.), phot m. (*unité CGS d'éclairement lumineux - 10⁴ lux*)

phototic = euphotic

photo camera n. (instr., photo.), appareil-photo m.

photo(-), photo(-) (*préfixe*)

photoactinic(al) adj. (chim.), photoactinique

photobiologic(al) adj. (bio.), photobiologique

photobiotic(al) adj. (bio.), photobiotique

photocatalysis n. (chim.), photocatalyse f.

photocathode n. (opt.), photocathode f.

photocell n. (instr., opt.), cellule f. photoélectrique

photochemical adj. (chim.), photochimique

photochemistry n. (chim.), photochimie

photochromatic(al) adj. (photo.), photochromatique

photochromatism n. (photo.), photochromatisme m.

photochromic(al) adj. (chim.), photochromique

photochromism n. (chim.), photochromisme m.

photochronography n. (photo.), photochronographie f.

photoconduction n. (électr.), photoconduction f.

photoconductive adj. (électr.), photoconducteur

photoconductivity n. (électr.), photo-

conductivité f.

photoconductor adj. (électr.), photoconducteur

photocopier n. (instr.), photocopieur m.

photocopy n. (instr.), photocopie f.

photocurrent n. (électr.), photocourant m.

photodeposition n. (photo.), photodéposition f.

photodetector n. (électr., instr.), photodétecteur f.

photodiode n. (électr., instr.), photodiode f.

photodisintegration n. (chim.), photodésintégration f.

photodissociation n. (chim.), photodissociation f.

photodynamic(al) adj., photodynamique

photodynamic therapy n. (méd.), thérapie f. photodynamique

photodynamics n. sing., photodynamique f.

photoelasticity n. (méca.), photoélasticité f.

photoelectric(al) adj. (électr.), photoélectrique, ~ receptor (instr.), cellule photoélectrique

photoelectrochemical adj. (chim.), photoélectrochimique

photoelectrochemistry n. (chim.), photoélectrochimie f.

photoelectron n. (phys.), photoélectron m., ~ spectroscopy, spectroscopie des photoélectrons

photoemission n. (phys.), photoémission f.

photoemissive adj. (phys.), photoémissif

photoemitter n. (phys.), photoémetteur m.

photoengraving n., photogravure f.

photoetching n., photogravure f.

photofission n. (phys. nucl.), photofission f.

photoflood lamp n. (instr., photo.), lampe f. flood

photogeologic(al) adj. (géol.), photogéologique

photogeology n. (géol.), photogéologie f.

photograph n. (photo.), photo(graphie)

- f. (*image*), prise f. de vue
- photograph (to)** v. t. (photo.), prendre une photo
- photographer** n. (photo.), photographe m.
- photographic(al)** adj. (photo.), photographique
- photographically** adv. (photo.), de façon photographique
- photography** n. (photo.), photographie f. (*technique*)
- photogravure** n., photogravure f.
- photoionisation (-nization)** n. (chim.), photoionisation f.
- photokinesis** n. (méca.), photokinèse f.
- photolithography** n. (chim.), photolithographie f.
- photoluminescence** n. (opt.), photoluminescence f.
- photolysation process** n. (chim.), photolyse f.
- photolysis** n. (chim.), photolyse f.
- photolytic(al)** adj. (chim.), photolytique
- photolyzation = photolysation**
- photomechanic(al)** adj. (méca.), photomécanique
- photomechanically** adv. (méca.), de façon photomécanique
- photometer** n. (instr., opt.), photomètre m.
- photometric(al)** adj. (opt.), photométrique
- photometrist** n. (opt.), photométriste m.
- photometry** n. (opt.), photométrie f.
- photomicrograph** n. (opt.), photomicrographie f. (*image*)
- photomicrography** n. (opt.), photomicrographie f. (*technique*)
- photomultiplication** n. (opt.), photomultiplication f.
- photomultiplier** n. (instr., opt.), photomultiplicateur m.
- photon** n. (opt.), photon m., ~ **couting**, comptage de photons
- photonasty** n. (bot.), photonasty f.
- photonic(al)** adj. (opt.), photonique
- photonuclear** adj. (phys. nucl.), photonucléaire
- photonuclear reaction** n. (phys. nucl.), réaction f. photonucléaire
- photo-oxidation** n. (chim.), photooxydation f.
- photoperiod** n. (bot.), photopériode f.
- photoperiodic(al)** adj. (bot.), photopériodique
- photoperiodism** n. (bot.), photopériodisme m.
- photophile** adj. (bot., méd., zoo.), photophile
- photophilic(al) = photophilous**
- photophilous** adj. (bot., méd., zoo.), photophile, héliophile
- photophily** n. (bot., méd., zoo.), photophilie f.
- photophobe** adj. (bot., méd., zoo.), photophobe, héliofuge
- photophobia** n. (bot., méd., zoo.), photophobie f.
- photophobic(al) = photophobe**
- photopic(al)** adj. (méd.), photopique, ~ vision, vision photopique
- photoreceiver** n. (bot., instr.), photorécepteur m.
- photoreceptor = photoreceiver**
- photorecorder** n. (instr., photo.), enregistreur m. photographique
- photorefractive** adj. (opt.), photoréfractif
- photoresist** n. (chim.), photorésine f., résine f. photosensible
- photoreversible** adj., photoréversible
- photosensitive** adj. (bio., bot., chim.), photosensible
- photosensitivity** n. (bio., bot., chim.), photosensibilité f.
- photospectroscope** n. (instr.), photospectrographe m.
- photosphere** n. (astro.), photosphère f.
- photospheric(al)** adj. (astro.), relatif à la photosphère
- photostable** adj. (chim.), photostable
- photosynthesis** n. (bot.), photosynthèse f.
- photosynthesising (-sizing)** adj. (bot.), photosynthétique
- photosynthetic(al)** adj. (bot.), photosynthétique
- phototactic(al)** adj. (bot.), utilisant le

- phototactisme
phototaxis n. (bot.), phototactisme m.
phototaxy = **phototaxis**
phototelescope n. (astro., instr.), photo-télescope m.
phototelescopic(al) adj. (astro., instr.), phototélescopique
phototherapeutic(al) adj. (méd.), photothérapeutique
phototherapy n. (méd.), photothérapie f.
photothermic(al) adj., photothermique
phototonic(al) adj. (phys.), photonique
phototonus n. (bio.), phototonus m.
phototransistor n. (électr.), phototransistor m.
phototrophic(al) adj. (chim.), photo-chromique
phototropic(al) adj. (bot.), phototrope
phototropism n. (bot.), phototropisme m.
phototube n. (électr., instr.), cellule f. photoélectrique, tube m. photoélectrique
photovoltaic(al) adj. (bot.), photovoltaïque
phreatic(al) adj. (géol.), phréatique, ~ water (géol.), nappe phréatique
phrenologist n. (méd.), spécialiste m. de phrénologie
phrenology n. (méd.), phrénologie f.
ptahlein(e) n. (chim.), phtaléine f.
pthalic adj. (chim.), ptalique
pthalocyanin(e) n. (chim.), ptalocyanine f.
phtisic(al) adj. (path.), phtisique, asthmatique
phtisicky = **phtisic(al)**
phtisis n. (path.), phtisie f., asthme m.
phyllite n. (géol.), phyllite f.
phyllophagous adj. (zoo.), phylophage adj., n. m.
phyllotaxis n. (bot.), phyllotaxie f.
phyllotaxy = **phyllotaxis**
phylogenesis n. (bio., zoo.), phylogénie f., phylogénèse f.
phylogenetic(al) adj. (bio., zoo.), phylogénétique
phylogeny n. (zoo.), phylogénie f., phylogénèse f.
phyla = pl. de **phylum**
- phylum** n. (bot., zoo.), phylum m.
physic n. (méd.), médecine f. (*science médicale*)
physic (to) v. t. (méd.), pratiquer la médecine
physic(al) adj., physique, ~ **science** (phys.), physique (nom), ~ **therapy** (méd.), physiothérapie
physical chemistry n. (chim., phys.), physicochimie f.
physically adv., de façon physique, en physique (phys.)
physician n. (méd.), médecin m.
physicist n. (phys.), physicien m.
physicochemical adj. (chim., phys.), physicochimique
physicochemist n. (chim., phys.), physicochimiste m.
physicochemistry n. (chim., phys.), physicochimie f.
physics n. (phys.), sciences f. physiques, ~ **of the atoms**, physique atomique
physio(-), physio(-) (*préfixe*)
physiochemistry n. (chim.), physiochimie f.
physiologic(al) adj. (méd.), physiologique, ~ **saline** (bio.), sérum physiologique
physiologist n. (méd.), physiologue m.
physiology n. (méd.), physiologie f.
physisorption n. (phys.), physisorption f.
physoclist n. (ich.), physocliste m. (*poison*)
physoclistous adj. (ich.), physocliste
physostigmine n. (bot.), physostigma f.
physostome n. (ich.), physostome m.
physostomous adj. (ich.), physostome
phyto(-), phyto(-) (*préfixe*)
phytobiology n. (bio., bot.), phytobiologie f., physiologie f. végétale
phytochemistry n. (bot., chim.), phytochimie f.
phytoflagellate(d) adj. (bot.), phytoflagellé
phytohormone n. (bot.), phytohormone f.
phytokinin n. (pharm.), phytoquinine f.
phytopathogen n. (bot.), phytopathogène m.
phytopathogenous adj. (bot.), phytopa-

- thogène
- phytopathologic(al)** adj. (bot.), phytopathologique
- phytopathology** n. (bot.), phytopathologie f., pathologie f. végétale, phytiairie f.
- phytopharmacy** n. (pharm.), phytopharmaie f.
- phytoplankton** n. (bot.), phytoplanc-ton m.
- phytoplanktonic(al)** adj. (bot.), phytoplanktonique
- phytoplasm** n. (bot.), phytoplasme m.
- pi(-)bond** n. (chim.), liaison f. pi
- pi(-)meson** n. (phys. nucl.), méson m. pi, pion m.
- pia(-)mater** n. (anat.), pie-mère f. (méninge)
- pick-up** n. (instr., phys.), capteur m. (*à transducteur*), ~ for speed rotation (méca.), capteur de rotation
- pick-up (to)** v. t., capturer, récupérer, ramasser
- pickle** n. (chim.), acide m. dilué
- pickel (to)** v. t. (chim.), utiliser de l'acide dilué (*nettoyage métallurgique*)
- pico(-), pico(-) (préfixe - × 10⁻¹²)**
- picoline** n. (chim.), picoline f.
- picometre (-ter)** n., picomètre m. (*unité de longueur - 10⁻¹² mètre*)
- picrate** n. (chim.), picrate m.
- picric acid** n. (chim.), acide m. picrique
- picrite** n. (géol.), picrite f.
- picrotoxin** n. (bio.), picrotoxine f.
- picture** n., photographie f. (photo.), image f. (photo.), ~ tube (électr., instr.), kinescope
- PID = proportioning integral derivative**
- pie chart** n. (math.), diagramme m. en cercle, diagramme m. en camembert
- piecewise continuous function** n. (math.), fonction f. continue par morceaux
- piezo(-), piézo(-) (préfixe)**
- piezochemistry** n. (chim.), chimie f. des hautes pressions
- piezoelectric(al)** adj. (géol., phys.), piézoélectrique, ~ oscillator (instr.), quartz piézoélectrique
- piezoelectrically** adv. (géol., phys.), de façon piézoélectrique
- piezoelectricity** n. (géol., phys.), piézoélectricité f.
- piezometer** n. (instr., méca.), manomètre m.
- piezometric(al)** adj. (méca.), piézométrique
- piezometry** n., 1. (méca., phys.) piézométrie f.
- piezoresistance** n. (électr., méca.), piézorésistance f.
- piezoresistive** adj. (électr., méca.), piézo-résistif
- piezoresistivity** n. (électr., méca.), piézorésistivité f.
- PIF = program information file**
- pig** n. (zoo.), porc m.
- piglet** n. (zoo.), porcelet m.
- pigment** n. (bio.), pigment m., ~ cell, chromatophore
- pigmentary** adj. (bio.), pigmentaire
- pigmentation** n. (bio.), pigmentation f.
- piha** n. (orn.), piauhau m.
- pika** n. (zoo.), pika m.
- pike** n. (ich.), brochet m.
- pilchard** n. (ich.), pilchard m., sardine f.
- pile** n., amas m., pile f. atomique (instr., phys. nucl.), pile f. électrique (électr., instr.)
- pileus** n. (météo), pileus m. (*nuage*)
- piliferous layer** n. (bot.), couche f. pilifère
- pill** n. (pharm.), pillule f., pastille f.
- pilocarpin(e)** n. (pharm.), pilocarpine f.
- pilot** adj., n., pilote adj., n. m. (*individu ou instrument*), ~ balloon (aéro., instr.), ballon sonde, ~ burner = ~ light, ~ lamp (instr.), lampe témoin, ~ light (instr.), (lampe) veilleuse
- pilot (to)** v. t., piloter (*pour un individu ou un instrument*)
- pimple** n. (path.), pustule f., bouton m. (*rempli de pus*)
- pin** n., épingle f., goupille f., pointe f., fiche f., picot m., ~ diode (électr., instr.), diode pin (*p-isolant-n*), ~ point, pointe d'épingle, -on-disk (instr., méca.), pion-disque (*instrument de tribologie*)
- pinacosaur(us)** n. (paléo.), pinacosaure m.

- pincer** n. (arthr.), pince f. (*appendice de certains arthropodes*)
- pinch effect** n. (phys.), concentration f., constriction f. (*magnétohydrodynamique*)
- pincushion distortion** n. (opt.), distortion f. en coussinet (*aberration optique*)
- pine tree** n. (bot.), pin m.
- pineal** adj. (anat., zoo.), pinéal, ~ **body**, organe pinéal, épiphyse
- pinene** n. (chim.), pinène m.
- pinhole** n., micro-trou m., trou m. d'épingle
- pinion** n. (méca.), pignon m.
- pinkish** adj., (*couleur*) rosâtre
- pinna (pl. -nae)** n. (anat., zoo.), pavillon m. (*de l'oreille*)
- pion** n. (phys. nucl.), pion m. (*particule*), méson m. pi
- pipe** n., tuyau m. (méca.), filon m. (géol.), ~ **flow**, écoulement tubulaire
- pipeline** n. (chim.), tuyau m., conduite f., oléoduc m.
- pipelining** n. (math.), pipelining, calcul m. parallèle (*mode de fonctionnement séquentiel d'ordinateurs*)
- piperaceous** adj. (bot.) pipéracé
- piperazine** n. (pharm.), pipérazine f., hexahydropyrazine f.
- piperidine** n. (chim.), pipéridine f., hexahydropyridine
- piperine** n. (chim.), pipérine f.
- piperonal** n. (chim.), pipéronal m., héliotropine f.
- pipet(te)** n. (chim., instr.), pipette f., ~ **filler**, poire à pipeter
- pipistrelle** n. (zoo.), pipistrelle f.
- piranha** n. (ich.), piranha m., piraya m.
- Pisces** n. pl., constellation n. f. sing. des Poissons (astro.), Poissons (ich.)
- piscicolous** adj. (ich.), piscicole
- piscivorous** adj. (zoo.), piscivore, ichtyophage
- pisiform** adj. (anat., zoo.), pisiforme
- pisolite** n. (géol.), pisolit(h)e f.
- pisolitic(al)** adj. (géol.), pisolit(h)ique
- pistil** n. (bot.), pistil m., gynécée f.
- pistillate** adj. (bot.), pistillé, pistillifère
- piston** n. (instr., méca.), piston m., ~ **pressure gauge**, manomètre à piston, ~ **ring**, segment de piston
- pit** n., noyau m. (de fruit) (bot.), excavation (*cavité*) (géol.), ~ **gas** (chim., géol.), grisou
- pitch** n., 1. (chim.) brai m., poix f., goudron m., bitume m.; 2. (méca.) pas m. de vis, pas m. d'engrenage, pente f.; 3. (acoust.) timbre m. (*d'un son*), fréquence f. (*d'une note musicale*); 4. (opt.) interfrange m.; ~ **black** (chim.), noir goudron
- pitchblende** n. (géol.), uranite f.
- pitcher** n. (bot.), ascidie f.
- pith** n. (bot.), moelle f. (*d'une plante*)
- pithecanthropus** n. (paléo., anthropo.), pithécanthrope m.
- pithecid** adj. (anthropo.), pithécoïde
- pithiatism** n. (path.), pithiatisme m.
- pitting** n. (chim.), formation f. de piqûres (*généralement par corrosion*), ~ **corrosion**, corrosion par piqûres
- pituitary** adj. (anat.), pituitaire, ~ **gland** (anat., zoo.), hypophyse
- pivotal** adj., pivot (central, important, ...)
- PIXE = particle induced X-ray emission**
- pixel (picture element)** n. (électr.), pixel m.
- placenta** n. (anat., bot., zoo.), placenta m.
- placental** adj. (anat., zoo.), placentaire
- placentary = placental**
- placentation** n. (bot.), placentation f.
- placoderm** n. (paléo.), placoderme m.
- Placodermii** n. pl. (ich.), Cuirassés m. (*poissons*)
- placodont** n. (paléo.), placodont m.
- plagioclase** n. (géol.), plagioclase m., feldspath m. calcosodique
- plagioclastic(al)** adj. (géol.), plagioclastique
- plagiotropism** n. (bot.), plagiotropisme m.
- plague** n. (path.), peste f. (*maladie*)
- plan** n., dessin m.
- plan (to)** v. t. (méca.), dessiner
- planar** adj. (math.), plan, sur un plan, ~ **process** (phys.), procédé planar (*procédé de fabrication de circuits intégrés*)
- plane** adj., n., plan adj., n. m. (math.), ~ **-parallel plate** (instr., opt.), lame à

faces parallèles, ~ **tree** (bot.), platane

planemeter = **planimeter**

planet n., planète f. (astro.), ~ **fall** (aéro.), atterrissage, ~ **wheel** (méca.), roue planétaire

planetarium n. (astro., instr.), planétarium m.

planetary adj., planétaire (méca., astro., phys.), ~ **electron** (phys.), électron périphérique

planetoid n. (astro.), astéroïde m.

planimeter n. (instr., math.), planimètre m.

planimetric(al) adj. (math.), planimétrique

planimetry n. (géog.), planimétrie f.

planisphere n. (géog.), planisphère m.

planispheric(al) adj. (géog.), planisphérique

planktivorous adj. (zoo.), planctonivore, planctophage

plankton n. (bot., zoo.), plancton m.

planktonic(al) adj. (bot., zoo.), planctonique

plano-concave adj. (opt.), plan-concave

plano-convex adj. (opt.), plan-convexe

plant adj., n., végétal adj. (bot.), plante n. f. (bot.), usine n. f., ~ **biology** (bot.), biologie végétale, ~ **eater** n. (zoo.), herbivore m., ~ **-eating** adj. (zoo.), herbivore

plantaginaceous adj. (bot.), plantaginacé

plantation n. (bot.), plantation f. (*de coton par ex.*)

plantigrade n. (zoo.), plantigrade m.

plaque n. (path.), plaque f. dentaire

plasm(a) n., plasma m. (bio., phys.), ~ **physics** (phys.), physique des plasmas, ~ **torch** (instr.), chalumeau (ou torche) à plasma

plasmatic(al) adj. (bio.), plasmatique

plasmic(al) = **plasmatic(al)**

plasmide n. (bio.), plasmide m.

plasmodium n. (bio., path.), plasmodium m.

plasmoid n. (phys.), particule f. ionisée d'un plasma

plasmolysis n. (bio.), plasmolyse f.

plasmon n. (phys.), plasmon m.

plaster n. (chim.), plâtre m., ~ **of Paris**,

plâtre de Paris

plastic(al) adj. (chim., méca.), plastique

plastically adv. (méca.), de façon plastique

plasticisation n. (chim.), plastification f.

plasticise (to) v. t. (chim.), plastifier

plasticiser adj. (chim.), plastifiant

plasticity n. (chim.), plasticité f.

plasticization = **plasticisation**

plasticize (to) = **plasticise (to)**

plasticizer = **plasticiser**

plastid n. (bot.), plaste m.

plastometer n. (instr., méca.), plastomètre m.

plastron n. (zoo.), plastron m.

plate n., plaque f., armature f., plateau m., lame f., feuille f. métallique (métal.), anode f. d'une diode (électr., instr.), ~ **holder**, châssis (instr., photo.), ~ **of baleen** (zoo.), fanon de baleine, ~ **tectonics** (géol.), tectonique des plaques

plate (to) v. t., plaquer (chim.) (*revêtir en surface*)

plateau n. (géol.), plateau m.

platelet n., plaquette f., plaquette f. sanguine (bio.)

plateosaur(us) n. (paléo.), platéosaure m.

plating n. (chim.), plaquage m.

platinic adj. (chim.), platinique

platinidium n. (métal.), alliage m. platin-palladium

platiniferous adj. (géol.), platinifère

platinise (to) v. t. (chim.), platinier, revêtir de platine

platinised electrode n. (chim., instr.), électrode f. platinée

platinize (to) = **platinise (to)**

platinocyanic acid n. (chim.), acide m. platinocyanique

platinocyanide n. (chim.), platinocyanure m.

platinoid n. (chim.), platinoïde m.

platinous adj. (chim.), platineux

platinum n., platine m. (*élém., symb. Pt*) (chim.), ~ **black** (chim.), noir de platine, ~ **metals** (chim.), métaux du groupe du platine, ~ **resistance thermometer** (instr., thermo.), thermomè-

- tre à résistance de platine
- Platyhelminthes** n. pl. (zoo.), Plat(y)helminthes m.
- platyr(r)hine** n. (zoo.), platyrhinien m.
- play** n. (méca.), jeu m. (*mécanique*)
- plecoptero** adj. (ent.), plécoptère
- Pleiocene = Pliocene**
- Pleistocene** n. (géol.), pléistocène m.
- pleochroic(al)** adj. (opt.), pléochroïque, dichroïque
- pleochroism** n. (opt.), pléochroïsme m., dichroïsme m.
- pleomorphic(al) = pleomorphous**
- pleomorphism** n. (bio.), pléomorphisme m., polymorphisme m.
- pleomorphous** adj. (bio.), pléomorphe, polymorphe
- pleonaste** n. (géol.), pléonaste m.
- plesiosaur(us)** n. (paléo.), plesiosaure m.
- plethysmograph** n. (instr., méd.), pléthysmographe m.
- pleura** n. (anat.), plèvre f.
- pleural** adj. (anat.), pleural
- pleurisy** n. (path.), pleurésie f.
- pleurocarpous** adj. (bot.), pleurocarpe
- pleuropneumonia** n. (path.), pleuropneumonie f.
- pleurotomy** n. (méd.), pleurotomie f.
- plexiglas(s)** n. (chim.), plexiglas m.
- pleximeter** n. (instr., méd.), pleximètre m.
- pleximetric(al)** adj. (méd.), pleximétrique
- pleximetry** n. (méd.), pleximétrie f.
- plexus** n. (anat.), plexus m.
- Pliocene** n. (géol.), pliocène m.
- plot** n. (math.), tracé m. de courbe
- plot (to)** v. t. (math.), tracer une courbe
- plotter** n. (instr., électr.), traceur m. de courbes
- plotting** n., tracé m., ~ **paper** (math.), papier graphique, papier millimétré
- plough (to)** v. t. (agric.), labourer
- plover** n. (orn.), pluvier m.
- plow (to) = plough (to)**
- plug** n., prise f. (électr.), fiche f. (électr.), bouchon m., culot m. volcanique (géol.), ~ **connector** (instr.), raccord enfichable
- plug (to)** v. t., (électr.), enficher, mettre une prise
- plug in (to)** v. t. (électr.), brancher, mettre en marche
- plum** n. (bot.), prune f.
- plumage** n. (orn.), plumage m.
- plumb** n., plomb m. (*du fil à plomb*), ~ **line** (instr.), fil à plomb
- plumb (to)** v. t. (océano.), sonder (*en profondeur*)
- plumbago** n. (métal.), graphite m.
- plumbeous** adj. (chim.), au plomb
- plumbic** adj. (chim.), plombique
- plumbiferous** adj. (géol.), plombifère
- plumbism** n. (path.), saturnisme m.
- plumbous** adj. (chim.), plombeux
- plumule** n. (orn.), plumule f.
- plunger** n., plongeur m. (*objet*)
- plus** n., plus m., pôle m. positif (électr.), signe m. plus (math.), ~ **infinity** (math.), plus l'infini, ~ **or minus** (math.), plus ou moins
- Pluto** (astro.), Pluton (*planète*)
- Plutonian** adj. (astro.), de Pluton, plutonien
- plutonic(al)** adj. (géol.), plutonique (*relatif à une roche magmatique*), ~ **rock**, roche igneuse, ~ **rocks**, roches abyssales
- plutonism** n. (géol.), plutonisme m.
- plutonium** n. (chim.), plutonium m. (élém., symb. *Pu*)
- pluvial** adj. (géog., météo.), pluvial
- pluviometer** n. (instr., météo.), pluviomètre m.
- pluviometric(al)** adj. (météo.), pluviométrique
- pluviometrically** adv. (météo.), de façon pluviométrique
- pluvious** adj. (météo.), pluvieux
- plywood** n., (bois) contreplaqué m.
- PM = post meridiem**
- PMMA = polymethyl(methacrylate**
- pn junction** n. (électr., instr.), jonction f. p-n
- pneumatic(al)** adj. (méca.), pneumatique, ~ **measuring transducer** (instr.), transmetteur pneumatique
- pneumatics** n. sing. (méca.), (science f. de la) pneumatique
- pneumatolysis** n. (géol.), pneumatolyse f.

- pneumatolytic(al)** adj. (géol.), pneumatolytique
- pneumatometer** n. (instr.), pneumatomètre m.
- pneumatometry** n., pneumatométrie f.
- pneumatophore** n. (bot.), pneumatophore m.
- pneumatophorous** adj. (bot.), pneumatophore
- pneumectomy** n. (méd.), pneum(on)ectomie f.
- pneumobacillus** n. (bio.), pneumobacille m.
- pneumococcal** adj. (bio.), par un pneumocoque
- pneumococcus = pneumococcal**
- pneumococcus** n. (bio.), pneumocoque
- pneumoconiosis** n. (path.), pneumoco-niose f.
- pneumodynamics** n. sing., science f. de la pneumodynamique
- pneumogastric(al)** adj. (anat.), pneumogastrique
- pneumonia** n. (path.), pneumonie f.
- pneumonic(al)** adj. (path.), pneumonique
- pneumothorax** n. (méd.), pneumothorax m.
- pnp transistor** n. (électr., instr.), transistor m. p-n-p
- PNS = peripheral nervous system**
- pod** n., pied m. (méca., phys., bio.), cosse f. (bot.), gousse f. (bot.), écale f. (bot.), cocon m. (*de ver à soie*) (ent.)
- podiatrist** n. (méd.), podologue m.
- podobranch(ia)** n. (arthr.), podobranchie f.
- podolite** n. (géol.), podolithe m.
- podophtalmous** adj. (zoo.), podophthalme
- podzol** n. (géol.), podzol m.
- podzolisation (-zation)** n. (géol.), podzolisation f.
- polygon** n. (météo.), brouillard m. givrant
- poikilothermic** adj. (zoo.), poecilotherme
- Poinsot motion** n. (méca.), mouvement m. à la Poinsot
- point** n., point m., ~ **contact diode** (électr., instr.), diode à pointe,
- ~ **defect** (phys.), défaut ponctuel,
 - ~ **discharge** (électr.), effet de pointe,
 - ~ **spread function** (opt.), tache image d'un point
- point (to)** v. t., diriger (*un objet de pointage*), viser (opt.)
- pointer** n., aiguille f., pointeur m., règle f., index m., flèche f.
- pointing** n., direction f., alignement m.
- pointlike** adj., ponctuel
- poise** n. (méca.), poise m. (*unité CGS de viscosité dynamique - 1 poise = 0,1 poiseuille*)
- poise (to)** v. i. (méca.), tenir en équilibre
- poiseuille** n. (phys.), poiseuille m. (*unité SI de viscosité dynamique*)
- Poiseuille flow** n. (méca.), écoulement m. de Poiseuille (*écoulement laminaire en tube cylindrique*)
- Poiseuille's equation** n. (méca.), loi f. de Hagen-Poiseuille
- poison** n. (bio.), poison m.
- poison (to)** v. t., empoisonner
- poisoning** n. (pharm.), empoisonnement m.
- Poisson's ratio** n. (méca.), coefficient m. de Poisson
- polar** adj., polaire (géog., math.), ~ **bear** (zoo.), ours blanc, ~ **cap** (géog.), calotte glaciaire, ~ **distance** (géog.), déclinaison magnétique, ~ **ice cap** (géog.), calotte glaciaire
- polarimeter** n. (instr., opt.), polarimètre m.
- Polaris** (astro.), Etoile polaire
- polarisability** n. (chim., électr., opt.), polarisabilité f.
- polarisable** adj. (chim., électr., opt.), polarisable
- polarisation** n. (chim., électr., opt.), polarisation f.
- polariscope** n. (instr., opt.), polariscope m.
- polarise (to)** v. t. (chim., électr., opt.), polariser
- polarised beam** n. (opt.), faisceau m. polarisé
- polariser** n. (instr., opt.), polariseur m.
- polarising angle** n. (opt.), angle m. de

- polarisation
- polarity** n., polarité f. (électr.), ~ **inverter** (électr., instr.), inverseur, ~ **tester** (électr., instr.), contrôleur de polarité
- polariz... = polaris...**
- polarography** n. (chim.), polarographie f.
- polaron** n. (chim.), polaron m.
- pole** adj., n., polaire adj., pôle n. m., ~ **piece** (électr., instr.), pièce polaire (*d'un moteur, d'un électro-aimant ...*), ~ **star** (astro.), étoile polaire, ~ **strength** (électr.), force polaire (*d'un électro-aimant*)
- polecat** n. (zoo.), putois m.
- polio = poliomylitis**
- poli(o)encephalitis** n. (path.), polioencéphalite f.
- poliomyelitis** n. (path.), poliomyélite f.
- polish** n., polissage m., poli m.
- polish (to)** v. t., polir
- polishing** n., polissage m.
- poll** n. (math.), sondage m.
- poll (to)** v. t. (math.), sonder
- pollack** n. (ich.), lieu m.
- pollen** adj., n. (bot.), pollén n. m., pollinifère adj., ~ **count**, comptage de pollen, ~ **sac**, sac pollinifère
- pollenation = pollination**
- polleniferous = polliniferous**
- pollinate (to)** v. t. (bot.), polliniser
- pollination** n. (bot.), pollinisation f.
- pollinator** adj., n. (bot.), pollinisateur (-trice)
- polliniferous** adj. (bot.), pollinifère
- pollutant** n. (chim.), polluant m.
- pollute (to)** v. t. (chim.), polluer
- pollution** n. (chim.), pollution f.
- polonium** n. (chim.), polonium m. (élém., symb. Po)
- poly(-), poly(-) (préfixe)**
- polyacrylate** n. (chim.), polyacrylate m.
- polyalcohol** n. (chim.), polyalcool m.
- polyamide** n. (chim.), polyamide m.
- polyandrous** adj. (bot.), polyandre
- polyaniline** n. (chim.), polyaniline f.
- polyanthus** n. pl. (bot.), polyanthes m., polianthes m.
- polyatomic(al)** adj. (chim.), polyatomique
- polybasic** adj. (chim.), polybasique
- polybasite** n. (géol.), polybasite f.
- polybrid** n. (bot., zoo.), polyhybride m.
- polybutadiene** n. (chim.), polybutadiène m.
- polycarbonate** n. (chim.), polycarbonate m.
- polycarpous** adj. (bot.), polycarpe
- polychloroethene** n. (chim.), chlorure m. de polyvinyle
- polychromatic(al) radiation** n. (opt.), rayonnement m. polychromatique
- polycondensation** n. (chim.), polycondensation f.
- polycyclic(al)** adj. (chim.), polycyclique
- polydactylism** n. (path., zoo.), polydactylisme m., polydactylie f.
- polydactylous** adj. (path., zoo.), polydactyle
- polydactyly = polydactylism**
- polyester** n. (chim.), polyester m.
- Polyethene** n. (chim.), polythène m.
- Polyethylene** n. (chim.), polyéthylène m.
- polygalacturonase** n. (bot.), polygalacturonase f.
- polygamous** adj. (bot.), polygame
- Polygamy** n. (bot., zoo.), polygamie f.
- Polygon** n. (math.), polygone m.
- Polygonaceous** adj. (bot.), polygonacé
- Polygonal** adj. (math.), polygonal
- Polygonally** adv. (math.), de façon polygonale
- Polygonous** adj. (math.), polygonal
- Polygraph** n. (instr., méca.), pantographe m.
- Polygraphic(al)** adj. (méca.), avec un pantographe
- Polygraphy** n. (méca.), utilisation f. d'un pantographe
- Polyhedral** adj. (math.), polyédrique
- Polyhedron** n. (math.), polyèdre m.
- Polyhydrical** adj. (chim.), polyhydrique
- Polyisopropene** n. (chim.), poly-isoprène m.
- Polymer** n. (chim.), polymère m.
- Polymerase** n. (bio.), polymérase f., ~ **chain reaction** n. (PCR) (bio.), réaction f. polymérase
- Polymeric(al)** adj. (chim.), polymère
- Polymerisation** n. (chim.), polymérisation

- sation f.
- polymerise (to)** v. t. (chim.), polymériser
- polymerism** n. (path., zoo.), polymérisme m.
- polymerization** = **polymerisation**
- polymerize (to)** = **polymerise (to)**
- polymerous** = **Polymeric(al)**
- polymethane** n. (chim.), polyméthane m.
- polymethylmethacrylate (PMMA)** n. (chim.), polyméthyle méthacrylate (PMMA) m.
- polymethylpentene** n. (chim.), polyméthylpentène m.
- polymorph** n. (bio.), polymorphe m.
- polymorphic(al)** adj. (bio.), polymorphe
- polymorphism** n. (bio.), polymorphisme m.
- polymorphonuclear leucocyte** n. (bio.), leucocyte m. polynucléaire
- polymorphonucleate** adj. (bio.), polymorphonucléaire
- polymorphous** = **polymorphic(al)**
- polyneuritis** n. (path.), polynévrite f.
- polynomial** n. (math.), polynôme m.
- polynuclear** adj. (bio., bot.), polynucléaire
- polynucleotide** n. (bio.), polynucléotide m.
- polyoxyméthylene** n. (chim.), polyoxyméthylène m.
- polyp** n. (bot., path., zoo.), polype m.
- polypyary** n. (zoo.), polypier m.
- polypeptide** n. (bio.), polypeptide m.
- polypetalous** adj. (bot.), polypétale
- polyphase** adj. (chim., électr.), polyphasé
- polyploid cell** n. (bio.), cellule f. polyploïde
- polyploidy** n. (bio., zoo.), polyploïdie f.
- polypod** n. (bot.), polypode m.
- polypous** adj. (bot., path., zoo.), polypeux
- polypropene** n. (chim.), polypropène m.
- polypyropylene** n. (chim.), polypropylène m.
- polypus** n. (path., zoo.), polype m.
- polypyrrole** n. (chim.), polypyrrole m.
- polysaccharide** n. (chim.), polysaccharide m., polyoside m.
- polysaccharose** n. (chim.), polysaccharose m.
- polysepalous** adj. (bot.), polysépale
- polystely** n. (bot.), polystélie f.
- polystyrene** n. (chim.), polystyrène m.
- polysulphide (-sulfide)** (chim.), polysulfure n.
- Polytechnic(al)** adj., polytechnique
- Polytetrafluorethylene (PTFE)** n. (chim.), téflon m., polytétrafluoréthylène m.
- Polythene** n. (chim.), polythène m.
- Polytric** n. (bot.), polytric m.
- Polyunsaturated** adj. (chim.), polyinsaturé
- Polyvalence** n., polyvalence f.
- Polyvalent** adj., polyvalent
- Polyvinyl(e)** n. (chim.), polyvinyle m., ~ acetate (PVA), acétate de polyvinyle (APV), ~ chloride (PVC), chlorure de polyvinyle (PCV)
- Polyvinylidene chloride** n. (chim.), chlorure m. de polyvinylidène
- Polyzoa** n. pl. (zoo.), polyzoaires m., bryozoaires m.
- pomegranate** n. (bot.), grenade f. (*fruit du grenadier*)
- pomeron** n. (phys. nucl.), poméron m. (*particule*)
- pond** n. (géog.), étang m.
- ponderability** n. (math.), possibilité f. de pondération
- ponderable** adj. (math.), pondérable
- ponderosity** n., lourdeur f., caractère m. massif
- ponderous** adj., lourd
- ponderously** adv., avec lourdeur
- ponderousness** = **ponderosity**
- pongid** n. (zoo.), pongidé m.
- poplar** n. (bot.), peuplier m.
- popliteal** adj. (anat., zoo.), de poplité
- poppy** n. (bot.), pavot m.
- population**, population, ~ **inversion** (opt., phys.), inversion de population (*pompage optique*), ~ **type** (astro.), type de population (*étoiles*)
- porcelain** n., porcelaine f.
- porcellanite** n. (géol.), porcelanite f.

- porcine** adj. (zoo.), porcin
- porcupine** n., porc-épic m. (zoo.), *~ fish* (ich.), diodon m.
- poricidal** adj. (bot.), poricide
- pore** n. (anat., bot., zoo.), pore m.
- Porifera** n. pl. (zoo.), Porifères m.
- poriferous** adj. (anat., bot., zoo.), avec des pores
- poroscopy** n. (phys.), poroscopie f.
- porosity** n. (phys.), porosité f.
- porous** adj. (phys.), poreux
- porously** adv. (phys.), de façon poreuse
- porousness = porosity**
- porphyria** n. (path.), porphyrie f.
- porphyrin** n. (chim.), porphyrine f.
- porphyritic(al)** adj. (géol.), porphyritique
- porphyroblast** n. (géol.), porphyroblaste m.
- porphyroid** adj. (géol.), comme du porphyre
- porphyry** n. (géol.), porphyre m.
- porpoise** n. (zoo.), marsouin m.
- port** n., connection f. entrée/sortie (info.), port m. (info.), *~-hole* (instr.), hublot
- portability** n. (info.), portabilité f.
- portable** adj., portable
- portableness = portability**
- portably** adv., de façon portable
- portal** adj. (anat., zoo.), *~ system*, système porte (*système de veines*), *~ vein*, veine porte
- portionable** adj., fractionnable, qui peut être découpé
- portionless** adj., en un bloc, monobloc
- positioner** n. (instr.), positionneur m.
- positioning** n., mise f. en place, positionnement m., *~ controller* (instr., méca.), contrôleur de position
- positive** adj., positif, *~ angle* (math.), angle positif (*dans le sens trigonométrique direct*), *~ column* (phys.), colonne positive (*d'une décharge dans un gaz*), *~ electron* (phys.), positron, *~ lens* (instr., opt.), lentille convergente, *~ magnetic(al) pole* (géog.), pôle Nord magnétique
- positively** adv., positivement
- positiveness** n., caractère m. positif
- positron** n. (phys.), posit(r)on m.,
- ~ emission tomography (PET)* (instr., méd.), tomographie à émission de positrons (TEP) (*technique*)
- possum = opossum**
- post** n. (méd.), autopsie f.
- post (to)** v. t. (méd.), autopsier
- post meridiem (PM)** adj. (géog.), après midi
- postabdomen** n. (arthr.), postabdomen m. (*partie étroite de l'abdomen des scorpions*)
- postaxial** adj., postaxial
- posterior** adj., postérieur
- postglacial** adj. (géol.), post-glaciaire
- postmenopausal** adj. (méd.), ménopausée, postménopausique
- postpartum** n. (méd., zoo.), post-partum m.
- postulate** n. (math.), postulat m.
- posture** n. (méd., zoo.), posture f. (*position du squelette soutenu par les muscles*)
- pothole** n. (géol.), marmite f. de géants
- potable** adj. (chim., nut.), potable
- potamology** n. (géog.), potamologie f.
- potash** n. (chim.), potasse f., oxyde m. de potassium
- potassium** n. (chim.), potassium m. (*élém., symb. K*), *~ sodium tartrate*, sel de Rochelle
- potency** n., potentiellement f., force f.
- potential** adj., n., potentiel adj., n. m. (électr.), *~ barrier* (électr.), barrière de potentiel, *~ difference (pd)* (électr.), différence de potentiel (ddp), *~ divider* (électr.), diviseur potentiométrique, *~ gradient* (électr.), gradient de potentiel, *~ series* (chim.), série des potentiels d'électrodes, *~ transformer* (électr., instr.), transformateur de tension
- potentially** adv., potentiellement
- potentiometer** n. (électr., instr.), potentiomètre m.
- potentiometric(al)** adj. (chim., électr.), potentiométrique
- potentiometry** n. (électr.), potentiométrie f.
- potometer** n. (bot., instr.), potomètre m.
- Pott's disease** n. (path.), mal m. de Pott
- pouch** (zoo.), sac, poche (*par ex. pour les*

- marsupiaux, le pélican...)*
- poultice** n. (pharm.), cataplasme m.
- pound** n., livre f. (*unité de masse - 454 grammes en Grande Bretagne*), ~ per **square inch (PSI)** (unité de pression - 6895 pascals), livre par pouce carré, ~ per **square inch absolute (PSIA)**, livre par pouce carré absolu, ~ per **square inch differential (PSID)**, livre par pouce carré différentiel, ~ per **square inch gage (PSIG)**, livre par pouce carré (*référence pression ambiante*), ~ per **square inch standard (PSIS)**, livre par pouce carré (*référence étalon de pression*)
- pound (to)** v. t., pilier, broyer, pulvériser
- pour point** n. (phys.), point m. de solidification, ~ **point measuring instrument** (instr.), appareil de mesure du point de solidification
- powder** n., poudre f., ~ (to), réduire en poudre, être réduit en poudre, ~ **blue**, (*couleur*) bleu moyen, ~ **diffraction pattern** (géol.), diagramme de poudre (*rayons X*), ~ **metallurgy** (métal.), métallurgie des poudres, ~ **photography** (géol.), diagramme de poudre (*rayons X*)
- powderer** adj., poudrant
- powdery** adj., en poudre
- powellite** n. (géol.), powellite f.
- power** n., 1. (méca.) puissance f.; 2. pouvoir m.; 3. (math.) exposant m.; ~ **cable** (électr., instr.), câble d'alimentation, ~ **factor meter** (électr., instr.), cos phi-mètre, ~ **gain** (électr.), gain en puissance, ~ **grid** (électr.), réseau à haute tension, ~ **house** (électr., instr.), centrale électrique, ~ **line** (électr., instr.), ligne d'alimentation, ~ **meter** (électr., instr.), wattmètre, appareil de mesure de puissance, ~ **off** (électr.), à l'arrêt, ~ **on** (électr.), en marche, ~ **pack** (électr., instr.), bloc de puissance, ~ **plant** (électr., instr.), centrale électrique, ~ **reactor** (instr., phys. nucl.), réacteur (*nucléaire*) de puissance, ~ **spectrum** (math.), spectre d'énergie, ~ **station** (électr., instr.), centrale électrique, usine électrique,
- ~ **supply** (électr., instr.), source d'énergie, alimentation de puissance (*générateur électrique*), ~ **break** (électr.), interruption de tension (*électrique*)
- power (to)** v. t. (électr.), alimenter (*en énergie*)
- powerful** adj., puissant
- ppb (part per billion)** (phys.), ppb (*partie par milliard*)
- ppm (part per million)** (phys.), ppm (*partie par million*)
- practice** n., mode m. opératoire, habitude f., pratique f.
- practice medicine (to)** v. t. (méd.), pratiquer la médecine
- practitioner** n. (méd.), praticien m. (*médecin*)
- pragmatic(al)** adj., pragmatique
- prairie** n., prairie f. (géog.), ~ **dog (zoo.)**, cynomys (*chien de prairie*)
- praseodymium** n. (chim.), praséodyme m. (*élém., symb. Pr*)
- prawn** n. (arthr.), crevette f. rose
- pre(-)**, pré(-) (*préfixe*)
- Pre-Cambrian** n. (géol.), Précambrien m.
- preabdomen** n. (anat., arthr.), pré-abdomen m.
- preamplifier** n. (électr., instr.), préamplificateur m.
- preamplify (to)** v. t. (électr., instr.), préamplifier
- preaortic(al)** adj. (anat.), préaortique
- preauricular** adj. (anat.), préauriculaire
- preboil** n. (phys.), préébullition f.
- preboil (to)** v. i. (phys.), préböuillir
- prebranchial** adj. (ich.), prébranchial
- precalculate (to)** v. t. (math.), précalculer
- precalculation** n. (math.), précalcul m.
- precalibrate (to)** v. t., précalibrer
- precardiac** adj. (anat.), précardiaque
- precerebral** adj. (anat.), précérébral
- precess (to)** v. i. (astro., méca.), précesser
- precession** n. (astro., méca.), précession f.
- precessional** adj. (astro., méca.), précessional, de précession
- precious stone** n. (géol.), pierre f. précieuse

- precipitant** n. (chim.), précipitant m.
- precipitate** n. (chim.), précipité m.
- precipitate (to)** v. i. (chim.), précipiter
- precipitation** n. (chim.), précipitation f.
(*formation d'un composé insoluble*)
- precipitative** adj. (chim.), qui précipite
- precipitin** n. (bio.), précipitine f.
- precise** adj., précis, défini
- precision** n., précision f.
- preclinic(al)** adj. (méd.), préclinique
- precomputation** n. (math.), précalcul m.
- precompute (to)** v. t. (math.), précalculer
- precool (to)** v. i. (thermo.), prérefroidir
- precostal** adj. (anat.), précostal
- predaceous = predacious**
- predacious** adj. (zoo.), rapace (*animal de n'importe quelle espèce*), qui vit de proie
- predate (to)** v. t. (zoo.), pratiquer la pré-dation
- predation** n. (zoo.), prédation f., phagotrophie f.
- predator** n. (zoo.), prédateur m., phagotrophe m.
- predatory** adj. (zoo.), prédateur
- predefined function** n. (math.), fonction f. prédefinie
- predetect** v. t. (électr.), pré détecter
- predetonation** n., prédetonation f.
- predict** v. t., prédire
- predictable** adj., prévisible
- prediction** n., prévision f.
- predigest (to)** v. t. (bio.), prédigérer
- predigestion** n., prédigestion f.
- predispose (to)** v. t. (méd.), prédisposer
(*à une maladie par ex.*)
- preen (to)** v. pr. (orn.), (se) lisser les plumes (*pour un oiseau*)
- preen gland** n. (zoo.), glande f. uropygiale
- prefactor** n. (math.), préfacteur m.
- prefiltration** n. (chim.), préfiltration f.
- prefloration** n. (bot.), préfloraison f.
- prefoliation** n. (bot.), préfoliation f.
- preglacial** adj. (géol.), préglaciaire
- pregnancy** n. (méd., zoo.), grossesse f., gravidité f.
- pregnant** adj. (méd., zoo.), enceinte (*qui attend un enfant ou un petit*)
- pregrowth** n. (bio., bot., zoo.), précrois-
- sance f.
- preheat** n. (thermo.), préchauffage m.
- preheat (to)** v. t. (thermo.), préchauffer
- preheater** n. (instr., thermo.), préchauf-fleur m.
- preheating = preheat**
- prehensibility = prehension**
- prehensile** adj. (anat., zoo.), préhensile
- prehension** n. (anat., zoo.), préhension f.
- prehnite** n. (géol.), préhnite f. (*zéolite*)
- preliminarily** adv., de façon prélimi-naire
- premalignant** adj. (méd.), précancéreux
- premature** adj., prématuré
- premaxillary bone** n. (anat., zoo.), (os) m. intermaxillaire
- premenopausal** adj. (méd.), préménopo-sique
- premolar** adj. (anat.), prémolaire
- prenatal** adj. (anat., zoo.), prénatal
- preparation** n., préparation f.
- preparative** adj., préparatoire
- preparator** n., préparateur m.
- preparatorily** adv., de façon préparatoire
- preparatory = preparative**
- prepare (to)** v. t., préparer
- preprogrammed** adj., préprogrammé
- prepuce = foreskin**
- presbyopia** n. (path.), presbytie f.
- presbyopic(al)** adj. (path.), presbyte
- prescribe (to)** v. t., prescrire, ordonner
- prescriber** n. (méd.), prescripteur m.
- prescribing** n. (méd.), prescription f., ordonnance f.
- prescript = prescription**
- prescriptive** adj. (méd.), prescriptive
- prescription** n. (méd.), prescription f., ordonnance f.
- presentation** n. (méd.), présentation f.
(*pour un accouchement*)
- preservation** n. (bot., écolo., zoo.), conser-vation f., naturalisation f.
- preservative** adj. (pharm.), conservateur (*faux-am*), - agent, agent de conser-vation
- preserve (to)** v. t., préserver, maintenir, conserver, respecter, être compatible avec
- preset** n. (instr.), préréglage m., présélection f.

preset (to) v. t. (instr.), prérégler
press (to) v. t., presser, comprimer
pressure n., pression f., ~ **at a point** (phys.), pression en un point, ~ **expansion coefficient of a gas at constant volume**, coefficient d'augmentation de pression d'un gaz à volume constant, ~ **drop** (méca.), perte de charge (*chute de pression*), ~ **gauge** (instr., méca.), manomètre, ~ **head** (phys.), hauteur de colonne liquide, ~ **law** (phys.), loi de Charles (*des gaz*), ~ **monitor** (instr., méca.), pressostat, manostat, ~ **reducer** (instr., méca.), détendeur, ~ **sensitive switch** (électr., instr.), contact à effleurement, touche sensitive, ~ **switch** (instr., méca.), pressostat, manostat, ~ **oil pump** (instr., méca.), pompe à huile, ~ **relief valve** (instr., méca.), soupape de sécurité

pressureless adj. (méca.), sans pression
pressurise (to) v. t. (méca.), pressuriser
pressurised water reactor (PWR) n. (instr., phys. nucl.), réacteur m. à eau pressurisée (ou à eau sous pression)

pressurize (to) = pressurise (to)
prevention n. (méd.), prévention f.
preventive adj. (méd.), préventif
preventively adv. (méd.), de façon préventive

preventiveness = prevention

prevertebral adj. (anat.), prévertébral
prey n. (zoo.), proie f.

preyed upon by (to be) (zoo.), être la proie de

prickle n. (bot.), épine f.

prickly adj. (bot.), épineux

primary adj., primaire, ~ **battery** (chim.), pile (*électrique*), ~ **cell** (chim.), pile (*électrique*), ~ **coil** (électr.), enroulement primaire (*transformateur*), ~ **focus** (instr., opt.), premier foyer (*télescope*), ~ **radiation** (astro.), rayonnement cosmique, ~ **reflector** (instr., opt.), premier miroir (*télescope*)

Primary n. (*période géologique*) (géol.), Primaire m. (*ère*)

primate n. (zoo.), primate m.

Primates n. pl. (zoo.), Primates m.

primatologist n. (zoo.), primatologue m.
primatology n. (zoo.), primatologie f.
prime adj., n., premier n. m. (math.), nombre n. m. premier (math.), irréductible adj. (math.), indivisible adj. (math.), ~ **meridian** (géog.), méridien origine, ~ **number** (math.), nombre premier, ~ **valve** (instr., méca.), soupe de sûreté

priming n., amorçage m. (*d'une pompe, d'un système, ...*)

primitive adj., n., 1. primitif adj.; 2. primitive n. f., intégrale n. f. indéfinie (math.); ~ **cell** (géol.), maille élémentaire

primrose n. (bot.), primevère m.

principal adj., principal, ~ **section** (opt.), plan de section principale (*biréfringence*)

principle n., principe m. (chim., math., phys.), loi f., axiome m. (math.), théorème m. (math.), ~ **of complementarity** (math., phys.), principe de complémentarité, ~ **of equivalence** (phys.), principe d'équivalence, ~ **of flotation** (phys.), théorème d'Archimède, ~ **of indeterminacy** (phys.), principe d'incertitude, ~ **of least action** (méca.), principe de moindre action, ~ **of least time** (phys.), principe du moindre temps, principe de Fermat, ~ **of moments** (méca.), théorème des moments, ~ **of opération**, principe de fonctionnement, ~ **of reversibility of light** (opt.), principe du retour inverse de la lumière, ~ **of stationary time** (phys.), principe de l'état stationnaire, ~ **of work and energy** (méca.), théorème de l'énergie cinétique

print n. (info., photo.), impression f., tirage (*d'un cliché*)

print (to) v. t. (info., photo.), imprimer
printable adj. (info.), imprimable
printed circuit n. (électr., instr.), circuit m. imprimé

printer n. (info., instr.), imprimante f.

prion (*proteinaceous infectious particles*) n. (bio.), prion m.

priority encoder n. (électr., instr.),

- codeur m. prioritaire
- prism** n., prisme m. (math.), *coupler* (instr., opt.), coupleur par prisme, *erector* (instr., opt.), redresseur à prisme
- prismatic(al)** adj. (math.), prismatique, *binoculars* (instr., opt.), jumelles à prismes, *optic(al) instrument* (instr., opt.), instrument d'optique à prismes redresseurs
- prismatically** adv. (math.), de façon prismatique
- prismoid(al)** adj. (math.), en forme de prisme
- pro-enzyme** n. (bio.), pro-enzyme m.
- probabilistic(al)** adj. (math.), à caractère de probabilité
- probability** n., probabilité f. (math.), *distribution of electrons* (phys.), fonction de distribution électronique
- probable** adj. (math.), probable
- probative = probatory**
- probe** n. (instr.), sonde f. (*de mesure*), capteur m.
- probe (to)** v. t., tester, explorer, chercher
- proboscidian** n. (zoo.), proboscidien m.
- proboscis (pl. -cises ou -cides)** n. (zoo.), trompe f. (*pour un gros animal par ex. l'éléphant*), proboscide m. (*pour un insecte*)
- procaine** n. (pharm..), procaine f.
- procedure** n., procédure f., mode m. opératoire, méthode f.
- proceed (to)** v. t., opérer, procéder, continuer
- process** n., processus m., procédé m., fonctionnement m., méthode f., développement m. (*photographique*) (photo.)
- process (to)** v. t., procéder, développer (*photographie*) (photo.), fabriquer, calculer (math.), transformer
- processing** n., fabrication f., développement m. (*photographique*) (photo.), traitement, calcul, *machine* (instr., photo.), machine à développer
- processor** n. (info., instr.), (micro)processeur m., *unit*, console (*d'ordinateur*)
- proctologic(al)** adj. (méd.), proctologique
- proctologist** n. (méd.), proctologue m.
- proctology** n. (méd.), proctologie f.
- proctoscope** n. (instr., méd.), proctoscope m.
- proctoscopy** n. (méd.), proctoscopie f.
- produce (to)** v. t., provoquer, induire, prolonger (math.), produire
- product** n., produit m. (*résultat d'une multiplication par ex.*) (math., ...)
- production** n., production f., *rate*, taux de production
- professor** n., professeur m.
- professorat(e) = professorship**
- professoriate** n., corps m. professorial
- professorship** n., professorat m.
- profile** n., profil m. (*mécanique, géologique*)
- profile (to)** v. t., profiler
- profiler** n., système m. de mise en forme
- profilometry** n. (méca.), profilométrie f.
- progenitor** n. (méd., zoo.), ancêtre m.
- progeniture** n. (bot., méd., zoo.), progéniture f., descendants m. pl. (*plante ou animal*), lignée f. (*ensemble des descendants*)
- progeny = progeniture**
- progesterone** n. (bio.), progesterone f.
- progesterin = progesterone**
- progestogen** n. (bio.), progestogène f.
- proglottis (pl. -tides)** n. (zoo.), proglottis f.
- prognathic(al)** adj. (path., zoo.), prognate
- prognathism** n. (path., zoo.), prognathisme m.
- prognathous** adj. (path., zoo.), prognathique
- prognathys = prognathism**
- prognostic(al)** adj., pronostique
- program** n. (info.), programme m., logiciel m., *counter (PC)*, compteur ordinal, *information file (PIF)* (info.), programme d'aide
- program (to)** v. t., (info.), programmer
- program(m)ed instructions** n. pl. (info.), instructions f. de programmation
- programmable** adj. (info.), programmable
- programmable read only memory**

(PROM) n. (info.), mémoire f. programmable utilisée en lecture (PROM)

programme n. (info.), programme m., logiciel m.

programme (to) = program (to)

programmer n. (info.), programmateur m.

programming n. (info.), programmation f., ~ language, langage de programmation

project n., conception f., projet m., ~ manager, chef de projet

projected focal area n. (opt.), foyer m. optique (*d'un système centré*)

projectile n. (méca.), projectile m.

projection n., projection f., ~ printing (photo.), agrandissement photographique

projective adj. (math.), projectif

projector n. (instr.), lampe f., projecteur m., ~ apparatus (photo.), appareil de projection

prokaryote n. (bio.), prokaryote m.

prolactin n. (bio.), prolactine f.

prolamин(e) n. (bot.), prolamine f.

prolate adj., allongé (*pour un ellipsoïde par ex.*)

proliferate (to) v. i., proliférer

proliferation n., prolifération f.

proliferous = prolific(al)

prolific(al) adj. (bio., bot., zoo.), prolifique

prolificacy n. (bio., bot., zoo.), prolifcité f.

prolifically adv., de façon prolifique

prolificness = prolificacy

proligerous adj. n. (bot.), proligère adj., disque n. m. ovigère

proline n. (bio.), proline f.

PROM = programmable read only memory

promethium n. (chim.), prométhium m. (*élém., symb. Pm*)

prominence = prominence

prominency n. (astro.), protubérance f. (*solaire*)

prompt n. (info.), invite f. (*symbole indiquant à l'opérateur qu'il peut effectuer une opération*)

prompt neutron = fast neutron

promyelocyte n. (bio.), promyélocyte m.

pronation n. (anat., zoo.), pronation f.

pronephros n. (anat.), pronéphros m.

prong n., embranchement m. (*d'un cours d'eau*) (géog.), fourche f. (*de branchemen t électrique par ex.*) (électr.), ~-buck (zoo.), dicranocère (*pron-ghorn*), ~-type ammeter (électr., instr.), pince ampèremétrique

pronghorn = prong-buck

pronosticate (to) v. t., pronostiquer

pronostication n., pronostic m.

proof n., preuve f., démonstration f., anti- (*préfixe*), à l'épreuve de, ~ plane (instr.), corps d'épreuve

proof (to) v. t., prouver, mettre en évidence

prop root n. (bot.), racine f. adventive

propaedeutic(al) adj., propédeutique

propaedeutics n. sing., propédeutique f. (*première année d'enseignement supérieur scientifique*)

propagable adj. (méca., phys.), qui peut se propager

propagate (to) v. t., v. pr. (méca., phys.), propager, se propager

propagation n. (méca., phys.), propagation f., diffusion f., ~ loss, perte d'énergie

propagative adj. (méca., phys.), qui se propage

propanal n. (chim.), propionaldéhyde m., propanal m.

propane n. (chim.), propane m.

propanedioic acid n. (chim.), acide m. propanédioïque

propanediol n. (chim.), propanediol m., propylène glycol m.

propanoic acid n. (chim.), acide m. propanoïque

propanol n. (chim.), propanol m.

propanone n. (chim.), propanone m., acétone m.

propel (to) v. t. (méca.), propulser

propellant n. (instr., méca.), propulseur m.

propellent adj. (méca.), propulseur

propeller n. (instr., méca.), hélice f., propulseur m.

propelling force n. (méca.), force f. propulsive

propene n. (chim.), propène m.,

- propylène m.
- propenoic acid** n. (chim.), acide m. propénoïque
- propenonitrile** n. (chim.), propénonitrile m.
- proper** adj., correct, bon, ~ **fraction** (math.), fraction (*dont le numérateur est plus petit que le dénominateur*)
- prophase** n. (bio.), prophase f.
- prophylactic(al)** adj. (méd.), prophylactique
- prophylactically** adv. (méd.), avec prophylaxie
- prophylaxis** n. (méd.), prophylaxie f.
- propionaldéhyde** n. (chim.), propanal m., propionaldéhyde m.
- propionate** n. (chim.), propionate m.
- propionic** adj. (chim.), propionique
- propionitrile** n. (chim.), propionitrile m.
- propolis** n. (bot.), propolis f.
- proportion** n. (math.), proportion f.
- proportionable** adj. (math.), qui peut être mis en proportion
- proportional** adj. (math.), proportionnel
- proportionality** n. (math.), proportionnalité f.
- proportionate** adj., proportionné, en proportion, proportionnel (math.)
- proportioning integral derivative (PID)** (électr.), proportionnel intégral dérivé (PID)
- proportionment** n. (math.), mise f. en proportion
- proposal** n., proposition f.
- proposition = proposal**
- proprioceptive** adj. (méd.), proprioceptif
- proprioceptor** n. (anat., zoo.), propriocepteur m.
- propulsion** n. (méca.), propulsion f.
- propyl** n. (chim.), propyle m.
- propylène** n. (chim.), propylène m., ~ **glycol**, propylène glycol, propane-diol
- propylite** n. (géol.), propylite f.
- prosect (to)** v. t., disséquer
- prosection** n. (anat.), dissection f.
- prosencephalic(al)** adj. (anat.), prosencéphalique
- prosencephalon** n. (anat.), prosencéphale m.
- prospector** n., prospecteur m.
- prostaglandin** n. (bio.), prostaglandines f. pl.
- prostate** n. (anat.), prostate f., ~ **gland**, prostate
- prostatectomy** n. (méd.), prostatectomie f.
- prosthese = prosthesis**
- prosthesis** n. (méd.), prothèse f. (*médicale*)
- prosthetic(al)** adj. (méd.), prothétique
- prosthetist** n. (méd.), prothésiste m.
- prosthodontia = prosthodontics**
- prosthodontics** n. (méd.), orthodontie f.
- prosthodontist** n. (méd.), orthodontiste m.
- prostration** n. (path.), prostration f.
- protactinium** n. (chim.), protactinium m. (*élém., symb. Pa*)
- protactor** n. (instr., math.), rapporteur m. (*instrument de mesure des angles*)
- protamin(e)** n. (ich.), protamine f.
- protandric** n. (zoo.), protéandrique m.
- protandrous** adj. (bot., zoo.), protandre, protéandrage
- protandry** n. (bot., zoo.), protandrie f., protéandrie f.
- protanope** n. (path.), protanope m., daltonien m. (*pour la couleur rouge*)
- protanopia** n. (path.), protanopie f., daltonisme m. (*pour la couleur rouge*)
- protea** n. (amph.), protée f.
- protease** n. (bio.), protéase f.
- protector** n., protecteur m.
- proteid** n. (bio.), protide m.
- protein** n. (bio.), protéine f.
- proteinase** n. (bio.), protéinase f.
- proteolysis** n. (bio.), protéolyse f.
- proteolytic(al)** adj. (bio.), protéolytique
- proterandrous = protandrous**
- proterandry = protandry**
- proteroglyph** adj. (rept.), protéroglphe
- Proterozoic** n. (géol.), protérozoïque m.
- prosthese = prosthesis**
- prothorax** n. (ent.), prothorax m.
- prothrombin** n. (bio.), prothrombine f.
- Protista** n. pl. (zoo.), Protistes m.
- protium** n. (chim.), protium m.
- protoactinium = protactinium**

protoavis n. (paléo.), protoavis m.
protoceratops n. (paléo.), protocératops m.
protocol n., protocole m. (*mode opératoire*)
protoconch n. (moll.), protoconque f.
protocrust n. (géol.), croûte f. primitive
protogenic solvent n. (chim.), solvant m. protogène
protogynous adj. (bot.), protogyne, protérogyne
protogyny n. (bot., zoo.), protogynie f., protérogynie f.
protohominid n. (anthropo.), protohominiidé m.
protolysis n. (bio.), protolyse f.
proton adj., n. (chim.), proton adj., n. m., protonique, **-proton reaction**, réaction proton-proton
protonation n. (chim.), protonation f.
protophilic adj. (chim.), protophile
protopithecine adj. (anthropo., paléo.), protopithèque
protopithecus n. (zoo.), protopithèque m.
protoplasm n. (bio.), protoplasme m., protoplasma m.
protoplasmal adj. (bio.), protoplasmique
protoplasmatic(al) = **protoplasmal**
protoplasmic(al) = **protoplasmal**
protosolar adj. (astro.), protosolaire
prototrophic adj. (bio.), prototrophique
prototropy n. (chim.), prototropie f.
prototype n. (bio., méca,...) prototype m.
prototypic(al) adj. (bio., méca., ...), prototypique
protoxid n. (chim.), protoxyde m.
Protozoa n. pl. (zoo.), protozoaires m.
protozoa = **pl. de protozoon**
protozoic(al) adj. (zoo.), protozoaire
protozoologic(al) adj. (zoo.), protozoologique
protozoologist n. (zoo.), protozoologiste m.
protozoology n. (zoo.), protozoologie f.
protozoon (pl. -zoa) n. (zoo.), protozoaire m.
protract (to) v. t., prolonger

protractile adj. (zoo.), protractile
protraction n., protraction f.
protractor adj., n., **1.** (math.) rapporteur n. m. (*mesure des angles*); **2.** (zoo.) protractile adj.
protrude (to) v. i. (anat., bio.), être en protraction
protrusion n. (anat., bio.), protrusion f.
protuberance n., protubérance f.
protuberancy = **protuberance**
protuberate (to) v.i., être en protubérance, être en saillie
proustite n. (géol.), proustite f.
provability n., caractère m. démontrable
provable adj., prouvable, démontrable
prove (to) v. t., démontrer, prouver
proven technology n., technologie f. éprouvée
provitamin n. (bio.), provitamine f.
provokingness n., cause f.
proximity n., proximité f., **- sensor** (électr., instr.), détecteur de proximité, **- switch** (électr., instr.), détecteur de proximité
procenglodon n. (paléo.), procenglondone m.
pruinescence n. (bot.), pruinosité f.
pruinose adj. (bot.), pruineux
prune n. (méca., ...), amorçage m. (*d'une pompe, d'un système ...*)
prune (to) v. t., élaguer, supprimer, dégager
pruriginous adj. (path.), prurigineux
prurigo n. (path.), prurigo m.
Prussian blue n. (chim.), bleu m. de Prusse
prussiate n. (chim.), prussiate m.
prussic acid n. (chim.), acide m. prussique (ou cyanhydrique)
psammite n. (géol.), psammite f.
psammophyte adj. (bot.), psammophyte
psephite n. (géol.), pséphite f.
psephitic(al) adj. (géol.), pséphitique
pseudo(-), pseudo(-) (*préfixe*)
pseudoaromatic(al) adj., pseudo-aromatique
pseudobulb n. (bot.), pseudobulbe m.
Pseudomonas n. (bio.), Pseudomonas m.
pseudomorph n. (géol.), pseudomorphe m.

pseudomorphic(al) adj. (géol.), pseudo-morphe

pseudomorphism n. (géol.), pseudo-morphisme m., pseudomorphose f.

pseudomorphosis = pseudomorphism
pseudopassivity n. (chim.), pseudo-pассивité f.

pseudopod n. (bio., bot.), pseudopode m.

pseudopodium (pl. -podia) = pseudopod
pseudopregnancy n. (path.), grossesse f. nerveuse

pseudorandom adj. (math.), pseudoaléatoire

pseudoscalar adj. (math.), pseudo-scalaire, ~ **coupling**, couplage pseudo-scalaire

pseudovector n. (math.), pseudo-vecteur m., ~ **coupling**, couplage pseudo-vecteur

PSI = pound per square inch

psi-particle n. (phys. nucl.), particule f. psi, psion m. (*particule*)

PSIA = pound per square inch absolute

PSID = pound per square inch differential

PSIG = pound per square inch gage

psilomelane n. (géol.), psilomélane m.

psilosid n. (bot., paléo.), psiloside m.

PSIS = pound per square inch standard

psittacosaur(us) n. (paléo.), psittaco-saure m.

psittacosis n. (path., orn.), psittacose f.

psoriasis n. (path.), psoriasis m.

psoriatic(al) adj. (path.), psoriasique

psychiater = psychiatrist

psychiatric(al) adj. (méd.), psychiatrique

psychically adv. (méd.), de façon psychique

psychoacoustic(al) adj. (méd.), psychoacoustique

psychoacoustics n. sing. (méd.), psychoacoustique f.

psychoanalyse (-lyze) (to) v. t. (méd.), psychanalyser

psychoanalysis (-lyzis) n. (méd.), psy-

chanalyse f.

psychochemical adj. (méd.), psychochimique

psychogenetic(al) adj. (méd.), psychogénétique

psychogenetics n. sing. (méd.), psychogénétique

psychologist n. (méd.), psychologue m.

psychology n. (méd.), psychologie f.

psychopharmacologic(al) adj.

(pharm.), psychopharmacologique

psychopharmacology n. (pharm.), psychopharmacologie f.

psychophysiological(al) adj. (méd.), psychophysiologique

psychophysiology n. (méd.), psychophysiologie f.

psychosomatic(al) adj. (méd.), psychosomatique

psychotic(al) adj. (méd.) psychotique

psychrometer n. (instr., météo.), psychromètre m.

psychrometric(al) adj. (météo.), psychrométrique

psychrometry n. (météo.), psychrométrie f.

ptarmigan n. (orn.), lagopède m. des Alpes

Pteridophyta n. pl. (bot.), Ptéridophytes m.

pterodactyl n. (paléo.), ptérodactyle m.

pteropod n. (moll.), ptéropode m.

pterosaur(us) n. (paléo.), ptérosaure m.

pterosaurian n. (paléo.), ptérosaurien m.

PTFE = polytetrafluoroethylene

ptyalin n. (bio.), ptyaline f.

puberty n. (méd.), puberté f.

pubescence n. (bot., zoo.), pubescence f.

pubescent adj. (bot., zoo.), pubescent

pubic adj. (anat.), pubien, ~ **bone = pubis**
pubis (pl. pubes) n. (anat.), pubis m., os m. pubiens

puff n., souffle m. (*de la respiration*)

(méd.), bouffée f. d'air (météo.), ~ **ball**

(bot.), lycoperdon (*vesse-de-loup*)

puffer fish n. (ich.), poisson m. globe

puffy adj., à l'haleine courte (méd.), qui souffle par bouffées (météo.)

puke = vomit

pulley n. (instr., méca.), poulie f.

pullulation n. (bio., zoo.), pullulation f.
(microbienne par ex.)

pulmonary adj. (anat.), pulmonaire

pulp n. (anat., bot.), pulpe f. (*dentaire par ex.*)

pulpily adv., de façon pulpeuse

pulpiness n. (bio., bot.), pulpe f.

pulpous adj. (bio., bot.), pulpeux

pulpy adj. (bio., bot.), pulpeux

pulsar (pulsating star) n. (astro.), pulsar m.

pulsatance n. (méca.), pulsation f. (*d'une vibration*)

pulsate (to) v. t., pulser

pulsatile adj., pulsatoire

pulsating adj., pulsé, ~ **current** (électr.), courant pulsé, ~ **star (PULSAR)**, pulsar

pulsation n., pulsation f.

pulsative adj., pulsant, pulsatoire

pulsatively adv., de façon pulsatoire

pulsator n., appareil m. à pulsions

pulsatory = pulsative

pulse n., impulsion f., signal m., échelon m. (électr.), crâneau m. (électr.), pouls m. (méd.), ~ **code modulation (PCM)** (électr.), modulation par impulsions codées (MIC), ~ **control** (électr.), commande par impulsions, ~ **rise time** (électr.), temps de montée d'une impulsion, ~ **train** (électr., méca., opt.), train d'impulsions

pulse (to) v. i., v. t., pulser, donner des impulsions

pulsedwidth n. (électr., opt.), largeur f. d'impulsion (*d'un signal*)

pulsimeter = pulsometer

pulsometer n. (instr.), pompe f. à membrane (méca.), pulsomètre m.

pulverable adj. (chim.), pouvant être mis en poudre

pulverisation n., pulvérisation f.

pulverise (to) v. t., pulvériser

pulveriser n. (instr.), pulvérisateur m.

pulverization = pulverisation

pulverize (to) = pulverise (to)

pulverizer = pulveriser

pulverulence n. (chim.), pulvérulence f.

pulverulent adj. (chim.), pulvérulent

puma n. (zoo.), puma m.

pumice n. (géol.), pumice f., ~ (-)stone,

pierre ponce

pumice (to) v. t., poncer, polir

pump n. (instr., méca.), pompe f.

Pump (The) n. (astro.), constellation f. de la Machine pneumatique

pump (to) v. t., pomper

pumping n. (méca., opt.), pompage m.

punch (to) v.t. (méca.), perforet

punch(ed) tape n. (info.), bande f. perforée

puncture n. (bio.), ponction f.

puncture (to) v. t., piquer, troubler

pungent adj., piquant (bot.), acré (*pour une odeur*)

pupa (pl. -pae) n. (ent.), pupe f.

pupal adj. (ent.), pupal

puparium n. (ent.), puparium m.

pupate (to) v.i. (ent.), se métamorphoser en nymphe (*ou en chrysalide*)

pupation n. (ent.), pupation f., pupaison f.

pupil n. (anat., opt.), pupille f.

pillary adj. (méd., zoo.), pupillaire

pupiparous adj. (ent.), pupipare

pure adj., pur, homozygote (bio.), ~ **note** (acoust.), note simple (*émettant un son simple, sans harmoniques*), ~ **strain** (zoo.), pure souche

purely adv., de façon pure, avec pureté

pureness n. (chim.), pureté f.

purge n., purge f. (pharm., instr.), purgatif m. (pharm.)

purge (to) v. t. (méd.), purger (*un malade*)

purification n. (chim., phys.), purification f.

purificatory adj., purifiant

purifier n. (chim.), purifiant m.

purify (to) v. t. (chim., phys.), purifier

purine n. (bio.), purine f., ~ **group**, groupe des purines, puriques

purity n. (chim.), pureté f.

purple adj., (*couleur*) pourpre

purplish adj., violacé

purpose n., but m., objectif m.

purpuric adj., (*couleur*) pourpre

purpurin(e) n. (chim.), purpurine f.

purpurite n. (géol.), purpurite

purulence n. (path.), purulence f.

purulency = purulence

- purulent** adj. (path.), purulent
- purulently** adv. (path.), de façon purulente
- pus** n. (bio., path.), pus m.
- push-button** n. (électr., instr.), bouton-poussoir m.
- push-pull** n. (électr., instr.), amplificateur m. push-pull
- put in touch with (to)** v. t. (télécom.), être en contact avec
- put fractions over a common denominator (to)** v. t. (math.), réduire des fractions au même dénominateur
- putrefaction** n. (bio.), putréfaction f.
- putrefactive** adj. (bio.), en putréfaction
- putrefier** n. (bio.), putréfiant m.
- putrefy (to)** v. i. (bio.), putréfier
- putrescent** adj. (bio.), putrescent
- putrescibility** n. (bio.), putrescibilité f.
- putrescible** adj. (bio.), putrescible
- putrescine** n. (bio.), putrescine f.
- putrid** adj. (bio.), putride
- putridity = putridness**
- putridness** n. (bio.), putridité f.
- PVA = polyvinyle acetate**
- PVC = polyvinyle chloride**
- PWR = pressurised water reactor**
- pycnodynóstosis** n. (path.), pycnodynostose f.
- pycnometer** n. (instr., phys.), pycnomètre m.
- pyelogram** n. (méd.), pyélographie f.
- pyelographic(al)** adj. (méd.), pyélographique
- pyelography** (méd.), pyélographie
- pygmy** n. (anthropo.), pygmée m.
- pyknometer = picnometer**
- pylorectomy** n. (méd.), pylorectomie f.
- pyloric orifice = pylorus**
- pylorus** n. (anat.), pylore m.
- pyogenesis** n. (path.), suppuration f.
- pyrosis** n. (path.), suppuration f.
- pyramid** n. (math.), pyramide f.
- pyramidal** adj. (math.), pyramidal
- pyramidally** adv. (math.), de façon pyramidale
- pyramidic(al) = pyramidal**
- pyran** n. (chim.), pyranne m.
- pyranometer** n. (instr., météo.), pyranomètre m., solarimètre m.
- pyrargyrite** n. (géol.), pyrargyrite f.
- pyrene** n. (chim.), pyrène m.
- pyretotherapy** n. (méd.), pyrétothérapie f.
- pyrex** n. (chim.), pyrex m. (*verre*)
- pyrexia** n. (path.), pyrexie f.
- pyrheliometer** n. (instr.), pyrhéliomètre m.
- pyribenzamine** n. (chim.), pyribenzamine f.
- pyridine** n. (chim.), pyridine f.
- pyridostigmine** n. (pharm.), pyridostigmine f.
- pyridoxine** n. (bio.), pyridoxine f.
- pyrimidine** n. (bio.), pyrimidine f.
- pyrite** n. (géol.), pyrite f.
- pyro(-), pyro(-) (préfixe)**
- pyrocatechol** n. (chim.), pyrocatechol m., pyrocatechine f.
- pyrochemical** adj. (chim.), pyrochimique
- pyroclastic(al)** adj. (géol.), pyroclastique
- pyroconductive** adj. (phys.), pyroconducteur
- pyroconductivity** n. (phys.), pyroconductivité f.
- pyrocystalline** adj. (géol.), pyrocristallin
- pyroelectric(al)** adj. (phys.), pyroélectrique
- pyroelectricity** n. (phys.), pyroélectricité f.
- pyrogalate** n. (chim.), pyrogalate m.
- pyrogallic** adj. (chim.), pyrogallique
- pyrogallol** n. (chim.), pyrogallol m.
- pyrogenic(al) = pyrogenous**
- pyrogenous** adj. (pharm.), pyrogène
- pyrograph** n. (instr.), appareil m. à pyrogravure
- pyrographer** n., pyrograveur m.
- pyrographic(al)** adj., relatif à la pyrogravure, réalisé par pyrogravure
- pyrography** n., pyrogravure f.
- pyroligneous acid** n. (chim.), acide m. pyroligneux
- pyrolusite** n. (géol.), pyrolusite f.
- pyrolyse (-lyze) (to)** v. t. (chim.), pyrolyser
- pyrolyser (-lyzer)** n. (chim., instr.), pyrolyseur m.

pyrolysis n. (chim.), pyrolyse f.
pyrolytic(al) adj. (chim.), pyrolytique
pyromagnetic(al) adj. (phys.), pyromagnétique
pyrometallurgy n. (métal.), pyrométallurgie f.
pyrometer n. (instr., thermo.), pyromètre m.
pyrometric(al) adj. (thermo.), pyrométrique
pyrometry n. (thermo.), pyrométrie f.
pyromorphite n. (géol.), pyromorphite f.
pyrone n. (chim.), pyrone f.
pyrope n. (géol.), pyrope m.
pyrophoric(al) adj. (phys.), pyrophore
pyrophosphate n. (chim.), pyrophosphate m.
pyrophosphoric adj. (chim.), pyrophosphorique
pyrophotometer n. (instr., opt.), pyrophotomètre m.
pyrophyllite n. (géol.), pyrophyllite f.

pyrorosulphate n. (chim.), pyrosulfate m.
pyrostat n. (instr., thermo.), pyrostat m.
pyrosulf... = pyrosulph...
pyrosulphuric acid n. (chim.), acide m. pyrosulfurique
pyrotoxin n. (chim.), pyrotoxine f.
pyroxene n. (chim.), pyroxène m.
pyroxenic(al) adj. (chim.), pyroxénique
pyroxenite n. (géol.), pyroxénite f.
pyroxylin(e) n. (chim.), pyroxyline f.
pyrrholite n. (géol.), pyrrhotite f.
pyrrhotine = pyrrholite
pyrrhotite = pyrrholite
pyrrole n. (chim.), pyrrole m.
pyrrolidine n. (chim.), pyrrolidine f.
pyruvate n. (bio.), pyruvate m.
pyruvic acid n. (bio.), acide m. pyruvique
Pythagorean adj. (math.), de Pythagore
Pythagorian = Pythagorean
python n. (rept.), python m.
pyuria n. (path.), pyurie f.

Q

Q-factor n. (électr.), coefficient m. de surtension

Q-meter n. (électr., instr.), Q-mètre m.

Q-switch laser n. (opt.), laser m. déclenché

QCD = quantum chromodynamics

QED = quantum electrodynamics

QED = quod erat demonstranrum

QSG = quasi stellar galaxy

quadrangle n. (math.), quadrilatère m.

quadrangular adj. (math.), quadrangulaire

quadrant n. (math.), quadrant m. (*secteur angulaire droit*)

quadrantal adj. (math.), d'un quadrant

quadrat n. (écolo.), quadrat m.

quadrate n. (math.), cubique f.

quadratic(al) adj. (math.), quadratique, ~ **equation**, équation du second degré

~, **function**, fonction du second degré

quadratically adv. (math.), de façon quadratique

quadrature n. (math., électr.), quadrature f., ~ **component**, composante en quadrature

quadric n. (math.), quadrique f.

quadric(al) adj. (math.), quadrique

quadriceps n. (anat.), quadriceps m.

quadrifoliate(d) adj. (bot.), quadrifolié

quadrilateral adj. (math.), quadrilatère

quadrilobate adj. (bot.), quadrilobé

quadrinomial adj. (math.), quadrinomial

quadriplegic n. (path.), tétraplégique f., m.

quadrupole n. (électr., instr.), quadripôle m.

quadrivalence n. (chim.), tétravalence f.

quadrivalency = **quadrivalence**

quadrivalent adj. (chim.), tétravalent

quadrumanous adj. (zoo.), quadruman

quadruped n. (zoo.), quadrupède m.

quadrupedal adj. (zoo.), quadrupède

quadruple adj. n. (math.), quadruple adj., n. m.

quadruple (to) v. t. (math.), quadrupler

quadruplex n. (électr.), quadruplex m.

quadrupole = quadripole

quads n. pl. (anat.), quadriceps m.,

quail n. (orn.), caille f. (*petit oiseau*)

qualitative adj., qualitatif

qualitatively adv., qualitativement

quality n., timbre m. (*d'un son*)

(acoust.), ~ **factor measuring instrument** (électr., instr.), Q-mètre

quantic(al) adj. (phys.), quantique

quantifier n. (phys.), quantificateur m.

quantify (to) v.t. (math., phys.), énumérer, compter, quantifier (*mesurer*)

quantile n. (math.), quantile m.

quantisation n. (phys.), quantification f.

quantise (to) v. t. (phys.), quantifier

quantised electrodynamics n. (phys.),

électrodynamique f. quantique

quantitative adj., quantitatif

quantitatively adv., quantitativement

quantity n., quantité f., grandeur f., ~ **of**

electricity (phys.), charge électrique

quantization = quantisation

quantize (to) = quantise (to)

quantum adj., n. (phys.), quantum n.

m., quantique adj., ~ **chromodynamics**

sing. (QCD) (phys. nucl.), chromodynamique quantique (CDQ),

~, **efficiency** (phys.), rendement quant-

- tique, *~ electrodynamics (QED)* (phys.), électrodynamique quantique
- quarantine** n. (path.), quarantaine f. (*isolation d'un malade pour éviter la transmission*)
- quarantine (to)** v. t. (méd.), mettre en quarantaine
- quark** n. (phys. nucl.), quark m., *~ model*, modèle des quarks
- quarry** n. (géol.), carrière f. (*site d' extraction de roches*)
- quasi stellar galaxy (QSG)** (astro.), quasar
- quart** n., quart m. (*unité de volume*)
- quarter** adj. no., n., quart m. (25%), quartier m. (*par ex. de lune*) (astro.), quatrième adj. no., n. m., *~ circle* (math.), quart de cercle, *~ turn*, quart de tour, *~hour*, quart d'heure, *~hourly*, tous les quarts d'heure, *~phase system* (électr., instr.), système diphasé, *~wave plate* (instr., opt.), lame quart d'onde, *~wave-length line* (électr., instr.), ligne quart d'onde
- quartered** adj. (math.), divisé en quatre
- quartic** n. (math.), quartique f.
- quartic(al)** adj. (math.), relatif à une quartique
- quartier** n. (astro.), quartier m. (*de lune*)
- quartz** n., quartz m., *~ clock* (instr.), horloge à quartz, *~ crystal* (électr., méca.), quartz, oscillateur piézoélectrique, cristal piézoélectrique, *~ crystal clock* (instr.), horloge à quartz, *~ plate* (instr., électr.), quartz, oscillateur piézoélectrique, cristal piézoélectrique, *~ sand* (géol.), arène m. (*sable grossier*), *~iodine lamp* (instr., opt.), lampe à iodé
- quartziferous** adj. (géol.), quartzifère
- quartzite** n. (géol.), quartzite f.
- quartzose - quartzous - quartzy** adj. (géol.), quartzé
- quasar (quasi star)** n. (astro.), quasar m.
- quasi stellar galaxy (QSG) = quasar**
- quasi stellar object = quasar**
- quasi(-)**, quasi(-), presque (*préfixe*)
- quaternary** adj., n., quaternaire adj., n. m., fonction n. f. de quatre variables (math.), ère n. f. quaternaire (géol.)
- quaternion** n. (math.), quaternion m.
- queen** n. (ent.), reine f. (*abeille femelle destinée seulement à la ponte*)
- Queen's metal** n. (métal.), alliage m. de la reine (*étain, antimoine, cuivre et zinc*)
- quench (to)** v. t. (métal.), tremper
- quenchable** adj. (métal.), trempable
- quenching** n. (métal.), trempe f.
- quenchless** adj. (métal.), non trempable
- quenchlessly** adv. (métal.), de façon non trempable
- quenchlessness** n. (métal.), caractère m. non trempable
- quercetic(al)** adj. (bot.), quercétique
- querctein** n. (bot.), quercétine f.
- quicklime** n. (chim.), chaux f. vive
- quicksand** n. (géol.), sables m. pl. mouvants
- quicksilver** n. (chim.), mercure m. (*liquide*), amalgame m. d'étain
- quiescent** adj., calme, au repos, *~ current* (électr.), courant d'obscurité (*d'un élément semi-conducteur*)
- quindecagon** n. (math.), polygone m. à quinze côtés
- quinic acid** n. (chim.), acide m. quinique
- quinidine** n. (pharm.), quinidine f.
- quinin(e)** adj., n. (pharm.), quinine n. f., *~ water*, tonique n. m., eau tonique
- quinoidin(e)** n. (chim.), quinoïdine f.
- quinol** n. (chim.), hydroquinone f.
- quinolin(e)** n. (chim.), quinoléine f.
- quinone** n. (chim.), quinone f.
- quinquevalent** adj. (chim.), pentavalent
- quintal** n. (phys.), quintal m. (*unité de masse - 100 kilogrammes*)
- quintic** adj., n. (math.), quintique n. f. (*fonction du cinquième degré*), relatif à une quintique
- quintuple** adj., n. (math.), quintuple adj., n. m.
- quintuplicate** v. t. (math.), élevé à la puissance cinq, multiplié par cinq
- quintuplicate (to)** v. t. (math.), éléver à la puissance cinq, multiplier par cinq
- Quod Erat Demonstranrum (QED)** (math., ...), ce qu'il fallait démontrer (CQFD)
- quoll** n. (zoo.), quoll m. (*marsupial*)
- quota** n. (math.), quota m.
- quotient** n. (math.), quotient m.

R

R and D = research and development

RA = relative aperture

RA = right ascension

rabbit n. (zoo.), lapin m.

rabies n. sing. (path.), rage f.

raccoon = racoon

race n. (anthropo., zoo.), race f. (*subdivision d'une espèce*)

racemate n. (chim.), racémate m.

raceme n. (chim.), composé m. racémique

racemic adj. (chim.), racémique

racemisation n. (chim.), racémisation f.

racemise (to) v. t. (chim.), former un composé racémique

racemism n. (chim.), état m. racémique

racemization = racemisation

racemize (to) = racemise (to)

racemoid = racemic

racemose adj. (bot.), racémeux

rachial adj. (anat.), du rachis, relatif au rachis

rachis n. (anat.), rachis m.

rachitis n. (path.), rachite f., rachitisme m. (nut.)

racial adj., racial (*relatif à la race*)

rack n., 1. (instr.) rack m., tiroir m.,

châssis m., baie f.; 2. (méca.) crémaillère f.; ~ **and pinion**, pignon et crémaillère

racoon n. (zoo.), raton m. laveur, racoon m.

rad (phys. nucl.), rad (*unité de dose absorbée de rayonnement -10⁻² J/kg de matériel irradié*)

radar n. (instr., télécom.), radar m.,

~ **beacon**, radiophare

radarscope n. (aéro., instr.), écran m. radar (ou radar m.)

radarscreen = radar scope

radial adj. (math.), radial, ~ **symmetry**, symétrie radiale, symétrie de révolution

radially adv. (math.), de façon radiale

radian n. (math.), radian m. (*unité SI d'angle plan*)

radiance n. (opt.), luminance f. énergétique

radiancy = radiance

radiant adj., radiant (opt.), rayonnant (opt.), ~ **energy** (opt.), énergie rayonnante, ~ **exitance** (opt.), exitance énergétique, ~ **flux** (opt.), flux énergétique, ~ **heat** (thermo.), énergie rayonnante, ~ **heating** (thermo.), chauffage par rayonnement, ~ **intensity** (opt.), intensité énergétique, ~ **panel** (instr., thermo.), panneau radiant, ~ **quantities** (opt.), grandeurs énergétiques

radiantly adv. (opt.), de façon radiante, en rayonnement

radiantness = radiance

radiate (to) v. t. (opt.), rayonner

radiation n., rayonnement m., radiation f. (*rayonnement, ondes*) (opt., phys. nucl.), ~ **absorbed dose (rad)** (phys. nucl.), dose de rayonnement absorbé,

~, **badge** (instr., phys. nucl.), badge dosimètre, ~ **belts** (météo.), ceintures de radiation (*Van Allen*), ~ **chemistry** (chim.), radiochimie, ~ **damage** (phys. nucl.), dégât par irradiation,

~ **emission** (phys.), émission de rayonnement, ~ **hazard** (phys. nucl.), danger de rayonnement, danger de radiations, ~ **meter** (instr., phys. nucl.), radiamètre, ~ **physics** (phys.), physique du rayonnement, ~ **poisoning** (phys. nucl.), empoisonnement par rayonnement ionisant, ~ **potential** (phys.), potentiel de résonance, ~ **pressure** (phys.), pression de radiation, ~ **pyrometer** (instr. thermo.), pyromètre à rayonnement, pyromètre optique, ~ **sickness** (phys. nucl.), maladie des radiations, ~ **source** (phys. nucl.), source de rayonnement, ~ **spectrometer** (instr., phys. nucl.), spectromètre de rayonnement, ~ **temperature** (opt., thermo.), température de rayonnement, température optique, ~ **therapy** (méd.), radiothérapie
radiative adj. (opt.), radiatif
radiator n. (opt.), radiateur m., corps m. rayonnant
radiatory adj. (opt.), rayonnant
radical n., radical m. (math, chim.), ~ **sign** (math.), radical (*symbole de la racine carrée*)
radicalness n. (chim.), (état de) radical m.
radicand n. (math.), radicand m.
radicant adj. (bot.), radicant
radicel(le) n. (bot.), radicelle f.
radicicolous adj. (ent.), radicicole
radicivorous adj. (zoo.), radicivore
radicle n. (bot.), radicule f.
radicular adj. (anat., bot.), radiculaire, racinaire
radiferous adj. (géol.), radifère
radii = pl. de **radius**
radio n., radio f. (télécom.), ~ **relay link** (instr., télécom.), relais hertzien, ~ **spectrum** (télécom.), spectre radioélectrique, ~ **transmission** (télécom.), émission hertzienne, ~ **tube** (électr., instr.), tube électronique, ~ **frequency** (électr., instr.), micro-onde, onde radio-fréquence, ~ **frequency heating** (thermo.), chauffage par pertes diélectriques, ~ **frequency radiation** (électr.), rayonnement micro-

onde, ~ **frequency welding** (méca.), soudage par haute fréquence
radio (to) v. t. (télécom.), transmettre par radio, communiquer par radio
radioactive adj. (phys. nucl.), radioactif, ~ **age**, âge déterminé par datation radioactive, ~ **decay chain**, série radioactive, ~ **decay constant**, constante de temps de décroissance (*radioactive*), ~ **fall-out**, retombée radioactive, ~ **tracing**, méthode des traceurs radioactifs
radioactivity n. (phys. nucl.), radioactivité f., ~ **family**, famille radioactive, ~ **meter**, radioactivimètre
radioastronomer n. (astro.), radioastronome m.
radioastronomy n. (astro.), radioastronomie f.
radioautogram = **radioautography**
radioautography n. (méd.), autoradiographie f.
radiobeacon n. (instr., télécom.), radiophare m.
radiobeam n. (télécom.), faisceau m. hertzien
radiobiology n. (bio.), radiobiologie f.
radiocarbon n. (phys. nucl.), carbone m. radioactif, radiocarbone m., ~ **dating**, datation par le carbone
radiochemical analysis n. (chim.), analyse f. radiochimique
radiochemistry n. (chim.), radiochimie f.
radiocolloid n. (chim.), radiocolloïde m.
radiocompass n. (aéro., instr.), radio-compas m.
radiocontrol n. (télécom.), contrôle m. radio
radiodating n. (phys. nucl.), datation f. des éléments radioactifs
radiodiagnosis n. (méd.), radiodiagnostic m.
radioelement n. (chim.), radioélément m.
radiofix n. (télécom.), point m. radio (*navigation*)
radiogoniometer n. (aéro., instr.), radiogoniomètre m.

- radiograph** n. (méd.), radiographie f.
(image)
- radiographer** n. (méd.), radiologue m.
- radiographic(al)** adj. (méd.), radiographique
- radiography** n. (méd.), radiographie f.
(technique)
- radioisotope** n. (phys. nucl.), radio-isotope m.
- radiolarian** (pl. -*laria*) n. (géol., zoo.)
 radiolaire m.
- radiolarite** n. (géol.), radiolarite f.
- radiole** n. (zoo.), radiole f.
- radiolite** n. (géol.), radiolite f.
- radiolocation instrument** n. (instr., télécom.), radar m.
- radiologic(al)** adj. (méd.), radiologique
- radiologist** n. (méd.), radiologue m.
- radiology** n. (méd.), radiologie f.
- radiolucent** adj. (opt., phys. nucl.), transparent au rayonnement, perméable au rayonnement
- radioluminescence** n. (opt.), radioluminescence f.
- radioluminescent** adj. (opt.), radioluminescent
- radiolysis** n. (phys.), radiolyse f.
- radiometeorograph** n. (instr., météo.), radiosonde f.
- radiometer** n. (instr., phys.), radiomètre m.
- radiometric(al)** adj. (phys.), radiométrique
- radiometry** n. (phys.), radiométrie f.
- radiomicrometer** n. (instr.), radiomicromètre m.
- radionuclide** n. (chim.), radionucléide m., radioélément m.
- radioopaque** adj. (opt., phys. nucl.), opaque au rayonnement
- radiophone** n. (instr., télécom.), radiotéléphone m.
- radiophonetic(al)** adj. (télécom.), radiophonique
- radiophotograph** n. (méd.), radiophotographie f. *(image)*
- radiophotography** n. (méd.), radiophotographie f. *(technique)*
- radioreceiver** n. (télécom.), récepteur m. radio
- radioscope** n. (opt., phys. nucl.), détecteur m. de rayonnement
- radioscopic(al)** adj. (méd.), radioscopique
- radioscopy** n. (méd.), radioscopie f.
- radiosensitive** adj. (télécom.), sensible au rayonnement hertzien
- radioset** n. (télécom.), récepteur m. radio
- radiosonde** n. (météo.), radiosonde f.
- radiosource** n. (astro.), radiosource f.
- radiospectroscope** n. (instr., électr.), spectroscope m. hertzien
- radiostation** n. (télécom.), émetteur m. de radio
- radiostronium** n. (phys. nucl.), radiostronium m.
- radiotelephone** n. (instr., télécom.), radiotéléphone m.
- radiotelephonic(al)** adj. (télécom.), radiotéléphonique
- radiotherapy** n. (méd.), radiothérapie f.
- radiothorium** n. (phys. nucl.), radiothorium m.
- radiotoxic(al)** adj. (phys. nucl.), radio-toxique
- radiotoxicity** n. (phys. nucl.), radiotoxicité f.
- radiotransmitter** n. (instr., télécom.), transmetteur m. radio
- radiotransparent** adj. (opt., phys. télécom.), transparent au rayonnement
- radiowave** n. (électr., télécom.), onde f. radio
- radiowindow** n. (télécom.), fenêtre f. atmosphérique (pour les ondes hertziennes)
- radium** n., radium m. (*élém., symb. Ra*) (chim.), ~ **therapy** (méd.), radiumthérapie, curiethérapie
- radius** (pl. -*dii*) n., rayon m. (*d'une courbe*) (math.), radius m. (*os de l'avant-bras*) (anat.), ~ **mirror** (instr., opt.), miroir courbe, ~ **of bend** (math.), rayon de courbure, ~ **vector** (pl. **radius vectors ou radiivectors**) (math.), rayon vecteur
- radix** n. (math.), base f. de numération, ~ **point** (math.), virgule (*point de séparation d'un nombre entre la partie*

entière et la partie fractionnaire)

radome n. (instr., télécom.), radôme m.

radon n. (chim.), radon m. (*élém., symb. Rn*)

raffinat n. (chim.), raffinat m.

raffinose n. (bot.), raffinose m.

ragweed n. (bot.), ambrosie f

rail n. (orn.), râle m. (*oiseau des marais*)

rain n. (météo.), pluie f., ~ **forest** (géog.), forêt d'inondation, ~ **gauge** (instr.), pluviomètre

rain (to) v. t. (météo.), pleuvoir

rainband n. (météo., opt.), bande f. d'absorption de la vapeur d'eau dans l'atmosphère (*spectroscopie*)

rainbow n. (météo.), arc m. en ciel

raindrop n. (météo.), goutte f. de pluie

rainfall n. (météo.), précipitation f. (*chute de pluie*)

rainstorm n. (météo.), orage m. (*de pluie*)

rainy adj. (météo.), pluvieux

raise the sound level (to) v. t. (acoust.), rendre un son plus fort

raise to a power (to) v. t. (math.), éléver à une puissance

raising to a power n. (math.), élévation f. à une puissance

râle n. (méd.), râle m.

RAM = random access memory

Ram (The) n. (astro.), constellation f. du Bélier

ram(e)ous adj. (bot.), rameux

ramification n. (bot.), ramifications f.

ramiform adj. (bot.), ramifié

ramify (to) v. t. (bot.), ramifier

Ramsden circle n. (opt.), anneau m. oculaire

random adj., n., hasard n. m. (math.), aléatoire adj. (math.), ~ **(at)** (math.), au hasard, ~ **access** (info.), accès aléatoire, accès direct, ~ **access memory (RAM)** (info.), mémoire vive (MEV), ~ **motion** (phys.), mouvement au hasard, ~ **noise** (électr.), bruit blanc, ~ **sample**, échantillon au hasard, ~ **selection**, échantillon au hasard, ~ **variable** (math.), variable aléatoire

randomisation n. (math.), arrangement m. au hasard, distribution f. au hasard

randomise (to) v. t. (math.), arranger au hasard, distribuer au hasard

randomization = **randomisation**

randomize (to) = **randomise (to)**

randomly adv. (math.), au hasard, de façon aléatoire

randomness n. (math.), caractère m. aléatoire

range n., portée f., parcours m., étendue f., gamme f., intervalle m., domaine m., chaîne f. de montagne, ~ **finder** (instr., opt.), télémètre

range (to) v. t., arranger, explorer (phys.), déterminer une gamme de mesure, s'échelonner

rangeability n. (instr.), possibilité f. de gammes

rank n. (math.), rang m.

rapacious adj. (zoo.), rapace

rape(-seed) oil n. (bot.), huile f. de colza

raphe n. (anat., bot.), raphé m.

rare adj., rare, ~ **-earth element** (chim.), élément terre rare, ~ **-earth metal** (chim.), métal terre rare

rarefaction n., raréfaction f.

rarefactive adj., raréfié

rarefiable adj., raréfiable

rarefaction = rarefaction

rarefy (to) v. t., raréfier, purifier

rareness n., rareté f.

rarity = rareness

rash n. (path.), éruption f., exanthème m.

raspberry n. (bot.), framboise f.

raster n. (électr.), trame f. (*de télévision*)

rat n. (zoo.), rat m.

ratchet n. (méca.), cliquet m.

rate n., taux m., vitesse f., débit m., teneur f., ~ **constant** (chim.), constante de réaction, ~ **of disintegration** (phys. nucl.), vitesse de désintégration, ~ **of reaction** (chim.), cinétique de réaction, ~ **order** (chim.), ordre de réaction

ratio n. (math.), rapport m., division f., quotient m., ~ **of a similitude**, rapport de similitude

ration n. (nut.), ration f. alimentaire

rational adj. (math.), rationnel

rationalisation n., rationalisation f.

rationalise (to) v. t., rendre rationnel
(math.), rationaliser

rationalised units n. pl. (phys.), unités f.
rationalisées (*système d'unités*)

rationality n. (math.), caractère m.
rationnel

rationalization = rationalisation

rationalize (to) = rationalise (to)

rationally adv., rationnellement

rationalness = rationality

ratitae = ratite species

ratite n. (orn.), ratite m., ~ **species**,
ratite

ratsbane n. (chim.), mort-aux-rats f.

rattlesnake n. (rept.), crotale m.

raven n. (orn.), corbeau m.

ravenous adj. (zoo.), rapace, vorace

ravine n. (géol.), ravin m., précipice m.

raw adj., brut, cru (*non cuit*) (nut.),
~ **material** (chim., métal, ...), matières premières

rawly adv., brut, de façon brute

rawness n., caractère m. brut (*d'un matériau*)

ray n., rayon m. (*énergie*) (opt., ...), raie f. (*spectroscopique*) (opt., phys.), demi-droite f. (math.), émission f. de particules (phys.), raie f. (*poisson marin*) (ich.), ~ **optics** sing. (opt.), optique géométrique, ~ **tracing** (opt.), calcul de la marche des rayons (*optique*)

rayon n. (chim.), rayonne f. (*soie artificielle*)

razorbill n. (orn.), pingouin m. torda (*petit pingouin*)

razor-billed auk = razorbill

RBS = Rutherford back-scattering

re(-), re(-) (préfixe)

re-entry n. (aéro.), rentrée f. dans l'atmosphère (*d'un objet volant*)

reabsorb (to) v. t. (chim.), réabsorber

reabsorption n. (chim.), réabsorption f.

reach (to) v. t., atteindre

react (to) v. i., réagir

reactance n. (électr.), réactance f., ~ **coil** (instr.), bobine d'induction, ~ **drop**, chute de tension de réactance,
~ **measuring instrument** (instr.), inductancemètre

reactant = reactive

reaction n., réaction f., ~ **profile** (chim.), diagramme de réaction, ~ **rate** (chim.), taux de réaction, vitesse (ou cinétique) de réaction

reactivate (to) v. t., réactiver

reactive adj., réactif (chim., électr.),
~ **energy counter** (électr., instr.), compteur d'énergie réactive, ~ **energy meter** (électr., instr.), compteur d'énergie réactive, ~ **power meter** (électr., instr.), varmètre

reactivity n. (chim.), réactivité f.

reactor n., 1. réacteur m. (chim., phys.);
2. impédance f. réactive (électr., instr.)

read n., lecture f., ~ **only memory** (ROM) (info.), mémoire morte d'ordinateur (MEM)

read (to) v. t., lire, indiquer (*appareil*)

reading n., lecture f., indication f. (*d'un appareil*) (instr.), ~ **scale** (instr.), échelle de lecture

readout n. (instr.), lecture f. (*par un appareil*)

readout (to) v. t. (instr.), lire (*pour un appareil*)

readout scale n. (instr.), échelle f. de lecture d'un appareil

reafforest (to) v. t. (agric., écolo.), reboiser

reaforestation n. (agric., écolo.), reforestation f., reboisement m.

reagent n. (chim.), réactif m.

real adj., réel, ~ **time**, en temps réel,
~ **time frequency analysis** (acoust., électr., math.), analyse en fréquence en temps réel, ~ **time working (ou procedure)**, procédure (*travail*) en temps réel

realgar n. (géol.), realgar m.

realign (to) v. t., réaligner

realignment n., réalignement m.

reanimate (to) v. t. (méd.), réanimer

reanimation n. (méd.), réanimation f.

reapply (to) v. t., réappliquer

rear adj., arrière, ~ **focal length** (opt.), distance focale image, ~ **focal point** (opt.), foyer image, ~ **panel** (instr.), face arrière (*d'un appareil*), ~ **projection**, projection par transparence, ~ **panel mounting** (instr.), boîtier

- encastré par l'arrière
- rearview mirror** n. (instr., opt.), rétroviseur m.
- rearvision mirror = rearview mirror**
- reboil (to)** v. i., bouillir de nouveau
- recalesce (to)** v. i. (métal.), manifester de la recalcitrance
- recalcitrance** n. (métal.), recalcitrance f.
- recalcitrant** adj. (métal.), recalcitrant
- receive (to)** v. t. (télécom.), recevoir
- receiver** n., 1. (électr., télécom.) récepteur m., antenne f.; 2. récipient m.
- receptacle** n. (bot., ...), réceptacle m.
- reception** n. (bio., ...), réception f.
- receptor** n. (bio., ...), récepteur m.
- recession** n., éloignement m. (*faux-amis*) (astro.), régression f.
- recessive** adj. (bio.), récessif
- rechargeable** adj., rechargeable
- recipient** n., receveur m. (*pour un organe ...*) (*faux-amis*) (bio., méd.), récipient (*container*) (instr.)
- reciprocal** adj., inverse (math., ...), réciproque (math., ...), ~ **lattice** (géol.), réseau réciproque, ~ **ohm** (électr.), siemens (*unité SI de conductance*)
- reciprocity** n., réciprocité f., inverse m.
- reciprocally** adv., réciprocement
- reciprocalness = reciprocity**
- reciprocate (to)** v. t., opposer, être équivalents, correspondre
- reciprocity** n., réciprocité f.
- reckon (to)** v. t. (math.), calculer
- reclean (to)** v. t., renettoyer
- recognise (to)** v. t., reconnaître
- recognition of shapes** n. (photo.), reconnaissance f. des formes (*traitement d'images*)
- recognize (to) = recognise (to)**
- recoil** n., recul m., ~ **electron** (phys.), électron Compton, ~ **particle** (phys.), particule de recul, ~ **less**, sans recul
- recoil (to)** v. t. (électr.), rebobiner
- recollimate (to)** v. t. (opt.), recollimater
- recolo(u)r (to)** v. t., recolorer
- recombination** n. (chim., phys.), recombinaison f.
- recombine (to)** v. t. (chim., phys.), recombiner
- recondense (to)** v. t. (phys.), recondenser
- recongeal (to)** v. t. (phys.), recongeler
- reconnaissance satellite** n. (aéro.), satellite m. de reconnaissance
- reconstructed image** n. (opt.), image f. reconstruite (*traitement d'images*)
- reconstruction** n., reconstruction f.
- record** n., enregistrement m. (*faux-amis*)
- record (to)** v. t., enregistrer
- recorder** n. (instr.), enregistreur m.
- recording** n., enregistrement m., ~ **device**, dispositif d'enregistrement, ~ **head** (électr., instr.), tête de lecture (*d'enregistreur*), ~ **instrument**, enregistreur
- recover (to)** v. t., restaurer, récupérer (méd.), retrouver ses facultés (méd.)
- recoverable** adj., récupérable
- recoverer** n., restaurateur m., récupérateur m.
- recovery** n., recouvrement m., restauration f., récupération f., ~ **time** (méd.), durée de récupération, durée de restauration biologique
- recrystallisation** n. (chim.), recristallisation f.
- recrystallise (to)** v. t. (chim.), recristalliser
- recrystallization = recrystallisation**
- recrystallize (to) = recrystallise (to)**
- rectal** adj. (anat.), rectal
- rectangle** n. (math.), rectangle m.
- rectangular** adj. (math.), rectangulaire, ~ **axis**, axes rectangulaires (*perpendiculaires*)
- rectangularly** adv. (math.), de façon rectangulaire, en rectangle
- rectifiable** adj., 1. rectifiable (math.); 2. redressable (*faux-amis*) (électr., opt.)
- rectification** n., 1. (électr.) redressement m. (*faux-amis*); 2. (chim.) purification f. par distillation; 3. (math.) mesure f. d'une courbe
- rectified spirit** n. (chim.), éthanol m., alcool m. modifié
- rectifier** n. (électr., instr.), redresseur m. (*faux-amis*), ~ **cell**, cellule photoélectrique (*à couche d'arrêt*)
- rectify (to)** v. t. (électr.), redresser (*faux-amis*)

rectifying adj., redresseur (électr.),
 ~ **contact** (électr.), contact rectifiant
 (*redresseur*), ~ **glass** (instr., opt.), optique (*lentille*) de redressement d'image,
 ~ **valve** (électr., instr.), diode de redressement

rectilineal = rectilinear

rectilinear adj., rectiligne

rectilinearly adv., de façon rectiligne

rectum n. (anat., zoo.), rectum m.

recuperator n., récupérateur m.

recur (to) v. pr. (math., bio.), se répéter, se reproduire

recurrence n. (math., bio.), récurrence f.

recurrency = recurrence

recurrent adj. (math.), récurrent

recurring decimal n. (math.), décimale f. récurrente

recursive = recurrent

recurve (to) v. t., recourber

recyclability n. 'chim.), caractère m.
 recyclable

recyclable adj. (chim., écolo.), recyclable

recycle (to) v. t., recycler, revaloriser

recycling n., recyclage m.

red adj., (*couleur*) rouge, ~ **(blood) cell** (bio.), globule rouge (*du sang*),
 ~ **dwarf** (astro.), naine rouge (*étoile*),
 ~ **giant (star)** (astro.), géante rouge (*étoile*), ~ **hot** adj., (opt., métal.), chauffé au rouge (*à l'incandescence*), ~ **lead** (chim.), minium (*oxyde de plomb*), ~ **lead ore** (géol.), crocoïte (*chromate de plomb*) (géol.), ~ **shift** (astro.), décalage vers le rouge (*effet Doppler expliqué par l'expansion de l'Univers*)

redbreast n. (orn.), rouge-gorge m.

redden (to) v. i., rougir

reddish adj., (*couleur*) rougeâtre

redemonstrate (to) v. t., redémontrer

redevelop (to) v. t., redévelopper

redevelopment n., redéveloppement m.

redevelopper n., matériau m. (*objet, photo ...*) en redéveloppement

rediscover (to) v; t., redécouvrir

rediscovery n., redécouverte f.

redissolve (to) v. t. (chim.), redissoudre

redistill (to) v. t. (chim.), redistiller

redivide (to) v. t. (math.), rediviser

redivision n. (math.), redivision f.

redox adj. (chim.), redox, ~ **exchanger**, échangeur d'électrons, ~ **potential**, potentiel redox, ~ **process**, oxydo-réduction, ~ **reaction**, réaction d'oxydo-réduction

redry (to) v. t., sécher de nouveau

reduce (to) v. t., 1. (chim., math., phys., méca.) réduire; 2. (math.) simplifier

reduce fractions (to) v. t. (math.), réduire des fraction (*au même dénominateur*)

reducer n., réducteur m. (bio., chim., méca.), affaibisseur m.

reducible adj. (chim., math., ...), réductible

reductase n. (bio.), réductase m.

reductio ad absurdum n. (math.), raisonnement m. par l'absurde

reduction n. (chim., math., ...), réduction f., ~ **division = meiosis**

reductional adj. (chim., math.), en réduction, en cours de réduction

reductive adj. (chim., math.), de réduction

redye (to) v. t. (chim.), teindre de nouveau

reecho (to) v. t. (acoust.), réverbérer

reed n., anche f. (*de tuyau d'orgue*) (acoust.), roseau m. (bot.)

reef n. (océano.), récif m.

reel n., bobine f.

reel (to) v. t., bobiner

reenforcement n., renforcement m.

reexpel (to) v. t., réexpulser

reexpulsion n., réexpulsion f.

reference n., référence f., ~ **frame** (math., méca.), référentiel, repère de référence, ~ **value scale** (instr.), échelle de repérage

refill (to) v. t., remplir

fillable adj., qui peut être rempli

refine (to) v. t. (chim., phys.), purifier, raffiner, épurer

refinement n. (chim.), purification f., raffinage m.

refiner n. (chim.), raffineur m.

refinery n. (chim., instr.), raffinerie f.

refining n. (chim.), affinage m., raffinage m.

- reflect (to)** v. t., v. pr. (opt.), réfléchir (*miroir*), se réfléchir
- reflectance** n. (opt.), facteur m. de réflexion
- reflecting** adj. (opt.), réfléchissant, par réflexion, ~ **grating** (instr.), réseau par réflexion, ~ **microscope** (instr.), microscope par réflexion, ~ **prism** (instr.), prisme à réflexion totale, ~ **surface**, surface réfléchissante, ~ **telescope** (instr.), télescope à miroirs, télescope astronomique
- reflection** n., réflexion f. (math., opt.), symétrie f. axiale (math.), symétrie f. par rapport à une droite (math.)
- reflectional** adj. (math., opt.), en réflexion
- reflective** adj. (opt.), réfléchissant
- reflectivity** n. (opt.), reflectivité f., pouvoir m. réflecteur
- reflector** n. (instr., opt.), miroir m., réflecteur m., télescope m. à miroirs, télescope m. astronomique
- reflet** n. (opt.), reflet m. (*dû à la réflexion de la lumière*)
- reflex** adj., n., réflexe n. m., ~ **action** (méd.), acte réflexe, ~ **angle** (math.), angle obtus, ~ **arc** (anat.), arc réflexe, ~ **camera** (instr., opt.), appareil photographique à visée réflexe
- reflexion = reflection**
- reflexional = reflectional**
- reflexive** adj., réflexible (*qui peut être réfléchi*)
- reflow (to)** v. t., couler à nouveau
- reflux** n. (chim.), reflux m. (*liquide vaporisé au cours d'une ébullition, et qui est renvoyé dans le récipient de distillation*)
- refocus (to)** v. t. (opt.), remettre au point (*un système optique*)
- reforest (to) = reafforest (to)**
- reforestation = reforestation**
- refract (to)** v. t., v. pr. (opt.), réfracter, se réfracter
- refracting angle** n. (opt.), angle m. de réfraction
- refracting telescope** n. (instr., opt.), lunette f. astronomique
- refraction** n. (opt.), réfraction f.
- refractive** adj. (opt.), réfractant, de réfraction, ~ **index**, indice de réfraction
- refractively** adv. (opt.), en réfraction, de façon réfractive
- refractivity** n. (opt.), réfractivité f.
- refractometer** n. (instr., opt.), réfractomètre m.
- refractometry** n. (opt.), réfractométrie f.
- refractor** n. (astro., instr.), lunette f. astronomique
- refractorily** adv. (thermo.), de façon réfractaire (*à la chaleur*)
- refractoriness** n. (thermo.), capacité f. réfractaire (*à la chaleur*)
- refractory** adj. (thermo.), réfractaire (*à la chaleur*)
- refrangibility** n. (opt.), possibilité f. de réfraction
- refreeze (to)** v. t., v. i. (phys.), regeler
- refresh (to)** v. t., régénérer
- refrigerant** n.. (thermo.), réfrigérant m.
- refrigerate (to)** v. t. (thermo.), réfrigerer, refroidir
- refrigerating cycle** n. (thermo.), cycle m. de réfrigération
- refrigeration** n. (thermo.), réfrigération f.
- refrigerative** adj. (thermo.), réfrigérant
- refrigerator** n. (thermo.), réfrigérateur m. (instr.), ~ **coolant**, gaz de refroidissement, gaz de réfrigération
- refrigeratory = refrigerative**
- refringence** n. (opt.), réfringence f.
- refringency = refringence**
- refringent** adj. (opt.), réfringent
- refuge** n. (zoo.), refuge m.
- regain consciousness (to)** v. t. (méd.), reprendre connaissance (*après une perte de connaissance*)
- regulate (to)** v. t., v. i. (phys.), regeler, recongeler
- regelation** n. (phys.), re-solidification f.
- regenerate (to)** v. t., régénérer
- regeneration** n., régénération f.
- regenerative** adj., régénérateur, ~ **braking** (méca.), freinage en récupération d'énergie
- regeneratively** adv., de façon régénératrice

regenerator n., régénérateur m.
regimen n., régime m. (*alimentaire*)
(réduction volontaire de la prise alimentaire - ne pas confondre avec diet)
register n. (acoust., info.), registre m.
register (to) v. t., noter, enregistrer
reglue (to) v. t., recoller
regolith n. (géol.), régolite f., altérite f.
regular adj., régulier, ~ **hyperbola**
(math.), hyperbole équilatérale
regulate (to) v. t., réguler, stabiliser v. t.
regulating rod n. (instr.), banc m. de pilotage, banc m. de contrôle
regulation n., régulation f. (instr., ...)
(système régulateur), réglementation f.
regulative adj., régulateur
regulator n. (électr., instr., méca.), régulateur m.
regulatorship n., régulation f.
regulatory = regulative
regurgitate (to) v. t. (méd.), régurgiter
reheat (to) v. t. (thermo.), réchauffer, rechauffer
reheater n. (instr., thermo.), réchauffeur m.
reindeer = caribou
reinfection n. (path.), réinfection f.
reinforcement n., renfort m.
reinoculate (to) v. t. (bio.), inoculer de nouveau
reinsert (to) v. t., réinsérer
reinsertion n., réinsertion f.
reintegrate (to) v. t., réintégrer
reintegration n., réintégration f.
rejecter = rejector
rejection n., réjection f. (électr.), **rejection** n. (bot., méd.), rejet m. (*non acceptation d'une greffe par un organisme*)
rejector n., électeur m., circuit m. de réjection (électr.), ~ **impedance** (électr.), impédance de réjection
rejuvenation n., rajeunissement m., restauration f.
relapse n. (méd.), rechute f. (*à la suite d'une maladie*)
relapse (to) v. t. (path), faire une rechute (*à une maladie*)
relation n., relation f., correspondance f., ~ **with (in)**, en relation avec

relationship n., relation f., filiation f., loi f., rapport m., liaison f.
relative adj., relatif, ~ **aperture (RA)** (opt.), ouverture relative, ~ **atomic mass** (chim.), masse atomique (*corps simple*), ~ **density** (phys.), densité, ~ **error** (phys.), erreur relative, ~ **formula mass** (chim.), masse atomique (*corps composé*), ~ **humidity** (météo.), humidité relative, ~ **isotopic mass** (phys. nucl.), masse isotopique, ~ **molecular mass** (chim.), masse moléculaire, ~ **permeability** (phys.), perméabilité relative, ~ **permittivity** (électr.), permittivité relative, ~ **vapour density** (chim.), densité d'un gaz (*par rapport à l'hydrogène*), ~ **velocity** (méca.), vitesse relative, ~ **density bottle** (phys.), flacon de mesure de densité de liquides
relativeness = relativity
relativistic(al) adj. (phys.), relativiste
relativity n. (phys.), relativité f.
relax (to) v. t. **1.** (méca., phys., ...) relaxer (*réduire ou supprimer des contraintes*); **2.** (méd., zoo.) relâcher (*pour des muscles - opposé de contracter*)
relaxation n. (électr., méca.), relaxation f.
relaxative adj., relaxateur
relay n., relais m. (électr., instr.), ~ **lens** (instr., opt.), lentille relais
release n., libération f. (chim., bio., pharm., méca. ...), relargage m. (*modification des propriétés de solutions créée par des additifs*) (bio.), dégagement (*par ex. pour un gaz*) (chim.), ~ **rate**, taux de libération (chim., bio.)
release (to) v. t., relarguer (bio.), dégager (*pour un gaz*) (chim.), relâcher, libérer, relaxer
releaser n., relaxateur m.
releasing = release
reliability n., fiabilité f.
reliable adj., fiable
relief n. (géog.), relief m.
relight (to) v. t. (opt.), rééclairer
reluctant adj. (opt.), brillant, réfléchissant
reluctance n. (électr.), réticence f. (*magnétique*)

reluctancy = reluctance

reluctivity n. (électr.), réluctivité f.

relume (to) v. t. (opt.), rééclairer, réilluminer

rely on (to) v. t., se fonder sur, se fier à, faire confiance à

rem (roentgen equivalent man) n.

(phys. nucl.), rem m. (*unité de dose radioactive - même effet biologique que 1 roentgen de rayons X*)

rem = rapid eye movement

rem sleep n. (méd.), sommeil m. paradoxal

remainder n. (math.), reste m. (*d'une division*), résidu m.

remains n. pl. (bio., zoo.), restes m. (*d'un être vivant après la mort*)

remanence n. (électr., phys.), rémanence f.

remanent adj. (électr., phys.), rémanent

remarkable adj., remarquable

remediable adj. (méd.), guérissable

remediableness n. (méd.), guérison f.

remediably adv. (méd.), de façon guérissable

remedial adj., remède (méd., ...), ~ **action**, solution

remediless adj., incurable (méd.), sans remède

remedy n., remède m. (méd.), solution f.

remedy (to) v. t., guérir (méd.), trouver une solution

reminder n., rappel m.

remission n. (méd.), rémission f.

remittal adj. (méd.), en rémission

remix (to) v. t., remélanger

remote adj., éloigné, à distance, ~ **control** (électr., télécom.), télécommande, commande à distance,

~ **manipulator** (télécom.), télémanipulateur, ~ **sensing** (télécom.), télé-détection

remotely adv. (électr.), par télécommande

remover n., suppresseur m.

renal adj. (anat.), rénal, ~ **gland**, capsule rénale

rennet n. (pharm.), présure f.

renew (to) v. t., renouveler

renewable adj., renouvelable

renin n. (bio.), rénine f.

rennin = renin

renormalisation (-lization) group n.

(phys.), groupe m. de renormalisation

renormalise (-lize) (to) v. t., renormaliser

repeatability n. (instr.), fidélité f. (*d'un instrument*)

repeater n., répéteur m. (*téléphone*), relais m. (instr., télécom.), ~ **station**

(instr., télécom.), émetteur relais

repeating decimal n. (math.), décimale f. récurrente

repellant = repellent

repellence n. (chim., phys.), répulsion f.

repellency = repellence

repellent adj. (chim., phys.), répulsif, étanche à l'eau

repelling power n. (méca.), force f. répulsive

repent adj. (bot.), rampant

repetend n. (math.), décimale f. récurrente

repetitive adj., répétitif

repetitively adv., de façon répétitive

replaceable adj., interchangeable

replacement n., changement m., remplacement m., échange m. (chim., géol., math. ...), ~ **part**, pièce de rechange

replenish (to) v. t., remplir

replenishment n., remplissage m.

replenishing n., recharge f.

replete adj., plein à ras bord, à saturation

repletion n., saturation f. (chim., phys.), remplissage m. total, réplétion f. (anat., zoo.)

replica n. (opt.), réplique f. (*en microscopie*)

replicate (to) v. t., v. pr., (se) répliquer (*pour un virus par ex.*), reproduire (*faire une réplique*)

replication n. 1. (opt.) technique f. de réplique (*en microscopie*); 2. (bio.) réplication f. (*conservation de l'information génétique par l'ADN*), 3. (acoust.) réverbération f., écho m. acoustique

replicative adj. (acoust.), reproduit en réverbération

reply key n. (info., télécom.), clé f. de réponse

reproduce (to) v. t., reproduire (*pour du matériel*)

reproducer n., reproducteur m. (*pour du matériel*)

reproducibility n., reproductibilité f.

reproducing equipment n. (électr., instr.), appareillage m. de reproduction

reproducing head n. (électr., instr.), tête f. de reproduction (*enregistreur*)

reproducing stylus n. (instr.), aiguille f. (*enregistreur*), saphir m. (*enregistreur*)

reproduction n., reproduction f.

reproductive adj. (anat.), reproducteur

reprogram (to) v. t. (info.), reprogrammer

reptation n. (zoo.), reptation m., creep m.

reptile n. (rept.), reptile m. (*vertébré tétrapode*)

Reptilia n. pl. (rept.), Reptiles m.

reptilian adj. (rept.), reptilien

repulse (to) v. t., repousser, éloigner

repulser = repulsive

repulsion n., répulsion f.

repulsive adj., répulsif

repulsively adv., de façon répulsive

repulsiveness = repulsion

repurify (to) v. t. (chim.), repurifier

rerecord (to) v. t., réenregistrer

research n., recherche f., ~ **and development (R and D)**, recherche et développement (R & D)

research (to) v. t., rechercher (*faire de la recherche*)

researcher n., chercheur m.

resection n. (méd.), résection f. (*chirurgicale*)

resegregate (to) v. t., reséparer

reserpine n. (pharm.), réserpine f.

reservoir n., réservoir, m. ~ **condenser**

(électr., instr.), condensateur de filtrage

reset n., remise f. à zéro (info.), remise f. à l'état initial (info.), réenclenchement m. (électr.), ~ **contactor** (électr., instr.), disjoncteur à réenclenchement, ~ **switch** (électr., instr.), disjoncteur à réenclenchement

reset (to) v. t., remettre à zéro (info.), réenclencher (électr.), redémarrer

resettable adj., qui peut être remis à zéro

resident routine n. (info.), programme m. résident (*en mémoire permanente*)

residual adj., résiduel, rémanent, ~ **air** (phys.), air résiduel, pression résiduelle, ~ **magnetisation (-tization)** (électr.), aimantation rémanente, ~ **magnetism** (électr.), aimantation rémanente, rémanence, ~ **voltage** (électr.), tension résiduelle

residue n., résidu m., reste m., ~ **theorem** (math.), théorème des résidus

residuum = residue

resilience n. (méca.), résilience f., rebondissement m., élasticité f.

resiliency = resilience

resilient adj. (méca.), élastique, résilient

resiliently adv. (méca.), de façon résiliente

resin n. (bot., chim.), résine f.

resinous = resinous

resinate (to) v. t. (chim.), imprégner de résine

resiniferous adj. (bot.), résinifère

resinoid n. (chim.), résinoïde m.

resinous adj. (bot.), résineux

resiny = resinous

resist n. (chim.), antirouille m., traitement m. anti-corrosion, couche f. de surface (*de protection*)

resistance n., résistance f. (électr., méca.), résistor m. (électr.), ~ **amplifier** (électr., instr.), amplificateur à résistances, ~ **attenuator** (électr., instr.), atténuateur à résistances, atténuateur potentiométrique, ~ **box**

(électr., instr.), boîte de résistances, ~ **coil** (électr., instr.), résistance bobinée, ~ **color(u)r code** (électr.), code des couleurs de résistances, ~ **drop**

(électr.), chute ohmique, ~ **measuring bridge** (électr., instr.), pont de mesure de résistances, ~ **pyrometer** (instr., thermo.), thermomètre à résistance, sonde thermométrique (*à résistance*),

~ **strain gauge** (instr., méca.), jauge de contraintes, ~ **temperature detector (RTD)** (instr., thermo.), capteur de température à variation de résistance,

~ **thermometer** (instr., thermo.), ther-

- momètre à résistance, ~ **weld** (méca.), soudure électrique, ~ **wire** (électr., instr.), fil (*électrique*) résistant
- resister** n. (chim.), antirouille m., protecteur m. de corrosion
- resistive** adj. (électr.), résistif
- resistively** adv. (électr.), de façon résistive
- resistivity** n. (électr.), résistivité f.
- resistor** n. (électr.), résistance f. (instr.), ~ **transistor logic (RTL)** (instr.), circuit intégré à entrée résistive
- resolubility** n. (math.), possibilité f. d'être résolu
- resolvable** adj.. (math.), résolvable
- resolubleness** n. (math.), possibilité f. d'être résolu
- resolution** n., résolution f. (instr., opt., ...), ~ **limit** (instr., opt., ...), limite de résolution, pouvoir de résolution, ~ **of forces** (méca.), décomposition des forces, ~ **of vectors** (math.), décomposition vectorielle
- resolvability** n. (opt.), pouvoir m. séparateur, pouvoir m. de résolution, résolvance f.
- resolvable** adj. (opt.), séparable, résolvable (*séparable*)
- resolvance = resolvability**
- resolve (to)** v. t. (math., opt., chim.), résoudre
- resolvent** adj. (opt.), résolvant
- resolving power** n. (opt.), pouvoir m. de résolution, pouvoir m. séparateur
- resonance** n. (électr., opt., méca.), résonance f.
- resonant** adj. (électr., opt., méca.), résonnant, ~ **frequency**, fréquence de résonance
- resonate (to)** v. i. (électr., opt., méca.), résonner
- resonator** n. (électr., opt., méca.), résonateur m.
- resorb (to)** v. t., v. pr. (méd.), résorber
- resorcin(ol)** n. (chim., pharm.), résorcinol m., résorcine f.
- resorption** n. (méd.), résorption f.
- resource** n. (écolo.), ressource f.
- respiration** n. (bio., méd.), respiration f.
- respirator** n. (instr., méd.), respirateur m., masque m. à oxygène, assistance f. respiratoire
- respiratory** adj. (bio., méd.), respiratoire
- respire (to)** v. i., v. t. (méd.), respirer, inhale
- responder** n. (télécom.), répondeur m., récepteur m.
- response** n., réponse f., signal m. de sortie (électr.), ~ **characteristic** (électr.), caractéristique de transfert, ~ **time**, temps de réponse
- responsitivity = response**
- rest** n., repos m., ~ **energy** (méca.), énergie de repos, ~ **mass** (phys.), masse au repos
- restart** n. (info., ...), redémarrage m. (*d'un programme ou d'un système après une interruption*)
- restart (to)** v. t. (info., ...), redémarrer (*d'un programme ou d'un système*), réenclencher
- restoration** n., réhabilitation f., restauration f., ~ **surgery** (méd.), chirurgie réparatrice
- restore (to)** v. t., restaurer, recouvrer, rétablir, rappeler
- restoring force** n. (méca.), force f. de rappel
- restrainer** n. (chim.), retardateur m.
- restrict (to)** v. t., réduire, restreindre
- restricted theory of relativity** n. (phys.), théorie f. de la relativité restreinte
- restriction** n., réduction f., restriction f.
- result** n. (math., ...), résultat m.
- resultant** adj., n., résultant adj., résultante n. f., ~ **tone** (acoust.), son complexe
- resumption** n., reprise f. (*après un arrêt*)
- resurge (to)** v. t., rejouer
- resurgence** n., résurgence f.
- resurgent** adj., résurgent
- retain (to)** v. t., retenir
- retard (to)** v. t., retarder, ralentir
- retardant** adj., retardateur
- retardation** n., retard m., ralentissement m., ~ **plate** (instr., opt.), lame à retard
- retarder** n., inhibiteur m. (chim.), retardateur m. (électr., opt.)
- retention** n. (méd.), rétention f.

- retentive** adj. (méd.), en rétention, rémanent
- retentivity** n., 1. (méd.) rétention f.; 2. (électr.) rémanence f. magnétique
- reticle** n. (instr., opt.), réticule f.
- reticular(y)** adj. (géol., opt.), réticulaire
- reticulate (to)** v. t., 1. (zoo.) réticuler; 2. faire un réseau maillé, faire un maillage
- reticulated set** n., ensemble m. réticulé
- reticulation** n., réseau m. maillé (électr., ...), réticulation f. (chim.)
- reticule = reticle**
- reticulocyte** n. (bio.), réticulocyte m.
- reticulum = reticulation**
- retiform** adj., en réseau
- retina (pl. -nae)** n. (anat., zoo.), rétine f.
- retinal** adj. (anat., zoo.), rétinien
- retinene** n. (bio.), rétinène m., rétinal m.
- retinite** n. (géol.), rétinite f., pechstein m.
- retinitis** n. (path.), rétinite f.
- retinol** n. (bio.), rétinol m., alcool m. d'iterpénique
- retinoscope** n. (instr., méd.), rétinoscopique m.
- retinoscopic(al)** adj. (méd.), rétinoscopique
- retinoscopy** n. (méd.), rétinoscopie f.
- retort** n. (chim., instr.), cornue f.
- retract (to)** v. t., v. pr., (se) rétracter
- retractable** adj., rétractable, pliant, ~ cable (instr.), cordon de téléphone
- retractile = retractable**
- retractile** adj. (zoo.), rétractile
- retractility** n. (zoo.), rétractilité f.
- retraction** n., rétraction f.
- retractive** adj., rétractif
- retractor** n. (instr., méd.), rétracteur m. (*chirurgie*)
- retreat (to)** v. t., retraiter (*procéder à un nouveau traitement*)
- retreatment** n., retraitemen t m.
- retrievability** n., faculté f. de récupération
- retrievable** adj., récupérable
- retrievably** adv., de façon récupérable
- retrieval** n., récupération f.
- retrieve (to)** v. t., prélever, rappeler
- retro(-)**, rétro(-) (*préfixe*)
- retrofire** n. (aéro.), allumage m. d'une rétrofusée
- retrofittable** adj., ajustable
- retrogradation** n., rétrogradation f.
- retrograde** adj. (astro., méca.), rétrograde, ~ motion, mouvement rétrograde
- retrograde (to)** v. t., rétrograder
- retroreflector** n. (instr., opt.), rétroréflecteur m.
- retrorocket** n. (aéro., instr.), rétrofusée f.
- return spring** n. (instr., méca.), ressort m. de rappel
- reverberant** adj. (acoust.), réverbérant
- reverberate (to)** v. t. (acoust.), réverbérer
- reverberation** n. (acoust.), réverbération m., ~ chamber (instr.), chambre d'écho
- reverberative** adj. (acoust.), réverbérateur
- reverbaratory = reverberator**
- reverberator** adj. (opt.), réverbérator, rayonnant, ~ furnace (instr., thermo.), four à rayonnement
- reversal** n. (photo.), inversion f.
- reverse** adj., opposé, en arrière, inverse, ~ bias (électr.), polarisation inverse, ~ direction (méca.), inverse, sens inverse, ~ fault (géol.), faille inverse, ~ voltage (électr.), tension inverse, polarisation inverse
- reverse (to)** v. t., inverser, renverser, intervertir
- reversibility** n. (chim., phys.), réversibilité f., ~ of light ray paths (opt.), principe du retour inverse de la lumière
- reversible** adj. (thermo., ...), réversible, ~ engine, machine réversible
- reversibleness = reversibility**
- reversibly** adv. (thermo., ...), de façon réversible
- reversing prism** n. (opt.), prisme m. inverseur
- reversion** n., 1. (métal.) réversion f. (*phénomène après une trempe*); 2. (méd., zoo.) atavisme m.
- revert (to)** v. t., inverser, revenir aux caractéristiques primitives
- revise for an exam (to)** v. t., réviser un examen

revive (to) v. t. (méd.), ranimer, revenir à la vie

revolution n. (méca.), révolution f., tour m. complet, rotation f., ~ counter (instr.), compte-tours

revolutions n. per minute (rpm) (méca.), tours m. par minute (tpm)

revolvable adj. (méca.), tournant

revolve (to) v. t. (méca.), tourner autour d'un axe, être en rotation

revolver n. (méca.), objet m. tournant

revolving nose piece n. (instr.), monture f. révolter

rewritable adj. (info.), réinscriptible (*pour un disque de stockage de données*)

rewrite (to) v. t. (info.), réécrire (*sur un disque de stockage de données*)

Rh factor n. (bio.), facteur m. rhésus

Rh negative adj. (bio.), rhésus négatif

Rh positive adj. (bio.), rhésus positif

rhabdodon n. (paléo.), rhabdodon m.

ramnaceous adj. (bot.), ramnacé

rhea n. (orn.), rhée f., nandou m.

renium n. (chim.), rhénium m. (*élém., symb. Re*)

rheobase n. (bio.), rhéobase f.

rheologic(al) adj. (géol., métal.), rhéologique

rheologist n. (phys.), rhéologue m.

rheology n. (phys.), théologie f.

rheometer n. (instr., phys.), rhéomètre m.

rheoscope n. (instr., phys.), rhéoscope m.

rheoscopic(al) adj. (phys.), rhéoscopique

rheostat n. (électr., instr.), rhéostat m.

rheostatic(al) adj. (électr.), rhéostatique

rhesus adj., n., ~ **factor** (bio.), facteur rhésus, ~ **monkey** (zoo.), singe rhésus

rheumatoid arthritis n. (path.), polyarthrite f. rhumatoïde

rhinal adj. (anat.), nasal

rhinarium (pl. -ria) n. (zoo.), rhinarium m.

Rhine stone n. (géol.), caillou m. du Rhin

rhinencephalic(al) adj. (anat.), rhinencéphalique

rhinencephalon (pl. -phala) n. (anat.), rhinencéphale m.

rhinitis n. (path.), rhinite f., coryza m.

rhino = rhinocéros

rhinoceros n. (zoo.), rhinocéros m.

rhinology n. (méd.), rhinologie f.

rhinopharynx n. (anat.), rhino-pharynx m., naso-pharynx m., cavum m.

rhinoplastic(al) adj. (méd.), rhinoplastique

rhinoplasty n. (méd.), rhinoplastie f.

Rhizobium n. (bio.), Rhizobium m.

Rhizocephala n. pl. (arthr.), rhizocéphales m.

rhizoflagellate adj. (zoo.), rhizoflagellé, sarcomastigophore

rhizoid n. (bot.), rhizoïde m.

rhizome n. (bot.), rhizome m.

rhizophage adj. (zoo.), rhizophage

Rhizopoda n. pl. (zoo.), rhizopodes m.

rhizosphere n. (bot.), rhizosphère f.

rhodamin(e) n. (chim.), rhodamine f.

rhodic adj. (chim.), rhodique

rhodium n. (chim.), rhodium m. (*élém., symb. Rh*)

rhodocrosite n. (géol.), rhodocrosite f.

rhododendron n. (bot.), rhododendron m.

rhodolite n. (géol.), rhodolite f.

rhodonite n. (géol.), rhodonite f.

Rhodophyceae n. pl. (bot.), rhodophycées f.

rhodopsin(e) n. (bio.), rhodopsine f., pourpre m. rétinien

rhombic(al) adj. (math.) orthorhombique

rhombohedral adj., rhombohédrique (math.), ~ **system** (géol.), système trigonal

rhombohedron n. (math.), rhombohèdre m.

rhomboid(al) adj. (math.), rhomboïde

rhombus n. (math.), losange m.

rhubarb n. (bot.), rhubarbe f.

rhumb line n. (géog.), ligne f. (*courbe* loxodromique)

rhynia n. (paléo.), rhynia m.

rhyolite n. (géol.), rhyolite f.

rhytidome n. (bot.), rhytidome m.

rib n. (anat.), côte f., ~ **cage** (anat., zoo.), cage thoracique

ribbon n., ruban m., ~ **cable** (électr., instr.), conducteur plat

ribo(se)nucleic acid (RNA) n. (bio.), acide m. ribonucléique (ARN)
riboflavin n. (bio.), riboflavine f., lactoflavine f.
ribonuclease n. (bio.), ribonucléase f.
ribose n. (bio.), ribose m.
ribosomal adj. (bio.), relatif au ribosome
ribosome n. (bio.), ribosome m.
Richardson's equation n. (électr.), équation f. de Dushman-Richardson (*effet thermoélectronique*)
ricin n. (bot.), ricin m.
ricinoleic acid n. (bot.), acide m. ricinoléique
ricinolein n. (bot.), ricinoléine f.
rickets n. (path.), rachitisme m.
rickety adj. (path.), rachitique
riddle (to) v. t., passer au crible (*trier en fonction de la taille ou des qualités*)
rider n. (électr., instr., méca.), cavalier m. (*de liaison ou de fixation*)
ridge n. (géog., géol.), arête f. (*d'une montagne*), crête f., dorsale f. (*séparation de deux bassins*), ~ (**mid-ocean**), dorsale médio-océanique (*ride océanique*)
ridge (to) v. t., strier
riebeckite n. (géol.), riebeckite f.
Riemann integrable function n. (math.), fonction f. intégrable au sens de Riemann
Riemannian adj. (math.), de Riemann
rift n. (géol., océano.) rift m.
rifting n. (géol.), formation f. d'une crevasse
right adj., n. 1. droite adj., n. f. (*opposée à la gauche*); 2. (math.) droit adj. (*pour un angle*), rectangle adj. (*pour un triangle*); 3. correct adj., juste adj., exact adj.; ~ **angle** (math.), angle droit, ~ **ascension (RA)** (astro.), ascension droite, ~ **hand rule** (électr.), règle des trois doigts de la main droite, ~ **lateral fault** (géol.), faille dextre, ~ **triangle** (math.), triangle rectangle, ~**-angled**, à angle droit, avec un angle droit, ~**-angled triangle** (math.), triangle rectangle, ~**-hand screw rule** (électr.), règle du tire-bouchon, ~**-handed**
quartz (géol., opt.), quartz dextrogyre

rightness n., justesse f., exactitude f.
rigid adj., rigide, ~ **body**, solide, corps solide
rigidity n. (méca.), rigidité f., ~ **modulus**, module de cisaillement
rigor n. (path.), frissons m. pl.
rigorous adj., rigoureux (*par ex. pour un calcul*)
rind n. (bot.), écorce f., peau f. (*pour un fruit ou une plante*)
ring n., anneau m., bague f., cycle m. (chim.), tore m., ~ **circuit** (électr.), circuit électrique fermé, maille (*circuit électrique fermé*), ~ **compound** (chim.), composé cyclique, ~ **winding**, enroulement torique
ripe adj. (bot.), à maturité, mûr
ripen (to) v. i. (bot.), mûrir
ripeness n. (bot.), maturité f., maturation f.
ripening n. (bot.), mûrissement m.
ripple n., ondulation f., ride f. (*sur l'eau*), ~ **factor** (électr.), facteur d'ondulation
ripple (to) v. i., onduler
rise (géog., géol.) = **ridge**
rise n., montée f., ~ **time** (électr., ...), temps de montée (*d'une impulsion*)
rising tide n. (océano.), flux m. (*marée montante*)
river n. (géog.) rivière f., fleuve m., ~ **cane** n. (bot.), bambou m. (poaceae), ~ **system** (géog.), réseau fluvial
River Eridanus (The) n. (astro.), constellation f. d'Eridan
rivulet n. (géog.), petit ruisseau m.
rms = root mean square
RNA = ribo(se)nucleic acid
RNA messenger (m-RNA) (bio.), ARN messager (ARN-m)
roach n. (ich.), gardon m.
roaring forties n. (géog., météo.), quarantièmes m. pl. rugissants
roast (to) v. t. (chim., métal.), brûler du minerai, calciner
robin n. (orn.), rouge-gorge m.
robot adj., n. (instr.), robot n. m. (électr., instr., méca.), ~ **pilot** (aéro.), pilote automatique

robotics n. sing. (méca.), robotique f.

Rochelle salt n. (chim.), sel m. de Rochelle

rock adj., n., rocheux adj. (géol.), roche n. f. (géol.), ~ **crystal** (géol.), cristal de roche (*quartz, silice cristalline*), ~ **salt** (chim., géol.), chlorure de sodium (*gros cristaux*), halite, sel gemme, ~ **wool** (thermo.), laine de verre, laine de roche

rocket n. (aéro., instr.), fusée f., ~ **engine** (méca.), moteur fusée, ~ **sonde**, fusée-sonde (météo.)

rod n., tige f., barre f., barreau m., règle f. graduée (instr.), ~ **cell** (bio.), cellule en bâtonnet (*cellule de la rétine*), ~ **thermometer** (instr., thermo.), thermomètre à tige, dilatomètre

rodent adj., n. (zoo.), rongeur adj., n. m.

Rodentia n. pl. (zoo.), Rongeurs m.

rodhocetus n. (paléo.), rodhocétus m.

rods and cones (bio.), cônes et batonnets (*de la rétine*)

roe n. (ich.), ~ **(hard)** œufs m. pl. (*de poisson*), ~ **(soft)**, laitance f. (*de poisson*)

roe buck n. (zoo.), chevreuil m.

roentgen n. (phys.), roentgen m. (*unité de dose de rayonnement - $2,58 \times 10^{-4} \text{ C/kg}$*)

roentgenise (-nize) (to) v. t. (phys.), soumettre à l'action des rayons X

roentgenogram = roentgenograph

roentgenograph n. (méd., phys.), radiographie m. X (*image*)

roentgenographic(al) adj. (méd., phys.), radiographique

roentgenographically adv. (méd., phys.), de façon radiographique, en radiographie X

roentgenography n. (méd., phys.), radiographie f. X (*technique*)

roentgenopaque adj. (méd., phys.), opaque aux rayons X

roentgenotherapy n. (méd.), radiothérapie f.

rognon n. (géol.), rognon m.

rogue n., plante f. déficiente, animal m. solitaire (*buffle, éléphant, ...*), ~ **wave** (océano.), vague vicieuse (*vague d'ampleur exceptionnelle*)

roll n. (méca.), rouleau m., ~ **bearing** (instr.), roulement à rouleaux

roll (to) v. t. (méca.), laminer

roller n. (méca.), rouleau m.

roller n. (méca., météo., océano.), rouleau m. (*déferlement de la houle arrivant sur la côte, ...*)

rolling adj., n. (instr., méca.), roulement n. m. (*type de mouvement*), ~ **mill** n., laminoir m.

ROM = read only memory

Roman numerals n. pl. (math.), chiffres m. romains

röntgen... = roentgen...

roo = kangaroo

roof n., sommet m. (anat., géog.), ~ **of the skull** (anat.), sommet m. du crâne

rookery n. (orn.), colonie f. de freux, corbeautière (*colonie de corbeaux*)

room temperature n. (thermo.), température f. ambiante

rooster n. (orn.), coq m.

root n., racine f. (*par ex. racine carrée ou racine de plante*) (bot., math.), solution (*d'une équation*), ~ **extraction** (math.), extraction d'une racine, ~ **mean**

square (RMS) value (math.), valeur efficace, ~ **mean square velocity** (méca.), vitesse moyenne

rorqual n. (zoo.), rorqual m.

rosaceous adj., rosacée (bot.), couperose (path.)

rosanine n. (chim.), rosanine f.

rosemary n. (bot.), romarin m.

rosette n. (méca.), rosette f. (*jauge de contraintes multiple*)

rosin(e) n., colophane f. (chim.), résine f. (bot.)

rosiny = resinous

rot n. (bio.), pourriture f., putréfaction f. (*faux-amî*)

rot (to) v. pr., pourrir (*faux-amî*)

rotameter n. (instr., méca.), rotamètre m., débitmètre m. à flotteur

rotary adj., rotatoire (méca.), tournant (méca.), en rotation (méca.), ~ **converter** (électr., instr.), dynamo-convertisseur, ~ **dispersion** (opt.), dispersion rotatoire, ~ **engine** (instr., méca.), moteur rotatif, ~ **flowmeter** (instr.,

- méca.), débitmètre à turbine,
 ~ **motion** (méca.), mouvement de rotation, mouvement circulaire, ~ **piston counter** (instr., méca.), compteur à piston rotatif, ~ **switch** (électr., instr.), contacteur tournant
- rotatable** adj. (méca.), tournant (*pouvant être mis en rotation*)
- rotate (to)** v. i., v. t., tourner (méca.), être en rotation (méca.), permutez circulairement (math.)
- rotating** adj., tournant (méca.), en rotation (méca.), ~ **magnet measuring instrument** (électr., inst.), appareil à aimant mobile, ~ **phasor** (électr., méca., opt.), vecteur m. tournant (*dans la représentation de Fresnel*), ~ **sector** (instr., opt.), coin absorbant (*optique*), secteur tournant, ~ **stage** (méca.), platine de déplacement en rotation,
 ~ **vector = rotating phasor**
- rotation** adj., n., rotation n. f. (méca.), rotationnel adj. (méca.), ~ **device** (instr., méca.), dispositif de rotation, ~ **photography** (géol.), méthode du cristal tournant (*rayons X*), ~ **plane of polarisation (-rization)** (opt.), rotation du plan de polarisation, ~ **therapy** (méd.), cyclothérapie
- rotational** adj., relatif à la rotation (méca.), de rotation (méca.), rotationnel (méca.), ~ **field** (électr.), champ rotationnel, champ tournant, ~ **motion** (méca.), mouvement de rotation, mouvement rotationnel (*fluide*), ~ **quantum number** (phys.), nombre quantique de rotation, ~ **symmetry** (math.), symétrie de rotation
- rotative = rotating**
- rotatively** adv. (méca.), de façon tournante, en rotation
- rotatory dispersion** n. (opt.), dispersion f. rotatoire
- Rotifera** n. pl. (zoo.), rotifères f.
- rotor** n. (électr., instr.), rotor m.
- rotormeter** n. (instr.), rotormètre m.
- rotten stone = tripoli**
- rotting** n. (chim.), pourrissement m.
- rouge** n. (chim.), oxyde m. ferrique (*rouille*)
- rough** adj., rude, grossier, ~ **grinding**, dégrossissage (*lors d'un polissage*), ~ **sea** météo., océano., mer mauvaise, ~ **surface**, surface rugueuse
- roughage** n. (bio., zoo.), déchets m. pl. (*partie non digestible des aliments par ex. la cellulose, les fibres*)
- roughing out** n. (méca.), ébauchage m.
- roughly** adv., grossièrement, approximativement
- roughness** n., rugosité f., aspérité f.
- round off (to)** v. t. (math.), arrondir (*un nombre par ex.*)
- round window** n. (anat.), fenêtre f. ronde (*ouverture entre l'oreille moyenne et l'oreille interne*)
- rounded** adj. (math.), arrondi (*pour un nombre*)
- rounding error** n. (math.), erreur f. d'arrondi (*nombre décimal*)
- roundly** adv., en rond, de façon circulaire, de façon sphérique
- routine** n., programme m. (info.), procédure f., procédé m., ~ **maintenance**, entretien courant
- row** n. (math.), rangée f., ligne f., rang m. (*d'un tableau, d'une matrice ...*), ~ **and column**, ligne et colonne, ~ **matrix**, matrice ligne, ~ **vector**, vecteur ligne
- rpm (rounds per minute = revolutions per minute)** (méca.), rpm (tours par minute), ~ **counter** (instr.), compte-tours
- RTD = resistance temperature detector**
- RTL = resistor transistor logic**
- rub (to)** v. t. (méca.), frotter
- rubber** n., caoutchouc m. (bot., chim.), ~ **tree** (bot.), arbre m. à gomme
- rubberise (-rize) (to)** v. t. (chim.), caoutchouter
- rubbery** adj., caoutchouteux
- rubbing** n. (méca.), frottement m., friction f., polissage m.
- rubelite** n. (géol.), rubélite f.
- rubescence** n., rougissemement m.
- ubescent** adj., rouge (*couleur*)
- rubiaceous** adj. (bot.), rubiacé
- rubidium** n. (chim.), rubidium m. (*élém., symb. Rb*)

rubigo n. (chim.), rouille f., oxyde m.
ferrique (*rouge*)
ruby adj., n. (géol.) rubis n. m., rubis
adj. (*couleur*)
ruby (to) v. t., rougir (rendre rubis)
ruderal adj. (bot.), rudéral
rugged adj., robuste, grossier
ruggedness n., solidité f., robustesse f.
rugose = rugous
rugosity n., rugosité f.
rugous adj., rugueux
rule n., règle f., ~ **of three** (math.), règle
de trois, ~ **of thumb**, explication sim-
ple, explication avec les mains
ruled surface n. (math.), surface f. réglée
ruler n. (instr., math.), règle f. (*graduée*)
ruling n., trait m., élément m.
rumen n. (zoo.), rumen m., panse f.
(*chambre de l'estomac des ruminants*)
ruminant n. (zoo.), ruminant m.
Ruminantia n. pl. (zoo.), ruminants m.
rumination n. (zoo.), rumination f.
run n., expérience f., essai m.
run (to) v.i., v. t., fonctionner, faire
fonctionner, mettre en marche
run away to infinity (to) v. t. (math.),
tendre vers l'infini

running time n., temps m. de fonction-
nement
rupicolous n. (orn.), rupicole m.
rush of voltage n. (électr.), à-coup m. de
tension
rust n. (chim.), rouille f.
rust (to) v. i. (chim.), rouiller
rusting n. (chim.), corrosion f. du fer
(*rouille*)
rusty adj. (chim.), rouillé
rut n. (zoo.), rut m. (*période d'activité
sexuelle d'un animal mâle*)
rutaceous adj. (bot.), rutacée
ruthenic adj. (chim.), ruthénique
ruthenious adj. (chim.), ruthénieux
rutherford n. (phys. nucl.), rutherford
m. (*unité d'activité radioactive -
10⁶ désintégrations par seconde*)
Rutherford back scattering (RBS) n.
(phys.), diffusion f. Rutherford arrière
(RBS)
ruthétium n. (chim.), ruthétium m.
(*élém., symb. Ru*)
rutile n. (géol.), rutile m.
rutting season n. (zoo.), saison f. du rut
rydberg n. (phys.), rydberg m. (*unité
d'énergie atomique*)
rye n. (agri., bot.), seigle m.

S

s-orbital n. (chim.), orbitale f. s
sabin n. (acoust.), sabin m. (*unité d'absorption du son*)
sablefish n. (ich.), morue f. charbonnière
sabulous adj., sablonneux (bot., géol.), graveleux (méd.)
sac n. (anat.), poche f. (*vessie urinaire par ex.*)
saccharate n. (chim.), saccharate m.
saccharic acid n. (chim.), acide m. saccharique
saccharide n. (chim.), saccharide m.
saccharify (to) v. t. (chim.), transformer en sucre
saccharimeter n. (instr., opt.), saccharimètre m.
saccharin(e) n. (chim.), sucre m., saccharine f.
saccharinity n. (chim.), taux m. de sucre
saccharisation n. (chim.), transformation f. en sucre
saccharise (to) v. t. (chim.), transformer en sucre
saccharization = saccharisation
saccharize (to) = saccharise (to)
saccharoid adj., comme du sucre (chim.), à structure granulaire (géol.)
saccharometer = saccharimeter
Saccharomyces n. pl. (bot.), Saccharomycetes m.
saccharose n. (chim.), saccharose m., sucrose
sacculate adj., comme des petits sacs, en forme de sac

saccule n., saccule m. (*oreille interne*) (anat.), petit sac
sacculina n. (arthr.), sacculine f.
sacral adj. (anat.), sacré (*relatif au sacrum*)
sacrifice n. (bio.), sacrifice m.
sacrifice (to) v.t. (bio.), sacrifier (*un animal pour expérimentation biologique*)
sacrificial protection n. (chim.), protection f. galvanique
sacrococcygeal adj. (anat.), sacro-coccygien
sacroiliac adj. (anat.), sacro-iliaque
sacrolumbar adj. (anat.), sacro-lombaire
sacrosciatic(al) adj. (anat.), sacro-sciatique
sacrum n. (anat.), sacrum m.
saddle point n. (math.), point m. hyperbolique, col m. (*rétrécissement*)
saddlebred n. (zoo.), saddlebred m. (*cheval de selle du Kentucky*)
safe adj., sûr, sans danger, en sécurité
safely adv., en sécurité
safeness = safety
safety n., sécurité f. (*physique*), ~ **assembly**, ensemble de sécurité, ~ **factor**, coefficient de sécurité, ~ **glass**, verre de sécurité, verre sécurit, ~ **valve** (instr., méca.), soupape de sécurité
saffron n. (bot.), safran m.
safranin(e) n. (chim.), safranine f.
safrol(e) n. (chim.), safrole m.
sage n. (bot.), sauge f.
sagittal adj. (méd., ...), sagittal
Saint Elmo's fire (light) n. (météo.), feu m. Saint-Elme
sal ammoniac n. (chim.), chlorure m. d'ammonium

- sal volatile** n. (chim.), carbonate m.
d'ammonium
- salicylate** n. (chim.), salicylate m.
- salicylic acid** n. (chim.), acide m. salicylique
- salient** adj., saillant (*pour un angle par ex.*) (math.), remarquable
- saliently** adv., de façon saillante, en saillie
- salientness** n., saillie f. (math., méca.)
- saliferous** adj. (géol.), salifère
- salifiable** adj. (chim.), pouvant être transformé en sel
- salification** n. (chim.), salification f.
- salify (to)** v. t. (chim.), imprégner avec un sel, combiner avec un sel, transformer en sel
- saline** adj. (océano.), salin
- salinity** n. (océano.), salinité f.
- salinometer** n. (instr., océano.), salinomètre m.
- saliva** n. (bio.), salive f.
- salivary** adj. (anat., zoo.), salivaire
- salivate (to)** v. i. (bio.), saliver
- salivation** n. (bio.), salivation f.
- salmon** n. (ich.), saumon m.
- Salmonella** n. (bio.), salmonelle f. (-nella) (*bactéries*)
- salmonellosis** n. (path.), salmonellose f.
- salmonid** n. (ich.), salmonidé m.
- salol** n. (chim.), salol m.
- salp** n. (ich.), salpe f.
- salpingian** adj. (anat.), salpingien
- salt** adj., n., sel n. m. (chim.), salin (ou salé) adj. (océano.), ~ **cake** (chim.), sulfate de sodium, ~ **content meter** (instr., océano.), salinomètre, ~ **dome** (géol.), diapir, ~ **marsh** (océano.), marais-salant, ~ **(-)water** (océano.), d'eau salée, de l'eau salée
- saltasaur(us)** n. (paléo.), saltasaure m.
- saltiness** n. (océano), salinité f. (*de l'eau*)
- saltpetre (-peter)** n. (chim.), salpêtre m.
- salts of lemon** n. (chim.), quadroxalate m. de potassium
- salty** adj., salé (*imprégné de sel, en général par l'eau de mer*)
- samarium** n. (chim.), samarium m. (élém., symb. Sm)
- samarskite** n. (géol.), samarskite f.
- sample** n., échantillon m., ~ **and hold**
- amplifier** (électr., instr.), échantillonneur-bloqueur
- sample (to)** v. t., échantillonner, sélectionner, incrémenter
- sampler** n., échantillonneur m.
- sampling** n., prise f. d'échantillon, échantillonnage m., prélèvement m. (bio., ...), ~ **device**, dispositif de prélèvement
- sand** n., sable m. (géol.), ~ **bank (ou bar)** (océano.), banc de sable, ~ **dune** (géol.), dune de sable, ~ **piper** n. (orn.), maubèche f., bécasseau m.
- sandblast** n., sableur m., jet m. de sableur
- sandstone** n. (géol.), grès m.
- sandwich** n., structure f. sandwich (*ensemble de matériaux assemblés en strates*)
- sandwich (to)** v. t., intercaler (*mettre en sandwich*)
- sandy** adj. (géol.), sableux, sablonneux
- sanguineous** adj. (méd., zoo.), avec du sang, sanguin
- sanguinolent** adj. (méd., zoo.), sanguinolent
- sanidine** n. (géol.), sanidine f.
- sanitary** adj. (méd.), sanitaire, hygiénique
- SANS = small angle neutron scattering
- santonin(e)** n. (pharm.), santonine f.
- saphena** n. (anat.), saphène f.
- saphenous** adj. (anat.), saphène
- sapindaceous** adj. (bot.), sapindacé
- sap** n. (bot.), sève f.
- sapless** adj. (bot.), désséché (*sans sève*)
- sapling** n. (bot.), baliveau m.
- saponifiable** adj. (chim.), saponifiable
- saponification** n. (chim.), saponification f., ~ **number**, nombre (*indice*) de saponification
- saponifier** adj. (chim.), saponifiant
- saponify (to)** v. t. (chim.), saponifier
- saponin(e)** n. (bot.), saponine f.
- saponite** n. (géol.), saponite f.
- sapphire** n. (géol.), saphir m.
- sapphirine** n. (géol.), spinelle f.
- saprofagous** adj. (zoo.), saprophage
- saprophyte** adj., n. m. (bot., zoo.), saprophyte m.

saproplankton n. (océano.), saproplanc-ton m.

saprozoon (pl. -zoa) n. (zoo.), sapro-zoïte m.

sapwood n. (bot.), aubier m.

saran n. (chim.), saran m. (*textile synthétique*)

Sarcodina (zoo.), Sarcodines

sarcolemma n. (anat., zoo.), sarcolemme m.

sarcoma n. (path.), sarcome m.

sarcomatosis n. (path.), sarcomatose f.

sarcomatous adj. (path.), sarcomateux

sarcophagous n. (ent.), sarcophage m. (*mouche*)

sarcophile n. (zoo.), sarcophile m. (*dia-ble de Tasmanie*)

sarcoplasm(a) n., (anat.), sarcoplasme m., myoplasme m.

sard n. (géol.), sardoine f.

sardine n. (ich.), sardine f.

sarin n. (chim.), sarin m.

sartorite n. (géol.), sartorite f.

satellite adj., n., satellite adj., n. m. (aéro.), ~ **dish** (électr., instr.), antenne satellite

satin adj., n., satin n. m., satiné adj.

saturable adj. (chim., électr.), saturable, ~ **reactor** (électr., instr.), circuit magnétique (*self*) saturé

saturant adj. (chim.), saturant

saturate (to) v. t. (chim., phys.), saturer

saturation n., saturation f. (chim.), ~ **anode potential** (chim.), potentiel anodique de saturation, ~ **vapo(u)r pressure** (phys.), pression de vapeur saturante

saturated adj., saturé, ~ **calomel electrode (SCE)** (chim.), électrode au calomel saturé (ECS), ~ **fatty acid** (chim.), acide gras saturé, ~ **vapo(u)r pressure (SVP) = vapo(u)r pressure** (phys.), vapeur saturante, ~ **vapo(u)r pressure (SVP) = vapo(u)r pressure**

saturator = saturator

saturator n. (chim., instr.), saturateur m.

Saturn (astro.), Saturne (*planète*)

Saturn's rings n. pl. (astro.), anneaux m. de Saturne

Saturnian adj. (astro.), saturnien

saturnism n. (path.), saturnisme m.

Sauria n. pl. (rept.), sauriens m.

saurian n. (rept.), saurien m.

saurischian n. (paléo.), saurischien m.

saurolophus n. (paléo.), saurolophus m.

sauroelta n. (paléo.), sauroelta m.

sauropod n. (paléo.), sauropode m.

sauropodomorph n. (paléo.), sauropodomorphe m.

Sauropsida n. (zoo.), les sauropsidés m.

savanna n. (géog.), savane f.

savant n., savant m.

Savart plate n. (instr., opt.), lame f. de Savart (*lame polarisante*)

save (to) v. t., préserver, sauvegarder (info.), économiser

saw n., scie f., ~ **tooth**, dent de scie, ~ **tooth signal generator** (électr., instr.), générateur de signaux en dents de scie, ~ **tooth waveform** (électr.), signal en dents de scie

scalable adj. (math.), qui peut être gradué

scalar adj. (math.), scalaire, ~ **quantity**, grandeur scalaire, paramètre scalaire, ~ **triple product**, produit mixte

scalariform adj. (bot.), scalariforme

scald n. (path.), brûlure f.

scald (to) v. t., brûler, porter à ébullition

scalding adj., brûlant

scale n., 1. échelle f. (*graduée*), graduation f.; 2. (instr., méca.) balance f.; 3. (bot., zoo.), écaille f.; 4. (géol.), lamelle f., strate f., ~ **division**, division (d'une échelle graduée); ~ **mark**, repère, ~ **of hues**, échelle (*gamme*) de teintes, ~ **of infinity**, échelle de comparaison, ~ **range**, étendue d'échelle, ~ **spacing** (instr.), longueur d'une division (d'une échelle graduée), ~ **value**, valeur d'échelle

scale (to) v. t., 1. (instr.) graduer; 2. (méca.) peser

scalene adj. (anat., math.) scalène

scalenus = scalene

scaler n., échelle f. de comptage

Scales (The) n. (astro.), constellation f. de la Balance

scaling n., échelonnement m., graduation f., pesage m., formation f. de calamine (chim.), ~ **circuit**, circuit d'échelle

scallop n. (moll.), coquille f. Saint Jacques, pétoncle m., pecten m., peigne m.

scalogram n. (math.), scalogramme m.

scalp n. (anat.), scalp m.

scalpel n. (instr., méd.), scalpel m.

scaly adj. (bio., zoo.), recouvert d'écaillles

scan (to) v. t., explorer, balayer, scruter, scanner

scandic adj. (chim.), scandique

scandium n. (chim.), scandium m. (élém., symb. *Sc*)

scandalous adj. (chim.), scandaleux

scannable (instr.), qui peut balayer (par ex. avec un faisceau d'électrons)

scanner n. (électr., instr., ...), scanner m., analyseur m. à balayage

scanning adj., n., balayage n. m., ~ **electron microscope (SEM)** (instr., opt.), microscope électronique à balayage (MEB), ~ **recorder** (instr.), enregistreur à balayage, ~ **transmission electron microscope (STEM)** (instr., opt.), microscope électronique à balayage en transmission, ~ **tunneling microscope (STM)** (instr., phys.), microscope à balayage à effet tunnel

scaphoid n. (anat.), scaphoïde m.

scaphopod n. (moll.), scaphopode m.

Scaphopoda n. pl. (moll.), Scaphopodes m.

scapolite n. (géol.), scapolite f., wernérite f.

scapula n. (anat.), omoplate f.

scapular adj. (anat.), scapulaire

scar n., 1. (méd.) cicatrice f.; 2. (géol.) monolith m.

scar (to) v. i., faire une cicatrice

scarf skin n. (anat., zoo.), épiderme m.

scarific(al) adj. (méd.), scarificateur

scarification n. (méd.), scarification f.

scarificator n. (méd.), scarificateur m.

scarify (to) v. t. (méd.), inciser

scarlatina n. (path.), scarlatine f.

scarlet adj., (*couleur*) écarlate, ~ **fever** (path.), scarlatine

scarp n. (géol.), escarpement m.

scat n. (méd., zoo.), féces f. pl.

scatology n. (bio.), scatalogie f.

scatophagous adj. (zoo.), scatophage

scatophagy n. (zoo.), scatophagie f.

scatter (to) v. t., diffuser (phys.), clairsemmer, disperser, joncher

scatter plate n. (instr., opt.), écran m. diffusant, lame f. diffusante

scatterer n. (instr., phys.), diffuseur m.

scattering n. (phys.), diffusion f.

scaup(-duck) n. (orn.), milouinan m.

scaur = scar

scavenge (to) v. t. (métal.), purifier un métal

scavenger n. (zoo.), charognard m.

SCC = stress corrosion cracking

SCE = saturated calomel electrode

scelidosaur(us) n. (paléo.), scélidosaure m.

scent, odeur (*plutôt agréable*), ~ **gland** (zoo.), glande à sécrétion odoriférante

schedule n., emploi m. du temps, horaire m. (*programmation d'un événement*)

schedule (to) v. t., programmer (*un événement*)

scheelite n. (géol.), scheelite f.

schematic(al) adj. (électr., méca.), schématique

schematize (to) v.t. (méca.), schématiser

schist n. (géol.), schiste m.

schistose n. (géol.), schistose m.

schistosity n. (géol.), schistosité f.

schistosome n. (bio.), schistosome m.

schistous adj. (géol.), schisteux

schizocarp n. (bot.), fruit m. schizocarpique

schizogenesis n. (zoo.), schizogénèse f.

schizogony n. (zoo.), schizogonie f.

schizomycete n. (bot.), schizomycète m.

schizophrenia n. (path.), schizophrénie f.

schizophrenic(al) adj. (path.), schizophrène

schizophyte n. (bot.), schizophyte f.

schlieren n., stries f. pl. (géol.), modification m. d'intensité de franges d'interférences (opt.), ~ **photography** (photo.), photographie en schlieren

Schottky noise n. (phys.), bruit m. de Schottky, bruit de fond

Schrödinger wave equation n. (phys.), équation f. d'onde de Schrödinger

Schwartzchild radius n. (astro.), rayon m. de Schwartzchild

sciatic(a) n. (path.), sciatique f.

science n., science f.

science-fiction n., science-fiction f.

sciential = **scientific(al)**

scientific(al) adj., scientifique, ~ **field**, domaine scientifique, ~ **method**, méthode scientifique

scientifically adv., de façon scientifique
scientist n., scientifique m.

scintilla n., étincelle f.

scintillant adj., étincelant

scintillate (to) v. i. (opt.), scintiller

scintillatingly adv. (opt.), de façon scintillante

scintillation n. (opt.), scintillement m., scintillation f.

scintillator n. (électr., instr., opt.), scintillateur m.

scion n. (bot.), scion m.

scissile adj., qui peut se fissurer

scissor (to) v. t., couper aux ciseaux

scissors n. pl. (instr.), ciseaux m.

scissure n., coupure f., fissure f., sillon m., scissure f.

sclera = **sclerotica**

sclerenchyma n. (bot.), sclérenchyme f.

sclerite n., 1. (arthr., path.) sclérite f.

scleroderma n. (path.), sclérodermie f.

sclerodermatos adj. (path.), sclérodermé

sclerophyll adj., n. (bot.), sclérophylle f.

sclerophyllous adj. (bot.), sclérophylle

scleroprotein n. (bio.), scléroprotéine f.

sclerosed adj. (path.), sclérosé, dense

sclerosis n. (path.), sclérose f.

sclerotic(al) = **sclerosed**

sclerotica n. (anat.), sclérotique f.

sclerotomy n. (méd.), sclérotomie f.

sclerous adj. (path.), scléreux, sclérosé

scolecite n. (géol.), scolécite f., zéolite f.

scolex n. (zoo.), scolex m.

scoliosis n. (path.), scoliose f.

scoliotic(al) adj. (path.), scoliotique

scoop n. (instr.), spatule f., cuillère f. (*de chimie, de chirurgie, ...*)

scope n., but m., objet m., portée f., étendue f., projet m., oscilloscope m. (électr., instr.)

scope (to) v. t., viser, avoir pour but

scopolamine n. (pharm.), scopolamine f., hyoscine f.

scorbutic(al) adj. (path.), scorbutique

scorbutically adv. (path.), avec le scorbut, comme le scorbut

score n. (math.), nombre m. infini

scoria n. pl. (géol.), scories f.

scorification n., scorification f. (métal., géol.)

scorify (to) v. t., scorifier (métal., géol.)

Scorpio n. (astro.), constellation f. du Scorpion

scorpion n. (arthr.), scorpion m.

Scorpion (The) = **Scorpio**

scoter (black) n. (orn.), macreuse f. (brune)

scotoma n. (path.), scotome m.

scotopic(al) adj. (méd.), scotopique

scour (to) v. t. (méd.), purger (*un malade*)

SCR = **silicon controlled rectifier**

scrambler n. (électr., instr.), brouilleur m.

scraper n. (instr.), grattoir m.

scratch n., rayure f. (*par ex. sur un verre optique*) (opt.), griffure f., ~ **pad**, mémoire de travail (info.), calepin, ~ **resistant**, résistant aux rayures

scratch (to) v. t., rayer, griffer

scratcher n., griffe f.

screen n. (instr.), écran m., crible (*tri, tamis*)

~ **grid** (électr.), grille écran (*d'un composant électronique*)

screen (to) v. t. (électr., ...), écranter

screenable adj. (électr., ...), qui peut être écranté

screener = **screen**

screening n. (électr., ...), écrantage m.

screw dislocation n. (phys., géol.), dislocation f. vis

scrolling n. (info.), défilement m.

scrotal adj. (anat., zoo.), scrotal, ~ **sac** = **scrotum**

scrotum (pl. **-ta**) n. (anat., zoo.), scrotum m.

scrub n. (bot., géog.), broussailles f. pl., garrigue f., maquis m.

scrubland n. (bot., géog.), garrigue f., maquis f.

scrutinise (to) (-nize) v. t. (instr.), scruter

- scud** n. (météo.), raffale f., embrun m.
- Sculptor (The)** n. (astro.), constellation f. du Sculpteur
- scum** (chim.), écume, mousse (*à la surface de l'eau*)
- scurvy** n. (path.), scorbut m.
- scutellaire** n. (bot.), scutellaire f.
- scutellate** adj. (bot.), scutelliforme
- scutellosaur(us)** n. (paléo.), scutello-saure m.
- sd = standard deviation**
- sea** adj., n., mer n. f. (*terrestre ou lunaire*) (astro., océano.), marin adj. (océano.), ~ **anemone** (zoo.), anémone de mer (*actinie*), ~ **bed = sea floor**, ~ **bird** (orn.), oiseau marin, ~ **floor** (océano.), fond de la mer, ~ **horse** (ich.), hippocampe, ~ **level** (océano.), niveau de la mer, ~ **lion** (zoo.), otarie, lion marin (ou lion de mer), ~ **elephant = elephant seal**, ~ **fan** (zoo.), gorgone, ~ **level** adj. (océano.), au niveau de la mer, ~ **mew** (orn.), mouette, goéland, ~ **(-)quake** n. (géol.), secousse f. sismique sous-marine, ~ **(-)star** n. (ich.), étoile f. de mer, ~ **urchin** (zoo.), oursin, ~ **water corrosion** (chim.), corrosion marine, ~ **(-)weed** (bot., océano.), algue
- Sea Goat (The)** n. (astro.), constellation f. du Capricorne
- seacow = manatee**
- seadragon** n. (ich.), dragon m. des mers
- seal** n., phoque m. (zoo.), scellement m., collage m., sceau, joint
- seal (to)** v. t., sceller, coller
- sealant** n. (chim.), colle f.
- sealer** n., scellement m.
- sealing** n. (chim.), collage m., entartrage m.
- seam** n. (géol.), filon m.
- search** n., recherche f., ~ **coil** (électr., instr.), bobine exploratrice
- search (to)** v. t., chercher, explorer
- searchable** adj., explorable
- searcher** n., chercheur m., explorateur m. (*objet*)
- searchlight** n. (instr.), lampe-torche f.
- seasonal** adj. (météo.), saisonnier
- sebaceous** adj. (anat.), sébacé
- sebacic acid** n. (bio.), acide m. sébacique
- seborrh(o)ea** n. (path.), séborrhée f.
- seborrh(o)eic(al)** adj. (path.), séborrhéique
- sebum** n. (bio.), sébum m.
- secant** adj. (math.), sécant
- second** adj. no., n., 1. second adj. no., deuxième adj. no.; 2. seconde n. f. (*unité SI de temps*); ~ **derivative** (math.), dérivée seconde, ~ **hand**, aiguille des secondes (*d'une pendule*), ~ **instance**, second lieu
- secondary** adj., secondaire, ~ **battery** (chim., électr., instr.), accumulateur (*électrique*), ~ **cell** (chim., électr., instr.), accumulateur (*électrique*), ~ **coil** (électr., instr.), enroulement secondaire (*par ex. d'un transformateur*)
- Secondary** n. (*période géologique*) (géol.), Secondaire m. (*ère*)
- secrete (to)** v. t. (bio.), secréter
- secretin** n. (bio.), sécrétine f.
- secretion** n. (bio.), sécrétion f.
- secretive = secretor**
- secretively** adv. (bio.), en sécrétion
- secretiveness = secretion**
- secretor** adj., secréteur
- section** n., coupe f. (*par ex. une coupe longitudinale - longitudinal section*) (méca.), tronçon m.
- section (to)** v. t., diviser en sections
- sectional** adj., divisé en sections, sectionnel
- sectionalise (-lize) (to)** v. t., diviser en sections
- sector** n. (math.), secteur m. (*circulaire, ...*)
- sectorial** adj., sectoriel
- secular** adj., séculaire, ~ **depression of zero** (thermo.), hystérésis séculaire (*du thermomètre*), ~ **variation of magnetic(al) declination** (géog.), variation séculaire de la déclinaison magnétique
- securely** adv., en sécurité
- sedate** adj. (méd.), calme
- sedation** n. (méd.), sédation f.
- sedative** adj., n. (pharm.), sédatif adj., n. m.
- sedentary** adj. (zoo.), sédentaire
- sedge** n. (bot.), carex m., laîches f. pl.

- sediment** n. (géol.), sédiment m.
- sedimentary** adj. (géol.), sédimentaire
- sedimentary = sedimental**
- sedimentation** n., sédimentation m. (géol., méd.), ~ **rate** (méd.), vitesse de sédimentation
- seed** n., semence f., graine f., germe m., ~ **bud**, germe, ovule, ~ **coat** = **testa**
- seed (to)** v. t. (agric., géol.), semer, ensemercer
- seedling** n., ensemencement m. (géol.), semis m. (agric.), jeune plant m. (bot.)
- seeing** n. (méd.), vision f.
- seep through (to)** v. i., infiltrer, suinter
- seepage** n. (géol.), infiltration f.
- seepage water** n. (géol.), eau f. d'infiltration
- seethe (to)** v. t., v. i., bouillir, être à l'ébullition
- segment** n. (math.), segment m., segment m. circulaire
- segment (to)** v. t., segmenter
- segmental** adj., segmentaire, divisé en segments
- segmentally** adv., de façon segmentaire
- segmentary = segmental**
- segmentation** n., segmentation f., division f.
- segnosaur(us)** n. (paléo.), segnosaure m.
- segregate (to)** v. t., séparer, diviser
- segregation** n., ségrégation f.
- seiche** n. (géol., océano.), seiche f. (*oscillation du niveau de l'eau*)
- seism** n. (géol.), séisme m., tremblement m. de terre
- seismic(al)** adj. (géol.), sismique, ~ **sea wave**, raz-de-marée séismique, tsunami
- seismicity** n. (géol.), séismicité f.
- seismogram** n. (géol.), enregistrement m. d'un séismographe
- seismography** n. (géol.), séismographie f.
- seismologic(al)** adj. (géol.), séismologique
- seismologist** n. (géol.), séismologue m.
- seismology** n. (géol.), séismologie f.
- seismometer** n. (géol.), séismomètre m.
- seismosaur(us)** n. (paléo.), séismosaure m.
- seizure** n. (path.), attaque f. d'apoplexie
- Selachii** n. pl. (ich.), Sélaciens m., Chondryctyens
- selaginella** n. (bot.), sélaginelle f.
- select (to)** v. t., choisir, sélectionner, extraire
- select input** n. (électr.), entrée f. de sélection
- selective** adj., sélectif, ~ **absorption**, absorption sélective (*spectroscopie*) (opt.), affinité différentielle (*biologie*) (bio.), ~ **fading** (électr.), fading sélectif
- selector** n. (instr.), commutateur m. (électr.), sélecteur m., multiplexeur m. (électr.)
- Selena** (astro.), Lune
- selenate** n. (chim.), sélénate m. (*relatif au sélénium*)
- selene** adj., sélène (*qui a rapport à la Lune*)
- selenic** adj. (chim.), sélénique (*relatif au sélénium*)
- selenide** n. (chim.), sélénure m. (*relatif au sélénium*)
- selenious** adj. (chim.), sélénieux (*relatif au sélénium*)
- selenite** n. (géol.), sélénite f. (*gypse*), sélénite
- selenium** n., sélénium m. (*élém., symb. Se*) (chim.), ~ **cell** (électr., instr.), cellule (*photoélectrique*) au sélénium
- seleno(-)**, de la Lune (*préfixe*)
- selenodont** n. (zoo.), sélénodonte m.
- selenographer** n. (astro., instr.), appareil m. pour la sélénographie
- selenographic(al)** adj. (astro.), sélénographique
- selenographist** n. (astro.), spécialiste m. de l'étude de la lune
- selenologist** n. (astro.), sélénologue m.
- selenology** n. (astro.), sélénologie f.
- self energy** n. (méca., phys.), énergie f. propre
- self(-), auto(-) (préfixe)**
- self, ~absorption** n., auto-absorption f., ~**adapting** adj. (instr.), auto-adaptateur, ~**adhesive** adj., autocollant, ~**aligning** adj. (instr.), à alignement automatique, ~**annihilation** adj., à auto-annihilation, ~**balanced** adj. (électr., méca.), auto-équilibré,

--balancing bridge n. (électr., instr.), pont m. à équilibrage automatique,
--capacitance n. (électr., instr.), capacité f. propre, **--cleaning** adj., autonettoyant, à nettoyage automatique,
--colo(u)red adj., coloré naturellement, **--consistent** adj., autocohérent,
--cooled adj., autorefroidi, **--defrosting** adj. (instr., thermo.), à dégivrage automatique, **--excitation** adj. (électr.), à auto-excitation, **--excited** adj. (électr.), auto-excité, **--filling** adj., à remplissage automatique, **--focusing** adj. (opt.), autofocuseur, à mise au point automatique, **--induced** adj. (électr.), auto-induit, **--inductance** adj. (électr.), à auto-inductance,
--inductive adj. (électr.), auto-inductif, **--inking** adj., auto-encreur, **--loading** adj., à autochargement,
--lubricating adj. (méca.), autolubrifiant, **--oiling** adj. (méca.), autolubrifiant, **--pollination** n. (bot.), pollinisation f. directe, **--recording** adj. (électr.), à enregistrement automatique, **--registering** adj. (électr.), à enregistrement automatique, **--regulated** adj., autorégulé, **--regulating = self-regulated**, **--regulation** adj., à autorégulation, **--repulsive** adj., auto-répulsif, **--scattering** adj. (phys.), d'autodiffusion, **--shielding** adj. (électr.), d'autoprotection (*blindage*), **--similar** adj. (phys.), self-similaire (*pour une structure fractale*), **--similarity** n. (phys.), self similarité f. (*pour une structure fractale*), **--winding** adj., à remontage automatique

SEM = scanning electron microscope
semantics n. sing., sémantique f.
semen n. (bio.), sperme m., semence f.
semi(-), semi-, demi- (*préfixe*), partiellement, **--lunar valve** n. (anat., zoo.), valve f. semi-lunaire
semi-elliptic(al) adj., semi-elliptique
semi-empiric(al) adj., semi-empirique
semiarid adj. (géog., météo.), semi-aride
semiautomatic(al) adj., semi-automatique
semibleached adj. (chim., phys.), semi-blanchi

semicircle n. (math.), demi-cercle m.
semicircular adj. (math.), semi-circulaire
semicircumference n. (math.), demi-circonférence f.
semicoagulated adj. (bio.), semi-coagulé
semiconducting adj. (électr., phys.), semi-conducteur
semiconductor n. (électr., phys.), semi-conducteur m., **--counter** (instr.), compteur à semi-conducteur
semicylindric(al) adj. (math.), hémicylindrique
semidarkness n. (astro., opt.), pénombre f.
semidestructive adj., semi-destructif
semiflexible adj., souple, semi-rigide
semifluid adj., semi-fluide
semilinear adj. (math.), semi-linéaire
semiliquid adj., semi-liquide
semilunar adj., en croissant
semimetal n. (chim.), semi-métal m., métalloïde m.
seminal adj. (bio.), séminal
seminiferous adj., séminifère (anat., bot.), **--tubule** (anat.), tube (conduit) séminifère
semiobscurity n. (opt.), semi-obscurité f.
semiovoid adj., semi-ovoïde
semiparallel adj. (math.), semi-parallèle
semipermeable adj. (math.), semi-perméable
semiplastic(al) adj. (méca.), semi-plastique
semipolar bond n. (chim.), liaison f. covalente coordonnée
semiquantitative adj., semi-quantitatif
semirigid adj., semi-rigide
semiround adj., demi-rond
semisolid adj., semi-solide
semisymmetric(al) adj. (math.), semi-symétrique
semitone n. (acoust.), demi-ton m.
semitransparent adj. (opt.), semi-transparent
semivitrified adj. (phys.), semi-vitrifié
senescence n. (bio.), sénescence f.
senescent adj. (bio.), sénescent
sense n., sens m. (*un des cinq sens*) (méd.,

- zoo.), sens m. (math.), direction m. (math.), signe m. (math.)
- sensillum** n. (zoo.), sensille f.
- sensing electrode** n. (chim.), électrode f. de travail
- sensing element** n. (instr., phys.), capteur m.
- sensing unit = sensing element**
- sensitisation** n. (bio.), sensibilisation f.
- sensitise (to)** v. t. (bio.), sensibiliser
- sensitising** n. (bio.), sensibilisation f.
- sensitive** adj., sensible (bio.), ~ **tint** (opt.), teinte sensible
- sensitiveness = sensitivity**
- sensitivity** n., sensibilité f.
- sensitization = sensitisation**
- sensitize (to) = sensitise (to)**
- sensitizing = sensitising**
- sensitometer** n. (instr., photo.), sensito-mètre m.
- sensor** n. (instr., phys.), capteur m., détecteur m. sonde f. de mesure, organe m. sensible
- sensorimotor** adj. (méd.), sensorimoteur (-trice)
- sensory** adj. (anat., bio.), sensoriel
- sepal** n. (bot.), sépale m.
- sepaled** adj. (bot.), calicé
- sepaloid** adj. (bot.), sépaloïde, en forme de sépale
- separability** n. (opt.), pouvoir m. séparateur
- separable** adj., séparable
- separableness = separability**
- separably** adv., de façon séparable
- separate (to)** v. t., séparer, distinguer
- separately excited** adj. (électr., instr.), à excitation séparée (*génératrice, moteur*)
- separation** n., séparation f., ~ **energy** (phys., nucl.), énergie de séparation, énergie de fission
- separator** n. (instr.), séparateur m.
- sepia** n. (moll.), sépia m.
- sepiolite** n. (géol.), sépiolite f., meerschaum m., écume m. de mer
- sepsis** n. (bio., path.), septicémie f.
- septavalent** adj. (chim.), heptavalent
- septic(a)emia = sepsis**
- septic(al)** adj. (méd.), septique
- septicemic(al)** adj. (path.), septicémique
- septicidal** adj. (bot.), septicide
- septicity** n. (méd.), septicité f.
- septum** n. (anat., bot., zoo.), septum m.
- septuple** adj. (math.), multiple de sept, multiplié par sept
- septuplicate** adj. (math.), multiplié par sept
- sequence** n., séquence f., cycle m., suite f.
- sequencer** n. (instr.), séquenceur m.
- sequential** adj. (électr.), séquentiel
- sequentially** adv. (électr.), séquentiellement
- sequestration** n. (chim.), séquestration f.
- sere** n. (écolo.), étape f. d'une succession écologique
- serein** adj. (météo.), serein (*pour le ciel*)
- serene = serein**
- serial** adj., en série (électr.), ~ **interface** (électr., instr.), interface série, ~ **processing**, traitement en série
- sericite** n. (géol.), séricite f.
- series** n. sing., série f., ~ **expansion** (math.), développement m. en série, ~ **wound** (électr.), à enroulements série
- serin(e)** n. (bio.), sérine f.
- serologic(al)** adj. (bio.), sérologique
- serology** n. (bio.), sérologie f.
- seroprevention** n. (med.), séroprévention f., séroprophylaxie f.
- serosity** n. (bio.), sérosité f.
- serotherapy** n. (méd.), sérothérapie f.
- serotonin** n. (bio.), sérotonine f.
- serous membrane** n. (bio., zoo.) membrane f. séreuse, séreuse f.
- Serpent (The)** n. (astro.), constellation f. du Serpent
- serpentine** n. (géol.), serpentine f.
- serpulid** n. (zoo.), serpule f.
- serum** n. (bio.), sérum m.
- serumal** adj. (bio.), sérique
- service** n., entretien m.
- service (to)** v. t., entretenir, réparer
- servo()**, servo() (*préfixe*)
- servomechanism** n. (électr., instr.), servomécanisme m.
- servomotor** n. (électr., instr.), servomoteur m.
- servosystem** n. (électr., instr.), servomécanisme m.

- sesame oil** n. (bot.), huile f. de sésame
- sesamoid** n. (anat.), sésamoïde m.
- sesqui(-)**, **sesqui(-) (préfixe)**
- sessile** adj. (bot., zoo.) sessile
- set** n., ensemble m. (math., ...), montage m., installation f., sélection f., ~ **of weights**, boîte de masses marquées, ~ **point** (électr.), point de consigne, ~ **theory** (math.), théorie des ensembles, ~ **up** (inst.), arrangement, montage
- set (to)** v. t., fixer, établir, sélectionner, régler, positionner, provoquer
- seta** n. (zoo.), soie f. (*de porc*, ...)
- setaceous** adj. (zoo.), sétacé
- setscrew** n. (instr., méca.), vis f. de montage
- setting** n., dispositif m., réglage m., décantation f. (chim.), paramètre m. ajustable (math., phys.)
- severe** adj., important, sévère (méd.), sérieux (méd.)
- severity** n., exactitude f., rigueur f.
- sewage** n. (chim., écolo., géol.), eaux f. pl. d'égout
- sewer gases** n. (chim.), miasme m. des égouts
- sex** adj., n., sexuel adj. (bio., zoo.), sexe n. m. (bio., zoo.), ~ **cell** (bio.), gamète, spermatozoïde, ovule, ~ **chromosome** (bio.), chromosome sexuel, ~ **gland** (bio.), gonade, testicule, ovaire
- sextant** n., sextant m. (astro., instr.), arc m. de soixante degrés
- Sextant (The)** n. (astro.), constellation f. du Sextant
- textile** adj. (math.), sextil
- sextilion** n. (math.), 10^{36} (UK), 10^{21} (US)
- sextuple** adj., n. (math.), sextuple adj., n. m.
- sextuple (to)** v. t. (math.), multiplier par six
- sextuplicate** adj. (math.), élevé à la puissance six, multiplié par six
- sextuplicate (to)** v. t. (math.), éléver à la puissance six, multiplier par six
- sexual** adj., sexuel (bio., zoo.), ~ **reproduction** (bio., bot., zoo.), reproduction sexuée
- sexually** adv., sexuellement (bio., bot.,
- zoo.), ~ **transmitted disease** (path.), maladie sexuellement transmissible
- sexupara (pl. -rae)** n. (ent.), sexupare m.
- sexuparous** adj. (ent.), sexupare
- shade** n., couleur f. sombre, ombre f.
- shade (to)** v. t. (méca.), ombrer, griser (*un dessin*)
- shading** n. (méca.), ombrage m. (*sur un dessin*)
- shadow** n., ombre f., ~ **mask** (électr.), masque à ombrages, ~ **method**, ombroscopie (opt.), skiascopie (opt.)
- shadowgraph** n. (opt.), vue f. en ombrage (*en champ clair*), ombre f. chinoise
- shaft** n., arbre m. (*de transmission*) (méca.), rayon m. (*de lumière*) (opt.)
- shaggy** adj. (bot., zoo.), poilu
- shaking chill** n. (path.), frisson m.
- shale** n. (géol.), argile f. schisteuse, schiste m. argileux, ~ **oil**, huile de schiste (*bitumineux*)
- shallow** adj. n., peu profond adj., haut-fond n. m. (océano.)
- sham** adj. (méd.), simulé (*pour une maladie par ex.*)
- shank** n., 1. (anat.) cuisse f.; 2. (bot.) tige f.
- shape memory alloy** n. (métal.), alliage m. à mémoire de forme
- shard** n. (ent.), élytre m. (*de coléoptère*)
- shared pair** n. (chim.), paire f. covalente (*d'électrons appariés*)
- shark** n. (ich.), requin m.
- sharp image** n. (photo.), image f. piquée (*très nette*)
- sharpened** adj., aiguisé (*sens propre et figuré*)
- sharply** adv. (électr., opt.), avec acuité
- sharpness** n. (électr., opt.), acuité f., netteté f.
- shatterproof glass** n., verre m. de sécurité, verre m. sécurit
- she-(nom d'animal)** n. (zoo.), femelle de l'animal
- sheaf** n. (opt., électr., ...), faisceau m.
- shear** n. (méca.), cisaillement m., ~ **stress**, sollicitation en cisaillement, ~ **wave mode** (acoust.), mode transversal, mode oblique (*d'une onde*)

- shearwater** n. (orn.), puffin
- sheath** = **sheathing**
- sheathing** n., étui m., gaine f. (*pour une fibre optique par ex.*)
- sheave** n. (instr., méca.), poulie f.
- shed** n. (phys.), shed m. (*unité de section efficace*)
- sheen** n., brillant m., poli m. (*pour un matériau*)
- sheep** n. (zoo.), mouton m.
- sheet** n., 1. feuille f., couche f., feuillet m., nappe f. (math.); 2. (info.) feuille f. de calcul (*de tableur*); ~ **metal** (métal.), métal en feuille
- shell** n., 1. coquille f.; 2. corps m. (*d'un système*); 3. (chim.) couche f. (*électronique*), nuage m. électronique, configuration f.; ~ **model** (chim.), modèle quasi atomique (*du noyau atomique*), ~**-type transformer** (électr., instr.), transformateur monobloc
- shelled** adj. (zoo.), avec une coquille, testacé
- shellfish** n. (zoo.), testacé m.
- shepherd (German)** n. (zoo.), berger m. allemand (*race de chien*)
- sherardise** (to) v. t. (chim.), galvaniser
- sherardising** n. (chim.), shérardisation f.
- sherardize** (to) = **sherardise** (to)
- sherardizing** = **sherardising**
- SHF** = **super high frequency**
- shield** n. (électr., instr.), blindage m., écran m., bouclier m. (*contre les ondes électromagnétiques*)
- shield (to)** v. t., blinder (*écrancer*)
- Shield (The)** n. (astro.), constellation f. de l'Ecu (*de Sobieski*)
- shielded electrode** n. (chim., instr.), électrode f. enrobée
- shielding** n. (électr.), blindage m., écran-tage m.
- shift** n., déplacement m., décalage m., dérive f. (*dérive d'une grandeur par ex.*)
- shift (to)** v. t., déplacer, décaler, dériver
- shifting** n. (géol.), divagation f. (*d'une rivière*)
- shim** n. (méca.), joint m., isolement m. (*antivibratoire*)
- shimmy** n. (méca.), vibration f. anormale
- shin** n. (anat.), tibia m. (*jambe*), ~ **bone**, tibia (os)
- shine** n. (opt.), éclat m.
- shine (to)** v. t. (opt.), briller, rayonner, réfléchir (*la lumière*)
- shingles** n. (path.), zona m.
- shining** adj. (opt.), brillant, réfléchissant
- shiningly** adv. (opt.), de façon brillante
- shiny** adj. (opt.), brillant, poli
- Ship's Compass (The)** n. (astro.), constellation f. de la Boussole
- Ship's Keel (The)** n. (astro.), constellation f. de la Carène
- Ship's Sails (The)** n. (astro.), constellation f. des Voiles
- Ship's Stern (The)** n. (astro.), constellation f. de la Poupe
- shiver (to)** v. i. (path.), frissonner
- shm** = **simple harmonic(al) motion**
- shoal** n., haut-fond m. (océano.), gué (géog.), ~ **of fish** (ich., océano.), banc m. de poissons
- shock** n. (méca.), choc m. violent, impact m., ~ **absorber**, amortisseur, isolation anti-choc, absorbeur de chocs, ~ **absorbing insulation**, isolation anti-choc, ~ **wave**, onde de choc
- shock (to)** v. t. (méca.), choquer, secouer violemment
- shoot** n. (bot.), rejet m., rejeton m., bourgeon m., scion m.
- shoot (to)** v. t., 1. (photo.) prendre une photo; 2. (bot.) bourgeonner
- shooting star** n. (astro.), étoile f. filante, météore m.
- shoran** = **short range navigation**
- shore** n. (océano.), grève f. (*bord de mer*)
- shoreline** n. (géog., océano.), ligne f. côtière
- short** adj., court, ~ **sight** (path.), myopie, ~ **waves** (électr.), ondes courtes, ~**-circuit** (électr.), court-circuit, ~**-range order** (phys.), ordre à courte distance, ~**sighted** (path.), myope, ~**-term**, à court terme (*notion de durée*)
- short(-circuit) (to)** v. t. (électr.), court-circuiter
- short range navigation (shoran)** n. (aéro., télécom.), shoran m.
- shorting** n. (électr.), court-circuit m.
- shot** n., cliché m. (*photographique*)

- (photo.), injection f. (méd.), *~ effect* = *~ noise*, *~ noise*, bruit de fond, bruit de Schottky (électr.)
- shoulder** n., épaule f. (anat.), épaulement m. (*sur une courbe*) (math.), *~ blade* (anat.), omoplate
- shower** n., avalanche f., gerbe f.,averse f.
- shrew(-mouse)** n. (zoo.), musaraigne f.
- shrimp** n. (arthr.), crevette f. grise
- shrub** n. (bot.), arbuste m., arbrisseau m.
- shubby tree** n. (bot.), arbrisseau m.
- shrunken head** n. (anthropo.), tête m. réduite
- shunosauro(s)** n. (paléo.), shunosaure n.
- shunt** n. (électr.), shunt m., dérivation f., *~ resistance*, résistance parallèle, *~-wound*, à enroulements shunt, *~-wound machine* (instr.), machine à excitation shunt
- shunt (to)** v. t. (électr., ...), dévier
- shut down** n., arrêt m.
- shutter** n. (photo.), obturateur m.
- shutter (to)** v. t. (instr., photo.), obturer
- shuttle** n. (aéro.), navette f. (*navette spatiale ...*)
- SI (Système International) units**, unités SI (Système International)
- sial (abrég. de silicium-aluminium)** n. (géol.), sial m.
- sialagogue** adj. (pharm.), sialagogue, salivant
- sialic(al)** adj. (géol.), sialique
- sialogologic(al) = sialagogue**
- sialagogue = sialagogue**
- siccative** n. (chim.), siccatif m.
- side** n., côté m., face f., *~ condition* (math.), condition supplémentaire, *~ effect* (pharm.), effet secondaire (*d'un médicament*), *~ view*, vue de côté
- sideband** n. (télécom.), bande f. latérale
- sidereal** adj. (astro.), sidéral
- siderite** n. (géol.), siderite f., sidérose f.
- sideritic(al)** adj. (géol.), relatif à la sidérite
- siderolite** n. (géol.), sidérolit(h)e f.
- siderosis** n. (path.), sidérose f.
- siderostat** n. (astro.), sidérostat m.
- siderostatic(al)** adj. (astro.), sidérostatische
- sidewall** n., paroi f. latérale
- sideways on** adv., de côté
- SIDS** = sudden infant death syndrome
- siemens** n. (électr.), siemens m. (*unité SI de conductance électrique*)
- Siemens electrodynamometer** n. (électr., instr.), électrodynamomètre m. Siemens
- sienna** n. (chim.), terre f. de Sienne
- sieve** n., tamis m. (chim., phys.), crible m. (math.)
- sieve (to)** v. t., tamiser, passer au crible
- sievert** n. (phys. nucl.), sievert m. (*unité de dose équivalente de rayonnement*)
- sieving** n. (photo.), tamisage m. (*traitement d'images*), tri
- sift** (to) v. t., analyser finement
- sight** n., observation f., *~ hole*, hublot, *~ unit*, appareil de pointage
- sighted** n. (méd.), voyant m. (*opposé à aveugle*)
- sighting attachment** n. (instr., opt.), œilleton m.
- sigma** n., sigma m. (*lettre grecque*), *~ bond* (chim.), liaison sigma, *~ particle* (phys. nucl.), particule sigma, hypéron (*particule*)
- sigmoid(e)** adj., n. (math., anat.), sigmoïde adj., n. f., *~ flexure* (anat.), colon n. m. sigmoïde
- sigmoidal** adj. (anat.), sigmoïde
- sigmoidoscope** n. (instr., méd.), sigmoïdoscope m.
- sigmoidoscopy** n. (méd.), sigmoïdoscopie f. (*technique*)
- sign** n., signe m., *~ of integration* (math.), signe somme (*intégrale*)
- signal** n., signal m., voyant m. (*lumineux*) (instr.), *~ generator* (électr., instr.), générateur de fonctions, génératriceur de signaux, *~ lamp* (instr.), lampe témoin, *~ processing* (math.), traitement du signal, *~ to noise ratio* (électr., opt.), rapport signal sur bruit, *~noise ratio* (électr., opt.), rapport signal sur bruit
- signal (to)** v. t., signaler, communiquer
- signalling device** n., dispositif m. de signalisation
- signed number** n. (math.), nombre m. réel "signé" (*avec son signe*)

- significant** adj., significatif, ~ **figure** (math.), chiffre significatif (*chiffres ayant une signification réelle dans un nombre*)
- significantly** adv., de façon significative
- signing** n. (méd.), langage m. des signes (*pour les sourds et muets*)
- signum** n. (math.), parité f., signe m.
- silane** n. (chim.), silane m.
- silence** n. (acoust.), silence m.
- silencer** n. (acoust., instr.), silencieux m.
- silex** n. (géol.), silex m.
- silica** n., silice f. (géol.), ~ **gel** (chim.), gel de silice
- silica bloom** n. (géol.), fleur f. de silice
- silicate** n. (chim.), silicate m.
- siliceous** adj. (chim., géol.), siliceux, ~ **spring** (géol.), source boueuse
- silicic** adj. (chim.), silicique
- silicide** n. (chim.), silicide m.
- silicification** n. (chim.), transformation f. en silice
- silicify (to)** v. t. (chim.), transformer en silice, imprégner de silice
- silicious** adj. (chim.), siliceux
- silicle** n. (bot.), silicule f.
- silicon** n., silicium m. (*élém., symb. Si*) (chim.), ~ **chip** (électr., instr.), puce (*microcircuit*) en silicium, ~ **control-led rectifier (SCR)** (électr., instr.), thyristor
- silicone** n. (chim.), silicone m.
- silicosis** n. (path.), silicose f.
- silicula** n. (bot.), silicule f.
- siliferous** adj. (géol.), silifère
- siliqua** n. (bot.), silique f.
- silk** n., soie f. (*matériau*)
- silkworm** n. (ent.), ver m. à soie
- silken** adj., de soie, en soie
- silky** adj., soyeux
- sill** n. (géol.), filon m.
- silo** n., silo m., hangar m. (*pour fusées*) (aéro.)
- silo (to)** v. t., ranger, mettre en silo
- siloxane** n. (chim.), siloxane m.
- silt** n. (géol.), vase f., limon m.
- silting** n. (géol.), envasement m.
- silty** adj. (géol.), limoneux
- Silurian** n. (géol.), silurien m.
- silver** n., argent m. (*élém., symb. Ag*) (chim.), ~ **birch** (bot.), bouleau (*arbre*), ~ **glance** (géol.), argentite, ~ **grey (gray)**, gris argent (*couleur*), ~ **plate** (chim.), plaquage d'argent, ~ **thaw = black ice, -bearing** (géol.), argentifère
- silver (to)** v. t. (chim.), argenter
- silveriness** = **silvering**
- silvering** n. (chim.), argenture f., plaquage m. d'argent
- silvery** adj. (chim.), argenté
- sima** (abrég. de **silicium-magnésium**) n. (géol.), sima m.
- simian** adj., n. (zoo.), simien adj., n. m.
- similar** adj., similaire, identique, semblable
- similarity** n. (math.), similitude f., identité f., homothétie f., similarity f.
- similitude** n. (math.), similitude f.
- simoon** n. (météo.), simoun m.
- simple** adj., simple, irréductible (math.), ~ **eye = ocellus, -fraction** (math.), fraction (*dont le dénominateur et le numérateur sont entiers*), ~ **harmonic(al) motion (shm)** (méca.), mouvement harmonique simple
- simplex** n. (télécom.), simplex m.
- simplification** n. (math.), simplification f.
- simplify (to)** v. t. (math., ...), simplifier
- simply connected** adj. (math.), simplement connexe, ~ **region**, domaine simplement connexe
- simulation** n., simulation f.
- simulator** n. (instr.), simulateur m.
- simultaneity** n., simultanéité f.
- simultaneous** adj., simultané, ~ **equations** (math.), système d'équations
- sinciput** n. (anat.), sinciput m.
- sine** n., adj., sinus n. m. (math.), sinusoïdal adj. (math.), ~ **condition** (opt.), condition des sinus (opt.), condition d'Abbe (opt.), ~ **curve** (math.), sinusoïde, ~ **wave generator** (électr., instr.), générateur de signaux sinusoïdaux, ~ **wave grating** (électr., instr.), mire sinusoïdale
- sinew** n. (anat.), tendon m.
- single** adj., simple, unique, ~ **acting** adj. (thermo.), à simple effet, ~ **bond** (chim.), liaison simple, ~ **crystal**

- (géol.), monocristal, *~ event* (phys. nucl.), événement unique, *~ precision* (info.), simple précision, *~ sideband* (télécom.), bande latérale unique, *~ switch* (électr., instr.), interrupteur simple, *~-celled* adj. (bot., zoo.), unicellulaire
~-mode adj. (opt.), monomode, *~-phase* adj. (électr.), monophasé, *~-point*, ponctuel adj. (*en un point*), *~-pole* adj. (électr.), unipolaire, *~-shot* adj. (électr.), monostable, *~-step* adj. (électr.), pas-à-pas, *~-valued* adj. (math.), univoque, uniforme
singlet n. (chim., phys.), singulet m.
singleton n. (chim.), singleton m.
singular adj., singulier, *~ point* (math.), point singulier
singularity n. (math.), point m. singulier
singularly adv. (math.), de façon singulière
singularness n. (math.), singularité f.
sink n., puits m., *~ point* (phys.), température d'enfoncement (*ramollissement du verre*)
sinter n. (géol.), travertin m. (*roche sédimentaire calcaire*)
sinter (to) v. t. (métal.), diffuser à chaud, faire (*manifester*) du frittage
sinter(ed) adj. (métal.), fritté
sintering n. (métal.), frittage m.
sinus n. (anat.), sinus m.
sinusitis n. (path.), sinusite f.
sinusoid n. (math.), sinusoïde f.
sinusoidal adj., sinusoïdal (math.), *~ target* (électr.), mire sinusoïdale
siphon n. (méca.), siphon m.
siphon (to) v. t. (méca.), siphoner
siphonage n. (méca.), siphonage m.
siphonal adj. (méca.), siphonal
Siphonaptera n. pl. (ent.), Siphonaptères m., Aphaniptères m.
siphonogamie n. (bot.), siphonogamie f.
siphonophore n. (zoo.), siphonophore m.
Sipunculoidea n. (zoo.), Sipunculides m.
siren n. (instr.), sirène f.
Sirius (astro.), Sirius (étoile)
- sirocco** n. (météo.), sirocco m.
site n., emplacement m.
sitosterol n. (bot.), sitostérol m.
Six's thermometer n. (thermo.), thermomètre m. à minima et maxima
sixfold symmetry n. (math.), symétrie f. d'ordre six
size n., taille f., dimension f., ordre m., ordre m. de grandeur
size (to) v. t., donner un ordre de grandeur, dimensionner
sizing n., taille f., dimension f., détermination de la taille
skate n. (ich.), raie f. (*poisson*)
skeletal adj. (anat.), squelettique
skeleton n., squelette m. (anat.), *~ extraction* (photo.), squelettisation (*traitement d'image*)
skeletonised image n. (photo.), squelette m. d'image (*traitement d'image*)
skeletonising n. (photo.), squelettisation f. (*traitement d'images*)
skeletonized = **skeletonised**
skeletonizing = **skeletonising**
Skene's glands n. pl. (anat.), glandes f. de Skène
sketch n. (méca., ...), schéma m.
sketch (to) v. t. (méca.), schématiser
sketchy adj. (méca., ...), schématique
skew adj., gauche (*non plan*) (math.), non concourant, *~ distribution* (math.), distribution non gaussienne, *~ time*, décalage dans le temps
skew (to) v. t., dévier (math.), oblier (math.), distordre
skewness n., dissymétrie f. (math.), torsion
skiascope n. (instr., méd.), rétinoscope m.
skiascopy n. (méd.), rétinoscopie f.
skin n., peau f., surface f., membrane f., *~ friction* (méca.), résistance de l'air, résistance à l'avancement, *~-like* adj., comme de la peau
skin (to) v. t., peler, recouvrir, écorcher (anat.)
skink n. (rept.), scinque m.
skinniness = **skin**
skinny adj., comme de la peau
skip (to) v. t. (info.), sauter (*une instruction*)

- skip distance** n., distance f. de saut, distance minimum de réflexion (*onde ionosphérique*) (télécom.)
- skua** n. (orn.), stercoraire m., labbe m.
- skull** adj., n. (anat., zoo.), crânien adj., crâne n. m., ~ **vault**, voûte crânienne
- skullcap** n. (anat., zoo.), calotte f. crânienne
- skunk** n. (zoo.), putois m.
- skutterudite** n. (géol.), skutterudite f.
- sky** n., ciel m. (astro., météo.), ~ **blue**, bleu ciel, ~ **broadcasting network** (télécom.), réseau d'émission par satellite, ~ **wave** (télécom.), onde ionosphérique
- slab** n., lame f. métallique (*ou autre matériau*), feuille f., plaque f. tectonique (géol.)
- slag** n. (chim., métal.), déchet m. métallurgique, laitier m.
- slag (to)** v. t. (chim., métal.), oxyder, concentrer les laitiers
- slaked lime** n. (chim.), chaux f. éteinte
- slaking** n. (chim.), addition f. d'eau
- slash** n. (math.), symbole m. de la division
- slate** adj., n., ardoise n. f. (*matériau*) (géol.), (*couleur*) gris ardoise
- slave** adj. (électr., méca.), asservi
- slave (to)** v. t. (électr., méca.), asservir
- slave** n., esclave ~ **operation** (électr., méca.), utilisation en esclave
- slavery** n. (électr., méca.), asservissement m.
- sleep walking** = somnambulism
- sleep-movement** = **nyctinasty**
- sleep-wake cycle** n. (bio.), cycle m. éveil-sommeil
- sleeping sickness** n. (path.), maladie f. du sommeil
- sleet** n. (météo.), grésil m., neige f. fondue (*qui tombe*)
- slice of time** n., intervalle m. de temps, durée f.
- slide** n. 1. fente f., coulisse f.; 2. (photo.) diapositive f.; 3. (bio., instr.), lame f. (*de préparation microscopique*), frottis m. (*pour une observation au microscope*); 4. (géol.) éboulement m., glissement m., ~ **rule** (instr., math.), règle à calcul, ~ **viewer** (instr., opt.), passe-vues
- sliding** adj., glissant, ~ **caliper** (instr., méca.), pied à coulisse, ~ **contact** (électr., instr.), contact glissant, curseur de potentiomètre, ~ **friction** (méca.), frottement glissant, frottement cinétique
- slime** n., vase f. (*boue épaisse*) (géol.), limon m. (géol.), bave f. de limace (zoo.), humeur visqueuse (*qui recouvre les poissons*) (ich.)
- slip** n., glissement m., ~ **meter** (électr.), dispositif de mesure du glissement (*sur une machine*), ~ **ring** (électr., instr.), bague (*d'un moteur*), collecteur à bagues, ~ **ring motor** (électr., instr.), moteur à bagues
- slippage** = **slip**
- slipping** n. (géol.), glissement m.
- slit** n., fente f. (instr., opt.), ~ **width** (opt.), largeur de fente
- slit (to)** v. t. (méd.), inciser
- slope** n., pente f. (méca.), ~ **resistance** (électr.), résistance différentielle
- slope (to)** v. i. (méca.), être en pente
- sloth** n. (zoo.), paresseux m. (*singe*)
- slow** adj., lent, ~ **axis** (opt.), axe lent (*polarisation de la lumière*), ~ **down (to)** (méca.), ralentir, ~ **motion** (photo.), ralenti (*cinéma*), ~ **motion drive**, mouvement lent, ~ **motion liquid** (opt.), liquide gélifiant (*microscopie*), ~ **vibration direction** = ~ **axis**
- slow (down) (to)** v. t. (méca.), ralentir
- slowing-down** n., ralentissement m.
- sludge** n. boue f. épaisse, résidus m. pl. (chim., métal.), fraisil m. (géog., géol.) (*mélange poisseux de cristaux de glace*)
- sludgy** adj. (chim., métal.), boueux
- slug** n., barreau m. de combustible (phys. nucl.), slug m. (*unité de masse*), limace f. (moll.)
- slurry** n. (chim., métal.), boue f. liquide, mixture f., précipité m.
- slush** n., boue f. liquide (chim., métal.), neige f. fondue (météo.)
- small** adj., petit, ~ **angle neutron scattering (SANS)**, diffraction des neutrons aux petits angles, ~ **calorie** (thermo.), petite calorie, calorie, ~ **circle** (math.),

- petit cercle (*sur une sphère*), *~ intestine* (anat.), intestin grêle, **pox** (path.), petite vérole, variole
- smaltine** n. (géol.), smaltite f.
- smart materials** n. (phys.), matériaux m. intelligents
- smear test** n. (bio.), frottis m.
- smectic(al) crystal** n. (chim., phys.), cristal m. smectique
- smectite** n. (géol.), smectite f., argile f. smectite
- smell** n. (méd., zoo.), odorat m.
- smell (to)** v. t. (méd., zoo.), sentir
- smelt** (to) v. i., v. t. (métal., phys.), fondre, réduire du minerai (*par fusion*)
- smelting** n. (chim., métal.), fusion-décomposition f., fusion (*transformation solide-liquide*), fonte (*fusion*)
- Smith chart** n. (électr.), abaque m. de Smith
- smithsonite** n. (géol.), smithsonite f.
- smog** n. (météo.), brouillard m. de fumée, smog m.
- smoke** n., fumée f., *~ density meter* (chim., instr.), opacimètre (*pour analyse de fumées*)
- smoke (to)** v. i., fumer (*suite à une combustion*)
- smoke-hole** n. (géol.), fumerolle f.
- smoky** adj., fumé (*par ex. du verre fumé*)
- smolt** n. (ich.), saumon m. (*pendant sa descente à la mer*)
- smooth** adj., lisse, doux, arrondi, poli, *~ grinding* (méca.), doucissage, *~ sea* (météo., océano.), mer calme, *~ surface*, surface lisse
- smoothe (to)** v. t., lisser (*pour une courbe*) (math.), adoucir (méca.), polir (méca.)
- smoothe a curve (to)** v. t., lisser une courbe
- smoothen (to) = smoothe (to)**
- smoother** n., adoucissant m.
- smoothing** n., lissage m. (*de courbe mathématique*) (math.), filtrage (électr., opt.), *~ agent* (chim.), adoucissant m., *~ circuit* (électr., instr.), circuit de filtrage
- smudgingness** n., souillure f.
- snail** n. (moll.), escargot m.
- snake** n. (rept.), serpent m.
- snake (to)** v. i., serpenter
- snakebite** n. (path., rept.), morsure f. de serpent
- snag** n. (bot.), chicot m. (*d'arbre*)
- snapper** n. (ich.), vivaneau m.
- snapshot** n. (photo.), photographie f. (*image*)
- sneeze (to)** v. i. (méd.), éternuer
- Snell's laws** n. pl. (opt.), lois f. de Descartes (*de la réflexion et de la réfraction*)
- SNG = synthetic(al) natural gas**
- snout** n. (zoo.), museau m., groin m.
- snow** n., neige f. (météo.), *~ bed* (météo.), manteau neigeux, *~ blink* (opt.), réflexion sur la neige, *~ broth* (chim.), neige fondue, liquide très froid, *~ flake* (météo.), flocon de neige, *~ pellet* (météo.), petit flocon de neige, *~ report* (météo.), bulletin d'enneigement, *~ white*, blanc comme neige, *~ bunting* (orn.), bruant des neiges, *~ (-)capped* adj. (géog., météo.), enneigé, *~ cold* (météo.), froid intense
- snowball** n. (météo., astro.), boule f. de neige
- snowdrift** n. (météo.), congère f.
- snowdrop** n. (bot.), perce-neige m.
- snowfall** n. (météo.), chute f. de neige
- snowslide** n. (géol., météo.), coulée f. de neige
- snowy** adj., neigeux (météo.), blanc, pur
- SNT = solar nebula theory**
- snug** n. (méca.), dent f., ergot m.
- soak (to)** v. t., tremper, imbiber
- soakage** n., trempage m., imbibition f.
- soaker** n., substance f. qui imbibit
- soap** n. (chim.), savon m., détergent m., *~ bubble*, bulle de savon, *~ tree* n. (bot.), yucca m.
- soap (to)** v. t. (chim.), savonner
- soapstone** n. (géol.), stéatite f., pierre f. à savon
- soapy** adj. (chim.), savonneux
- soar (to)** v. i. (aéro.), planer, s'élever dans les airs
- socket** n. 1. (électr., instr.) douille f., prise f. ; 2. (anat.) cavité f. articulaire, glène f.

- sockeye salmon** n. (icht.), saumon m.
 sockeye, saumon m. rouge
- soda** n. (chim.), soude f., hydroxyde m.
 de sodium, carbonate m. de sodium,
 bicarbonate m. de sodium, ~ **niter**,
 nitrate de sodium, ~-**ash**, carbonate de
 sodium anhydre, ~-**lime**, mélange
 d'hydroxyde de sodium et de chaux
 vive
- sodalite** n. (géol.), sodalite f.
- sodium** n., sodium m. (*élém., symb. Na*)
(chim.), ~ **azide** (chim.), nitrure de
 sodium, ~ **bichromate** (chim.),
 bichromate de sodium, dichromate de
 sodium, ~ **vapo(u)r lamp** (instr.,
 opt.), lampe à vapeur de sodium
- soft** adj., mou, ~ **coal** (géol.), charbon
 bitumineux, ~ **iron** (métal.), fer doux
 (*fer pur*), ~ **matter** (anat., zoo.),
 matière molle (*muscles, tendons...*),
 ~, ~ **radiation** (phys.), rayonnement
 mou, rayonnement de faible énergie
 (ou peu pénétrant), ~ **tissues** (anat.,
 zoo.), masses molles (*muscles et ten-*
 dons), ~ **water** (chim.), eau douce (*eau*
 sans sels minéraux)
- softener** n. (chim.), adoucissant m. (*pour*
 l'eau par ex.)
- softening point** n. (phys.), température
 f. de ramollissement (*pour un verre*)
- software** n. (info.), logiciel m., ~ **pac-**
 age, progiciel, ~ **specialist**, informa-
 ticien
- softwood** n. (bot.), bois m. tendre (*bois*
 des conifères par ex.)
- sogged = soggy**
- soggy** adj., saturé d'humidité, saturé d'eau
- soil** n. (géol.), sol m., terrain m., terre (*du*
 sol), ~ **corrosion**, corrosion par le sol
- sol** n. (chim.), sol m. (*suspension dans un*
 liquide)
- solanaceous** adj. (bot.), solanacé
- solar** adj., solaire (astro.), ~ **battery**, bat-
 terie solaire (électr., instr.), ~ **cell** =
 ~, ~ **battery**, ~ **constant** (opt., thermo.),
 constante solaire, énergie reçue par la
 Terre par unité de temps et de surface,
 ~, ~ **flare** (astro.), éruption de particules
 solaires, ~ **nebula theory (SNT)**
 (astro.), théorie de la nébuleuse solaire,
- ~, ~ **panel** (électr., instr.), panneau
 solaire, ~ **prominence** (astro.), protu-
 bérance solaire
- solarimeter** n. (instr., opt., thermo.),
 solarimètre m., pyranomètre m.
- solarisation** n., solarisation f. (photo.),
 exposition f. au soleil
- solarise (to)** v. t., solariser (photo.),
 exposer au soleil
- solarization = solarisation**
- solarize (to) = solarise (to)**
- sole** n., sole f. (*poisson plat*) (ich.), ~ **(of**
 the foot) (anat.), plante f. (du pied)
- solenocyte** n. (bio., zoo.), solénocyte m.,
 cellule f. flamme
- solenoglyph** adj., n. (zoo.), solénoglyphe
 adj., n. m.
- solenoïd** n., solénoïde m. (électr.),
 ~, ~ **valve** (instr., méca.), électrovanne
- solenoidal** adj. (électr.), solénoïdal
- solenoidally** adv. (électr.), comme un
 solenoïde
- solfatare** n. (géol.), solfatare f.
- solid** adj. n., solide adj., n. m. (*relatif au*
 volume d'un corps et non à sa solidité),
 ~, ~ **geometry** (math.), géométrie du
 solide, ~ **line** (méca.), trait continu,
 ~, ~ **state physics** (phys.), physique du
 solide, ~ **state relay** (électr., instr.),
 relais solide, relais électronique
- solidification** n. (phys.), solidification f.,
 ~, ~ **curve**, courbe de solidification
- solidify (to)** v. pr. (phys.), (se) solidifier
- solidifying point** n. (phys.), point m. de
 solidification
- solidity** n., solidité f.
- solidus** n. (chim.), solidus m., ~ **line**
(chim., phys.), courbe de solidifica-
 tion (*sur un diagramme de phase*)
- solitary animal** n. (zoo.), animal m. soli-
 taire
- solstice** n. (astro.), solstice m.
- solsticial** adj. (astro.), solstcial
- solubility** n. (chim.), solubilité f.
- soluble** adj. (chim.), soluble, ~ **glass**,
 silicate de sodium
- solutal** adj. (chim.), solutal
- solute** n. (chim.), soluté m.
- solution** n., 1. (chim.) solution f., disso-
 lution f. (*processus de solubilisation*); 2.

(math.) solution f., racine f. (*réponse à un problème*), ~ **annealing** (métal.), hypertrempe, ~ **polymerisation** (-*rization*) (chim.), polymérisation en solution, ~ **pressure** (bio.), pression osmotique

solvable adj. (math.), résoluble, soluble, compatible

solvate (to) v. t. (chim.), solvater

solvation n. (chim.), solvatation f.

solve (to) v. t. (math.), résoudre

solvent n. (chim.), solvant m., ~ **extraction**, extraction par solvant

solver n. (math.), résolveur m. (*logiciel, ...*)

solving n. (math.), résolution f. (d'une équation)

somatic(al) adj. (bio., méd.), somatique

somatologic(al) adj. (méd.), somatologique

somatologist n. (méd.), somatologue m.

somatology n. (méd.), somatologie f.

somatotrophic(al) hormone (STH) n. (bio.), hormone f. somatotrope

somatotropine n. (bio.), somatotropine f.

somber = sombre

somberly adv., à l'abri de la lumière

somberness n., pénombre f., obscurité f.

sombre adj., sombre (*non lumineux*)

somite n. (zoo.), somite m., anneau m., métamère m.

somnambulism n. (path.), somnambulisme m.

sonar (SOund NAVigation Ranging) n. (aéro.), sonar m.

sone n. (acoust.), sone m. (*unité de perception sonore*)

song-bird n. (orn.), oiseau m. chanteur

sonic(al) adj. sonique (acoust.), ~ **barrier** (méca.), mur du son, ~ **boom** (méca.), bang supersonique, ~ **depth-finder** (instr., océano.), sonar de profondeur, ~ **feedback** (acoust.), effet de Larsen

sonication n. (instr.), traitement m. aux ultra-sons

soniferous adj. (acoust.), conducteur du son

sonographer n. (méd., métal.), spéci-

liste m. d'échographies

sonography n. (méd., métal.), échographie f.

sonometer n. (acoust., instr.), sonomètre m.

sonority n. (acoust.), sonorité f.

sonorous adj. (acoust.), sonore

sonorously adv. (acoust.), de façon sonore

sonorousness = sonority

soot n. (chim.), suie f.

soot (to) v. t. (chim.), couvrir de suie

soothing adj. (méd.), calmant

sooty adj. (chim.), noirci à la suie

sophistication n., complication f., amélioration f.

soppy adj., saturé d'humidité

sorbent n. (chim.), absorbant m.

sorbite n. (métal.), sorbite f., perlite f. sorbitique

sorbitol n. (chim., pharm.), sorbitol m.

sorbose n. (chim.), sorbose m.

sore n. (path.), blessure f., plaie f.

sorediate adj. (bot.), avec des sorédies

sorption n., absorption f., adsorption f. (phys.), ~ **pump** (méca., phys.), pompe à adsorption

sort n. (math.), arrangement m., tri m.

sort (to) v. t. (math.), trier

sorter n. (instr.), trieur m., trieuse f. (*instrument ou personne*)

sorting n. (info., math.), tri m. (*classement*)

sound adj., n., son n. m. (acoust.), sonore adj. (acoust.), détroit (géog.), ~ **absorption coefficient** (acoust.), coefficient d'absorption sonore, ~ **barrier** (acoust.), mur du son, ~ **box** (acoust.), caisse de résonance, ~ **emission analyser (-lyzer)** (acoust., instr.), analyseur d'émission sonore, ~ **film** (photo.), film (*cinématographique*) sonore, ~ **flux** (acoust.), puissance sonore, ~ **insulation** (acoust.), isolation acoustique, ~ **intensity** (acoust.), intensité sonore, ~ **intensity meter** (acoust., instr.), appareil de mesure de l'intensité acoustique, ~ **level meter** (acoust., instr.), sonomètre, ~ **power**, puissance sonore (acoust.), ~ **pressure**

(acoust.), pression acoustique, ~ **pressure meter** (acoust., instr.), appareil de mesure de la pression acoustique,
 ~ **source** (acoust.), source sonore,
 ~ **spectrograph** (acoust.), spectrographe sonore, ~ **wave** (acoust.), onde sonore

sound (to) v. t., 1. sonder; 2. faire du bruit, sonner

soundable adj., sondable

sounding n., sondage m., ~ **balloon** (aéro., météo.), ballon-sonde, ~ **line**, sonde à main, fil à sonder, ~ **rocket** (aéro.), fusée-sonde

soundproof adj. (acoust.), insonore

soundproof (to) v. t. (acoust.), insonoriser

soundproofing n. (acoust.), insonorisat. f.

soupçon level n. (électr., ...), très faible niveau m.

sour adj. (chim.), acide (*au goût*)

source language n. (info.), langage m. source

sourly adv. (chim.), de façon acide (*pour le goût*)

sourness n. (chim.), acidité f. (*au goût*)

south adj., n. (géog.), sud adj., n. m.,

~ **celestial pole**, pôle Sud céleste,

~ **magnetic(al) pole**, pôle Sud magnétique

southeast adj., n. (géog.), sud-est adj., n. m., ~ **east by east**, est-sud-est, ~ **by south**, sud-sud-est

southeasterly adv. (géog.), vers le sud-est

southeastward(s) adv. (géog.), vers le sud-est

Southern Cross (The) n. (astro.), constellation f. de la Croix du Sud

Southern Fish (The) n. (astro.), constellation f. du Poisson austral

southern hemisphere n. (géog.), hémisphère m. sud

Southern Triangle (The) n. (astro.), constellation f. du Triangle austral

southward(s) adv. (géog.), vers le sud

southwardly = southward(s)

southwest adj., n. (géog.), sud-ouest adj., n. m., ~ **by south**, sud-sud-ouest, ~ **by west**, ouest-sud-ouest

southwesterly adv. (géog.), vers le sud-ouest

sow n. (zoo.), truie f.

soybean n. (agric., bot.), soja m.,

~ **-cyst()nematode** n. (agric., bot.), nématode m. à kyste du soja (*parasite*)

space adj., n., espace n. m., spatial adj.

(math., phys. ...), ~ **capsule** (aéro.), capsule spatiale, ~ **centre (-ter)** (aéro.), centre de lancement (*de fusées*),

~ **charge** (phys.), charge d'espace,

~ **curve** (math.), courbe gauche, ~ **flight** (aéro.), vol spatial, ~ **group**

(géol.), groupe d'espace, ~ **heater**

(instr., thermo.), résistance chauffante, ~ **lattice** (géol.), réseau cristallin,

~ **physics** (phys.), physique statiale,

~ **platform** (aéro., instr.), plateforme spatiale, station spatiale, ~ **port** (aéro.), centre spatial, centre de lancement,

~ **probe** (aéro., instr.), sonde spatiale, satellite d'exploration, ~ **reflection**

symmetry (géol.), symétrie de miroir, parité, ~ **shuttle** (aéro., instr.), navette spatiale, ~ **station** (aéro., instr.), station spatiale (ou orbitale), plate-forme spatiale, ~ **charge limited** (phys.), limité par la charge d'espace, ~ **time** (phys.), espace-temps, ~ **time continuum** (phys.), espace-temps

space (to) v. t., espacer

spacecraft n. (aéro., instr.), vaisseau m. spatial

spacer n. (instr., méca.), cale f.

spaceman n. (aéro.), astronaute m. (*homme*)

spaceship = spacecraft

spacewalk n. (aéro.), marche f. dans l'Espace

spacewoman n. (aéro.), astronaute f. (*femme*)

spacial adj. (aéro., math., ...), spatial

spacing n., espacement m.

spade n., fourche f., ~ **connector** (électr., instr.), cordon à fourches, ~ **plugs**

(électr., instr.), fiches en fourches

spadicifloral adj. (bot.), spadiciflore

spadix (pl. -dices) n. (bot.), spadice m.

spall n. (géol.), éclat m. (de pierre)

spallation n. (phys.), spallation f.

span n., étendue f. d'échelle (instr.), intervalle m. de mesure (instr.), envergure f. (*largeur*)
span (to) v. t., engendrer
spaniel n. (zoo.), épagneul m.
Spanish moss n. (bot.), mousse f. d'Espagne
spar n. (géol.), spath m.
spark n., étincelle f., ~ **arrester** (électr., instr.), coupe-circuit anti-étincelle, ~ **counter** (instr., phys. nucl.), compteur (*de rayonnement*) à étincelles, ~ **gap** (électr., instr.), éclateur, ~ **generator** (électr., instr.), générateur d'étincelles, ~ **killer** (électr., instr.), suppresseur d'étincelles, ~ **over** (électr.), éclatement, amorçage (*électrique*), ~ **photography** (photo.), photographie au flash, ~ **plug** (électr., instr., méca.), bougie (*de moteur thermique*)
sparker n. (électr., instr.), coupe-circuit m. anti-étincelle
sparkling plug = **spark plug**
sparkling potential n. (phys.), potentiel m. disruptif
sparkle (to) v. i. (opt.), scintiller, étinceler
sparkling adj., étincelant
sparrow n. (orn.), moineau m.
sparteine n. (pharm.), spartéine f.
spasmodically adv. (path.), spasmodiquement
spasmophilia n. (path.), spasmophilie f.
spate n. (géog., géol.), crue f. (*d'une rivière*), rivière f. en crue
spate (to be in) v. i. (géog., géol.), être en crue (*pour une rivière*)
spathe n. (bot.), spathe f.
spatial = **spacial**
spatio()temporal adj., spatio-temporel
spatter cone n. (géol.), cône m. de scories soudées
spatula n. (chim., instr.), spatule f.
spatular adj., en forme de spatule
spawn n. (ich.), frai m. (*œufs de poisson*)
spawn (to) v. i. (ich.), frayer (*pour les poissons*)
spawning (time) n. (ich.), moment m. du frai
speaker = **loud speaker**
special adj., spécial, ~ **relativity** (phys.),

relativité restreinte, ~ **theory of relativity** (phys.), théorie de la relativité restreinte
speciation n. (bio, paléo.), spéciation f. (*apparition de nouvelles espèces*)
species n. sing., espèce f.
specific(al) adj., déterminé, spécifique, ~ **acoustic(al) impedance** (acoust.), impédance acoustique, ~ **acoustic(al) reactance** (acoust.), résistance acoustique, ~ **conductance**, conductivité, ~ **gravity**, densité, ~ **gravity bottle** (instr.), flacon de mesure de densité de liquide (*méthode du flacon*), ~ **heat** (thermo.), chaleur massique, ~ **heat capacity** (therm.), chaleur massique, ~ **inductive capacity** (électr.), constante diélectrique, ~ **latent heat** (phys.), chaleur latente, ~ **latent heat of fusion** (phys.), chaleur latente de fusion, ~ **latent heat of sublimation** (phys.), chaleur latente de sublimation, ~ **latent heat of vapor(u)risation** (-ization) (phys.), chaleur latente de vaporisation, ~ **optic(al) rotary power** (opt.), pouvoir rotatoire optique, ~ **power**, puissance massique, ~ **reluctance** (électr.), réluctivité, ~ **resistance**, résistivité, ~ **volume**, volume massique
specification n., spécification f., cahier m. des charges
specifications (abr. specs) n. pl., spécifications f., cahier m. sing. des charges
specimen n., spécimen m.
speckle n. (opt.), speckle m., granularité f. laser, ~ **pattern**, figure de speckle
specs = **abr. de specifications**
spectacles n. pl. (instr., opt.), (paire de) lunettes
spectra = **pl. de spectrum**
spectral adj. (acoust., électr., opt.), spectral, ~ **analyser** (instr.), analyseur de spectres
spectrality n. (acoust., électr., opt.), caractère m. spectral
spectrally adv. (acoust., électr., opt.), de façon spectrale, comme un spectre
spectrohrometer n. (instr., phys.), spectrohémomètre m.

- spectrofluorescence** n. (opt.), spectrofluorescence f.
- spectrogram** n. (acoust., électr., opt.), spectrogramme m.
- spectrograph** n. (instr., phys.), spectrographe m.
- spectrographic(al)** adj. (acoust., électr., opt.) spectrographique
- spectroheliogram** n. (phys.), spectrohéliogramme m.
- spectroheliograph** n. (instr., phys.), spectrohéliographe m.
- spectrometer** n. (instr., phys.), spectromètre m., spectrophotomètre m.
- spectrometric(al)** adj. (acoust., électr., opt.), spectrométrique
- spectrometry** n. (acoust., électr., opt.), spectrométrie f.
- spectrophotometer** n. (instr., opt.), spectrophotomètre m., spectromètre m.
- spectroscope** n. (acoust., électr., opt.), spectroscope m.
- spectroscopic(al)** adj. (acoust., électr., opt.), spectroscopique
- spectroscopist** n. (acoust., électr., opt.), spectroscopiste f. ou m.
- spectroscopy** n. (acoust., électr., opt.), spectroscopie f.
- spectrosil** n. (opt.), spectrosil m.
- spectrum (pl. -tra)** n. (acoust., électr., opt.), spectre m., ~ **analyser (-lyzer)** (instr.), analyseur de spectres, ~ **analysis** (acoust., électr., opt.), analyse spectrale, ~ **colo(u)rs** (opt.), couleurs spectrales
- specular** adj. (opt.), spéculaire
- specularly** adv. (opt.), de façon spéculaire
- speculate (to)** v. t., spéculer
- speculum (pl. -cula)** n., spéculum m. (*alliage métallique, miroir métallique*)
- (instr., méd., métal.), ~ **metal** (métal.), alliage (*à miroirs métalliques*)
- speech** n., parole f., ~ **recognition** (électr., info.), reconnaissance vocale
- speechless** adj. (path.), sans voix, aphone
- speed** n., vitesse f., ~ **camera** (instr., méca.), cinémomètre, ~ **gauge** (instr., méca.), capteur de vitesse, ~ **light** (instr., opt.), stroboscope, ~ **monitor**
- (instr., méca.), détecteur (*limiteur*) de vitesse
- speedometer** n. (instr., méca.), indicateur m. de vitesse, cinémomètre m.
- speedup** n. (méca.), accélération f.
- speiss** n. (métal.), speiss m.
- spelter** n. (chim.), zinc m. commercial
- sperm** n. (bio.), sperme m., spermatozoïde m., ~ **duct** = **vas deferens**, ~ **whale** = **cachalot**
- Sperma(to)phyta** n. pl. (bot.), Sperma(to)phytes m.
- permaceti** n. (zoo.), spermacéti m.
- spermaduct** n. (anat., zoo.), spermiducte m.
- spermary** n. (anat.), testicule m.
- spermatheca (pl. -cae)** n. (zoo.), spermathèque f.
- spermatic(al)** adj. (bio.), spermatique, ~ **fluid**, liquide spermatique, sperme
- spermatid** n. (bio.), spermatide m.
- spermatocyte** n. (bio.), spermatocyte m.
- spermatogenesis** n. (bio.), spermatogénèse f.
- spermatogenetic(al)** adj. (bio.), spermatogénétique
- spermatogonium** n. (bio.), spermatogonie f.
- spermatophore** n. (zoo.), spermato-phore m.
- Spermatophyta** n. pl. (bot.), Spermatophytes m.
- spermatozoid** n. (bio.), spermatozoïde m.
- spermatozoon = spermatozoid**
- spermicide** n. (méd.), spermicide m.
- spessartite** n. (géol.), spessartite f.
- spew (to)** v. i. (path.), vomir
- sphagnum** n. (bot.), sphaigne f.
- sphalerite** n. (géol.), sphalerite f., blende f.
- sphene** n. (géol.), sphène f., titanite f.
- sphenoid(al)** adj., sphénoïde (géol., anat.), ~ **bone**, sphénoïde n. m. (*os* anat.)
- sphenopsid** n. (bot.), sphénopside f.
- sphenopteris** (paléo.), sphénoptéris
- spheradian** n. (math.), stéradian m. (*unité SI d'angle solide*)
- spherical = spheric(al)**

- sphere** n. (math.), sphère f.
- sphere (to)** v. t. (math.), placer sur une sphère
- spheric(al)** adj. (math.), sphérique
- sphericalness = sphericity**
- sphericity** n. (math.), sphéricité f.
- spherics** n. sing. (math.), géométrie f. sphérique
- spheroid** n. (métal.), sphéroïde m.
- spheroidal** adj. (métal.), sphéroïdal
- spheroidally** adv. (métal.), de façon sphéroïdale
- spheroidic(al) = spheroidal**
- spheroidicity** n., sphéroïdicité f.
- spheroidity = sphéroidicity**
- spherometer** n. (instr., méca.), sphéro-mètre m.
- spherulite** n. (géol., métal.), sphérolite f.
- spherulitic(al)** adj. (géol., métal.), relatif à la sphérolite
- sphincter** n. (anat., zoo.), sphincter m.
- sphincteral** adj. (anat., zoo.), sphinctérien
- sphygmic(al)** adj. (méca.), sphygmique
- sphygmogram** n. (méca.), sphygmo-gramme m.
- sphygmograph** n. (instr., méca.), sphygmographe m., enregistreur m. sphygmographique
- sphygmographic(al)** adj. (méca.), sphygmographique
- sphygmography** n. (méca.), enregistrement m. sphygmographique
- sphygmoid** n. (anat.), sphygmoïde m.
- sphygmomanometer** n. (instr., méca.), sphygmomanomètre m.
- sphygmometer = sphygmomanometer**
- sphygmus** n. (méca.), pouls m.
- spider** n. (arthr.), araignée f.
- spiderling** n. (arthr.), petit m. de l'araignée
- spike** n., pointe f. (*de tension*) (électr.), pic m. (*sur une courbe*) (math.), excitation f., jet m., épi m. (*type d'inflorescence du blé, du maïs par ex.*) (bot.)
- spikelet** n. (bot.), spicule m., épillet m.
- spiky** adj. (math.), avec des pics (*sur une courbe par ex.*)
- spilite** n. (géol.), spilite f.
- spillway** n. (géog.), déversoir m.
- spin** n. (phys.), spin m. (*d'une particule*), ~ **quantum number**, nombre quantique de spin
- spin (to)** v. t. (méca.), faire tourner, mettre en rotation, centrifuger, tourner, tournoyer
- spinal** adj., spinal (anat., zoo.), ~ **an(a)esthesia** (méda.), anesthésie rachidienne, ~ **canal**, canal spinal (anat.), ~ **column** (anat.), canal rachidien, ~ **cord** (anat.), moelle épinière, ~ **fluid** (anat.), liquide céphalo-rachidien, ~ **tap** (méda.), ponction lombaire
- spindle** n., arbre m. (*de machine*) (méca.), ~ **attachment = centromere**
- spine** n., colonne f. vertébrale (anat.), épine (bot.)
- spined** adj. (zoo.), vertébré
- spinel** n. (géol.), spinelle f.
- spineless** adj. (zoo.), invertébré
- spinner** n. (instr., méca.), centrifugeuse f., rotateur m.
- spinneret** n. (arthr.), filière f. (*papille de l'abdomen des araignées*)
- spinning** n., rotation f. (méca.), ~ **gland** (arthr.), glande à soie
- spinodal** adj. (phys.), spinodal
- spinode** n. (math.), point m. de rebroussement
- spinosaurid** n. (paléo.), spinosaure m.
- spinosaur(us)** n. (paléo.), spinosaure m.
- spinthariscope** (instr., phys.nucl.), spinthariscope (*tube de Crookes*)
- spiny lobster** n. (arthr.), langouste f.
- spiracle** n. (zoo.), spiracle m. (*stigmate d'insecte*), événement m. (*de mammifère marin*)
- spiral** adj., n., spirale adj., n. f. (math.), en spirale adj. (math.), hélicoïdal adj. (math.), ~ **spring** (instr., méca.), ressort à boudins
- spiral (to)** v. t. (math.), enruler en spirale, faire une spirale
- spirally** adv., en spirale
- spire** n. (électr.), spire f., enroulement m.
- spired** adj. (électr.), avec une (ou plusieurs) spire(s)
- spirillae** n. (zoo.), spirille m., spirillum m.

- spirillum** = **spirillae**
- spirit** n., essence f. (*d'un produit chimique*) (chim.), principe volatile,
- spirits** n. pl. (chim.), essence f. sing. (*d'un produit chimique*), principe m. sing. volatile, ~ **of hartshorn**, ammoniaque (*en solution aqueuse*), ~ **of salt**, acide chlorhydrique (*en solution*), ~ **of wine**, éthanol
- spirochaetes** n. (zoo.), spirochète m.
- spirograph** n. (instr., méd.), spirographe m.
- spirography** n. (méd.), enregistrement m. spirographique
- spirogyra** n. (bot.), spirogyre f.
- spiroid** adj., comme une spirale
- spirometer** n. (instr., méd.), spiromètre m.
- spirometric(al)** adj. (méd.), spirométrique
- spirometry** n. (méd.), spirométrie f.
- spirorbus** n. (zoo.), spirorbe m.
- spit** n. (géol.), digue f., flèche f.
- splashproof** adj., étanche aux projections d'eau
- spleen** n. (anat.), rate f. (*organe vasculaire*)
- splenic** adj., splénique (anat.), ~ **fever** (zoo.), charbon (*maladie*)
- spline function** n. (math.), fonction f. spline
- splinter** n. (géol.), éclat m. (*fragment*)
- split** n., fente f. (*fissure*) (géol., métal.), crique f. (*défaut dans un matériau*) (métal.)
- split (to)** v. t., décomposer, diviser, partager, factoriser (math.)
- split a nucleus (to)** v. t. (phys. nucl.), casser un noyau (*réaliser la fission nucléaire*)
- splitter** n. (instr.), séparateur m.
- splitting** n., décomposition f., partage m., division f., factorisation f. (math.)
- spodumene** n. (géol.), spodumène m., piroxène m.
- spoiler** n. (aéro.), spoiler m.
- spondyle** n. (moll.), spondyle m.
- spondylitis** n. (path.), spondylite f.
- sponge** n. (zoo.), éponge f.
- sponge (to)** v. t., épouser
- spongeous** = **spongy**
- spongiform** adj., en forme d'éponge
- spongy** adj. (géol., méd.), spongieux, élastique, poreux
- spool** n., bobine f. (*film, bande magnétique, fil*)
- spoon** n. (chim., instr.), cuillère f., spatule f.
- sporangio-phore** n. (bot.), sporangiophore m.
- sporangium (pl. -gia)** n. (bot.), sporangie m.
- spore** n. (bot.), spore f.
- sporiferous** adj. (bot.), sporifère
- sporocarp** n. (bot.), sporocarpe m.
- sporocyte** n. (bio.), sporocyte m.
- sporogonium** n. (bot.), sporogone m.
- sporophyte** n. (bot.), sporophyte m.
- Sporozoa** n. pl. (zoo.), Sporozoaires m.
- sporozoite** n. (bio., bot.), sporozoïte m.
- sporozoon** n. (zoo.), sporozoaire m.
- sporulate (to)** v. t. (bio., bot.), sporuler, former des spores
- sporulation** n. (bio., bot.), sporulation f.
- sporule** (bio., bot.), petite spore
- spot** n., tache f., spot m., pustule f., ~ **follower** (électr., instr.), suiveur de spot, ~ **light** (instr., opt.), source quasi ponctuelle (*de lumière*)
- spot (to)** v. t., marquer d'une tache, tacheter
- spotter** n. (aéro., instr., météo.), ballon m. d'observation, ~ **cone = hornito**
- spotty** adj., tacheté
- spout** n., trombe f. (météo.), jet m. de liquide
- spout-hole** n. (zoo.), évent m. (*d'un mammifère marin*)
- sprain** n. (path.), entorse f.
- sprain (to)** v. pr. (path.), se faire une entorse
- spray** n., spray m., dispersion f. (*de fines particules liquides*), embrun m. (océano.)
- spray (to)** v. t., disperser un liquide (*en fines particules*), gicler
- sprayer** n. (instr.), pulvériseur m., atomiseur m.
- spread** n., étendue f., diffusion f., dispersion f.

spread (to) v. t., v. pr., étaler, étendre, (se) disséminer (*pour une maladie*) (méd.)

spreadsheet software n. (info.), logiciel m. tableur

sprinkle (to) v. t., v. i., gicler, envoyer de petites gouttes d'eau

spring n., ressort m. (instr., méca.), printemps m. (météo.), source f. (*d'eau naturelle*) (géol.), ~ **balance** (instr., méca.), peson à ressort, dynamomètre, ~ **equinox** (astro.), équinoxe de printemps, ~ **peeper** n. (zoo.), rainette f. crucifère (*batracien*), ~ **tide** (océano.), marée de printemps

spring (to) v. t., jaillir

springbok n. (zoo.), springbok f.

springiness n. (méca.), élasticité f. (*d'un ressort*)

springy adj., élastique, souple

sprout n. (bot.), bourgeon m., rejeton m.

sprouting n. (bot.), bourgeonnement m., germination f.

spruce n. (bot.), spruce m., épinette f. (*épicéa du Canada*)

spumescence n., mousse f. (*dans un liquide*)

spumescient adj., moussant

spur n. (géol.), éperon m. rocheux,

~ **wheel** (instr., méca.), roue dentée

spurious adj., faux, erroné, fluctuant, parasité, parasite (adj.), ~ **count**, coup parasite (*sur un appareil de comptage*), ~ **image** (opt.), image parasite, ~ **light** (opt.), lumière parasite

spuriously adv., de façon fluctuante

spuriousness n., fluctuations f. pl. parasites

spurt n., jet m. de liquide

spurt (to) v. t., éjecter un liquide

sputnik n. (aéro., instr.), spoutnik m.

sputter (to) v. t., pulvériser

sputter-ion pump n. (méca., phys.), pompe f. ionique (*à vide*)

sputterer n. (instr.), pulvérisateur m.

sputtering n., pulvérisation f. (*par ex. cathodique*)

sputum n. (méd.), crachat m.

squall n. (météo.), bourrasque f., ~ **cloud**, nuage d'orage

squally adj. (météo.), orageux

squama (pl. -mae) n., squame f. (zoo.), pellicule (bio.)

squamous adj. (bio., zoo.), squameux

squamously adv. (bio., zoo.), de façon squameuse

squamousness = **squama**

squareable adj. (math.), quarvable

square n., carré m. (math.), té m. (instr., méca.), équerre f. (instr., méca.), ~ **bracket** (math.), crochet, ~ **centimetre (-meter)** (unité de surface), centimètre carré (*un dix-millième de mètre carré*), ~ **law** (math.), loi quadratique,

~, **matrix** (math.), matrice carrée,

~, **measure**, unité d'aire, ~ **metre**

(**meter**) (unité de surface), mètre carré,

~, **number** (math.), carré parfait,

~, **up (to)**, ajuster au mieux, ~ **wave**

(électr.), signal carré, ~ **wave grating**

(instr., opt.), mire de Foucault, ~ **root** (math.), racine carrée, ~ **root (to)**

(math.), extraire une racine carrée,

~, **rooting** (math.), extraction d'une racine carrée, ~ **wave generator**

(électr., instr.), générateur de signaux carrés

square (to) v. t. (math.), 1. éllever à la puissance deux, éllever au carré; 2. être à angle droit

square a circle (to) v. t. (math.), (essayer de) faire la quadrature du cercle

squareness n. (math.), carré m., état m. quadratique

squaring of the circle n. (math.), quadrature f. du cercle

squeeze (down) (to) v. t. (phys.), comprimer

squid n. (moll.), calmar m., encornet m.

squint (to) v. t., cligner (*des yeux*), loucher (path.)

squirrel n., écureuil m. (zoo.), ~ **cage** (électr., instr.), cage d'écureuil

squirt n. (méd.), injection f., seringue f. (instr.)

squirt (to) v. t., expulser, faire jaillir, injecter

St. Elmo's fire (light) = Saint Elmo's fire

stabilisation = **stabilisation (-lization)**

stabilitor = **stabiliser (-lizer)**

stabile = **stable**

stabilisation n. (méca.), stabilisation f.

stabilise (to) v. t., asservir (électr.), stabiliser (méca.)

stabiliser n. (instr., méca.), stabilisateur m.

stability n., stabilité f. (méca.), constance (électr., phys., chim.)

stabiliz... = stabilis...

stable adj., stable, ~ **equilibrium**

(méca.), équilibre stable, ~ **octet** (info.), octet stable

stableness n. (méca.), stabilité f.

stably adv. (chim., électr., méca.), de façon stable, avec stabilité

stack n., 1. pile f., empilage m.; 2. stack m. (*unité de volume*); ~ **pointer** (info.), registre d'adresse de pile

stack (to) v. t. (géol.), empiler

stacking fault n. (géol.), faute f. d'empilement (*dans un cristal*)

stag n. (zoo.), cerf m.

stage n., 1. platine f. (*d'un système*); 2. étape f. (*d'un processus*), étage m. (*de fusée*) (aéro.)

staged rocket n. (aéro., instr.), fusée f. à étages

stagnancy n., immobilité f., stagnation f.

stagnant adj., stagnant, immobile

stagnantly adv., de façon immobile

stagnate (to) v. i., stagner, rester sur place

stagnation point n. (méca.), point m. d'arrêt (*dans une veine fluide*)

stain n., tache f., colorant m. (chim.)

stain (to) v. t. (chim.), colorer, tacher

staining n. (chim.), coloration f.

stainless steel n. (métal.), acier m. inoxydable

stalactiform adj. (géol.), en forme de stalactite

stalactite n. (géol.), stalactite f.

stalactitic(al) adj. (géol.), stalactitique

stalagmite n. (géol.), stalagmite f.

stalagmitic(al) adj. (géol.), stalagmitique

stalagmométrie n. (phys.), stalagmométrie f.

stale adj. (chim.), vicié

stalk n. (bot.), tige f. (*de plante ou de fleur*), queue f. (*de fruit*)

stallion n. (zoo.), étalon m. (*animal reproducteur*)

stamen n. (bot.), étamine f.

stamened = stamineous

staminal adj. (bot.), staminaire

staminate adj. (bot.), staminé

stamineal adj. (bot.), staminal

stamineous adj. (bot.), staminé

staminode n. (bot.), staminode m.

stand n. (chim., instr.), statif m.

standard adj., n., norme n. f., étalon n. m., normal adj., standard n. m., référence n. f. de normalité, standard n. m.

de référence, ~ **atmosphere**, atmosphère normale (*unité de pression - $9,81 \times 10^4$ pascals*), ~ **candle**, candela (*unité SI d'intensité lumineuse*) (opt.), ~ **cell** (électr., instr.), pile étalon,

~, **cosmologic(al) model** (astro.), modèle cosmologique standard (*modèle du Big Bang*), ~ **deviation (sd)** (math.), écart-type, ~ **electrode** (chim., instr.), électrode de référence, électrode à hydrogène, électrode au calomel, ~ **electrode potential** (chim.), potentiel standard d'électrode,

~, **error** (math.), erreur quadratique moyenne, ~ **form** (math.), forme standard (*d'écriture des nombres*), ~ **lamp** (instr., opt.), lampe étalon, ~ **mass** (phys.), masse étalon, ~ **radiator** (instr., thermo.), radiateur intégral, ~ **resistor** (électr., instr.), résistance étalon, ~ **shim** (instr., méca.), cale étalon, ~ **solution** (chim.), solution étalon, ~ **source** (instr., opt.), source normalisée, ~ **space** (instr., méca.), cale étalon, ~ **temperature and pressure (STP)**, conditions normales de température et de pression (CNTP),

~, **time**, heure légale, ~ **frequency** **signal generator** (électr., instr.), étalon de fréquence
~ **standardisation** n., étalonnage m., normalisation f.
~ **standardise (to)** v. t., étalonner, normaliser

standardization = standardisation
standardize (to) = standardise (to)
standing waves n. pl. (méca.), ondes f. stationnaires
stannate n. (chim.), stannate m.
stannic adj. (chim.), stannique
stanniferous adj. (géol.), stannifère
stannite n. (géol.), stannite f., pyrite f. d'étain
stannous adj. (chim.), stanneux
stannum n. (chim.), étain m. (*élém., symb. Sn*)
stapedius n. (anat.), muscle m. stapédiens
stapes n. (anat.), étrier m. (*os de l'oreille*)
staphylococcic(al) adj. (bio.), avec des staphylocoques
staphylococcus (pl. -coci) n. (bio.), staphylocoque m., ~ *aureus*, staphylocoque m. doré
star n., astre (astro.), étoile f. (astro.), ~ **cloud** (astro.), nuage d'étoiles, ~ **connection** (électr.), branchement en étoile, ~ **-delta switch** (électr.), démarrage étoile-triangle
starch n. (chim.), amidon m., ~ **gum**, dextrine
starch (to) v. t. (chim.), amidonner
starfish n. (zoo.), étoile f. de mer (*astérie*)
starling n. (orn.), étourneau m., sansonnet m.
starry adj. (astro., ...), étoilé
start bit n. (info.), bit m. de départ (*marque du début d'une transmission informatique*)
start (to) v. t., v. i., démarrer, partir, lancer, amorcer
starter n. (instr.), démarreur m., starter m. (*interrupteur électromécanique dans un tube fluorescent*) (électr.)
starting point n., point m. de départ
starvation n. (nut., zoo.), privation de nourriture, famine
starve (to) v. t. (nut., zoo.), mourir de faim
stasis n. (path.), stase f.
statcoulomb n. (électr.), statcoulomb m. (*unité de charge électrique*)
state n., état m., ~ **of art**, état de l'art
state (to) v. t., assigner, fixer

state-of-the-art n., état m. actuel de la technique
statement n., expression f., énoncé m., affirmation f.
states of matter n. pl. (phys.), états m. de la matière
static(al) adj., statique (méca.), ~ **converter** (électr., instr.), convertisseur statique, ~ **friction** (méca.), frottement statique, ~ **tube** (instr., méca.), tube de Pitot
statically adv. (méca.), de façon statique
statics n. sing. (méca.), statique f.
stationary adj., stationnaire, ~ **front** (météo.), front stationnaire, ~ **mode**, régime stationnaire, ~ **orbit** (aéro., méca.), orbite géostationnaire, ~ **time principle** (phys.), principe du moindre temps, principe de Fermat
statistic(al) adj. (math.), statistique
statistically adv. (math.), de façon statistique
statistician n. (math.), statisticien m.
statistics n. sing. (math.), statistique f.
stacocyst n. (zoo.), statocyste m.
stator n. (électr., instr.), stator m.
statoscope n. (aéro., instr., météo.), baromètre m. anéroïde, altimètre m.
status n., niveau m., état m., niveau m. logique (électr.), ~ **epilepticus** (path.), status m. epilepticus, ~ **of art**, état de l'art
staurikosaur(us) n. (paléo.), staurikosauromorphes m.
staurolite n. (géol.), staurolite f., staurotide f.
staurolitic(al) adj. (géol.), de la staurolite
steady adj., constant, stationnaire, ~ **state theory** (astro.), théorie de l'Univers stationnaire
steady (to) v. i., être (ou parvenir) à l'état stationnaire, trouver son équilibre
steam n., vapeur f. d'eau, vapeur f., ~ **boiler** (instr., thermo.), générateur de vapeur, ~ **box** (instr., thermo.), réceptacle (*caisson, réservoir*) de stockage de la vapeur, ~ **calorimeter** (instr., thermo.), calorimètre à vapeur,

✓ **chest** (instr., thermo.), réceptacle (*caisson, réservoir*) de stockage de la vapeur, ✓ **corrosion** (chim.), corrosion par la vapeur d'eau, ✓ **distillation** (chim.), distillation à la vapeur, ✓ **engine** (instr., thermo.), machine à vapeur, ✓ **line** (phys.), courbe de vaporisation, ✓ **point** (phys.), point de vaporisation

steaming water n. (thermo.), eau f. bouillante

steamy adj., humide, plein de vapeur

steapsin n. (bio.), steapsine f.

stearate n. (chim.), stéarate m.

stearic acid n. (chim.), acide m. stéarique

stearin(e) n. (chim.), stéarine f.

stearitic(al) adj. (chim.), de la stéatite

steatite n. (métal.), stéatite f.

steel n., acier m. (métal.), ✓ **blue**, (*couleur*) bleu acier, ✓ **grey (gray)**, (*couleur*) gris acier, ✓ **mill** (instr., métal.), haut-fourneau, ✓ **wool**, paille de fer, laine d'acier

steelyard(s) n. sing. (méca.), balance f. romaine

steep adj. (méca.), incliné, abrupt

steeply adj., de façon abrupte

steepness n. (méca.), inclinaison f.

steer n. (zoo.), jeune bœuf m.

steer (to) v. t., diriger, piloter

steerable adj., dirigeable

steerer n., pilote m. (*individu ou instrument*)

stegosaur(us) n. (paléo.), stégosaure m.

stegoceras n. (paléo.), stégocéras m.

steinbok n. (zoo.), steinbo(c)k m.

stele n. (bot.), stèle f.

stellar adj. (astro.), stellaire, ✓ **evolution**, évolution d'une étoile, ✓ **speckle interferometry**, interférométrie de speckle stellaire

stellarator n. (instr., phys.), stellarator m.

stellate(d) adj. (astro.), rayonnant, étoilé, en forme d'étoile

stellate ganglion n. (anat., zoo.), ganglion m. étoilé

stellately adv. (opt.), de façon rayonnante

stelliferous adj. (astro.), constellé d'étoiles

stelliform adj. (astro.), comme une étoile

stem n., colonne f., tige f. (*d'une plante par ex.*) (bot. ...), ✓ **cell** n. (bio.), cellule f. souche, ✓ **correction** (thermo.), correction de colonne émergente

STEM = scanning transmission electron microscope

stemless adj. (bot.), acaule

stemma n. (ent.), stemmate m.

stenohaline adj. (bio., bot., zoo.) sténohalin

stenosis n. (path.), sténose f.

stenothermous adj. (bio., bot., zoo.), sténotherme

step n., échelon m., étape f., phase f., pas m. (*étape*) de programme (*informatique*) (info.), ✓ **by step**, pas-à-pas,

✓ **function** (math.), fonction en échelon, ✓ **index fibre (fiber)** (instr., opt.), fibre à saut d'indice, ✓ **rocket** (aéro., instr.), fusée à étages, ✓ **wedge** (instr., opt.), filtre à échelons, ✓ **down** (électr.), abaissement de tension

stephanite n. (géol.), stéphanite f.

steppe n. (géog.), steppe f.

stepper motor n. (électr.), moteur m. pas à pas

steradian n. (math.), stéradian m. (*unité SI d'angle solide*)

stercorary adj. (anat., zoo.), stercoraire

stere n., stère f. (*unité de volume*)

stereo(-), stéréo(-) (*préfixe*)

stereochemistry n. (chim.), stéréochimie f.

stereogram n. (photo.), stéréogramme m.

stereograph n. (photo.), stéréographie f. (*image*)

stereographic(al) projection n. (géog., géol.), projection f. stéréographique

stereographically adv. (photo.), de façon stéréographique

stereography n. (photo.), stéréographie f. (*technique*)

stereoisomeric(al) adj. (chim.), stéréoisomérique

stereoisomerism n. (chim.), stéréo-isomérie f.

stereoisomers n. pl. (chim.), stéréoisos-

- mères m.
- stereolithography** n. (anthropo., bio.), stéréolithographie f.
- stereomeric(al)** adj. (chim.), stéréomérique
- stereometrically** adv. (math.), de façon stéréométrique
- stereometry** n. (math.), stéréométrie f.
- stereophonic(al)** adj. (acoust.), stéréophonique
- stereoregular** adj., stéreorégulier
- stereoscope** n. (instr., opt.), stéréoscope m.
- stereoscopic(al) vision** n. (opt.), vision f. stéréoscopique
- stereoscopy** n. (opt.), stéréoscopie f. (*possibilité d'observation en relief en vision binoculaire*)
- stereospecific(al)** adj., stéréospécifique
- stereotaxis = stereotaxy**
- stereotaxy** n. (anat.), stéréotaxie f.
- stereovision** n. (opt.), stéréovision f.
- steric(al)** adj. (chim.), stérique, ~ hindrance, empêchement stérique
- sterilant = steriliser**
- sterile** adj. (bio., bot.), stérile
- sterilely** adv. (bio., bot.), de façon stérile
- sterileness = sterility**
- sterilisation** n. (bio., zoo.), stérilisation f.
- sterilise (to)** v. t. (bio., zoo.), stériliser
- steriliser** n. (bio., zoo.), stérilisant m.
- sterility** n. (bio., bot., zoo.), stérilité f.
- steriliz... = sterilis...**
- sternal** adj. (anat.), relatif au sternum
- sternbergite** n. (géol.), sternbergite f., argentopyrite f.
- sternum** n. (anat.), sternum m.
- steroid** adj., n. (bio.), stéroïde adj., n. m.
- steroidal** adj. (pharm.), stéroïdien
- sterol** n. (chim.), stérol m.
- stethoscope** n. (instr., méd.), stéthoscope m.
- stethoscopic(al)** adj. (méd.), stéthoscopique
- stethoscopically** adv. (méd.), avec un stéthoscope
- stethoscopy** n. (méd.), stéthoscopie f., utilisation f. d'un stéthoscope
- stew (to)** v. i. (phys.), bouillir lentement
- STH = Somatotropic(al) Hormone**
- stibial** adj. (chim.), avec de l'antimoine
- stibine** n. (chim., géol.) stibine f.
- stibium** n. (chim.), antimoine m. (*élém., symb. Sb*)
- stibnite** n. (géol.), stibnite f.
- sticking** n., collage m., adhésion f.
- stickleback** n. (ich.), épinoche f., cor-donnier m. (*poisson*)
- stiff** adj., raide, dense, non poreux, ~ neck (path.), torticolis
- stiffness** n. (méca.), raideur f., module m. d'élasticité
- stifling** adj. (méd., météo.), suffocant (*quand il fait chaud*)
- stigma** n. (bot.), stigma m.
- stigmasterol** n. (chim.), stigmastérol m.
- stigmatic(al)** adj., stigmatique (bio., opt.), ~ imaging (opt.), optique stigmatique
- stigmatism** n. (opt.), stigmatisme m.
- stilb** n. (opt.), stilb m. (*unité de luminance lumineuse - 10⁴ candelas par mètre carré*)
- stilbene** n. (chim.), stilbène m.
- stilbestrol** n. (chim.), stilboestrol m.
- stilbite** n. (géol.), stilbite f.
- stiletto** n. (instr., méd.), stylet m. (*instrument de chirurgie*)
- stiletto (to)** v. t., utiliser un stylet
- still** n. (phys.), appareil m. à distillation
- stillbirth** n. (méd., zoo.), naissance f. d'un enfant mort-né
- stimulate (to)** v. t., stimuler
- stimulator = stimulator**
- stimulation** n., stimulation f.
- stimulative** adj., stimulateur
- stimulator** n. (instr.), stimulateur
- stimulus** n. (méd., phys.), stimulus m., signal m. d'entrée (électr.)
- sting** n., dard m. (*par ex. pour une abeille*) (zoo.), aiguillon m. (zoo.), piqûre f. (*d'animal ou de plante*) (path.)
- sting (to)** v. t. (méd., zoo.), piquer (*pour un insecte*)
- stipule** n. (bot.), stipule f.
- stir (to)** v. t. (chim.), remuer, agiter
- stirred** adj. (photo.), bougé (*pour une photographie*), diffus (*image*)
- stirrer** n. (chim., instr.), agitateur m.

- (instrument)
- stirring** n., agitation f., brassage, ~ **rod** n. (instr.), agitateur m. (*instrument manuel ou électrique pour agiter un liquide*)
- stirrup** n. (instr., méd.), étrier m.
- stishovite** n. (géol.), stishovite f.
- STM = scanning tunneling microscope**
- stoat** n. (zoo.), hermine f.
- stochastic(al)** adj. (math.), stochastique, ~ **relation**, liaison stochastique, ~ **variable**, variable aléatoire
- stoich(e)iometric(al)** adj. (chim.), stœchiométrique
- stoich(e)iometry** n. (chim.), stœchiométrie f.
- stokes** n. (méca.), stokes f. (*unité CGS de viscosité cinématique*)
- stolon** n. (bot.), stolon m.
- stoloniferous** adj. (bot.), stolonifère
- stolzite** n. (géol.), stolzite f.
- stoma** (pl. **-mata**) n. (bot.), stomate m.
- stomach** n. (anat.), estomac m.
- stomachal** adj. (anat.), stomacal
- stomachic(al) = stomachal**
- stomate** n. (bot.), stomate m.
- stomatitis** n. (path.), stomatite f.
- stomatology** n. (méd.), stomatologie f.
- stomatoplasty** n. (méd.), stomatoplastie f.
- stomatopod** n. (arthr.), stomatopode m.
- Stomatopoda** n. pl. (arthr.), Stomatopodes m.
- stone** n., pierre f. (géol.), roche f. (géol.), minéral m. (géol.), noyau m. (*d'un fruit*) (bot.), ~ **curlew** (orn.), grand pluvier, ~ **fruit = drupe**
- Stone Age** n. (paléo.), Âge m. de la pierre
- stony** adj., en pierre
- stop** n., 1. arrêt m., butée f.; 2. diaphragme m., ~ **bit** (info.), bit d'arrêt (*marque de la fin d'une transmission*), ~ **watch**, chronomètre, ~ **—motion photography** (photo.), film au ralenti extrême, prise vue par vue
- stopper** n., butée f., arrêt m.
- stopping power** n. (phys. nucl.), pouvoir m. d'arrêt
- storage** n., stockage m. (info.), mémoire f. (info.), rangement m., ~ **battery** (électr., instr.), batterie d'accumula-
- teur, ~ **cell** (électr., instr.), accumulateur (*électrique*), ~ **device** (info.), mémoire (*de machine*), ~ **ring** (phys. nucl.), anneau de stockage
- store** n. (info.), mémoire f. (*de machine*)
- store (to)** v. t., stocker, mémoriser (info.), mettre en mémoire (info.)
- stork** n. (orn.), cigogne f.
- storm** n. (météo.), orage m., tempête f., perturbation f. atmosphérique, vent m. violent, ~ **centre (-ter)**, cœur de l'orage, œil du cyclone, ~ **cloud**, nuage d'orage
- storm (to)** v. t. (météo.), souffler en tempête
- stormbelt** n. (météo.), ceinture f. orageuse
- stormproof** adj. (météo.), insensible à l'orage
- stormwind** n. (météo.), vent m. d'orage
- stormy** adj. (météo.), orageux
- stout-walled** adj., à parois épaisses
- stowage = storage**
- STP = standard temperature and pressure**
- strabismal** adj. (path.), relatif au strabisme
- strabismic(al)** adj. (path.), strabique
- strabotomy** n. (méd.), strabotomie f.
- straight** adj. (math.), droit, (*pour un angle*), ~ **angle**, angle plat, ~ **edge**, équerre
- straighten (to)** v. t., rendre droit
- straightener** n. (instr.), dispositif m. de maintien
- straightforward** adv., directement
- straightly** adv. (math.), de façon rectiligne
- straightness** n. (math.), rectitude f.
- strain** n., 1. (méca., métal.) déformation f., fatigue f. (*pour des matériaux*); 2. filtre m.; 3. (bio.) souche f. (*bactérienne*), sélection f.; ~ **current** (phys.), courant piézoélectrique, ~ **gauge** (méca.), jauge de contraintes, ~ **point** (métal.), température de tension, ~ **tensor** (méca.), tenseur de déformation, ~ **gauge**
- manometer** (méca.), manomètre à jauge de contrainte
- strain (to)** v. t., déformer (méca.), filtrer

- (chim.), sélectionner (bio.)
- strained** adj. (méca.), sous contrainte
- strainer** n. (instr., chim.), filtre m.
- strait** adj., n., détroit n. (géog.), étroit adj.
- straiten (to)** v. t., contracter, rendre étroit
- strand** adj., n. (géog.), grève n. f. (*bande de terre longeant une côte ou un fleuve*), ~ **zone** n. (géog.), estran m., zone f. intertidale, étage m. méso-littoral
- strangeness** n. (phys. nucl.), étrangeté f. (*d'une particule*)
- strangulated hernia** n. (path.), hernie f. étranglée
- strap** n. (électr., méca.), cavalier m., court-circuit m., strap m.
- strata = pl. de stratum**
- stratal** adj. (géol.), relatif à une strate
- strategy** n., stratégie f.
- stratification** n. (géol., zoo.), stratification f.
- stratiform** adj. (géol., zoo.), en forme de strates
- stratify (to)** v. t. (géol., zoo.), stratifier
- stratigraphic(al)** adj. (géol.), stratigraphique
- stratigraphically** adv. (géol.), de façon stratigraphique
- stratigraphy** n. (géol.), stratigraphie f.
- stratocumulus** n. (météo.), stratocumulus m. (*nuage*)
- stratopause** n. (météo.), stratopause f.
- stratosphere** n. (météo.), stratosphère f.
- stratospheric(al)** adj. (météo.), stratosphérique
- stratum (pl. -ta)** n., couche f. (géol.), strate f. (géol.), ~ **corneum = horny layer**
- stratus (pl. strati)** n. (météo.), stratus m.
- straw** n. (bot.), paille f.
- strawberry** n. (bot.), fraise f.
- stray** n., parasites m. pl. (électr., opt.), ~ **currents** (électr.), courants vagabonds, ~ **light** (opt.), lumière parasite
- streak** n., zébrure f., rayure f. (métal., opt.), strie f. (métal., opt.), trace f.
- streak (to)** v. t., zébrer, rayer (opt.), tracer
- stream** n., jet m. (méca.), rafale f., cou- rant m. (méca.), courant m. (*fluvial ou marin*) (géog., océano.), cours m. d'eau (géog.), fleuve m. (géog.), ~ **of data** (info.), flux de données
- stream (to)** v. i. (méca.), couler en abondance
- streamlet** n. (méca.), filet m. (*de liquide ou de courant*)
- streamline** n. (méca.), écoulement m. laminaire (ou hydrodynamique ou aérodynamique), ligne f. de courant, ~ **flow**, écoulement laminaire
- streamline (to)** v. t. (méca.), effiler, rendre hydrodynamique (*ou aérodynamique*)
- strength** n., force f., intensité f. (méca.), résistance f. (méca.), ~ **function** (phys. nucl.), fonction densité
- strengthen (to)** v. t., renforcer
- strep = streptococcus**
- strep throat** n. (path.), angine f. infectieuse
- Strepsiptera** n. pl. (ent.), Strepsiptères m.
- streptococcal** adj. (bio.), stéptococcique
- streptococcus (pl. -cocyti)** n. (bio.), streptocoque m.
- streptokinase** n. (bio.), streptokinase f.
- streptomycin** n. (pharm.), streptomycine f.
- streptothrycin** n. (pharm.), streptothrycine f.
- stress** n., pression f. (méca.), contrainte f. (méca.), système m. de forces appliquées (méca.), ~ **analysis**, analyse des contraintes (méca.), ~ **birefringence**, birefringence sous contrainte (*photoélasticité*), ~ **corrosion (craking)** (sc) (chim.), corrosion sous contrainte, corrosion sous tension (*mécanique*), ~ **optic(al) coefficient** (opt.), constante photoélastique, coefficient de Brewster, ~ **-corrosion cracking** (chim.), fissuration par corrosion sous contrainte, ~ **-measuring instrument** (instr., méca.), appareil de mesure de contraintes
- stressful** adj. (path.), stressé
- stretch (to)** v. t. (méca.), tendre, tirer, allonger
- stretchable** adj. (méca.), extensible

stretched string n. (méca.), corde f. vibrante

stretchiness n. (méca.), extension f.

stretchy adj. (méca.), étiré, allongé, tendu

stria (pl. striae) n. (opt., métal.), rayure f., strie f.

striate (to) v. t., strier

striation n., striation f., stries f. pl. (géol.)

striatum n. (bio.), striatum m. (*corps strié*)

striature = striation

strict adj., strict

striction n., striction f., réduction f. de diamètre, constriction f.

stricture n., rétrécissement m.

stridulant adj. (arthr.), stridulant

stridulation n. (arthr.), stridulation f.

stridulatory adj. (arthr.), stridulatoire

stridulous adj. (path.), striduleux

strike n. (géol.), direction f. (*d'un filon*), *-slip fault*, faille de décrochement

striking potential n. (électr.), potentiel m. de décharge, potentiel m. d'éclatement

string n., corde f., chaîne f. (*de caractères*) (info.), *-theory* (math.), théorie des cordes

stringed instrument n. (acoust.), instrument m. (*de musique*) à cordes

strioscopy n. (opt.), strioscopie f.

strip n., bande f., feuillard m., ruban m.

strip (to) v. t. (électr.), dénuder

strip mining n. (géol.), exploitation f. par découverte

stripe (to) v. t., rayer

striped muscle n. (anat.), muscle m. strié

stripper n. (électr., instr.), pince f. à dénuder

stripping n. (électr.), dénudage m., *-tool* (instr.), pince à dénuder

stroke light n. (instr., opt.), tube m. de stroboscope

strobilation n. (zoo.), strobilation f.

strobile n. (bot.), strobile m.

stroboscope n. (instr., opt.), stroboscope m.

stroboscopic(al) adj. (opt.), stroboscopique, *-laryngology* (méd.), laryngologie stroboscopique

stroboscopy n. (opt.), stroboscopie f.

stroke n. (méca.), course f. (*d'un piston de moteur*), temps m. (*un des quatre temps d'un moteur thermique par ex.*)

stroke (to) v. t., échantillonner

stroma n. (bio.), stroma m.

stromal adj. (bio.), stromal

stromatolite n., (géol., paléo.), stromatolithe f.

Strombolian adj. (géog., géol.), strombolien (*type volcanique*)

stromeyerite n. (géol.), stromeyerite f.

strong adj., fort, *-force* (phys. nucl.), interaction forte, *-sea* (météo., océano.), mer forte, *-wind* (météo.), vent violent

strontia n. (chim.), oxyde m. de strontium, hydroxyde m. de strontium

strontian n. (chim.), strontiane f.

strontianite n. (géol.), strontianite f.

strontic adj. (chim.), strontique

strontium n., strontium m. (*élém., symb. Sr*) (chim.), *-unit* (phys. nucl.), unité strontium

structural adj., structural

structurally adv., de façon structurale

structure adj., n., structure n. f., *--breaking* adj. (phys.), destructurant, *--making* adj. (phys.), structurant

structure (to) v. t., structurer

strychnin(e) n. (pharm.), strychnine f.

stud n. (zoo.), étalon m. (*animal de reproduction*)

stuffing box n. (méca.), boîte f. à étoupe

sty n. (path.), orgelet m.

stygimoloch (paléo.), stygimoloch

style n., style m. (*tige pointue de certains instruments*) (instr.), stylet m. (*instrument de chirurgie*) (instr., méd.)

stylet = stiletto

stylolite n. (géol.), stylolit(h)e m.

stylolitic adj. (géol.), stylolitique

styracosaur(us) n. (paléo.), styrachosaire m.

styrene n. (chim.), styrène m., styrolène m.

sub(-), sous(-), sub(-), peu(-), presque(-) (*préfixe*)

subabdominal adj. (anat.), sous-abdominal

sub acidity n. (chim.), sous-acidité f.

subacidulous adj. (chim.), peu acide
subaerial adj. (bot., géol.), subaérien
subagent n. (chim.), sous-réactif m.
subalkaline adj. (chim.), peu alcalin
subantarctic(al) adj. (géog.), sous-antarctique
subarctic(al) adj. (géog.), sous-arctique
subarea n., sous-division f.
subassembly n. (math.), sous-ensemble m.
subatomic(al) adj. (phys.), sous-atomique
subaudible adj. (acoust.), peu audible, presque audible
subauricular adj. (anat.), sous-auriculaire
subaxial adj., sous-axial
subblock n., sous-bloc m.
subbranch n., sous-branche f.
subcalcareous adj. (chim.), peu calcaire
subcarburated adj. (chim.), peu carburé
subcartilaginous adj. (anat.), sous-cartilagineux
subcellular adj. (bio.), sous-cellulaire
subclass n., sous-classe f.
subclassification n., sous-classification f.
subclavian adj. (anat.), sous-clavière
subconcave adj., peu concave
subconchoïdal adj. (math.), presque conchoïdal
subconic(al) adj., presque conique
subcontractor n., sous-traitant m.
subconvex adj., peu convexe
subcortex n. (anat.), sous-cortex m.
subcortical adj. (anat.), subcortical
subcostal adj. (anat.), sous-costal
subcranial adj. (anat.), sous-cranien
subcritic(al) adj., sous-critique
subcubic(al) adj., presque cubique
subcutaneous adj. (méd.), sous-cutané
subcutaneously adv. (méd.), de façon sous-cutanée
subcuticular adj. (anat., bot., zoo.), sous-cuticulaire
subdental adj. (anat., zoo.), sous-dentaire
subdermal adj. (anat., zoo.), sous-dermique
subdirectory n. (info.), sous-répertoire m.
subdiscipline n., sous-discipline f.

subdivide (to) v. t., subdiviser
subdivision n., subdivision f.
subdorsal adj. (anat., zoo.), sous-dorsal
subduct (to) v. i. (géol.), entrer en subduction
subduction n. (géol.), subduction f.
subequatorial adj. (géog.), sous-équatorial
suber n. (bot.), suber m., liège m.
suberification n. (bio., bot.), subérification f.
subfluid adj., presque fluide
subgiant (star) n. (astro.), étoile f. sous-géante
subgingival adj. (anat., zoo.), sous-gingival
subglacial adj. (géol.), sous-glaciaire
subglacially adv. (géol.), de façon sous-glaciaire
subglottal adj. (anat., zoo.), sous-glottal
subgraph n. (math.), sous-graphe m.
subgroup n., sous-groupe m.
subharmonique adj. (acoust.), sous-harmonique
subhorizontal adj., presque horizontal
subhumid adj., peu humide
subimago n. (ent.), subimago f.
subintestinal adj. (anat., zoo.), sous-intestinal
subjacency n., sous-jacence f.
subjacent adj., sous-jacent
sublattice n. (géol.), sous-réseau m.
sublethal adj. (méd., zoo.), non léthal
sublimate n. (phys.), sublimat m.
sublimate (to) v. t., v. pr. (phys.), (se) sublimer
sublimation n. (phys.), sublimation f.
sublime (to) = sublimate (to)
subliminal adj., subliminal
sublinear adj. (math.), presque linéaire
sublingual adj. (anat., zoo.), sous-lingual
subluminous adj. (opt.), peu lumineux
submammary adj. (anat., zoo.), sous-mammaire
submanifold n., sous-variété f.
submarine adj. (océano.), sous-marine
submaxilla n. (anat., zoo.), sous-maxillaire m.
submaxillary adj. (anat., zoo.), sous-

- maxillaire
- submerge (to)** v. t., submerger
- submergence** n., submersion f.
- submersible** adj. (océano.), submersible
- submersion** n. (océano.), submersion f.
- submetallic(al)** adj. (chim.), presque métallique
- submicrometre (-meter)** adj., submicronique
- submicron = submicrometer**
- submicroscopic(al)** adj., submicroscopique
- submucosa** n. (anat., zoo.), sous-muqueuse f.
- submucous** adj. (anat., zoo.), sous-muqueux
- submultiple** adj., n., sous-multiple adj., n. m.
- submuscular** adj. (anat., zoo.), sous-musculaire
- subnasal** adj. (anat., zoo.), sous-nasal
- subneural** adj. (anat., zoo.), sous-neural
- subnodal** adj., sous-nodal
- subnormal** adj., en dessous de la normale
- subocular** adj. (anat., zoo.), sous-oculaire
- suboral** adj., sous-oral
- suborbital** adj. (aéro., anat., zoo.), sous-orbital
- suborder** n. (bot., zoo.), sous-ordre m.
- suboxide** n. (chim.), sous-oxyde m.
- subparallel** adj. (math.), presque parallèle
- subpelvic(al)** adj. (anat., zoo.), sous-pelvien
- subpleural** adj. (anat., zoo.), sous-pleural
- subpulmonary** adj. (anat., zoo.), sous-pulmonaire
- subrectal** adj. (anat., zoo.), sous-rectal
- subregion** n., sous-région f.
- subregional** adj., sous-régional
- subretinal** adj. (anat., zoo.), sous-rétinienn
- subroutine** n. (info.), sous-programme m.
- subsaline** adj. (océano.), peu salin
- subscapular** adj. (anat., zoo.), sous-scapulaire
- subscript** n. (math.), indice m.
- subsegment** n. (math.), sous-segment m.
- subseries** n. sing., sous-série f.
- subset** n. (math.), sous-ensemble m.
- subshell** n. (phys.), sous-couche f. (électronique)
- subsidence** n. (géol.), subsidence f.
- subsoil** n. (géol.), sous-sol m.
- subsoiler** adj. (géol.), du sous-sol, relatif au sous-sol
- subsolair** adj. (astro.), subsolaire
- subsonic(al)** adj. (acoust., méca.), subsonique
- subspace** n. (math.), sous-espace m.
- subspecies** n. sing. (bot., zoo.), sous-espèce f.
- subspinal** adj. (anat., zoo.), sous-spinal
- substance** n. (chim.), substance f., corps m., matière f.
- substation** n., sous-station f., poste m.
- substrate** n., substrat m.
- substrative** adj., de substrat, du substrat
- subsystem** n., sous-système m.
- subtangent** adj. (math.), sous-tangent
- subtend (to)** v. t. (math.), sous-tendre
- subtense angle** n. (opt.), ouverture f. optique (*d'un projecteur*)
- subtended angle** n. (math.), angle m. sous-tendu
- subterranean** adj. (géol.), souterrain
- subtitle** n., sous-titre m.
- subtract (to)** v. t. (math.), soustraire, déduire, retrancher
- subtracter** n. (math.), soustracteur m.
- subtraction** n. (math.), soustraction f.
- subtractive** adj., soustractif (math.), ~ process (opt.), synthèse soustractive (*des couleurs*)
- subtrahend** n. (math.), terme m. d'une différence (*deuxième terme*)
- subtropical** adj. (géog.), sous-tropical
- subtypical** adj., peu typique
- subunit** n., sous-unité f. (*dans un système d'unités*), sous-ensemble, sous-groupe
- subvaginal** adj. (anat., zoo.), sous-vaginal
- subvertebral** adj. (anat., zoo.), sous-vertébral
- subvertical** adj., presque vertical
- succeeding** adj., suivant
- succenturiate(d) lobe** n. (orn.), ventri-

- cule m. succenturié
- successive** adj., successif
- successor** n., successeur m., suivant m.
- succinate** n. (chim.), succinate m.
- succinic** adj. (chim.), succinique
- succion** n., succion f. (bio., méca., zoo.), ~ **pump** (instr., méca.), pompe aspirante
- succion (to)** v. t., aspirer (*pour une seringue ou une pompe par ex.*)
- succulent** adj., n. (bot.), succulent adj. plante n. f. succulente, ~ **fruit**, fruit charnu
- succumb (to)** v. i. (méd., zoo.), succomber, décéder
- succus entericus = intestinal juice**
- succuss (to)** v. t., secouer, agiter fortement
- succussion** n., agitation f., secousse f.
- succussive** adj., agité, secoué
- suck (to)** v. t. (bio., méca., zoo.), aspirer
- sucker** n., ventouse f. (*d'un animal ou d'instrument*) (zoo...), piston de pompe (méca.)
- sucking fish** n. (ich.), remora f., échénés m.
- sucking pump = succion pump**
- suckle (to)** v. t. (méd., nut., zoo.), nourrir (*allaiter*), donner à téter
- suckling** n. (méd., nut., zoo.), tête f.
- sucrase** n. (bio.), sucrase m., invertase m.
- sucrose** n. (chim.), sucrose m.
- suction = succion**
- suction (to) = succion (to)**
- sudation** n. (bio., bot., zoo.), sudation f.
- sudatory** adj. (anat., bot., zoo.), sudatoire
- sudden infant death syndrome (SIDS)** n. (path.), mort f. subite du nourrisson
- sudor** n. (bio., zoo.), sueur f.
- sudoral** adj. (bio., zoo.), sudoral
- sudoriferous** adj. (anat., bot., zoo.), sudoripare, sudorifique
- sudorific(al)** adj. (anat., bot., zoo.), sudorifique
- suffer (to)** v. i., subir des dommages
- sufflate (to)** v. t., gonfler
- suffocate (to)** v. i. (méd., zoo.), suffoquer
- suffocation** n. (path.), suffocation f.
- suffrutescent** adj. (bot.), suffrutescent
- sugar** n., sucre m. (chim.), ~ **glider** n. (zoo.), sugar glider m. (*petaurus brevicauda*) (*marsupial*), ~ **of lead** (chim.), éthanoate de plomb, ~(-)cane (bot.), canne n. f. à sucre
- sugar (to)** v. t. (chim.), faire du sucre, transformer en sucre
- sulphadiazine (sulfa-)** n. (pharm.), sulfa-diazine f.
- sulphanilamide (sulfa-)** n. (pharm.), sulfanilamide m.
- sulphanilic acid (sulfa-)** n. (chim.), acide m. sulfanilique
- sulphapyridine (sulfa-)** n. (chim.), sulfa-pyridine f.
- sulpharsphenamine (sulfa-)** n. (chim.), sulfarsphénamine f.
- sulphate (sulfa-)** n. (chim.), sulfate m.
- sulphathiazole (sulfa-)** n. (chim.), sulfa-thiazole m.
- sulphatise (sulphatize, sulfatize) (to)** v. t. (chim.), sulfater
- sulphidation (sulfi-)** n. (chim.), sulfuration f.
- sulphid(e) (sulfi-)** n. (chim.), sulfure m.
- sulphinyl (sulfi-)** n. (chim.), sulfinyl m.
- sulphite (sulfi-)** n. (chim.), sulfite m.
- sulphitic (sulfi-)** adj. (chim.), sulfittique
- sulphomethane (sulfo-)** n. (chim.), sulfométhane m.
- sulphonal (sulfo-)** n. (chim.), sulfonal m.
- sulphonamide (sulfo-)** n. (chim.), sulfonamide m.
- sulphonate (sulfo-)** n. (chim.), sulfonate m.
- sulphonation (sulfo-)** n. (chim.), sulfonation f.
- sulphone (sulfo-)** n. (chim.), sulfone m.
- sulphonic (sulfo-)** acid n. (chim.), acide m. sulfonique
- sulphonium (sulfo-)** n. (chim.), sulfonium m.
- sulphonyl (sulfo-)** n. (chim.), sulfonyl m.
- sulphur (sulfur)** n. (chim.), soufre m. (élém. symb. S), ~ **point**, point de fusion du soufre
- sulphurate (to) (sulfur-)** v. t. (chim.), sulfurer
- sulphureous (sulfur-)** adj. (chim.), sulfureux
- sulphuret (sulfur-)** n. (chim.), sulfure m.

sulphuret (sulfur-) (to) v. t. (chim.), sulfurer

sulphuric (sulfur-) adj. (chim.), sulfurique

sulphurisation (-rization, sulfurization) n. (chim.), sulfuration f.

sulphury (sulfury) adj. (chim.), sulfureux

sulphuryl (sulfuryl) n. (chim.), sulfuryl m.

sum n. (math.), somme f., sommation f., intégrale f.

sum (to) v. t. (math.), sommer, additionner

sumless adj. (math.), infini, incalculable

summability n. (math.), sommabilité f.

summable adj. (math.), sommable, convergent (*pour une série*)

summate (to) v. t. (math.), sommer

summation n. (math.), addition f., somme f., sommation f.

summer n. (météo.), été m.

summerly adv. (météo.), en été

summing n. (math.), sommation f., somme f.

summit n., sommet m., pointe f.

sun adj., n., soleil n. m. (astro.), solaire adj. (astro.), *—eclipsing* (astro.), éclipse de soleil

sunbow n. (météo.), arc-en-ciel m.

sundew n. (bot.), herbe f. à la rosée, rosée f. du soleil, droséra m., rossolis m.

sundial n. (instr.), cadran m. solaire

sun-fish n. (ich.), mâle m., poisson-lune m. (ou lune m.)

sunflower n. (bot.), tournesol m.

sunlamp n. (instr., opt.), lampe f. solaire

sunlight n. (opt.), lumière f. solaire

sunlit adj. (opt.), éclairé par le soleil

sunrise n. (astro.), lever m. du soleil

sunset n. (astro.), coucher m. du soleil

sunshade n. (météo.), pare-soleil m.

sunshield n. (météo.), écran m. solaire

sunshine n. (opt.), lumière f. du soleil, brillance f.

sunspot n. (astro.), tache f. solaire

superacute adj., très aigu, très fin

superadd (to) v. t., sur additionner

superaddition n., suraddition f.

superalloy n. (métal.), superalliage m.

superattraction n. (astro.), grande attraction f.

superattractive adj. (astro.), très attractif

supercharge (to) v. t., surcharger, suralimenter

supercluster n. (astro.), superamas m. (*galactique*)

superconductive adj. (phys.), superconducteur, supraconducteur

superconductivity n. (phys.), superconductivité f., supraconductivité f.

superconductor n. (phys.), superconducteur m., supraconducteur m.

supercool adj. (phys.), surrefroidi

supercool (to) v. t. (phys.), surrefroidir

supercooling n. (phys.), surrefroidissement m. (*en dessous du point de congélation*)

supercritic(al) adj. (astro., phys. nucl.), supercritique

superdense theory n. (astro.), théorie f. du Big Bang

superfetation n. (zoo.), superfétaison f.

superficial adj., superficiel

superficiality n., état m. superficiel

superficially adv., superficiellement

superficialness n., surface f.

superficiary adj., superficiel, relatif à la superficie

superficies n. sing., surface f.

superflow n. (méca.), super-écoulement m.

superfluid adj. (phys.), superfluide

superfluidity n. (phys.), superfluidité f.

supergiant (star) n. (astro.), étoile f. supergéante

superheat (to) v. t. (thermo.), surchauffer

superheater n. (instr., thermo.), surchauffeur m.

superheating n. (phys.), surchauffage m. (*au-dessus du point d'ébullition*)

superhet(erodyne) n. (électr.), (dispositif) superhétérodyne m.

superhigh frequency (SHF) n., ultra haute fréquence f. (UHF)

superimpose (to) v. t., surimposer

superinduce (to) v. t. (électr.), surinduire

superinduction n. (électr.), surinduction f.

superior adj., supérieur, supérieure (*pla-*

- nète**) (astro.), plus grand, ~ **oblique muscle** (anat.), muscle oblique supérieur (*muscle de l'œil*), ~ **rectus muscle** (anat.), muscle droit supérieur (*muscle de l'œil*)
- superlattice** n. (géol.), surstructure f.
- supermassive** adj. (astro.), supermassif
- supernatant** adj., qui surnage
- supernova** n. (astro.), supernova f.
- supernumerary** adj., supplémentaire, en surnombre
- superphosphate** n. (chim.), superphosphate m.
- superplasticity** n. (méca.), superplasticité f.
- superpressure** n. (méca., phys.), très haute pression f.
- superpure** adj. (chim.), très pur, super-pur
- supersaturate (to)** v. t. (chim.), sursaturer
- supersaturation** n. (chim.), sursaturation f.
- superscript** n. (math.), indice m. supérieur
- supersensitive** adj., très sensible
- supersensitiveness** n., très haute sensibilité f.
- supersonic(al)** adj. (acoust., méca.), supersonique
- superstring theory** n. (math.), théorie f. des super-cordes
- supplier** n., fournisseur m.
- supply** n. (instr.), alimentation f.
- supply (to)** v. t., fournir
- suppository** n. (pharm.), suppositoire m.
- suppressor grid** n. (électr.), grille f. suppresseuse
- suppurate (to)** v. i. (path.), suppurer
- suppuration** n. (path.), suppuration f.
- suppurative** adj. (path.), en suppuration
- supramolecular** adj. (chim.), supramoléculaire
- suprarenal** adj. (anat.), surrénal,
~ **gland**, glande surrénale, capsule surrénale
- supremacy** n., suprématie f.
- surd** n. (math.), nombre m. irrationnel
- sure event** n. (math.), événement m.
certain
- surface** n., surface f., ~ **acting (active)** (chim.), tensio-actif, ~ **condition**, état de surface, ~ **-acting**, tensio-actif,
- ~-**acting (-active) agent** (chim.), agent mouillant, agent tensio-actif, ~ **-charge transistor** (électr., instr.), transistor à charge de surface
- surfactant** n. (chim.), surfactant m.
- surge** n. (électr.), surtension f.
- surgeon** n. (méd.), chirurgien m., ~ **-fish** n. (ich.), poisson-chirurgien m.
- surgery** n. (méd.), chirurgie f.
- surgical** adj. (méd.), chirurgical, ~ **gloves** (instr.), gants de chirurgien
- surjection** n. (math.), surjection f.
- surjective** adj. (math.), surjectif
- surpass (to)** v. t., surpasser
- surround (to)** v. t., entourer
- surrounding** adj., qui entoure, environnant, ~ **field**, champ périphérique
- survey** n. (géog.), arpantage m.
- survey (to)** v. t. (géog.), arpenter (*pratisquer l'arpantage*)
- surveyor** n. (géog.), arpenteur m.
- survivability** n. (méd., zoo.), possibilité f. de survie
- survival** adj., n. (méd., zoo.), survivant adj., survie adj., n. f., ~ **average**, survie moyenne, ~ **curve**, courbe de survie, ~ **rate**, taux de survie
- survive (to)** v. i. (méd., zoo.), survivre
- survivor** n. (méd., zoo.), survivant m.
- susceptance** n. (électr.), susceptance f.
- susceptibility** n. (électr.), susceptibilité f.
- suspend (to)** v. t., suspendre
- suspended** adj. (phys., méca.), en suspension
- suspension** n. (méca.), suspension f.
- suspensoid = suspension**
- suspensory** adj. (anat.), suspenseur
- sustentation** n., sustentation f.
- suture** n. (méd.), suture f.
- suture (to)** v. t. (méd.), suturer
- SVP = saturated vapo(u)r pressure**
- swab** n. (instr., chim., méd.), écouvillon m.
- swallow** n. 1. (orn.) hirondelle f., gosier m. (*arrière-bouche*), gorge f.; 2. (anat.) gorge; 3. (méca.) gorge (de poulie), ~ **-hole** (géol.), gouffre, aven
- swallow (to)** v. t. (méd., nut.), ingérer
- swallowable** adj. (méd.), ingérable
- swamp** n. (géog.), marécage m.

swamp (to) v. t. (géog.), inonder, submerger

swampy adj. (géog.), marécageux

swan n. (orn.), cygne m.

Swan (The) n. (astro.), constellation f. du Cygne

swap (to) v. t., intervertir

swarm (to) v. t. (bot.), essaimer

swarm n. (ent.), essaim m. (*d'abeilles, ...*)

sweat n., sueur f. (bio., zoo.), ~ **gland** (anat.), glande sudoripare, ~ **pore** (anat., zoo.), pore (*de la peau*)

sweat (to) v. t. (bio., zoo.), suer, transpirer

sweatily adv. (bio., zoo.), en transpiration

sweatiness n. (bio., zoo.), transpiration f.

sweaty adj. (bio., zoo., humide (*de transpiration*), en sueur

sweep n. (électr.), balayage m. (*par ex. un microscope à balayage*)

sweep (to) v. t. (électr.), balayer

sweepable adj. (électr.), qui peut balayer

sweeper n. (électr., instr.), dispositif m. de balayage

sweeping n. (électr.), balayage m.

sweet adj., non acide (chim.), sucré

sweetener n. (pharm.), édulcorant m.

sweetly adv., de façon sucrée

sweetness n., caractère m. non acide, douceur f. (*sucré*)

swell n., 1. (méca., path.), bosse f., gonflement m., renflement m., saillie f.; 2. (météo., océano.) houle f.

swell (to) v. t. (méd., zoo.), gonfler, enfler

swelling n. (path., ...), glonflement m., enflure f.

swift n. (orn.), martinet m.

swift-acting adj., à action rapide

swim bladder n. (ich.), vessie f. natatoire

swimmeret n. (arthro.), patte f. natatoire (*de crustacé*)

swing n. (méca.), vibration f.

swirl n. (méca.), tourbillon m.

swirl (to) v. i. (méca.), tourbillonner

switch n. (électr., instr.), contacteur m., commutateur m., interrupteur m., ~ **mode**, à découpage, ~ **mode power-supply**, alimentation à découpage

switch (to) v. t. (électr., info.), commuter, transférer (*utiliser une instruction de branchement*)

switch off (to) v. t. (électr.), débrancher, éteindre

switch on (to) v. t. (électr.), brancher, allumer

switchable adj. (électr.), enfichable, qui peut être branché

switchboard n. (instr.), clavier m., tableau m., panneau m., standard m. téléphonique, ~ **measuring instrument**, appareil de tableau

switcher n. (électr., instr.), commutateur m.

switching n. (électr.), commutation f., ~ **circuit** (instr.), circuit de commutation, ~ **device** (instr.), appareil de connexion

swivel n. (méca.), axe m. de rotation, pivot m., ~ **mount**, monture sur pivot

swollen p. pas., gonflé, enflé (path.)

Sword Fish (The) n. (astro.), constellation f. de la Daurade

syenite n. (géol.), syénite f.

syenitic(al) adj. (géol.), syénitique

syllogism n., syllogisme m.

sylvanite n. (géol.), sylvanite f.

sylvin(e) n. (géol.), sylvine f., sylvite f.

sylvinite n. (géol.), sylvinite f.

sylvite n. (géol.), sylvite f., sylvine f.

symbiont adj. (bio., bot.), qui vit en symbiose

symbiosis n. (bio., bot.), symbiose f.

symbiotic(al) adj. (bio., bot.), symbiotique

symbiotically adv. (bio., bot.), en symbiose

symbol n. (chim., ...), symbole m.

symbolic(al) adj. (math., ...), symbolique

symbolically adv. (math., ...), symboliquement

symbolicalness = symbolism

symbolisation n., symbolisation f.

symbolise (to) v. t. (math., ...), symboliser

symbolism n. (math., ...), symbolisme m.

symbolization = symbolisation

symbolize (to) = symbolise (to)

symmetric(al) adj. (géol., math.), symétrique

symmetrically adv. (géol., math.), de

- façon symétrique
symmetricalness n. (géol., math.), symétrie f.
symmetrisation n., symétrisation f.
symmetrise (to) v. t. (math.), symétriser
symmetrization = **symmetrisation**
symmetrize (to) = **symmetrise (to)**
symmetry n., symétrie f. (géol., math.), ~ **breaking** (phys.), brisure de symétrie
sympathetic(al) adj. (anat.), sympathique (*relatif au système sympathique*)
sympathin n. (bio.), sympathine f.
sympetalous = **gamopetalous**
sympysis n. (anat.), symphyse f.
symphytic(al) adj. (anat.), sympathique
sympytically adv. (anat.), de façon sympathique
sympode n. (bot.), sympode m.
sympodial adj. (bot.), sympodial, sym-podique
symptom n. (méd., ...), symptôme m.
symptomatic(al) adj. (méd., ...), symptomatique
symptomatically adv. (méd., ...), de façon symptomatique
symptomatology n. (méd.), symptomatologie f.
synapse n. (bio.), synapse (*differentiation des cellules nerveuses*)
synaptic(al) adj. (bio.), synaptique
synaptically adv. (bio.), de façon synap-tique
sync = **synchronism**
SYNC (synchronisation - zation) (électr.), signal de synchronisation, synchronisme
syncarpous adj. (bot.), syncarpe
synchrocyclotron n. (phys.), synchrocyclotron m.
synchroneity n., synchronie f.
synchronic(al) adj. (électr., méca.), syn-chrone
synchronisation n. (électr., méca.), synchronisation f.
synchronise (to) v. t. (électr., méca.), synchroniser
synchroniser n. (électr., instr., méca.), synchronisateur f.
synchronism n. (électr., méca.), syn-chronisme m.
synchronous adj. (électr., méca.), synchrone
synchronously adv. (électr., méca.), en synchronisme
synchronization = **synchronisation**
synchronize (to) = **synchronise (to)**
synchronizer = **synchroniser**
synchronoscope n. (instr., méca.), syn-chronoscope m.
synchronous adj., synchrone (électr., méca.), ~ **converter** (électr., instr.), convertisseur synchrone, ~ **induction motor** (électr., instr.), moteur syn-chrone, ~ **orbit** (aéro., méca.), orbite synchrone, orbite géostationnaire, ~ **satellite** = **geostationary satellite**, ~ **speed** (électr.), vitesse de synchronisme
synchronously adv. (électr., méca.), en synchronisation
synchroscope n. (instr.), synchroscope
synchrotron n. (instr., phys.), synchrotron m.
synclinal adj, n. (géol.), synclinal adj., n. m., syncline adj., n. m.
synclinical = **synclinal**
syncope n. (path.), syncope f. (*perte de connaissance*)
syncytium n. (bio.), syncytium m., plas-mode m.
syndactyl(ous) adj. (path.), syndactyle
syndactylism = **syndactyly**.
syndactyly n. (path., zoo.), syndactylie f.
syndiotactic(al) polymer n. (chim.), polymère m. atactique
syndrome n. (path.), syndrome m.
synecology n. (bio., écolo.), synécologie f.
synergism n. (bio.), synergie f.
synesthesia n. (méd.), synesthésie f.
synesthete n. (méd.), synesthète f. .m
synodic(al) adj. (astro.), synodique
synoptic(al) chart n. (météo.), carte f. météorologique
synostosis n. (anat.), synostose f.
synovia n. (bio.), synovie f.
synovial adj., synovial (bio.), ~ **capsule**, capsule f. synoviale (*capsule contenant le liquide synovial*) (anat.), ~ **tissue**

(anat.), membrane synoviale

synovitis n. (path.), synovite f.

synsepalous = **gamosepalous**

syntax n. (info.), syntaxe f.

synthesis n. (chim.), synthèse f.

synthesiser (-sizer) n. (instr.), synthétiseur m.

synthetic(al) adj. (chim.), synthétique,
- **natural gas (SNG)**, gaz de charbon,
gaz de pétrole

synthetically adv. (chim.), de façon synthétique

synthetise (to) v. t. (chim.), synthétiser

synthetize (to) = **synthetise (to)**

syntonic(al) adj. (acoust.), syntone

syntonically adv. (acoust.), de façon syntone

syntonisation n. (acoust.), syntonisation f.

syntonise (to) v. t. (acoust.), syntoniser

syntonization = **syntonisation**

syntonize (to) = **sytonise (to)**

sytony n. (acoust.), sytonie f.

syphilis n. (path.), syphilis f.

syphon = **siphon**

syringe n. (instr., méd.), seringue f.

syringe (to) v. t., injecter (*avec une seringue*)

syrup n. (pharm.), sirop m.

system n., système m.

systematic(al) adj., systématique

systematically adv., de façon systématique

systematics n. sing., systématique f.

systematisation n., systématisation f.

systematise (to) v. t., systématiser

systematism n., systématisme m.

systematization = **systematisation**

systematize (to) = **systematise (to)**

systemic(al) adj., relatif à un système

systemic arch n. (anat., zoo.), arc m. systémique

systole n. (méd.), systole f.

systolic(al) adj. (méd.), systolique

syzygy n. (astro.), syzygie f.

T

T-square n. (méca.), té m. (*à dessiner*)
table n., 1. tableau m. (*schéma*); 2. table f. (anat., géol.)
table (to) v. t. (math.), tabuler, tabler
Table (The) n. (astro.), constellation f. de la Table
tablet n., 1. comprimé m. (pharm.); 2. tablette f., bloc de papier
tabular adj., tabulé (math.), plat
tabularisation = tabulation
tabularise (to) v. t., tabuler (math.), aplatiser
tabularization = tabularisation
tabularize (to) = tabularise (to)
tabularly adv., en forme de table, de façon plate
tabulate adj. (géol.), tabulaire
tabulate (to) v. t. (math.), tabuler
tabulation n. (math.), tabulation f.
tabulator n. (math.), tabulateur m.
tachistoscope n. (instr., méd.), tachistoscope m.
tachogenerator n. (électr.), génératrice f. tachymétrique
tachogram n. (méca.), enregistrement m. tachymétrique
tachometer n. (méca.), tachymètre m.
tachometric(al) adj. (méca.), tachymétrique
tachometry n. (méca.), tachymétrie f.
tachycardia n. (path.), tachycardie f.
tachycardiac adj. (path.), tachycardique
tachylyte n. (géol.), tachylyte f.
tachymeter n. (instr., méca.), tachymètre m.
tachymetric(al) adj. (méca.), tachymétrique

trique, relatif à la mesure des distances
tachymetry n. (méca.), tachymétrie f., mesure tachymétrique
tachyon n. (phys. nucl.), tachyon m.
tackle n. (méca.), poulie f. de démultiplication
tackling n. (méca.), ensemble m. de poulies
taconite n. (géol.), taconite f.
tactic(al) movement = taxix
tactile adj. (info., ...), tactile
tactility n. (méd.), toucher m.
tactual adj. (méd.), du toucher, relatif au toucher
tactually adv. (méd.), avec le toucher
tadpole n. (amph.), têtard m.
tagged-atom n. (phys. nucl.), atome m. marqué (*isotope*)
tagma n. (arthr.), tagma m.
taiga n. (bot.), taïga f.
tail n. (zoo.), queue (*pour un animal*), ~ wind (aéro., météo.), vent arrière
tailed adj. (zoo.), caudé
tailless adj. (zoo.), acaudé
talkie n., film m. (*cinématographique*)
take off (to) v. i. (aéro.), décoller (*pour un aéronef*)
taking n. (photo.), prise f. de vue
talc n. (géol.), talc m.
talc (to) v. t., talquer
talcose adj. (géol.), à base de talc
talcous = talcose
talcum powder n. (pharm.), poudre f. de talc
talon n. (zoo.), serre f. (*griffe crochue des oiseaux de proie par ex.*)

talus = astragalus**talweg** n. (géol., météo.), t(h)alweg m.**tamarin** (zoo.), tamarin, sagouin**tamarisk tree** n. (bot.), tamaris m.**tame (to)** v. t., apprivoiser (zoo.), domestiquer (*une plante*) (bot.)**tan delta** n. (électr.), tangente f. de l'angle de perte (*angle complémentaire du déphasage dans un circuit électrique*), ~ measuring instrument (instr.), dispositif de mesure de l'angle de perte**tangence** n. (math.), tangence f. **tangency = tangence****tangent** adj., n. (math.), tangente adj., n. f.**tangential** adj. (math.), tangentiel**tangentially** adv. (math.), tangentielle-ment**tannate** n. (chim.), tannate m.**tannic** adj. (chim.), tannique**tannin** n. (bot.), tan(n)in m.**tanning** n. (chim.), tannage m.**tanrec** n. (zoo.), tanrec m. , tenrec m.**tantalate** n. (chim.), tantalate m.**tantalic** adj. (chim.), tantalique**tantalite** n. (géol.), tantalite f.**tantalum** n. (chim.), tantale m. (*élém., symb. Ta*)**tap (to)** v. t. (électr., ...), mettre en con-nection**tap root** n. (bot.), racine f. principale (*d'une plante*)**tape** n., bande f. (*magnétique*), ~ cassette (instr.), cassette (*vidéo ou audio*),**~ recorder** (instr.), enregistreur, magnétophone, ~ recording, enregis-trement (*sur bande magnétique*)**tape (to)** v. t., enregistrer**tapeworm** n. (path., zoo.), ténia m., ver m. solitaire**taper (to)** v. pr., s'effiler, se terminer en pointe**tapered** adj., effilé (méca.), conique (math., méca.)**tapir** n. (zoo.), tapir m.**taphonomist** n. (bot., zoo.), spécialiste f. m. de taphonomie**taphonomy** n. (bot., zoo.), taphonomie f.**tapping** n. (instr.), curseur m.**tar** n. (chim.), brai m.**tarantula** n. (arthr.), tarantule f.**Tardigrada** n. pl. (géol., paléo., zoo.), Tardigrades m.**tardigrade** n. (paléo., zoo.), tardigrade m. (*animal fossile ou animal microscopi-que marin appelé ours d'eau*)**tare** n. (méca.), tare f.**tare (to)** v. t. (méca.), tarer, peser**tarnish** n. (chim.), terni m., (*pellicule d'oxyde*)**tarnish (to)** v. t. (chim.), ternir, oxyder (*légèrement*)**taro** n. (bot.), taro m. (*plante tropicale*)**tarsal** adj. (anat.), tarsal, ~ bones, os tar-siens, tarsiens**tarsals** n. pl. (anat.), os m. tarsiens, tar-siens**tarsier** n. (zoo.), tarsier m.**tarsus** n. (anat.), tarse m.**tartar** n. (chim.), tartre m., ~ emetic, tartrate d'antimoine et de potassium**tartareous** adj. (chim.), entartré**tartaric** adj. (chim.), tartrique**tartarisation** n. (chim.), tartrage m.**tartarise (to)** v. t. (chim.), mettre du tartre, faire agir du tartre, ajouter du tartre**tartarization = tartarisation****tartarize (to) = tartarise (to)****tartrate** n. (chim.), tartrate m.**tartrated** adj. (chim.), tartré**tasimeter** n. (phys.), dilatomètre m.**tasimetric(al)** adj. (phys.), dilatométri-que**tasimetry** n. (phys.), dilatométrie f.**taste** adj., n., gustatif adj., goût n. m.**(méd.)**, ~ bud (anat.), papille gustative**tasteless** adj., sans saveur**taster** n. (chim., instr.), pipette f.**tau particle** n. (phys. nucl.), particule f. tau**taurine** n. (bio.), taurine f.**taurocholic acid** n. (zoo.), acide m. tau-rocolique (*extrait de la bile de bœuf*)**Taurus** n. (astro.), constellation f. du Taureau**tautologic(al)** adj. (math.), tautologique**tautology** n. (math.), tautologie f.**tautomer** n. (chim.), tautomère m.

tautomeric(al) adj. (chim.), tautomère
tautomerisation n. (chim.), tautomérisation f.
tautomerism n. (chim.), tautométrie f.
tautomerization = tautomerisation
taxidermist n. (zoo.), taxidermiste f. m.
taxis n. (bot.), taxie f., tropisme m.
Taxodonta n. pl. (moll.), Taxodontes m.
taxonomic(al) adj., taxinomique, taxonomique
taxonomy n., taxonomie f.
Taylor series expansion n. (math.), développement m. en série (*de Taylor*)
TB = tuberculosis
teaching case n., cas m. d'école
teal n. (orn.), sarcelle f.
tear adj., n., lacrymogène adj. (bio.), lachrymal adj. (anat.), larme n. f. (bio.), **drop shape** (méca.), forme de goutte d'eau, **duct** (anat.), canal lacrymal, **gas** (chim.), gaz lacrymogène, **gland = lachrymal gland**
teat n. (anat., zoo.), mamelon m. (*bout de sein*)
technetium n. (chim.), technétium m. (*élém., symb. Tc*)
technic(al) adj., technique, **data**, données techniques
technicality n., caractère m. technique, aspect m. technique
technically adv., techniquement
technicalness n., technique f.
technician n., technicien m.
technique n., technique n., procédé m.
technism n., caractère m. technique, aspect m. technique
technologic(al) adj., technologique
technologist n., technologue m.
technology n., technologie f., **transfer**, transfert de technologie, **watch** n., veille f. technologique
Tectibranchia n. pl. (moll.), tectibranches m.
tectonic(al) adj. (géol.), tectonique
tectonics n. sing. (géol.), tectonique f.
tee-, en T (*préfixe*)
Teflon n. (chim.), téflon m. (*polytétrafluoréthylène*)
tegmen n. (ent.), tegmen m.

tegument n. (zoo.), tégument m.
 tegumental adj. (zoo.), tégumentaire
tekite n. (géol.), tekrite f.
telecommunication n. (télécom.), télécommunication f.
telecommunications n. pl. (télécom.), science f. sing. des télécommunications
telegraph n. (électr., instr.), télégraphe m.
telegrapher's equation n. (électr.), équation f. des télégraphistes (*propagation des ondes*)
telemechanics n. sing. (méca.), télémécanique f.
telemeter n. (instr., opt.), télémètre m.
telemetering n. (télécom.), télémétrie f., télémétrie f.
telemetric(al) adj. (opt.), télémétrique
telemetrically adv. (opt.), de façon télémétrique, avec un télémètre
telemetry = telemetering
telemotor n. (électr., instr.), moteur m. télécommandé
telencephalic(al) adj. (anat.), télencéphalique
telencephalon n. (anat.), télencéphale m.
Teleostei n. pl. (ich.), Téléostéens m.
telephone n. (instr., télécom.), téléphone m., **receiver**, récepteur téléphonique
telephone (to) v. i. (télécom.), téléphoner
telephony n. (télécom.), téléphonie f.
telephoto n. (photo.), téléphotographie f., **lens** (instr.), téléobjectif
telephotograph n. (opt., télécom.), téléphotographie f. (*image*)
telephotographic(al) adj. (opt., télécom.), téléphotographique
telephotography n. (opt., télécom.), téléphotographie f. (*technique*)
teleprinter n. (info., instr.), télécriture m., téléscripteur m.
telescope n. (instr., opt.), lunette f. astronomique, télescope m.
Telescope (The) n. (astro.), constellation f. du Télescope
telescopic(al) adj., 1. télescopique (*relatif au télescope*) (astro.); 2. pliable (méca.)
telescopically adv., 1. (astro.) avec un

- télescope; 2. (méca.) de façon télescopique (*pliable*)
- telescopy** n. (astro.), fabrication f. (ou utilisation) d'un télescope
- teletherapy** n. (méd.), téléléthérapie f.
- telethermometer** n. (électr., instr.), transmetteur m. de température
- telethermometry** n. (électr.), transmission f. de température
- teletype writer** n. (info., instr.), télétypewriter n.
- television** n. (électr., instr.), télévision f.
- tellurate** n. (chim.), tellurate m.
- telluric** adj. (chim., géol.), tellurique
- telluride** n. (chim.), tellurure m.
- tellurise (to)** v. t. (chim.), tellurer
- tellurite** n. (géol.), tellurite f.
- tellurium** n. (chim.), tellure m. (*élém., symb. Te*)
- tellurize (to) = tellurise (to)**
- tellurous** adj. (chim.), tellureux
- telmatosaur(us)** n. (paléo.), telmatosauromorphes m.
- telolecithal** adj. (bio.), télolécithe
- telomere** n. (bio.), télomère m.
- telophase** n. (bio.), télophase f.
- TEM = transmission electron microscope**
- temnospondylous** adj. (amph., paléo.), temnospondyle
- tempering** n. (métal.), revenu m., recuit m. (*après trempe*)
- temper (to)** v. t., 1. (métal.) revenir, recuire; 2. (acoust.) tempérer (*en musique*)
- temperament** n. (acoust.), tempérament m. (*musique*)
- temperate** adj. (acoust., météo.), tempéré
- temporarily** adv. (acoust.), de façon tempérée (*musique*)
- temperateness** n. (acoust.), tempérament m. (*musique*)
- temperature** n. (thermo.), température f., ~ **coefficient**, coefficient de température, coefficient de dilatation, ~ **colo(u)r indicator** (instr.), crayon thermosensible, peinture thermosensible, ~ **indicating colo(u)r**, peinture thermosensible, ~ **monitor** (électr., instr.), régulateur de température, ~ **rise**, échauffement
- tempering** n., traitement m., trempe f. (métal.), ~ **of steel** (métal.), traitement de l'acier, trempe de l'acier
- template** n. (méca.), gabarit m., jauge f.
- temple** n. (anat.), tempe f.
- temporal** adj., temporel, temporal (anat.), ~ **bone** (anat.), os temporal, ~ **coherence** (opt.), cohérence temporelle
- temporary** adj., temporaire, ~ **depression of zero** (thermo.), décalage du zéro thermométrique, hystérésis thermométrique, ~ **magnetism** (électr.), hystérésis magnétique
- tend (to)** v. t. (math.), tendre (vers) (*vers qq. ch., vers une asymptote...*)
- tendinous** adj. (anat.), tendineux
- tendon** n. (anat.), tendon m.
- tendril** n. (bot.), vrille f., griffe f.
- tenantine = tenantite**
- tenantite** n. (géol.), tenantite f., tenantine f.
- tenontosaur(us)** n. (paléo.), ténonto-sauromorphes m.
- tenorite** n. (géol.), ténorite f.
- tenotomy** n. (méd.), ténotomie f.
- tenrec = tanrec**
- tensi(o)meter** n. (instr., méca.), tensiomètre m., tensimètre m., extensomètre m., dynamomètre m.
- tensi(o)metry** n. (méca.), extensométrie f.
- tensible** adj. (méca.), extensible
- tensile** adj. (méca.), extensible, ~ **strain**, déformation en traction, ~ **strength**, résistance à la traction, ténacité
- tension** n. (bio., électr., méca.), tension f.
- tensional** adj. (électr., méca.), en tension, sous tension
- tensor** adj., n., tensoriel adj. (math.), tenseur adj. (anat.), n. m. (math.)
- tentacle** n. (zoo.), tentacule m.
- Tentaculata** n. pl. (zoo.), Tentaculés m.
- tentaculate(d)** adj. (zoo.), tentaculé
- tenuiroster** n. (orn.), tenuirostre m.
- tepals** n. (bot.), tépale m.
- tephrite** n. (géol.), téphrite f.

tephritic(al) adj. (géol.), relatif à la téphrite

tepid adj. (thermo.), tiède

tera(-), téra(-) (*préfixe*) (méd.), téra(-) (*préfixe -* $\times 10^{12}$) (math.)

teratogenesis n. (bio., méd.), tératogénèse f.

teratogenic(al) adj. (bio.), tératogène

teratogenous adj. (bio., méd.), tératogène

teratogeny n. (bio., méd.), tératogénie f.

teratologic(al) adj. (bio., méd.), tératologique

teratology n. (bio., méd.), tératologie f.

terbic adj. (chim.), terbique (*relatif à la forte valence du terbium*)

terbium n. (chim.), terbium m. (*élém., symb. Tb*)

Terebrantia n. pl. (ent.), Térébrants m.

tergite n. (arthr.), tergite m.

term n., terme m., période f., monôme m. (math.), numérateur m. (ou dénominateur m.) d'une fraction (math.)

terminal adj., n., terminal adj., terminal n. m. (*une des parties externes d'un ordinateur*) (info.), prise n. f. (*électrique*) (électr., instr.), borne n. f., ~ **box** (électr., instr.), boîte de connexion, ~ **cancer** (path.), cancer en phase terminale, ~ **patient** (path.), malade en phase terminale, ~ **point**, point d'arrêt, ~ **speed** (méca.), vitesse limite, ~ **velocity** (méca.), vitesse limite

termination n., impédance f. de charge (électr.), terminaison f.

terminator n. (astro.), terminateur m.

termitarium n. (ent.), termitière f.

termite n. (ent.), termite f.

termitophagous adj. (zoo.), termitophage

termitophile n. (ent.), termitophile m.

tern n. (orn.), sterne f.

ternary adj. (chim., phys.), ternaire

terpene n. (chim.), terpène m., mono-terpène m.

terpineol n. (chim.), terpinéol m.

terrace n. (géol.), terrasse f., plateforme f.

terracing n. (agric.), terrassage m.

terrain n. (géol.), terrain m.

terrane = terrain

terrestrial adj., terrestre, ~ **guidance** (instr.), guidage terrestre, ~ **telescope** (instr., opt.), lunette terrestre (*à dispositif redresseur*)

terrestrially adv. (astro.), sur Terre

terricolous adj. (zoo.), terricole

terrigenic n. (géol.), terrigène m.

terrigenous adj. (géol.), terrigène

territory n. (géog., zoo.), territoire m.

terromycin n. (pharm.), terromycine f.

tertiary adj., tertiaire

Tertiary n. (géol.), Tertiaire m. (*ère*)

tervalent = trivalent

Terylene n. (chim.), térylène m.

tesla n. (électr.), tesla m. (*unité SI d'induction magnétique*)

tesseract n. (math.), hypercube m. (*à quatre dimensions*)

test adj., n., expérience n. f., essai n. m., examen n. m., d'essai adj., critère n. m., ~ **bench** (instr.), banc d'essai, banc d'optique, ~ **cell** (instr.), cellule expérimentale, ~ **chamber** (instr.), chambre d'essai, ~ **for convergence** (math.), critère de convergence, ~ **pilot** (aéro.), pilote d'essai, ~ **pressure** (méca.), pression d'essai, ~ **room**, chambre d'essai, ~ **tube** (chim., instr.), tube à essai, éprouvette, ~ **tube baby** (méd.), bébé éprouvette

test (to) v. t., essayer, expérimenter, tester

testa n., 1. (bot.) tégument, test m.; 2. (bio., zoo.) test m.

testacean n. (zoo.), testacé m.

testaceous adj. (zoo.), testacé

tester n., testeur m.

testicle n. (anat.), testicule m.

testicular adj. (anat.), testiculaire

testing n., contrôle m., ~ **equipment** (instr.), équipement d'essai

testis = testicle

testosterone n. (bio.), testostérone f.

Testudinidae n. pl. (rept.), Testudinés m.

tetanic(al) adj. (path.), tétanique

tetanisation n. (bio., zoo.), tétanisation f.

tetanise (to) v. t. (bio., zoo.), tétaniser

tetanization = **tetanisation****tetanize (to)** = **tetanise (to)****tetanus** n. (path.), tétanos m.**tetany** n. (bio., zoo.), tétanie f.**tetartohedral** adj. (géol.), tétartohédrique**tetra(-)**, tétra(-) (*préfixe*)**tetraarsenic tetrasulfid(e) (-sulphide)**

n. (chim.), tétrasulfure m. d'arsenic

tetrabasic adj. (chim.), tétrabasique**Tetrabranchia** n. pl. (moll.), Tétrabanches m. (*nautiles*)**tetrachlorid(e)** n. (chim.), tétrachlorure m.**tetrachloroethene** n. (chim.), perchloréthylène m.**tetrachloromethane** n. (chim.), tétrachlorure de carbone m.**tetracid** n. (chim.), tétracide m.**tetracosane** n. (chim.), tétracosane m.**tetracycline** n. (chim.), tétracycline f.**tetradactyl(ous)** adj. (zoo.), tétradactyle**tetrade** n. (bio., bot., géol.), tétrade f.**tetradymite** n. (géol.), tétradymite f.**tetraethyl lead** n. (chim.), tétraéthyle m. de plomb**tetrafluoroethene** n. (chim.), tétrafluoroéthène m.**tetragon** n. (bot., math.), tétragone m.**tetragonal** adj., tétragonal (géol., math.), quadratique (géol., math.), ~ **system** (géol.), système quadratique**tetrahedral** adj. (géol., math.), tétraédrique que**tetrahedric** = **tetrahedral****tetrahedrite** n. (géol.), tétraédrite f., panabase f.**tetrahedron** n. (math.), tétraèdre m.**tetrahexahedron** n. (math.), térahexahèdre m.**tetramerous** adj. (math.), en quatre parties, multiple de quatre**tetrapneumonous** adj. (arthr.), tétrapneumone**tetrapod** n. (zoo.), tétrapode m.**Tetrapoda** n. pl. (zoo.), Tétrapodes m.**tetrapode** adj., n. (zoo.), tétrapode adj., n. m.**tetrapodous** adj. (zoo.), tétrapode**tetapterous** adj. (ent.), tétrapterre**tetrasomy** n. (bio., path.), tétrasomie f.**tetrasporangium** n. (bot.), tétraspo-

range m.

tetraspore n. (bot.), téraspore f.**tetratomic(al)** adj. (chim.), tétratomique**tetravalent** adj. (chim.), tétravalent**tetrode** n. (électr., instr.), tétrode f.**tetrodotoxin** n. (bio.), tetrodotoxine f.**tetrose** n. (chim.), térose m.**tetroxid(e)** n. (chim.), tétr oxyde m.**text editor** n. (info.), éditeur m. de texte (*logiciel*)**textbook** n., manuel m. de cours**textural** adj. (géol.), textural**texturally** adv., dans la texture**texture** n. (phys.), texture f., structure f.**textured** adj. (phys.), texturé**TFA** = **trifluoroacetate****thalamic(al)** adj. (bio.), thalamique**thalamiflous** n. (bot.), thalamiflore f.**thalamus** n. (bio.), thalamus m.**Thaliacea** n. pl. (zoo.), Thaliacés m.**thalidomid** n. (pharm.), thalidomide f.**thall(i)ous** adj. (chim.), thalleux**thallic** adj. (chim.), thallique**thallium** n. (chim.), thallium m. (*élém. symb. Tl*)**Thallophyta** n. pl. (bot.), thallophytes f.**thallophyte** n. (bot.), thallophyte m.**thallus** n. (bot.), thalle m.**thalweg** = **talweg****thanathology** n. (bio.), thanatologie f.**thanatologic(al)** adj. (bio.), thanatologique que**thaw (to)** v. t. (chim., phys.), dégeler, dissoudre, liquéfier**thawing** n. (phys.), fonte f., fusion f. (*passage de l'état solide à l'état liquide*)**thebaine** n. (pharm.), thébaïne f.**thecodont** n. (paléo.), thécodonte m.**thein(e)** n. (bot.), théine f.**thenar** adj. (anat.), thénar**thenardite** n. (géol.), thénardite f.**theobromine** n. (chim.), théobromine f.**theodolite** n. (astro., instr.), théodolite m.**theophylline** n. (pharm.), théophylline f.**theorem** n., théorème m., règle f., ~ **of****parallel axes** (méca.), théorèmed'Huyghens (*des moments d'inertie*)**theorem(at)ic(al)** adj., relatif au théorème

theoretic(al) adj., théorique, ~ **physics** (phys.), physique théorique, ~ **foundation**, théorie, base théorique
theoretician n., théoricien m.
theorisation n., mise f. en œuvre d'une théorie
theorise (to) v. t., faire une théorie
theoriser = **theoretician**
theorist = **theoretician**
theorization = **theorisation**
theorize (to) = **theorise (to)**
theorizer = **theoriser**
theory n., théorie f.
therapeutic(al) adj. (méd.), thérapeutique
therapeutically adv. (méd.), de façon thérapeutique
therapeutics n. sing. (méd.), thérapeutique f.
therapist n. (méd.), thérapeute m.
therapy n. (méd.), thérapie f.
therm n. (thermo.), calorie f. (*grande ou petite*) (*unité de quantité de chaleur hors système d'unité - 4.19 J*)
thermal adj., thermique (thermo.),
 ~ **blanket**, protection (ou bouclier) thermique, ~ **cross section** (phys. nucl.), section efficace (*pour les neutrons thermiques*), ~ **death** (astro.), mort thermique (*de l'Univers - après l'isothermie totale*), ~ **efficiency** (thermo.), rendement thermique, ~ **emission** (thermo.), rayonnement thermique, ~ **expansion** (phys.), dilatation thermique, ~ **link** (thermo.), pont thermique, ~ **power station (ou power plant)** (électr., instr.), centrale thermique, ~ **runaway** (thermo.), claquage thermique, ~ **shield** (thermo.), bouclier thermique, ~ **transpiration** (chim.), effusion thermique
thermalise (-lize) (to) v. t. (phys. nucl.), thermaliser (*des neutrons*), produire des neutrons thermiques
thermally adv. (thermo.), thermiquement
therman(a)esthesia n. (méd.), thermal-nesthésie f.
thermel = **thermocouple**

thermic(al) adj. (thermo.), thermique
thermion n. (phys.), électron m. thermique
thermionic(al) adj., thermo-ionique (phys.), ~ **cathode** (électr., instr.), cathode chaude, ~ **current** (électr.), courant thermo-ionique, courant thermoélectronique, ~ **emission** (phys.), émission thermo-ionique, émission thermoélectronique, ~ **tube** (électr., instr.), tube à vide, tube thermoélectronique, ~ **valve** = ~ **tube**
theristor n. (électr., instr.), thermistance f.
thermit(e) n. (chim.), thermite f.
thermoammeter n. (électr., instr.), ampèremètre m. thermique
thermoanalysis n. (chim.), analyse f. thermique, thermo-analyse f.
thermobarograph n. (instr., météo.), thermobaromètre m. enregistreur
thermobarometer n. (instr., météo.), thermobaromètre m.
thermocautry n. (pharm.), thermocau-tère m. (*cautère chauffé par une réaction chimique exothermique*)
thermochemical adj. (chim.), thermo-chimique
thermochemist n. (chim.), thermochimiste m.
thermochemistry n. (chim.), thermo-chimie f.
thermocline n. (océano.), thermocline f., métalimnion m. (*couche d'eau à fort gradient vertical de température*)
thermocouple n. (instr., phys., thermo.), thermocouple m., couple m. thermoélectrique
thermodiffusion n. (phys.), thermodif-fusion f.
thermodynamic(al) adj. (thermo.), thermodynamique (adj.), ~ **efficiency** (thermo.), rendement thermodynamique, ~ **energy**, énergie interne, ~ **potential**, potentiel thermodynamique, énergie libre de Gibbs, ~ **scale**, échelle thermodynamique, ~ **tempera-ture**, température thermodynamique
thermodynamicist n. (thermo.), thermodynamicien m.

- thermodynamics** n. sing. (thermo.), thermodynamique f.
- thermoelectric(al)** adj. (phys., thermo.), thermoélectrique, ~ couple (instr.), thermocouple, couple thermoélectrique, ~ power, pouvoir thermoélectrique, ~ protecting jacket (instr.), gaine thermométrique, ~ thermometer (instr.), thermocouple
- thermoelectrically** adv. (phys., thermo.), de façon thermoélectrique
- thermoelectricity** n. (phys.), thermoélectricité f.
- thermoelectromotive = thermoelectric(al)**
- thermogram** n. (thermo.), enregistrement m. thermométrique
- thermograph** n. (instr., thermo.), thermomètre m. enregistreur
- thermographic(al)** adj. (thermo.), thermographique, ~ analysis, analyse thermique
- thermography** n. (thermo.), thermographie f.
- thermogravimetric(al)** adj. (chim.), thermogravimétrique
- thermogravimetry** n (chim.), thermogravimétrie f.
- thermohaline** adj. (phys.), thermoaline
- thermoionic(al) = thermionic(al)**
- thermojunction** n. (phys.), thermojonction f.
- thermokinematic(al)** adj., thermocinétique
- thermokinematics** n. sing., thermocinétique f.
- thermokinesis** n. (phys.), thermokinèse f.
- thermolabile** adj., n. (bio.), thermolabile adj., substance n. f. thermolabile
- thermoluminescence** n. (opt.), thermoluminescence f.
- thermoluminescent** adj. (opt.), thermoluminescent
- thermolysis** n., 1. (thermo.) thermolyse f. (*transfert de chaleur*); 2. (chim.) thermolyse f., pyrolyse f. (*décomposition par la chaleur*)
- thermomagnetic(al) effect** n. (phys.), effet m. magnéto-calorique
- thermometer** n. (instr., thermo.), ther-
- momètre m.
- thermometric(al)** adj., thermométrique (thermo.), ~ protecting jacket (instr.), gaine thermométrique
- thermometry** n. (thermo.), thermométrie f.
- thermomotor** n. (instr., thermo.), moteur m. thermique
- thermonasty** n. (bot.), thermonastie f.
- thermonuclear** adj. (phys. nucl.), thermonucléaire
- thermoperiodicity** n. (bot.), thermopériodicisme m.
- thermopile** n. (phys.), pile f. thermoélectrique, thermopile f., thermocouple m.
- thermoplastic** adj. n. (chim., méca.), thermoplastique adj., n. m.
- thermoplastical** adj. (chim., méca.), thermoplastique
- thermopower = thermoelectric power**
- thermoregulatory** adj. (méd., instr.), thermorégulateur
- thermos bottle** n. (instr., thermo.), bouteille f. thermos
- thermoscope** n. (instr., thermo.), thermoscope m.
- thermoscopic(al)** adj. (thermo.), thermoscopique
- thermosetting plastic** n. (chim.), plastique m. thermodurcissable
- thermosiphon** n. (méca.), thermosiphon m.
- thermosphere** n. (météo.), thermosphère f.
- thermospheric(al)** adj. (météo.), thermosphérique
- thermostable = thermostable**
- thermostability** n. (chim.), thermostabilité f.
- thermostable** adj. (chim.), thermostable
- thermostat** n. (instr., thermo.), thermostat m.
- thermostatic(al)** adj. (thermo.), thermostatique, ~ switch (instr.), thermostat, ~ valve (instr.), régulateur de température
- thermostatically** adv. (thermo.), de façon thermostatique
- thermostatics** n. sing. (thermo.), régulation f. thermique

thermosyphon = **thermosiphon**
thermotactic(al) adj. (bio.), thermotac-
 tique
thermotaxic(al) = **thermotactic(al)**
thermotaxis n. (bio.), thermotactisme
 m.
thermotherapy n. (méd.), thermothéra-
 pie f.
thermotics n. sing. (thermo.), science f.
 de la chaleur
thermotransport n. (phys.), thermo-
 transport m.
thermotropic(al) adj. (zoo.), thermotro-
 pique
thermotropism n. (zoo.), thermotro-
 pisme m.
theropod n. (paléo.), théropode m.
Theropoda n. pl. (géol., paléo., rept.),
 théropodes m.
thescelosaur(us) n. (paléo.), thescélo-
 saure m.
thiamin(e) n. (pharm.), thiamine f.
thiaminase n. (bio.), thiaminase f.
thiazin(e) n. (chim.), thiazine f.
thiazol(e) n. (chim.), thiazole m.
thick adj., ~ **line** (méca.), trait gras (*des-
 sin*), ~ **film circuit** (électr.), circuit
 (*intégré*) à film épais
thickener n. (chim.), épaisseur m.
thickness gauge (instr., méca.), jauge de
 mesure d'épaisseur
thigh n. (anat.), cuisse f., ~ **bone**, fémur
thigmonasty n. (bot.), thigmonastie f.
thigmotropism n. (bot.), thigmotro-
 pisme m., haptotropisme m.
thimble n. (instr.), manchon m., ceillère
 f.
thin adj., ~ **film**, couche mince, pelli-
 cule, ~ **layer**, couche mince, ~ **line**
 (méca.), trait fin (*dessin*), ~ **film cir-
 circuit** (électr.), circuit (*intégré*) à film
 mince, ~ **layer chromatography**
 (chim.), chromatographie en couches
 minces
thindown n. (phys.), pertes f. pl. d'éner-
 gie
thinner n. (chim.), diluant m.
thioacetamide n. (chim.), thioacétamide
 m.
thioalcohol n. (chim.), thioalcool m.

thioaldehyde n. (chim.), thioaldéhyde
 m., thial m.
thiobacterium n. (bio., océano.), thio-
 bactérie f., sulfobactérie f.
thiocyanate n. (chim.), thiocyanate m.,
 sulfocyanate m.
thiocyanic acid n. (chim.), acide m.
 thiocyanique
thiol n. (chim.), thiol m., mercaptan m.
thionic adj. (chim.), thionique
thionin(e) n. (chim.), thionine f.
thionyl n. (chim.), thionyle m.
thiopental sodium n. (pharm.), pentho-
 tal m.
thiopentone sodium = **thiopental
 sodium**
thiophene n. (chim.), thiophène m.
thiosinamin(e) n. (chim.), thiosina-
 mine m.
thiosulfate = **thiosulphate**
thiosulfuric = **thiosulphuric**
thiosulphate n. (chim.), thiosulfate m.
thiosulphuric acid n. (chim.), acide m.
 thiosulfurique
thiourea n. (pharm.), thio-urée f., thio-
 carbamide m.
thixotropic(al) adj. (géol., phys.), thixo-
 tropie
thixotropy n. (géol., phys.) thixotropie f.
Thomson measuring bridge n. (électr.,
 instr.), pont m. de Thomson (*de
 mesure d'impédances*)
thomsonite n. (géol.), thomsonite f.
thoracic(al) adj. (anat.), thoracique,
 ~ **duct**, canal thoracique
thorax n. (anat.), thorax m.
thoria n. (chim.), thorine f.
thorianite n. (géol.), thorianite f.
thorite n. (géol.), thorite f.
thorium n. (chim.), thorium m. (*élém.,
 symb. Th*), ~ **series**, série du thorium
thorn n. (bot.), épine f. (*courte*)
thorny adj. (bot.), épineux
thoroughbred n. (zoo.), pur-sang m.,
 animal m. de race pure
thousand million adj. nc., milliard
 (UK)
threadlike adj., filiforme
threaten (to) v. t. (bot., écolo., zoo.),
 menacer (*pour une espèce*)

three adj. nc., trois, *-D (3-D)*, en trois dimensions, *-dimensional*, à trois dimensions, *-fold*, trois fois, en trois parties, *-phase* (électr., chim.), triphasé, *-phase circuit* (électr.), circuit triphasé, *-phase line* (électr.), ligne triphasée, *-phase meter* (électr., instr.), compteur triphasé, *-pin plug* (électr., instr.), prise à trois bornes
three-leaved adj. (bot.), trifoliée, trifoliée
threefold symmetry n. (géol., math.), symétrie f. d'ordre trois
threnardite n. (géol.), thrénardite f.
threonine n. (bio.), thréonine f.
threshold n., seuil m., limite f., seuillage m. (*traitement d'image*) (photo.),
-amplifier (électr., instr.), amplificateur à seuil, *-frequency* (acoust., électr., méca.), fréquence de coupure,
-level, fréquence de coupure (acoust., électr., méca.), seuil de l'effet photoélectrique (opt.)
threshold (to) v. t. (photo.), seuiller (*traitement d'image*)
thresholding n. (photo.), seuillage m.
thrive (to) v. pr. (bot., méd., zoo.), se développer (*harmonieusement*), profiter (*au sens de la croissance pour un animal ou une plante*)
throat n. (anat.), gorge f.
throaty adj. (méd.), guttural
throb (to) v. i., v. t., battre, palpiter, lancer des pulsations
thrombin n. (bio.), thrombine f.
thrombocyte n. (bio.), thrombocyte m., plaque f. sanguine, plaquette f.
thrombogen n. (bio.), thrombogène m.
thrombokinase n. (bio.), thrombokinase f., thromboplastine f.
thrombokinesis n. (bio.), thrombokinèse f.
thrombopoietin n. (bio.), thrombopoïétine f.
thrombosis n. (path.), thrombose f.
thrombus n. (bio.), thrombus m., caillot m. (*sanguin*)
throttle n. (instr., méca.), régulateur m. d'alimentation (*pour un moteur thermique*)

throttle (to) v. t., réguler, réduire l'alimentation
thrush n. (orn.), grive f.
thrust n., force f. (*poussée mécanique*) (méca.), *-sheet* (géol.), nappe de charriage
thrust(er) n. (méca.), poussée f., force f., force f. de compression
thulia n. (chim.), oxyde m. de thulium
thulium n. (chim.), thulium m. (*élém., symb. Tm*)
thumb n., pouce m. (anat.), *-nut* (méca.), écrou papillon, *-screw* (méca.), bouton molleté
thunder n. (météo.), tonnerre m., *-head*, tête d'orage, nuage d'orage, masse orageuse, *-clap*, coup de tonnerre, *-cloud*, nuage d'orage, *-shower*, pluie d'orage, *-storm*, orage
thyme n. (bot.), thym m.
thymic(al) adj. (anat.), thymique
thymine n. (bio.), thymine f.
thymol n. (pharm.), thymol m.
thymus (gland) n. (anat.), thymus m.
thyratron n. (électr., instr.), thyratron m.
thyreoid = thyroid
thyristor n. (électr., instr.), thyristor m.
thyroid adj., n. (anat.), thyroïde adj., n. f., thyroïdien adj., *-cartilage*, cartilage thyroïdien, *-gland*, glande thyroïde
thyroiditis n. (path.), thyroïdite f.
thyrotrophic hormone n. (bio.), hormone f. thyrotrophique
thyrotrophin hormone n. (bio.), thyrotrophine f.
thyroxin(e) n. (bio.), thyroxine f.
Thysanoptera n. pl. (ent.), Thysanoptères m., Thysanoptéroïdes m.
Thysanura n. pl. (ent.), thysanourides m.
tibia (pl. -biae ou -bias) adj., n. (anat.), tibia n. m., tibial adj., *-plateau*, plateau tibial
tibial adj. (anat.), tibial, *-plateau* (anat.), plateau tibial
tick n. (arthr.), tique f.
tidal adj., relatif à la marée (océano.), *-air* (méd., zoo.), volume courant (*volume d'air inspiré ou expiré au cours d'un cycle ventilatoire*), *-energy*

- (électr., océano.), énergie marémotrice,
 - **flat** = **strand zone**, - **plant** (électr., instr., océano.), usine marémotrice,
 - **wave** (géol.), raz de marée
tide adj., n., marée n. f. (océano.),
 - **wave** (géol.), raz-de-marée
tige n. (bot.), tige f.
tigelle n. (bot.), tigelle f.
tiger n., tigre m. (zoo.)
tiger's eye (géol.), œil de tigre (*crucidolite*)
tiger-lily n., lis n. tigré
tight adj., serré, - **coupled inductor**
 (électr., instr.), inducteur à couplage serré
tighten (to) v. t. (méca.), serrer, resserrer
tightener n. (instr., méca.), dispositif m. de serrage
tightening n. (méca.), serrage m.
tiliaceous adj., n. (bot.), tiliacé adj., n. m.
till n. (géol.), till m., moraine f.
tillite n. (géol.), tillite f.
tilt (to) v. t. (méca.), tourner, incliner
tilting n. (méca.), inclinaison f., rotation f.
timbre n. (acoust.), timbre m. (*propriété d'un son*)
time n., temps m., période f., heure f., rythme m., - **average**, moyenne temporelle, - **change** (géog.), décalage horaire, - **consuming**, qui fait perdre du temps, - **delay**, temps de coupure, temps de décroissance, - **exposure** (photo.), pause, - **fall**, temps de descente, - **hold**, temps de maintien, - **lag**, temps de coupure, temps de décroissance, - **piece** (instr.), montre, horloge, instrument de mesure du temps, - **set-up** (instr.), temps de préaffichage, - **sharing** (info.), partage de temps, - **slice** (info.), tranche de temps (*durée d'accès d'un utilisateur pendant un partage de temps*), - **span**, intervalle de temps, - **standard**, étalon de temps, - **switch** (électr., instr.), contacteur minuterie, - **zone** (géog.), fuseau horaire, - **lapse photography** (photo.), photographie vue par vue, - **sharing** adj. (info.), en temps partagé (*pour un système utilisable séquentiellement par plusieurs utilisateurs*),
-varying, dépendant du temps, variable au cours du temps
time (to) v. t., chronométrier, mesurer le temps
timer n. (instr.), chronomètre m., compteur m., horloge f.
times adj., n. (math.), multiplié par adj., fois n. f.
timetable n., emploi m. du temps
timing element n. (instr.), minuterie f.
timpanum n. (anat.), tympan m.
tin n. (chim.), étain m. (*élém., symb. Sn*),
 - **ash**, oxyde d'étain, - **plague**, changement de phase de l'étain blanc, - **plate**, plaqué étain, - **plater**, plâtrage étain
tin (to) v. t. (chim.), étamer
tin-plate (to) v. t. (chim.), plaquer (à l') étain
tincal n. (chim.), borax m.
tincture n. (pharm.), teinture f. (*médicinale*), solution f. alcoolique
tingling n. (path.), picotement m., fourmillement m.
tinnily adv. (chim.), avec de l'étain
tinniness n. (chim.), composé m. d'étain
tinning n. (chim.), étamage m.
tinnitus n. (path.), bourdonnement m. d'oreilles
tinny adj. (chim.), composé d'étain, à base d'étain, comme de l'étain
tinstone n. (géol.), cassiterite f.
tint n., teinte f. lumineuse, couleur f.
tintometer n. (chim., instr.), colorimètre m.
tip n., pointe f., bout m., extrémité f., inclinaison f.
tip (to) v. t. (méca.), incliner
tissue adj., n. (bio.), tissulaire adj., tissu n. m.
tit n. (great) (orn.), mésange f. charbonnière
titanate n. (chim.), titanate m.
titania n. (chim.), oxyde m. de titane
titanic(al) adj., 1. (chim.) titanique (*relatif au titane*); 2. immense
titaniferous adj. (géol.), titanifère
titanite n. (géol.), titanite f., sphène f.
titanium n. (chim.), titane m. (*élém., symb. Ti*)

- titanous** adj. (chim.), titaneux
- titer** = **titre**
- titrand** n. (chim.), solution f. à titrer
- titrant** n. (chim.), réactif m. de titrage
- titrate (to)** v. t. (chim., phys.), doser (*analyser*), titrer (*faire un titrage*)
- titration** n. (chim.), titrage m.
- titre** n. (chim., métal.), titre m. (*pureté*)
- titrimetric(al)** adj. (chim.), titrimétrique, ~ *analysis*, analyse titrimétrique
- titrimetry** n. (chim.), titrimétrie f.
- TMV** = **tobacco mosaic virus**
- toad** n. (amph.), crapaud m.
- toadstool** n. (bot.), champignon m. vénéneux
- tobacco mosaic virus (TMV)** n. (bot.), virus m. de la mosaïque du tabac
- tocology** n. (méd.), obstétrique f.
- tocopherol** n. (chim.), tocophérol m., tocoférol m.
- toe** (anat.), orteil
- toenail** n. (anat.), ongle m. du pied
- toggle switch** n. (électr., instr.), interrupteur m. à bascule
- Tokamak** n. (instr., phys. nucl.), tokamak m.
- tokology** = **tocology**
- tolan(e)** n. (chim.), tolane m.
- tolerability** n., tolérance f.
- tolerable** adj., supportable, acceptable
- tolerance** n., tolérance f. (méca., phys.), capacité f. de survie (bio.)
- tolerant** adj., tolérant
- tolerantly** adv., de façon tolérante
- tolerate (to)** v. t., accepter, supporter
- tolerative** adj., accepteur
- tolidin(e)** n. (bio.), tolidine f.
- toluate** n. (chim.), toluate m.
- toluene** n. (chim.), toluène m.
- toluic acid** n. (chim.), acide m. toluique
- toluid(e)** n. (chim.), toluide m.
- toluidine** n. (chim.), toluidine f.
- toluol(e)** n. (chim.), toluol m.
- tolyle** n. (chim.), tolyle m.
- tomentum** n. (bot.), duvet m., laine f.
- tomograph** n. (méd.), tomographie f. (*image*)
- tomography** n. (méd.), tomographie f. (*technique*)
- ton(ne)** n., tonne f. (*unité de masse - 1000 kilogrammes*)
- tone** n., ton m. (*musical*) (acoust.), son m. (acoust.), couleur f., ~ **colo(u)r** (acoust.), timbre (*musical*)
- tone (to)** v. i., changer (*de couleur*)
- tongue** n., langue f. (anat.), languette f. (*intersection particulière d'un plan de clivage et d'une mâcle*) (géol.)
- tonic(al)** adj., tonique
- tonicity** n., tonicité f., tonus m.
- tonnage** n., tonnage m.
- tonograph** n. (instr., méd.), tonographe m.
- tonometer** n. (instr., méd.), tonomètre m.
- tonometry** n. (chim., méd.) tonométrie f.
- tonoplast** n. (bot.), tonoplaste m.
- tonsil** n. (anat., zoo.), amygdale f.
- tonus** n. (méd., zoo.), tonus m.
- tooth (pl. teeth)** n. (anat., méca., zoo.), dent f.
- toothed** adj. (anat., zoo.), avec des dents, denté
- toothless** adj. (anat., zoo.), sans dents, édenté
- toothlessly** = **toothless**
- toothlessness** n. (anat., zoo.), édentation f.
- top** n., haut m., sommet m., sommet m. extrême, produit m. léger de distillation (chim.), ~ **-hat transformation** (photo.), transformation en chapeau haut-de-forme (*traitement d'images*)
- top (to)** v. t. (chim.), distiller, évaporer la partie volatile (*d'un mélange*)
- topaz** n. (géol.), topaze f., saphir m. jaune
- topazolite** n. (géol.), topazolite f.
- tophaceous** adj., tophacé (path.), tufacé (géol.)
- tophus** n., tophus m. (path.), tuf m. calcaire (géol.)
- topic** n., sujet m., subdivision f., thème m.
- topical** adj., d'un sujet, d'un thème
- topographer** n. (géog.), topographe m.
- topographic(al)** adj. (géog.), topographique
- topographically** adv. (géog., math.), de

- façon topographique
- topography** n. (géog.), topographie f.
- topoisomerase** n. (bio.), topoisomerase f. (*enzyme dimère*)
- topologic(al)** adj. (math.), topologique, ~ tree, arbre, arborescence
- topologist** n. (math.), topologiste m.
- topology** n. (math.), topologie f.
- topsoil** n. (agric., géol.), couche f. supérieure, couche f. d'humus
- topsoil (to)** v. t. (agric.), enlever la couche de surface
- torbernite** n. (géol.), torbernite f., chalcolite f.
- torch** n. (instr.), chalumeau m.
- toric(al) lens** n. (opt.), lentille f. torique
- tornadic(al)** adj. (météo.), cyclonique
- tornado** n. (météo.), tornade f., cyclone m.
- toroid(al)** adj., toroïdal, torique, ~ **winding** (électr.), enroulement torique
- torpedo level** n. (instr., méca.), niveau m. à bulle
- torpor** n. (méd., zoo.), torpeur f. (*hibernation*)
- torque** n., couple m. (*mécanique*) (méca.), couple m. de forces (méca.), rotation f. du plan de polarisation (*optique*) (opt.)
- torquemeter** n. (instr., méca.), torsiomètre m., couple-mètre m.
- torquing** n. (méca.), torsion f.
- torr** n. (phys.), torr m. (*unité de pression - millimètre de mercure à zéro degré Celsius - 133,3 pascals*)
- torrential** adj. (géol., météo.), torrentiel
- Torricellian** adj. (phys.), de Torricelli, ~ **vacuum**, vide barométrique
- torrid** adj. (météo.), torride
- torsion** n. (méca.), torsion f., ~ **balance** (instr.), pendule de torsion
- torsional** adj. (méca.), de torsion, relatif à la torsion
- torsionally** adv. (méca.), en torsion
- torso** n. (méca.), torse m. (*torsion*)
- torticolis** n. (path.), torticolis m.
- tortora reed** n. (bot.), roseau m. de tortora
- torus** n. (math.), tore m.
- total** adj., total, ~ **heat** (thermo.), enthalpie, ~ **internal reflection** (opt.), réflexion totale, ~ **order relation** (math.), relation d'ordre total, ~ **radiation pyrometer** (instr., opt.), pyromètre à rayonnement total
- total (to)** v. t. (math.), totaliser, additionner
- totalisation** n. (math.), totalisation f., total m.
- totalise (to)** v. t. (math.), totaliser
- totaliser** n. (info.), totalisateur m.
- totalization** = **totalisation**
- totalize (to)** = **totalise (to)**
- totalizer** = **totaliser**
- totally** adv., totalement
- totaquine** n. (pharm.), totaquine f.
- toucan** n. (orn.), toucan m.
- Toucan (The)** n. (astro.), constellation f. du Toucan
- touch** n., toucher m. (méd.), palpation f. (méd.), ~ **sensitive**, sensible à l'effacement, ~ **voltage** (électr.), tension de contact
- touch (to)** v. t. (méd.), toucher
- tough** adj. (métal.), tenace (*pour un matériau*)
- toughen (to)** v. t. (métal.), rendre tenace
- toughness** n. (métal.), ténacité f. (*pour un matériau*)
- tourbillon** n. (méca.), tourbillon m. (*hydraulique*)
- tourbillonnaire** adj. (méca.), tourbillonnaire
- tourmaline** n. (géol.), tourmaline f.
- tourniquet** n. (instr., méd.), garrot m.
- tox(a)emia** n. (path.), toxémie f.
- tox(a)emic(al)** adj. (path.), toxémique
- toxalbumin** n. (path.), toxalbumine f.
- toxic(al)** adj. (bio.), toxique
- toxicant** n. (bio.), poison m.
- toxicity** n. (bio.), toxicité f.
- toxicogenic(al)** adj. (méd.), toxicogénique
- toxicologically** adv. (méd.), en toxicologie
- toxicologist** n. (méd.), toxicologue m.
- toxicology** n. (méd.), toxicologie f.
- toxicosis** n. (path.), toxicose f.
- toxin(e)** n. (chim., bio.), toxine f.
- toxoid** n. (bio.), toxoïde m.

toxoplasmosis n. (path.), toxoplasmose f.

trace n., marque f., trace f. (chim.), ~ element (bio.), oligo-élément

traceability n. (méca.), caractère m. de ce qui est tracé

traceable adj. (méca.), qui peut être tracé

traceableness = **traceability**

traceably adj., comme une trace, sous forme de trace

tracer n. (phys. nucl.), indicateur m. (*traceur*) radioactif, marqueur m., ~ diffusion, diffusion de traceurs

trachea n. (anat.), trachée f.

tracheal adj. (anat.), trachéen

tracheid n. (bot.), trachéide f.

tracheitis n. (path.), trachéite f.

tracheole n. (arthr.), trachéole f. (*arthropodes*)

Tracheophyta n. pl. (bot.), Trachéophytes f.

tracheoscopic(al) adj. (méd.), trachéoscopique

tracheoscopy n. (méd.), trachéoscopie f.

tracheotomy n. (méd.), trachéotomie f.

trachoma n. (path.), trachome m.

trachyte n. (géol.), trachyte m.

track n., trace f., piste f., empreinte f., marque f., poursuite f., ~ ball (info., instr.), trackball (*boule permettant de diriger le curseur d'un écran d'ordinateur*), ~ detector (instr., phys. nucl.), détecteur de trajectoire particules

track (to) v. t., tracer, aligner, faire une empreinte, poursuivre

trackable adj., qui peut être suivi (*avec un instrument*)

tracker n. (instr.), poursuiveur m. (*instrument*)

tracking n., poursuite f. (*avec un instrument*), accord m. automatique (*de fréquence*) (électr.)

tractile adj. (métal.), ductile

traction n. (métal.), traction f.

fractional adj. (métal.), en traction

tractive adj. (méca.), tracteur, de traction

trade wind n. (météo.), alizé m.

tragus n. (anat.), tragus m.

trail (to) v. i. (bot.), ramper

trailing edge n. (électr.), front m. de descente (*d'un signal électrique*)

train n., train m. (*groupement*) (méca.), série f., succession f.

trait n. (bio.), trait m. de caractère

trajectory n. (méca.), trajectoire f.

tram n. (méca.), précision f. (*d'un ajustement*)

tram (to) v. t. (méca.), régler un ajustement, jauger

trammel n. (instr., méca.), jauge f. d'ajustage

trank = **tranquilliser**

tranquil(l)iser (-lizer) n. (pharm.), calmant m., tranquillisant m.

trans-form n. (chim.), forme f. trans (*de l'isomérie cis-trans*)

transaminase n. (bio.), transaminase f. (*enzyme*)

transcalency n. (thermo.), conduction f. thermique

transcalent adj. (thermo.), conducteur (*thermique*)

transceiver n. (télécom.), émetteur-récepteur m.

transcendence n. (math.), transcendance f.

transcendental adj. (math.), transcendant

transciently adv. (math.), de façon transcendante

transconductance n. (phys.), transconductance f.

transcortical adj. (bio.), transcortical

transcribe (to) v. t. (télécom.), transcrire

transcript = **transcription**

transcriptase n. (bio.), transcriptase f.

transcription n., copie f., transcription

transdermal adj. (anat.), transdermique

transducer n. (instr., phys.), transducteur m., capteur m. à transducteur

transductor n., circuit m. magnétique (*self*) saturé, transducteur m.

transduodenal adj. (anat.), transduodénal

transect n. (écolo.), transect m.

transect (to) v. t. (méd.), transéquer

transection n. (méd.), transection f.

transfer n., transfert m., transport m., ~ characteristics (électr., méca.), caractéristique de transfert

transfer (to) v. t., transférer, transporter
transferase n. (bio.), transférase f.
transference n., transport m., transfert
 m., ~ **number** (phys.), nombre de
 transport
transfinite adj., transfini
transfluent adj. (géol.), transfluent
transform, ~ **fault** n. (géol.), faille f.
 transformante, ~ **optics** n. sing. (opt.),
 optique f. des transformées
transformation n. (math., ...), transformation f., fonction f., application f.,
 ~ **constant** (phys. nucl.), constante de
 désintégration, ~ **function** (électr.,
 méca.), fonction de transfert
transformer n. (électr., instr.), transformateur m., ~ **jaws**, pince ampèremétrique
transfuse (to) v. t. (méd.), transfuser
transfuser n. (instr., méd.), transfuseur m.
transfusible adj. (méd.), transfusible
transfusion n. (méd.), transfusion f.
transfusive = transfusible
transient adj. (électr., ...), transitoire,
 ~ **mode**, régime transitoire
transimpedance amplifier n. (électr.,
 instr.), amplificateur m. transimpédance
transistor n. (électr., instr.), transistor m., ~ **-meter**, transistormètre, ~ **-transistor logic (TTL)**, circuit logique TTL
transistorise (-rize) (to) v. t. (électr.), transistoriser
transit n., passage m. (astro.), ~ **circle** (géog.), cercle méridien, ~ **instrument** (astro., instr.), lunette méridienne
transit (to) v. i. (astro.), passer (*à propos d'un astre*)
transition n., transition f., ~ **point** (phys.), température de transition,
 ~ **series** (chim.), série des éléments de transition
transitional adj., de transition
transitive adj. (math.), transitif
transitivity n. (math.), transitivité f.
transitorily adj., de façon transitoire
transitoriness n., état m. transitoire
transitory adj., transitoire

translatable adj., traduisible, translatable
translate (to) v. t., traduire, translater
translating stage = translation stage
translation n., translation f., homothétie f. (math.), traduction, ~ **device** (instr., méca.), dispositif de translation,
 ~ **operator** (math.), opérateur de translation, ~ **stage** (instr., méca.), platine de déplacement en translation
translational adj., translationnel
translatory motion n. (méca.), mouvement m. de translation
translucence n. (opt.), caractère m. translucide
translucency = translucence
translucent adj. (opt.), translucide
translucently adv. (opt.), de façon translucide
translucide adj. (opt.), translucide
translunar adj. (astro.), translunaire
transmissibility n. (opt.), transmissibilité f.
transmission n., transmission f., ~ **density** (opt.), densité optique, ~ **electron microscope (TEM)** (opt.), microscope électronique en transmission (MET), ~ **line** (électr.), ligne d'alimentation, ligne à fort débit, ~ **of sound** (acoust.), propagation du son
transmittance n. (opt.), facteur m. (ou coefficient m.) de transmission
transmittancy = transmittance
transmitter n. (électr., instr.), transmetteur m.
transmutability n. (phys. nucl.), possibilité f. de transmutation
transmutable adj. (phys. nucl.), transmutable
transmutableness = transmutability
transmutably adv. (phys. nucl.), en (ou avec) transmutation
transmute (to) v. pr., v. t. (phys. nucl.), (se) transmuter, transmuer
transmutation n. (phys. nucl.), transmutation f.
transmutational = transmutably
transmutative = transmutational
transmute (to) = transmutate (to)
transmuter n. (phys. nucl.), élément m. en transmutation

transneptunian n. (chim.), transneptunien m.

transocular adj. (méd.), transoculaire

transonic(al) adj. (acoust.), transsonique, ~ **barrier**, mur du son

transparency n. (opt.), transparence f.

transparent adj. (opt.), transparent

transparently adv. (opt.), de façon transparente

transparentness = transparency

transpicuous = transparent

transpiration n. (bio., bot., zoo.), transpiration f.

transpire (to) v. i. (bio., bot., zoo.), transpirer

transplant n. (bot., méd.), transplantation f. (*transfert d'un organe*)

transplant (to) v. t. (bot., méd.), transplanter

transplantation = transplant

transponder n. (instr., télécom.), transpondeur m.

transport n. (chim., phys.), transport m. (*des charges électriques par ex.*), ~ **number**, nombre de transport

transporting = transportation

transposable adj. (math.), transposable, ~ **element** = transposon

transpose n. (math.), transposée f.

transpose (to) v. t. (math.), transposer

transposon n. (bio.), transposon m.

transposition n. (math.), transposition f.

transsexual adj., n. (méd.), transsexuel adj., n. m.

transsexuality n. (méd.), transsexualité f.

transthoracic(al) adj. (méd.), transthoracique

transudate n. (bio.), transsudat m.

transudation n. (bio.), transsudation f.

transudatory adj. (bio.), transudatoire

transude (to) v. i. (bio.), transsuder

transuranian n. (chim.), transuranien m., transuranide m.

transuranic(al) = transuranian

transuterine adj. (anat.), transutérin

transversal adj., n. (math.), sécant adj., ligne n. f. sécante, ~ **line**, sécante n. f.

transverse adj., transversal (math.),

transverse (math.), diagonal (math.), ~ **colon** (anat.), colon transverse,

~ **fault** (géol.), décrochement (*faille*),

~ **mass**, masse transversale (*relativité*),

~ **momentum** (méca.), moment transverse, ~ **setting**, pointé transversal,

~ **vibration** (méca.), vibration transversale, ~ **wave** (méca.), onde transversale

transversely adv., transversalement

transverseness n., état m. transversal

trap n., 1. (instr.) piège m. (*dispositif permettant d'éviter les impuretés*); 2. (géol.) piège m. (*anomalie géologique*)

trap (to) v. t. (électr., phys.), piéger (*par ex. des particules*)

trapping n. (phys.), piégeage m. (*lumière, particules ...*)

trapeze = trapezium

trapezium n. (math.), trapèze m.

trapezius n. (anat.), trapèze m. (*muscle du dos*)

trapezoid adj., n. (math.), trapèze n. m., trapézoïdal adj., ~ **rule** (math.), méthode des trapèzes (*pour le calcul des intégrales*)

trapezoid(al) adj. (math.), trapézoïdal

trauma n. (path.), traumatisme m.

traumatic(al) adj. (path.), traumatique

traumatically adv. (path.), de façon traumatique, avec un traumatisme

traumatism n. (path.), traumatisme m.

travel n. (astro., méca.), déplacement m., parcours m.

travel (to) v. t. (astro., méca.), parcourir

travelling wave n. (phys.), onde f. progressive

traverse adj. (math.), transversal

travertin(e) n. (géol.), travertin m.

tread n., accouplement m. (*pour un oiseau*) (orn.), germe m. (*d'un œuf*) (bio.)

treat (to) v. t. (chim., phys.), épurer

treatment n. (méd.), traitement m. (*médical*)

tree n., arbre m. (bot.), arborescence f., info, ...), ~ **kangaroo** n. (zoo.), dendrolague m., kangourou m. arboricole, ~ **ring** (bot.), anneau de croissance (*pour un arbre*)

- treelike structure** n. (bot., info.), arborescence f.
- trehalose** n. (chim.), tréhalose m.
- Trematoda** n. pl. (zoo.), trématodes m.
- tremolite** n. (géol.), trémolite f.
- tremo(u)r** n., tremblement m. (géol., path.), petite secousse f. tellurique (géol.)
- trench** n. (géol.), fosse f. (*dépression abyssale, excavation, cratère*)
- trend** (géol.), direction
- trepan** n. (instr., méca., méd.), trépan m.
- trepan (to)** v. t. (méca., méd.), trépaner, couper avec un disque
- trephine = trepan**
- treponema** n. (bio.), tréponème m.
- tri(-), tri(-) (préfixe)**
- triac** n. (électr., instr.), triac m.
- triad(e)** n. (bot., chim., géol.), triade f.
- triangular** adj. (math.), triangulaire
- trial** n., essai m., expérimentation f.,
~ and error, approximations successives, ~ balloon (instr., météo.), ballon météorologique
- triangle** n. (math.), triangle m., équerre f. (instr.)
- triangular** adj. (math.), triangulaire,
~ pyramid, tétraèdre
- triangularly** adv. (math.), de façon triangulaire
- triangulate (to)** v. t. (astro.), trianguler
- triangulation** n. (astro.), triangulation f.
- Triangulum** n. (astro.), constellation f. du Triangle
- Trias** n. (géol.), Trias m.
- Triassic(al)** adj. (géol.), triasique
- triatomic(al)** adj. (chim.), triatomique
- triaxial** adj. (méca.), triaxial
- triaxiality** n., caractère m. triaxial
- triazine** n. (chim.), triazine f.
- triazoic acid** n. (chim.), acide m. triazoïque
- tribasic acid** n. (chim.), triacide m.
- triboelectric(al)** adj. (phys.), tribooélectrique
- triboelectricity** n. (phys.), tribooélectricité f.
- tribology** n. (méca.), tribologie f.
- triboluminescence** n. (opt.), triboluminescence f.
- tribromoethanol** n. (chim.), tribromoéthanol m.
- tributary (river)** n. (géog.), affluent m.
- triceps** n. (anat., zoo.), triceps m.
- triceratops** n. (paléo.), tricératops m.
- trichite** n. (géol., métal.), trichite f., (cat-whisker m.)
- trichitic(al)** adj. (géol., métal.), constitué de trichites
- trichlorid(e)** n. (chim.), trichlorure m.
- trichloroethanal** n. (chim.), trichlorométhane m., chloroforme m.
- trichloroethylene** n. (chim.), trichloréthylène m.
- trichloronitromethane** n. (chim.), chlорopicrine f.
- trichroic(al)** adj. (phys.), trichroïque
- trichroism** n. (phys.), trichroïsme m.
- trichromate** n. (chim.), trichromate m.
- trichromatic(al)** adj. (chim.), trichromatique
- trichromatism** n. (opt.), trichromatisme m., trichromie f.
- trichrome = trichromatic(al)**
- trichromic(al) = trichromatic(al)**
- trick** n., astuce f. (*de calcul*)
- Tricladia** n. pl. (zoo.), triclades m. (*planaires*)
- triclinic(al)** adj. (géol.), triclinique
- tricuspid(al)** adj., tricuspidé (*à trois pointes*) (méca.), ~ valve, valvule tricuspidé (anat.)
- tricuspidate = tricuspid(al)**
- tricyclic(al)** adj. (chim., méca.), tricyclique
- tridactylous** adj. (zoo.), tridactyle
- tridimensional** adj. (méca.), tridimensionnel
- tridimensionality** n. (méca.), caractère m. tridimensionnel
- triethanolamine** n. (chim.), éthanamine m.
- triethylamine** n. (chim.), triéthylamine m.
- trifid** adj. (bot., zoo., ...), trifide
- trifluoroacetate (TFA)** n., trifluoroacétate m.
- trifocal** adj. (math., opt.), trifocal
- trifold** adj. (math.), triple

trifoliate(d) adj. (bot.), trifolié, trifoliolé
trifoliolate(d) = trifoliate(d)
triformed adj., en trois parties
trigger n. (électr.), déclenchement m.,
 synchronisation f.
trigger (to) v. t. (électr.), déclencher,
 synchroniser
triggering level n. (électr.), seuil m. de
 déclenchement
triglyceride n. (chim.), triglycéride m.
trigon n. (math.), triangle m.
trigonal adj., pyramidal (math.), tétraé-
 dique (géol., math.), trigonal (géol.),
 triangulaire (math.), ~ **system** =
rhombohedral system, - trisoctahedron (math.), trisoctaèdre
trigonally adv. (math., géol.), de façon
 pyramidale (ou tétraédrique, ou trigo-
 nale, ou triangulaire)
trigonometric(al) adj. (math.), trigono-
 métrique
trigonometry n. (math.), trigonométrie
 f.
trigonous adj. (math.), triangulaire, tri-
 gonal
trihedron n. (math.), trièdre m.
trihydric adj. (chim.), trihydrique
triiodothyronine hormone n. (bio.),
 hormone f. triiodothyronine
trilateral adj. (math.), à trois côtés
trilaterally = trilateral
trilinear adj. (math.), avec trois droites,
 composé de trois droites
trillion n. (math.), 10^{18} (UK), 10^{12} (US)
trilobate adj. (zoo.), trilobé (*à trois lobes*)
Trilobita n. pl. (arthr., géol., paléo.), tri-
 lobites m.
trilobite n. (arthr., géol., paléo.), trilo-
 bite m.
trilocular adj., à trois cellules, en trois
 parties
trimer n. (bot., chim., zoo.) trimère m.
trimerous adj. (chim.), trimère
trimethylene glycol n. (chim.), trimé-
 thylène glycol m., propanediol m.
trimethylpentane n. (chim.), triméthyl-
 pentane m.
trimetric(al) adj. (math.), orthorombique,
 ~ **projection**, projection trimétrique

trimmer capacity n. (électr., instr.),
 capacité f. ajustable
trimolecular adj. (chim.), trimoléculaire
trimorph n. (chim.), trimorphe m.
trimorphic(al) adj. (chim.), trimorphe
trimorphism n. (chim., zoo.), trimor-
 phisme m.
trimorphous = trimorphic(al)
trinary adj., en trois parties, ternaire
trine adj. (math.), triple
trinitrobenzene n. (chim.), trinitroben-
 zène m.
trinitrocresol n. (chim.), trinitrocrésol
 m.
Trinitron n. (électr., instr.), tube m. tri-
 nitron
trinitrophenol n. (chim.), trinitrophé-
 nol m.
trinitrotoluene (TNT) n. (chim.), trini-
 totoluène (TNT) m.
trinitrotoluol n. (chim.), trinitrotoluol
 m.
trinome n. (math.), trinôme m. (*poly-
 nome de trois termes*)
trinomial adj., n. (math.), trinôme n.
 m., trinomial adj.
triode n. (électr., instr.), triode f.
triol n. (chim.), triol m. (*trialcool*)
triolein n. (chim.), trioléine f., oléine f.
triose n. (chim.), triose m.
tripalmitin n. (bot.), palmitine f.
tripartition n., tripartition f., division f.
 en trois parties
triphasé adj. (chim., électr.), triphasé
triphenylmethane n. (chim.), triphényl-
 méthane m.
tripholidodon n. (paléo.), tripholodonte m.
triphosphor n. (chim.), triphosphore m.
triphylite n. (géol.), triphylite f.
triple adj. , triple (math.), triplet
 (chim.), ~ **bond** (chim.), triple liaison
triplet n. (chim.), triplet m.
triplicate adj., multiplié par trois, copié
 trois fois
triplicate (to) v. t., faire (copier) trois
 fois
triplicity n., combinaison f. de trois,
 groupe m. de trois
triplite n. (géol.), triplite f.
triploid adj. (bio.), triploïde

- tripod(e)** n. (instr.), tripode m.
tripodal adj., sur trois pieds
tripodial = **tripodal**
tripodic(al) = **tripodal**
tripoli n. (géol.), tripoli m.
tripolite n. (géol.), tripolite f.
triptane n. (chim.), triptane m., ~ **number**, indice de triptane
trisaccharid(e) n. (chim.), trisaccharide m.
trisection (to) v. t. (math.), diviser en trois parties
trisection n. (math.), division f. en trois parties
trisector n. (math.), trisecteur m.
trisoctahedral adj. (chim.), trisoctahédrique
trisoctahedron n. (chim.), trisoctahèdre m.
trisodium phosphate n. (chim.), phosphate m. de sodium
tristearin(e) n. (chim.), stéarine f.
tristimulus values n. pl. (bio.), composantes f. trichromatiques
trisulphid(e) (-fide) n. (chim.), trisulfure m.
tritiated compound n. (chim.), composé m. tritié (au tritium)
triticale n. (bot.), triticale m.
tritium n. (chim.), tritium m.
triton n. (chim.), triton m. (*noyer de tritium*)
triturate (to) v. t., triturer, malaxer
trivalence n. (chim.), trivalence f.
trivalence = **trivalence**
trivalent adj. (chim.), trivalent
trivariant adj. (chim.), trivariant
trivial adj., trivial, banal
trocar n. (instr., méd.), trocart m.
trochanter n. (anat.), trochantère m.
trochlea n. (anat.), trochlée f.
trochlear adj. (anat.), trochléen
trochoid n. (math.), trochoïde f., cycloïde f.
trochoidal adj. (méca.), trochoïde, trochoïdal, cycloïdal
trochoidally adv. (méca.), de façon trochoïdale - cycloïdale
trolley n. (méca.), masse f. mobile, masse f. roulante, véhicule m.
- tromp(e)** n. (chim., instr.), trompe f. (*à eau*)
troödon n. (paléo.), troödon m.
troostite n. (métal.), troostite f.
trophallaxis n. (ent.), trophallaxis f.
trophic(al) adj. (nut.), trophique
tropic n., tropique m. (géog.), ~ **movement** = **tropism**, ~ **of Cancer** (géog.), tropique du Cancer, ~ **of Capricorn** (géog.), tropique du Capricorne
Tropic n. (géog.), Tropique m.
tropical adj. (géog., météo.), tropical, ~ **year**, année tropicale
tropicalisation n. (instr.), tropicalisation f.
tropicalise (to) v. t. (instr.), tropicaliser
tropicalization = **tropicalisation**
tropicalize (to) = **tropicalise (to)**
tropicspheric(al) adj. (météo.), troposphérique
tropine n. (pharm.), tropine f.
tropism n. (bot.), tropisme m.
tropopause n. (météo.), tropopause f.
troposphere n. (météo.), troposphère f.
trouble n., gêne f., panne f., ~ **free**, sans problème, sans panne, ~ **shooting**, recherche des pannes, ~ **some**, gênant
trough n., valeur f. minimale (math.), fosse f. (*dépression abyssale, excavation, cratère*) (géol.)
trout n. (ich.), truite f.
Trouton's rule n. (chim., thermo.), règle f. de Pictet-Trouton
true adj., vrai, ~ **level**, niveau horizontal, ~ **time**, temps solaire moyen, ~ **false**, vrai ou faux
trufficulture n. (agric.), trufficulture f.
truffle n. (bot.), truffe f.
truffle-bed n. (bot.), truffière f.
trumpet (to) v. i. (zoo.), barrir (*crier, pour un éléphant*)
truncate (to) v. t. (math.), tronquer
truncated cone n. (math.), tronc m. de cône
truncation n. (math.), troncature f.
trunk n., tronc m. (anat.), tronc m. (*d'arbre*) (bot.)
truth n., vérité f., ~ **set** (math.), ensemble de vérités
try (to) v. t., essayer, tenter
trypanosoma n. (bio.), trypanosome m.

trypanosomia n. (path.), trypanosomiase f., trypanosomose f.

trypsin n. (bio.), trypsine f.

trypsinogen n. (bio.), trypsinogène f.

tryptophan(e) n. (bio.), tryptophane m.

tryptophanase n. (bio.), tryptophanase f. (*enzyme*)

tsunami n. (géol.), tsunami m., raz-de-marée m.

TTL = transistor-transistor logic

tuatara n. (rept.), tuatara m.

tuba n. (météo.), tuba m. (*colonne d'une tornade*)

tuber n. (bot.), tubercule m.

tuberaceous n. (bot.), tubéracée f.

tubercle n., tubercule m. (bio., bot.), ~ **bacillus** (bio.), bacille de la tuberculose

tubercular adj., avec des tubercules (bio., bot.), tuberculeux (path.)

tuberculate(d) adj. (bio., bot.), avec des tubercules

tuberculosis n. (bio., bot.), ensemble m. de tubercules

tuberculin(e) n. (bio.), tuberculine f., ~ **skin test**, réaction tuberculinique

tuberculosis (TB) n. (path.), tuberculeuse f.

tuberculous adj. (path.), tuberculeux

tuberisation n. (bot.), tubérisation f.

tuberization = tuberisation

tuberoid adj., en forme de tube

tuberosity n. (méd.), tubérosité f.

tubicolous adj. (zoo.), tubicole

Tubulidenta n. pl. (zoo.), tubulidentés m.

tubuliform adj. , en forme de petit tube

tubulose = tubulous

tubulous adj., en forme de tube, tubulaire

tufa n. (géol.), tuf m. calcaire

tufaceous adj. (géol.), tufacé

tuff n. (géol.), tuf m. volcanique

tuff-cone n. (géol.), cône m. de débris

tuffaceous adj. (géol.), tufacé

tularémia n. (path.), tularémie f.

tumbler n. (instr., méd.), verre m. gradué

tumo(u)r n. (path.), tumeur f.

tuna n. (ich.), thon m.

tundra n. (géog.), toundra f.

tun(e)able adj. (acoust., électr.), accordable, ~ **bandpass filter**, filtre accordable

tun(e)ableness n. (acoust., électr.), possibilité f. d'accord

tun(e)ably adv. (acoust., électr.), en accord (*de fréquence*)

tune n. (acoust., électr.), accord m. (*en fréquence*)

tune (to) v. t. (acoust., électr.), accorder, régler

tune in (to) v. t. (acoust., électr.), régler sur une fréquence

tuned circuit n. (électr., instr.), circuit m. accordé

tuner n. (électr., instr.), récepteur m. (*radio ou TV*)

tungstate n. (chim.), tungstate m.

tungsten n., tungstène m. (*élém.* symb. W) (chim.), ~ **lamp** (instr., opt.), lampe à filament de tungstène, ~ **ribbon lamp** (instr., opt.), lampe à ruban de tungstène, ~ **steel** (métal.), acier au tungstène

tungstenic adj. (chim.), tungsténique

tungstic adj., tungstique (chim.), ~ **ocher** (géol.), tungstite, wolframite

tungstite n. (géol.), tungstite f., wolframite f.

Tunicata n. pl. (zoo.), Tuniciers m.

tuning n., accord m. (acous., électr.), ~ **accord** (acoust., électr.), accord de fréquence, ~ **fork**, diapason (acoust.)

tunnage n., tonnage m.

tunnel diode n. (électr., instr.), diode f. (à effet) tunnel

tunnel effect n. (phys.), effet m. tunnel

tunneling n. (phys.), effet m. tunnel

Turbellaria n. pl. (zoo.), Turbellariés m.

turbid adj. (chim.), turbide, trouble, dense, en suspension (*dans un liquide*)

turbidimeter n. (chim., instr.), turbidimètre m.

turbidite n. (géol.), turbidite f.

turbidity n. (chim.), turbidité f., opacité f.

turbidness = turbidity

turbinal adj., en spirale

turbinate(d) adj., en spirale, ~ **bone** n.

- (anat.), os m. turbiné
- turbine** n. (instr., méca.), turbine f.,
- **blade** (instr.), ailette de turbine
- turboalternator** n. (électr., instr.),
turbo-alternateur m.
- turbogenerator** n. (électr., instr.), turbo-
générateur m.
- turbomolecular pump** n. (instr.,
méca.), pompe f. turbomoléculaire
- turbulence** n. (méca.), turbulence f.
- turbulent** adj. (méca.), turbulent
- turbulently** adv. (méca.), de façon tur-
bulente
- turgent** adj. (bio.), turgescence, gonflé
- turgescence** n. (bio.), turgescence f.
- turgescency** = **turgescence**
- turgescence** = **turgent**
- turgescently** adv. (bio.), de façon turges-
cente
- turgid** = **turgent**
- turgidity** n. (bio.), gonflement m.
- turgidly** adv. (bio.), à l'état gonflé
- turgidness** n. (bio.), gonflement m.,
capacité f. à se gonfler (ou à être gon-
flé)
- turgite** n. (géol.), turgite f.
- turgor** n. (bio., path.), gonflement m.
- turmaline** = **tourmaline**
- turn** n. (électr.), tour m. (*d'enroulement - par ex. pour une bobine d'induction*)
- turn (to)** v. t., tourner, changer de direc-
tion
- turn off (to)** v. t., arrêter
- turn on (to)** v. t. (électr.), mettre en
marche, allumer (*pour la lumière, ou un
dispositif*)
- turning force** n. (méca.), force f. de rota-
tion
- turnover voltage** n. (électr.), tension f.
d'avalanche, tension f. zéner
- turns ratio** n. (électr.), rapport m. de
transformation (*d'un transformateur*)
- turpentine** n. (chim.), térbenthine f.
- turpentine (to)** v. t. (chim.), saturer de
térbenthine, mettre de la térbenthine
- turquoise** adj., n. (géol.), turquoise n. f.
(géol.), - **blue**, (*couleur*) bleu turquoise
- turtle** n. (rept.), tortue f. d'eau
- turtledove** n. (zoo.), tourterelle f. des
bois
- turtoise** n. (rept.), tortue f. terrestre
- tusk** n. (zoo.), défense f. (*dent de certains
mammifères - éléphant, morse ...*)
- twitter** n. (acoust., instr.), petit haut-
parleur m. (*pour les sons aigus*)
- twheeze (to)** v. t., tenir, utiliser des bru-
celles
- tweezers** n. pl. (instr.), brucelles (*pince*s)
- twig** n. (bot.), brindille f.
- twilight** n. (astro.), crépuscule m.
- twin** adj., n. (géol.), jumeau adj., n. m.,
macle n. f., - **crystal**, macle, - **boys**,
jumeaux, - **girls**, jumelles (*filles nées en
même temps de la même mère*)
- twin (to)** v. t., jumeler
- twinkle** (to) v. i. (opt.), scintiller
- twinkling** n. (opt.), scintillement m.
- twinning** n. (géol.), maclage m.
- twins** n. pl. (bio., zoo.), jumeaux m.
- Twins (The)** n. (astro.), constellation f.
des Gémeaux
- twist** n. (méca.), torsion f.
- twist (to)** v. t. (méca.), tordre, visser,
torsader
- twister** n. (météo.), tornade f.
- twisting** n. (méca.), torsion f.
- twitching** n. (path.), contraction f. ner-
veuse, tic m., convulsion f.
- two-beam interferometer** n. (instr.,
opt.), interféromètre m. à deux ondes
- two-cycle** adj. (thermo.), à deux temps
(*pour une machine thermique*)
- two-dimensional** adj., à deux dimen-
sions, bidimensionnel
- two-edged** adj., à deux côtés
- two-faced** adj., à deux faces
- two-footed** adj. (zoo.), bipède
- two-legged** = **two-footed**
- two-phase** adj. (chim., électr., ...),
diphasé
- two-sided** adj., à deux côtés, bilatère
- two-slit experiment** n. (opt.), expé-
rience f. des deux fentes (*fentes de
Young*)
- two-stage** adj., à deux étages
- two-stroke cycle** n. (thermo.), cycle m. à
deux temps (*pour une machine thermo-
lique*)
- two-valued** adj. (chim.), bivalent
- two-way** adj., à deux voies (instr.), selon

deux modes (math.), ~ **process** (thermo.), processus (ou transformation f.) réversible, ~ **radio** (instr., télécom), radio bicanal
twofold adj., deux fois, ~ **symmetry** (géol.), symétrie d'ordre deux
tylosaur(us) n. (paléo.), tylosaure m.
tympan n., membrane f.
tympanal = **tympanic(al)**
tympanic(al) adj. (anat.), tympanique (*relatif au tympan*), de l'oreille moyenne, ~ **bone**, os du tympan, ~ **canal**, canal cochléen, ~ **cavity**, cavité du tympan, ~ **membrane**, tympan
tympanitis n. (path.), tympanite f.
tympanum n. (anat.), tympan m., oreille f. moyenne
Tyndall effect n. (opt.), effet m. Tyn-

dall, diffusion f. Tyndall (*de la lumière*)
Tyndall scattering = **Tyndall effect**
type n., espèce f., sorte f.
typhoid bacillus n. (bio.), bacille m. de la typhoïde
typhoid fever n. (path.), fièvre f. typhoïde
typhoon n. (météo.), typhon m.
typhus adj., n. (path.), typhus n. m., ~ **fever**, fièvre typhique, typhus
typical adj., typique, arbitraire, générique, ~ **error** (phys.), incertitude à une déviation standard
tyrannosaur(us) n. (paléo.), tyranosaure m.
tyrosinase n. (bio.), tyrosinase f.
tyrosine n. (bio.), tyrosine f., ~ **hydroxylase**, tyrosine hydroxylase

U

ubiquitous adj. (bio., info.), ubiquitaire
U-tube manometer n. (phys.), manomètre m. à tube en U
udder n. (zoo.), mamelle f., pis m. (*de la vache*)
udometer n. (instr., météo.), pluviomètre m.
udometry n. (météo.), pluviométrie f.
UHF = Ultra High Frequency
uintatherium n. (paléo.), uinthatère m.
UJT = unijunction transistor
ulcer n. (path.), ulcère m.
ulcerate (to) v. t. (path.), ulcérer
ulceration n. (path.), ulcération f.
ulcerative adj. (path.), ulcératif
ulcerous adj. (path.), ulcéreux
ulmaceous adj. (bot.), ulmacé
ulna n. (anat.), cubitus m.
ulnar adj. (anat.), cubital
ultimate adj., ~ **pressure** (phys.), pression résiduelle (*par ex. pour une pompe*), ~ **strength** (méca.), force de rupture, contrainte f. de rupture, ~ **stress** (méca.), contrainte de rupture
ultra(-), ultra(-) (*préfixe*)
ultra-Neptunian adj. (chim.), ultra-néptunien
ultracentrifuge adj. (chim.), ultracentrifuge
ultrafiltration n. (chim.), ultrafiltration f.
ultragalactic(al) adj. (astro.), ultragalactique
ultrahigh frequency (UHF) n. (électr.), ultra haute fréquence (UHF) f.
ultrahigh vacuum n. (phys.), ultra-vide m.

ultramicrometer n. (instr.), ultramicromètre m.
ultramicroscope n. (instr., opt.), ultramicroscope m.
ultramicroscopic(al) adj. (opt.), ultramicroscopique, submicroscopique
ultramicroscopy n. (opt.), ultramicroscopie f.
ultrapure adj. (chim.), ultra-pur
ultrasonic(al) adj., ultrasonore (acoust.), à ultra-sons (acoust.), ~ **cleaner** (chim., instr.), cuve (de nettoyage) à ultra-sons, nettoyeur à ultra-sons
ultrasound transducer n. (phys.), transducteur m. à ultra-sons
ultrastellar adj. (astro.), ultrastellaire
ultraterrestrial adj. (astro.), ultraterrestre
ultraviolet (UV) adj. (opt.), ultraviolet (UV)
umbel n. (bot.), ombelle f.
umbellifer n. (bot.), ombellifère f.
umbelliferous adj. (bot.), ombellifère
umbellule n. (bot.), ombellule f.
umbilical adj. (anat., zoo.), ombilical, ~ **cord**, cordon ombilical
umbilic(us) = navel
umbra n. (opt.), zone f. d'ombre
un(-), non(-) (*préfixe*)
unadjustable adj., non ajustable
unaided adj., sans aide, sans appareil, ~ **eye** (opt.), œil nu
unanalysable adj. (chim., ...), non analysable
unanalytic(al) adj. (math.), non analytique

unanalyzable = unanalysable**unary operation** n. (math.), opération f.
 unaire**unattractive** adj., non attractif**unbalance** n., balourd m. (méca.),
 désaccord m., déséquilibre m. (électr.,
 méca.)**unbend (to)** v. t., remettre droit**unbound** adj. (chim., phys.), non lié**uncalculate** adj. (math.), incalculable**uncalculating** adj. (math.), incalculable**uncertainty** n. (phys.), incertitude f.,**uncharacterisable (-rizable)** adj., qui ne
 peut être caractérisé**unciform** adj. (zoo.), unciforme**uncleavable** adj. (géol.), non clivable**uncoagulable** adj.. (bio.), non coagula-
 ble**uncoil (to)** v. t. (électr.), débobiner**uncolo(u)red** adj. (opt.), incolore, trans-
 parent**uncombinable** adj. (chim.), non combi-
 nable, non réactif**uncombined** adj. (chim.), non combiné**uncomputable** adj. (math.), incalculable**uncondensable** adj. (phys.), incondensa-
 ble**unconformity** n. (géol.), discordance f.**uncorrected result** n., résultat m. brut**uncouple (to)** v. t., désaccoupler
 (méca.), déconnecter (électr.)**uncrystalline** adj. (géol., phys.), non
 cristallin**uncurable** adj. (méd.), incurable**undercharge (to)** v. t. (électr., méca.),
 mettre en sous-chARGE**undercool (to)** v. t. (phys.), surrefroidir**underdose (to)** v. t. (chim.), sous-dosier**underestimate (to)** v. t., sous estimer**underexpose (to)** v. t. (photo.), sous-
 exposer**underexposure** n. (photo.), sous-exposi-
 tion f.**underfeed (to)** v. t., sous-alimenter**underground** adj., n. (géol.), souterrain
 adj., n. m.**underload (to)** v. t. (électr., méca.),
 sous-charger**underlying** adj., sous-jacent**undernourishment** n. (nut., path.),

sous-alimentation f.

undersaturated adj. (chim.), sous-saturé**undersea** adj. (océano.), sous-marin**undershot wheel** n. (instr., méca.), roue
 f. à aubes**undersoil** adj., n. (géol.), sous-sol adj.,
 n. m.**understimulus** n., sous-stimulation f.**undertake (to)** v. t., entreprendre**undertow** n. (océano.), courant m. sous-
 marin, ressac m.**undervaluation** n., sous-évaluation f.**undervalue (to)** v. t., sous-évaluer**undervoltage** n. (électr.), sous-tension f.
 (*électrique*)**underwater** adj. (océano.), sous-marin,
 sous l'eau**undetectable** adj., indétectable**undiagnosed** adj. (méd.), non diagnosti-
 qué**undifferentiated** adj., indifférencié**undiscernably** adv., de façon indiscernable**undiscernible** adj., indiscernable**undiscerning** adj., ne se discernant pas**undiscriminating** adj., ne se séparant
 pas**undiscriminatingly** adv., de façon non
 séparable**undissolving** adj. (chim.), ne dissolvant
 pas**undulate (to)** v. t., onduler**undulating** adj., en ondulation**undulation** n. (électr.), ondulation f.**undulator** n. (électr., instr.), onduleur m.**undulatory** adj. (phys.), ondulatoire**unearth (to)** v. t. (géol., paléo.), déterrer**unequal** adj. (math.), inégal, différent**unerasable** adj., non effaçable**unerringly** adj. (math.), sans erreur**uneven** adj., irrégulier, rugueux**unexpended** adj. (phys.), non expansi-
 ble, non dilatable**unexposed** adj. (photo.), non exposé,
 vierge**unfold (to)** v. t., s'ouvrir, s'épanouir, (se)
 déplier (*pour les protéines par ex.*)**unfolding** n., dépliement m. (phys.),
 épanouissement m.**unfocus (to)** v. t. (opt.), défocaliser

- unfreezeable** adj., non congelable
unfrozen adj., non congelé
ungual adj. (anat.), unguéal
ungula n. (math.), tronc m. de cône,
 cylindre m. tronqué
Ungulata n. pl. (zoo.), ongulés m.
ungulate n. (zoo.), ongulé m.
uniaxial adj., uniaxial, uniaxe
unicell n. (bio.), (*organisme*) unicellulaire m.
unicellular adj. (bio.), unicellulaire
Unicord (The) n. (astro.), constellation f. de la Licorne
unicorn(-)fish n. (zoo.), licorne f. de mer, narval m.
unicursal curve n. (math.), courbe f. unicursale
unidentifiable adj., non identifiable
unidirectional adj., unidirectionnel
unidirectionally adv., de façon unidirectionnelle
unification n. (phys., ...), unification f.
unified adj., unifié, ~ **atomic mass unit (UMA)** (chim.), dalton (*unité de masse atomique*)
unifilar suspension n. (instr., méca.), suspension f. unifilaire
uniform adj., constant, uniforme,
 ~ **temperature enclosure** (opt.), cavité rayonnante, corps noir, corps creux,
 ~ **tint** (opt.), teinte plate
uniforminess n., uniformité f.
uniformity n., uniformité f., structure f. uniforme
uniformizable = uniformisable
uniformly adv., uniformément, ~ **convex space** (math.), espace uniformément convexe
unify (to) v. t., unifier
unijunction transistor (UJT) n. (électr., instr.), transistor m. unijonction
unilateral adj., unilatéral
unilaterality n., unilatéralité f.
unilobed adj., monolobe
unilocular = uniloculate
uniloculate adj. (bot.), uniloculaire
unimolecular adj. (chim.), monomoléculaire
union n., réunion f. (math.), assemblage m. (méca.), couplage m. (électr., méca.)
uniplanar adj. (math.), sur un seul plan
unipolar adj. (électr.), unipolaire
unique adj., unique, seul
uniqueness n., unicité f.
unisepalous adj. (bot.), monosépale
unisexual adj. (bot., méd., zoo.) unisexué;
unison (in) adj. (acoust.), unisson (à l')
unit adj., n., unité n. f., élément n. m., unitaire adj., élémentaire adj., ~ **cell** (géol.), maille élémentaire, ~ **circle** (math.), cercle trigonométrique, ~ **impulse** (math.), impulsion de Dirac, ~ **of structure** (géol.), motif cristallin, ~ **planes** (opt.), plans conjugués (*optiques*), ~ **points** (opt.), points conjugués (*optiques*), ~ **step** (math.), échelon unitaire, échelon de Heaviside, ~ **vector** (math.), vecteur unitaire, ~ **-step function** (math.), fonction échelon unitaire
unite (to) v. t., unifier
unity n. (math.), unité f., un adj. nc. (*nombre*)
univalence n., uniformité f., monovalence f. (chim.)
univalent adj., monovalent (chim.), uniforme, univalent
univalve adj., n. (bot., moll.), univalve adj., n. m.
univariant adj. (chim.), monovariant
universal adj., universel, ~ **coupling** (méca.), joint à la cardan, ~ **donor** (bio.), donneur universel (*donneur de sang*), ~ **gas constant** (thermo.), constante des gaz parfaits, ~ **joint** (méca.), joint à la cardan, ~ **recipient** (bio.), receveur universel (*receveur de sang*)
Universal Time (UT) n. (astro.), temps m. universel (TU)
Universe n. (astro.), Univers m.
univitelline adj. (bio.), univitelin, monozygote
univocal adj., univoque
univoltine adj. (zoo.), univoltin, monovoltin
unknown adj., n., inconnu, inconnue n. f. (math.), variable n. f. (math.)
unlead (to) v. t., déplomber (*enlever le plomb par ex. dans l'essence*)

- unlike, ~ charges** n. (électr.), charges f. (électriques) de signe contraire,
- ~ **poles** n. (électr.), pôles m. magnétiques de différente polarité
- unliquifiable** adj. (phys.), non liquéfiable
- unload (to)** v. t. (électr., info., méca.), décharger
- unloading** n. (électr., info., méca.), décharge ment m.
- unmagnetised (-tized)** adj. (électr.), démagnétisé
- unmanned** adj., inhabité, sans équipage (*en général relatif à un système pouvant fonctionner de façon automatique*)
- unmeasurable** adj., incommensurable
- unpaired** adj., non apparié, ~ **electron** (chim.), électron célibataire
- unpalatability** n. (bio.), caractère m. désagréable au goût
- unpalatable** adj. (bio.), désagréable au goût
- unperceivable** adj., non perceptible
- unperturbed** adj., non perturbé
- unplug (to)** v. t. (électr.), débrancher, déconnecter
- unpredictability** n. (math.), imprévisibilité
- unpredictable** adj. (math.), imprévisible
- unpredictably** adv. (math.), de façon imprévisible
- unproportionate** adj. (math.), non proportionnel
- unprovable** adj. (math.), indémontrable
- unproven** adj., non démontré
- unquenchable** adj., non trempable
- unrelated** adj., sans rapport
- unsaturated** adj., non saturé, ~ **vapo(u)r** (phys.), vapeur sèche
- unscientific(al)** adj., non scientifique
- unscientifically** adv., de façon non scientifique
- unseal (to)** v. t., desceller, décoller (*enlever la colle*)
- unseen** adj., invisible, pas évident
- unsettled** adj. (météo.), variable (*pour le temps atmosphérique*)
- unshrinkable** adj., irrétrécissable
- unshrinking** adj., non rétréci(ssant)
- unsoftened** adj. (chim.), non adouci (*par ex. de l'eau dure*)
- unsoluble** adj. (chim.), insoluble
- unstable** adj. (méca.), instable
- unstably** adv., de façon instable
- unsymmetric(al)** adj., non symétrique
- unutilisable (-lizable)** adj., non utilisable
- unvisualisable (-lizable)** adj., non visualisable
- unwarranted** adj., non garanti, sans justification
- unwind (to)** v. t., dévisser, dérouler
- update (to)** v. t., mettre à jour, actualiser
- updating** n. (info.), mise f. à jour
- updraft (updraught)** n. (météo.), courant m. d'air ascendant
- upheaval** n. (géol.), soulèvement m.
- upheave (to)** v. t. (géol.), soulever
- uplift** n. (géol.), soulèvement m.
- uplift (to)** v. t. (méca.), éléver, soulever
- upper** adj., supérieur, ~ **atmosphere** (météo.), haute atmosphère, ~ **bound** (math.), majorant, ~ **jawbone** (anat.), mâchoire supérieure
- upper partials** n. pl. (acoust., électr.), harmoniques f.
- upright** adj., érigé (*debout*)
- uproot (to)** v.t. (bot.), déraciner, arracher
- upstream** adj., en amont
- upthrust** n., force f. (*dirigée vers le haut*) (méca.), soulèvement de l'écorce terrestre (géol.)
- upwelling** n., mouvement m. vers le haut
- uranate** n. (chim.), uranate m.
- Uranian** adj. (astro.), uranien (*relatif à la planète Uranus*)
- uranic** adj. (chim.), uranique (*relatif à l'uranium*)
- uraninite** n. (géol.), pechblende f., uraninite f.
- uranite** n. (géol.), uranite f., autunite f.
- uranium** n. (chim.), uranium m. (*élém., symb. U*), ~ **series**, série des uranides
- uranophane** n. (géol.), uranophane f., uranotile f.
- uranotile = uranophane**
- uranous** adj. (chim.), uraneux (*relatif à l'uranium*)
- Uranus** (astro.), Uranus (*planète*)
- uranyl** n. (chim.), uranyle m.

- urare = curare**
- urari = curare**
- urate** n. (chim.), urate m.
- urchin = sea-urchin**
- urea** n., urée f. (bio.), *~ resin* (chim.), résine urée-formol, *~-formaldehyde*
- resin** (chim.), résine urée-formol
- ureal** adj. (bio.), uréique
- urease** n. (bio.), uréase f.
- Uredineae** n. pl. (bot.), urédinales f.
- uredospore** n. (bot.), urédospore f.
- uremia** n. (bio.), urémie f.
- uremic(al)** adj. (bio.), urémique
- ureotelic** adj. (méd., zoo.), uréotélique
- ureter** n. (anat.), uretère m.
- ureteral** adj. (anat.), urétéal
- ureteric(al) = ureteral**
- urethan(e)** n. (chim.), uréthane m., *~ resin*, polyuréthane
- urethra** n. (anat.), urètre m.
- urethral** adj. (anat.), urétral
- urethritic(al)** adj. (path.), urétritique
- urethritis** n. (path.), urétrite f.
- urethroscope** n. (instr., méd.), urétroscope m.
- urethroscopic(al)** adj. (méd.), urétroskopique
- urethroscopy** n. (méd.), uréscopie f.
- urgency** n. (méd.), urgence f.
- uric acid** n. (bio.), acide m. urique
- uricotelic** adj. (zoo.), uricotélique
- urin(a)emia = uremia**
- urin(a)emic(al) = uremic(al)**
- urinalysis** n. (bio.), analyse f. d'urine
- urinary** adj. (anat.), urinaire, *~ bladder*, vessie (*urinaire*), *~ calculus* (path.), calcul urinaire
- urinate (to)** v. i. (méd.), uriner
- urination** n. (méd.), miction f.
- urine** n. (bio.), urine f.
- uriniferous** adj. (anat.), urinifère, *~ tubule*, tube urinifère
- urinoscopy** n. (méd.), uroscopie f.
- Urochordata** n. pl. (zoo.), Urocordés m.
- urochrome** n. (bio.), urochrome m.
- urodelous** adj. (amph.), urodèle
- urogenital** adj. (anat.), urogénital, *~ duct*, conduit urogénital
- urogenital system** n. (anat.), système m. urogénital
- urokinase** n. (bio.), urokinase f.
- urolith** n. (path.), calcul m. urinaire
- urology** n. (méd.), urologie f.
- uropod** n. (zoo.), uropode m., patte-nageoire f.
- uropygian** adj. (orn.), uropygien
- uropygium** n. (arthr.), uropyge m., uropygide
- uroscopic(al)** adj. (méd.), uroscopique
- uroscopist** n. (méd.), spécialiste m. d'uroscopie
- uroscopy** n. (méd.), uroscopie f.
- Ursa Major** n. (astro.), constellation f. de la Grande Ourse
- Ursa Minor** n. (astro.), constellation f. de la Petite Ourse
- urticaria** n. (path.), urticaire f.
- user** n., utilisateur m., *~ adjustment*, réglage (de l'utilisateur), *~-friendliness* (info.), convivialité (*pour un logiciel*)
- user-friendly** adj. (info.), convivial
- usnic acid** n. (bot., chim.), acide m. usnique (*acide des lichens*)
- UT = universal time**
- UTC = coordinated universal time**
- uterine** adj. (anat., zoo.), utérin
- uterus** n. (anat., zoo.), utérus m.
- utilize (to) = utilise (to)**
- utricule = utriculus**
- utriculus** n. (anat., bot., zoo.), utricule m. (*cavité du labyrinthe de l'oreille ou organe d'un végétal*)
- UV = ultraviolet**
- uvarovite** n. (géol.), uvarovite f.
- uvea** n. (anat.), uvée f.
- uveitis** n. (path.), uvéite f.
- uvula** n. (anat.), luette f. (*partie de l'arrière-bouche*)

V

vacancy n. (phys.), lacune f. (*défaut atomique*)

vacant adj., inoccupé, ~ **site** (géol.), site

vacate (to) v. t., libérer, laisser libre

vaccinate (to) v. t. (bio.), vacciner

vaccination n. (méd.), vaccination f.

vaccinator n. (méd.), vaccinateur m. (*individu*)

vaccine n. (bio., zoo.), vaccin m., vaccine f.

vaccinia n. (bio., zoo.), vaccine f.

vacuolar adj. (bio., géol.), vacuolaire

vacuole n. (bio., géol.), vacuole f.

vacuous adj., vide, inoccupé

vacuously adv., vide, de façon inoccupée

vacuousness n., emplacement m. vide

vacuum (pl. -cua) n., vide m., ~ **bottle**

(instr., thermo.), récipient isothermique, ~ **distillation** (chim.), distillation sous vide, ~ **evaporation** (phys.),

évaporation sous vide, ~ **flask** (instr., thermo.), récipient isothermique, vase

Dewar, ~ **gauge** (instr., phys.), jauge à

vide, vacuomètre, déprimomètre,

, ~ **measuring instrument** (instr.,

phys.), jauge à vide, vacuomètre, déprimomètre, ~ **physics** (phys.), physique du vide

vagal adj. (anat.), vague, pneumogastrique

vagina n. (anat.), vagin m.

vaginal adj. (anat.), vaginal

vaginate(d) adj., enveloppé, gainé

vaginitis n. (path.), vaginite f.

vagus n. (anat.), nerf m. pneumogastri-

que (ou vague), ~ **nerve**, nerf vague

valence n. (chim.), valence f., ~ **bond**, liaison par covalence, ~ **shell**, couche de valence

valency = valence

valentinite n. (géol.), valentinite f.

valeric acid n. (chim.), acide m. valéri- que (ou pentanoïque)

valgus n. (path.), valgus m.

valine n. (bio.), valine f.

value n., valeur f.

valval adj. (bot., zoo.), valvé

valve n., 1. (méca.) vanne f., valve f. sou-

pape f.; 2. (électr., instr.) tube m. élec- tronique, diode f.; ~ **leak** (instr., phys.), fuite réglable, ~ **voltmeter**

(électr., instr.), voltmètre électronique

valved adj. (bot., zoo.), avec des valves

valvelet = valve

valvular adj. (anat.), valvulaire

valvule n. (anat.), valvule f.

Van Allen belts n. pl. (météo.), ceintures f. de Van Allen

Van der Waals equation of state n.

(thermo.), équation f. de Van der

Waals

vanad(i)ate n. (chim.), vanadate m.

vanadic adj. (chim.), vanadique

vanadinite n. (géol.), vanadinite f.

vanadious adj. (chim.), vanadeux

vanadium n., vanadium m. (*élém.*,

symb. V) (chim.), ~ **steel** (métal.), acier au vanadium

vanadous = vanadious

vanadyl n. (chim.), vanadyle m.

vane n. (instr., méca.), aube f., palette f.

- vanillin(e)** n. (bot.), vanilline f., vanillal m.
- vanish (to)** v. t., v. pr. (math.), s'annuler
- vapo(u)r** n., vapeur f. (chim., phys.), gaz m. (chim., phys.), \sim **pressure** (phys.), tension de vapeur, pression de vapeur,
- \sim -**actuated thermometer** (instr., thermo.), thermomètre à tension de vapeur
- vapo(u)rability** n. (phys.), aptitude f. à la vaporisation
- vapo(u)rable = vapo(u)risable**
- vapo(u)risable** adj. (phys.), gazéifiable, vaporisable
- vapo(u)rise (to)** v. t. (phys.), vaporiser
- vapo(u)rizer** n. (instr.), vaporisateur m., vaporiseur m.
- vapo(u)rizable = vapo(u)risable**
- vapo(u)rize (to) = vapo(u)rise (to)**
- vapo(u)rizer = vapo(u)riser**
- vapo(u)rous** adj. (phys.), à l'état vapeur
- var** n. (électr.), var m. (*unité SI de puissance réactive*)
- varec** n. (chim.), soude f. (*provenant du varech*)
- varech** n. (bot., océano.), varech m., goémon m.
- variability** n., caractère m. variable, possibilité f. de variation
- variable** adj., n., variable adj., n. f. (math.), inconnue adj., n. f. (math.), \sim **area flowmeter** (instr., méca.), débitmètre à flotteur, rotamètre, \sim **focus lens** (instr., opt.), objectif à focale variable, \sim **separated (with)** (math.), à variables séparées
- variableness = variation**
- variably** adv., variablement
- variance** n., variance f. (math.), degré m. de liberté (méca.)
- variant** adj. (math.), variant
- variate** n. (math.), variable f., valeur f. d'une variable
- variation** n. (math.), variation f., écart m.
- variational** adj. (math.), variationnel
- variator** n. (électr., instr.), variateur m.
- varicade(d)** adj. (path.), variqueux
- varicose vein** n. (path.), veine f. variqueuse
- variegation** n. (bot.), panachure f., dia- prure f.
- variola** n. (path.), variole f.
- variolar** adj. (path.), varioleux
- variolate (to)** v. t. (méd.), vacciner contre la variole
- variole** n. (path.), pustule f. (*de variole*)
- variolite** n. (géol.), variolite f.
- variolitic(al)** adj., variolitique (géol.), tacheté
- variolous** adj. (path.), varioleux
- variometer** n. (électr., instr.), variomètre m., inductance f. variable
- variscite** n. (géol.), variscite f.
- varistor** n. (électr., instr.), varistor m.
- varix (pl. -rices)** n. (path.), varice f.
- varmometer** n. (électr., instr.), varmètre m.
- vas deferens (pl. vasa deferentia)** n. (anat., zoo.), canal m. déférent
- vasapressin** n. (bio.), vasapressine f.
- vascular** adj. (anat.), vasculaire, \sim **cylinder = stele**
- vascularisation (-zation)** n. (anat.), vascularisation f.
- vascularity = vascularisation**
- vasculature** n. (anat.), tissu m. vasculaire
- vasectomy** n. (path.), vasectomie f., vasotomie f.
- vaseline** n. (pharm.), vaseline f., pétrolatum m.
- vasoconstriction** n. (pharm.), vasoconstriction f.
- vasoconstrictor** adj., n. (pharm.), vasoconstricteur adj., n. m.
- vasodilation** n. (pharm.), vasodilatation f.
- vasodilator** adj., n. (pharm.), vasodilataleur adj., n. m.
- vasomotor** adj., n. (anat.), vasomoteur adj., n. m.
- VCR = video cassette recorder**
- VDU = visual display unit**
- VdW (abbrév.)** (chim.), Van der Waals
- vector** adj., n., vecteur n. m. (math., médec.), vectoriel adj. (math.), \sim **field** (math.), champ de vecteurs, \sim **triple product** (math.), double produit vectoriel, \sim -**valued** (math.), vectoriel
- vectorial** adj. (math.), vectoriel
- vectorisation (-rization)** n. (math.), vectorisation f.

vee-, en V

- vegetable** adj. n. (bot.), végétal adj., légume n. m., ~ **oil**, huile végétale
vegetal adj. (bot.), végétal
vegetarian adj. (zoo.), végétarien
vegetation n. (bot.), végétation f.
vegetative adj. (bot., méd., zoo.), végétatif
veggie = vegetable
vehicle n. (méca.), véhicule m.
vein n., 1. (anat.) veine f. (*sanguine*); 2. (géol.) cavité f., fissure f., crevasse f., filon m. (*structure rocheuse*)
veined adj. (géol.), veiné
veligerous adj. (zoo.), véligère
velocimetry n. (méca.), anémométrie f., vélocimétrie f.
velociraptor n. (paléo.), vélociraptor m.
velocity n. (phys., méca.), vitesse f., vélocité f., célérité f., ~ **diagram** (méca.), diagramme des vitesses
vena cava (pl. -vae) n. (anat.), veine f. cave, ~ **inferior**, veine cave inférieure, ~ **superior**, veine cave supérieure
venation n. (bot.), nervation f.
venemous adj. (bot., zoo.), vénéneux
venereal adj. (path.), vénérien
venereologist n. (méd.), vénéréologue m.
venereology n. (méd.), vénéréologie f.
Venetian white n. (chim.), blanc m. de Venise
venom n. (bot., zoo.), venin m.
venomous adj. (bot., zoo.), venimeux
venomously adv. (bot., zoo.), de façon venimeuse
venomousness n. (bot., zoo.), action f. venimeuse, caractère m. venimeux
venous adj. (anat.), veineux
vent n., trou m., ouverture f., évent m. (*pour un volcan*) (géol.)
venter n., estomac m. (anat.), partie f. creuse
ventilate (to) v. t., ventiler, aérer
ventilation n., ventilation f.
ventilative adj., ventilé
ventilator n. (instr.), ventilateur m.
ventilatory adj., avec un ventilateur
ventral adj., ventral (anat., zoo.), ~ **aorta** (ich.), bulbe aortique

ventricle n. (anat.), ventricule m., estomac m.

ventricular adj. (anat.), ventriculaire

ventriculus = **ventricle**

venturi meter n. (instr., méca.), débitmètre m. de Venturi

venturi throat n. (méca.), rétrécissement m. de Venturi

venturi tube n. (méca.), venturi m., tube m. de Venturi

venular adj. (anat.), veinulaire

venule n. (anat.), veinule f.

Venus (astro.), Vénus (*planète*)

Venusian adj. (astro.), vénusien (*relatif à la planète Vénus*)

veratric acid n. (chim.), acide m. vératrique

veratrin(e) n. (pharm.), vératrine f.

veratrina = **veratrin(e)**

Verbenaceae n. pl. (bot.), verbénacées f.

verbenaceous adj. (bot.), verbénacé

verdigris n. (chim.), vert-de-gris m.

vergence n. (opt.), vergence f.

verifiable adj., vérifiable

verifiability n., caractère m. vérifiable

verifiably adv., de façon vérifiable

verification n., vérification f.

verify (to) v. t., vérifier, contrôler

vermicide adj. (chim.), vermicide

vermiculite n. (géol.), vermiculite f.

vermiform adj., vermiforme (zoo.), helminthoïde (zoo.), ~ **appendix** = **appendice**

vermifuge n. (pharm.), vermifuge m.

Vermilingua n. pl. (zoo.), vermingues m.

vermillion adj., n. (chim.), vermillon n. m., (*couleur*) rouge vermillon adj.

vernal adj., vernal (astro., bot.), ~ **equinox** (astro.), équinoxe de printemps

vernalisat^{ion} n. (bot.), vernalisation f., jarovisation f., printanisation f.

vernier n., vernier m. (instr.), ~ **motor** (aéro., instr.), moteur vernier (*de fusée*)

Vernier scale n. (instr.), vernier m.

verruca = **wart**

versatile adj., polyvalent, à usages multiples, souple (*à l'utilisation*)

versatility n., polyvalence f., souplesse d'utilisation

- versed cosine** n. (math.), un moins sinus m.
- versed sine** n. (math.), un moins cosinus m.
- versine** n. (math.), un moins cosinus m.
- versus** prép. (math., ...), en fonction de
- vertebra (pl. -brae)** n. (anat., zoo.), vertèbre f.
- vertebral** adj. (anat.), vertébral
- Vertebrata** n. pl. (zoo.), vertébrés m.
- vertebrate(d)** adj. (anat., zoo.), vertébré
- vertebration** n. (anat., zoo.), ensemble m. des vertèbres, formation d'une vertèbre
- vertex (pl. -tices)** n., sommet m. (math.), pôle m. (math.), point m. de vue
- vertical** adj., vertical, *~ circle* (astro.), vertical n. m. (*grand cercle de la sphère céleste*)
- verticality** n., verticalité f., état m. vertical
- vertically** adv., verticalement
- verticalness = verticality**
- vertices = pl. de vertex**
- verticil** n. (bot.), verticille m.
- vertigo** n. (path.), vertige m.
- virtual** adj. (math., opt., ...), virtuel
- verumontanum** n. (anat.), veru montatum m.
- vervet = grivet**
- very high frequency (VHF)** n. (électr.), très haute fréquence (THF) f.
- very long baseline interferometry (VLBI)** n. (astro., instr.), interférométrie f. à très longue base
- very low frequency (VLF)** n. (électr.), très basse fréquence (TBF) f.
- very much greater than** (phys.), très supérieur à
- vesica** n. (anat.), vessie f. (*urinaire*)
- vesical** adj. (anat.), vésical (*relatif à la vessie*)
- vesicant** adj. (path.), vésicant
- vesicatory = vesicant**
- vesicle** n. (anat.), vésicule f.
- vesicula = vesicle**
- vesicular** adj. (anat.), vésiculaire
- vesiculate = vesicular**
- vessel** n., 1.enceinte f., récipient m., vaisseau m. (*terme ancien*); 2.(méd.) canal m., conduit m.
- vestibular canal** n. (anat.), canal m. vestibulaire
- vestibule** n. (anat.), vestibule m.
- vestigial organ** n. (anat.), organe m. atrophié
- vesuvianite** n. (géol.), vésuvianite f.
- Vesuvius** n. (géog., géol.), Vésuve m.
- vet = veterinary**
- veterinarian** n. (zoo.), vétérinaire m.
- veterinary** adj. (zoo.), vétérinaire
- VHF = very high frequency**
- viability** n. (méd., zoo.), viabilité f.
- viable** adj. (méd., zoo.), viable
- vial** n. (pharm.), fiole f.
- vibrancy** n. (méca.), caractère m. vibrant, résonance f.
- vibrant** adj. (méca.), vibrant
- vibrantly** adv. (méca.), en vibration
- vibrate (to)** v. i. (méca.), vibrer
- vibratile** adj. (bio.), vibratile
- vibratility** n. (bio.), caractère m. vibratoire
- vibrating air column** n. (acoust.), tuyau m. sonore
- vibrating membrane equation** n. (méca.), équation f. des membranes vibrantes
- vibrating ring electrometer** n. (électr., instr.), électromètre m. à condensateur vibrant
- vibrating string** n. (méca.), corde f. vibrante
- vibration** n. (méca.), vibration f., oscillation f.
- vibration(al)** adj., vibrationnel (méca.), de vibration (méca.), *~ magnetometer* (électr., instr.), magnétomètre à vibrations
- vibrator** n. (instr., méca.), vibreur m., oscillateur
- vibratory** adj. (méca.), vibratoire
- vicious circle** n., cercle m. vicieux
- vicuna** n. (zoo.), vigogne f.
- video** adj. n. (électr.), vidéo n. f., télévision n. f., *~ cassette recorder (VCR)* (instr.), magnétoscope, *~ frequency*, fréquence vidéo, fréquence télévision, *~ tape recorder (VTR)* (instr.), magnétoscope, enregistreur vidéo
- vidian** adj. (anat.), vidien

- vidicon** n. (électr., instr.), vidicon m., tube m. vidicon
- view** n., vue f., photo f., *~ finder* (instr.), lunette de recherche (astro.), lunette d'alignement (opt.), viseur (astro.), *~-point*, point de vue, *~ graph* (opt.), transparent n. m. (*pour rétroprojecteur*)
- view (to)** v. t., visualiser
- viewing** n., prise f. de vue (photo.), *~ angle*, angle de prise de vue (photo.), angle de vision (méd.)
- vignetting** n. (opt.), vignetage m., œil-de-chat m. (*défaut optique d'un système*)
- villaumite** n. (géol.), villaumite f.
- villosity** n. (anat., bot., zoo.), villosité f.
- villus (pl. -li)** n. (anat., zoo.), villosité f.
- vinyl** adj., n. (chim.), vinyle n. m., vinylique adj.
- vinylene** n. (chim.), vinylène m.
- vinylidene** n. (chim.), vinylidène m.
- vinylite** n. (chim.), vinylite f.
- violet** adj., violet, *~ rays* (opt.), rayons ultraviolets
- viper** n. (rept.), vipère f.
- viper's bugloss** n. (bot.), vipérine f.
- viral** adj. (bio., path.), viral
- vireo** n. (orn.), viréo(n) m.
- virescence** n. (bot.), virescence f.
- virga** n. (météo.), virga f.
- Virgin (The)** n. (astro.), constellation f. de la Vierge
- virgin forest** n. (bot., géog.), forêt f. vierge
- Virgo** n. (astro.), constellation f. de la Vierge
- virial** adj., n. (thermo.), viriel adj., n. m., *~ equation*, équation du viriel, *~ law*, loi du viriel
- viridescence** n., caractère m. verdâtre
- viridescent** adj., verdâtre
- virile** adj. (méd.), viril
- virologist** n. (méd.), virologue m.
- virology** n. (méd.), virologie f.
- virtual** adj., virtuel (math., opt., ...), *~ reality* (info., opt.), réalité virtuelle
- virtually** adv., théoriquement, en principe
- virulence** n. (path.), virulence f.
- virulent** adj. (path.), virulent
- virulently** adv. (path.), de façon virulente
- virus** n. (bio.), virus m.
- viscera = pl. de viscus**
- visceral** adj. (anat., zoo.), viscéral
- viscid** adj. (chim.), collant, adhésif, mucilagineux
- viscidly** adv. (chim.), de façon collante
- viscidness** n. (chim.), caractère m. collant
- viscoelastic(al)** adj. (méca.), viscoélastique
- viscoelasticity** n. (méca.), viscoélasticité f.
- viscometer = viscosimeter**
- viscose** n. (chim.), viscose f., *~ rayon*, rayonne, soie artificielle
- viscosimeter** n. (instr., phys.), viscosimètre m.
- viscosity** n., viscosité f. (méca.), *~ gauge* (instr., phys.), jauge à vide moléculaire
- viscous** adj. (méca.), visqueux, *~ damping*, amortissement visqueux
- viscoelastic(al)** adj., viscoélastique
- viscousness** n. (méca.), caractère m. visqueux
- viscus (pl. -scera)** n. (anat., zoo.), viscère m.
- vise (to)** v. t. (méca.), tenir fermement
- vision** n. (méd.), vision f.
- visual** adj., visuel (méd.), *~ angle* (méd.), angle de vision, *~ axis*, axe de vision, *~ display unit (VDU)* (info., instr.), visu d'ordinateur, *~ indicator*
- tube** (instr.), tube indicateur lumineux, *~ plane* (méd.), plan de vision
- visualisability** n., caractère m. visualisable
- visualisable** adj., visualisable
- visualise (to)** v. t., visualiser
- visualizability = visualisability**
- visualizable = visualisable**
- visualize (to) = visualise (to)**
- visually** adv., visuellement
- vital** adj., vital, *~ force* (méd., zoo.), principe vital
- vitality** n. (méd., zoo.), vitalité f.
- vitamin(e)** n. (pharm.), vitamine f., *~ deficiency*, carence en vitamines, avitaminose
- vitaminic(al)** adj. (pharm.), vitaminique
- vitellin(e)** adj., vitellin (bio.), (*couleur*)

jaune d'œuf, ~ **membrane** (bio.), membrane vitelline

vitellus n. (bio., zoo.), jaune m. d'œuf, sac vitellin

vitrectomy m. (méd.), vitrectomie f.

vitreosity = **vitreousness**

vitreous adj., vitreux (phys.), ~ **body** (anat., zoo.), corps vitré (*de l'œil*), ~ **electricity** (électr.), électricité positive, ~ **humour** (bio., zoo.), humeur vitreuse (ou vitrée) (*liquide de l'œil*)

vitreousness n. (phys.), caractère m. vitreux

vitrescence = **vitreousness**

vitrescent = **vitric(al)**

vitric(al) = **vitreous**

vitrifaction = **vitrification**

vitrifiable adj. (phys.), vitrifiable

vitrification n. (phys.), vitrification f.

vitriform adj. (phys.), comme du verre

vitrify (to) v. t., v. i. (phys.), vitrifier

vitrinite n. (géol.), vitrinite f., vitrain m.

vitriol n. (chim.), vitriol m., acide m. sulfurique

vitriolisation n. (chim.), brûlure f. à l'acide

vitriolise (to) v. t. (chim.), corroder, brûler à l'acide, vitrioler

vitriolization = **vitriolisation**

vitriolize (to) = **vitriolise (to)**

vivianite n. (géol.), vivianite f.

viviparous adj. (zoo.), vivipare

viviparousness n. (zoo.), viviparité f.

vivisect (to) v. t. (anat., méd., zoo.), disposer sur un être vivant

vivisection n. (anat., méd., zoo.), vivisection f.

vivisectional adj. (anat., méd., zoo.), relatif à la vivisection

VLBI = **very long baseline interferometry**

VLF = **very low frequency**

vocal adj. (acoust.), vocal, ~ **cord** (anat.), corde vocale

voice adj. n., vocal adj. (acoust., méd.), voix n. f. (acoust., méd.), ~ **frequency** (acoust., électr.), fréquence vocale, ~ **recognition** = **speech recognition**, ~ **synthesis** (info.), synthèse vocale

void n., vide m. (*absence de qq. ch.*)

volatile adj. (chim.), volatile

volatileness = **volatility**

volatilisable adj. (chim.), volatilisable

volatilisation n. (chim.), volatilisation f.

volatilise (to) v. t. (chim.), volatiliser

volatility n. (chim.), caractère m. volatile

volatilizable = **volatilisable**

volatilization = **volatilisation**

volatilize (to) = **volatilise (to)**

volcanic(al) adj. (géol.), volcanique, ~ **glass**, verre m. volcanique, (*obsidienne*), ~ **pipe**, diatrème m.

volcanism n. (géol.), volcanisme m.

volcano n. (géol.), volcan m.

volcanological adj. (géol.), volcanologique, vulcanologique

volcanologist n. (géol.), volcanologue m., vulcanologue m.

volcanology n. (géol.), volcanologie f., vulcanologie f.

voile n. (zoo.), rat m., campagnol m.

volt n. (électr.), volt m. (*unité SI de potentiel électrique*), ~ **ampere**, voltampère (*unité SI de puissance apparente*)

voltage n. (électr.), tension f. électrique, ~ **between lines**, tension de ligne, tension entre phases, ~ **divider** (instr.), diviseur de tension, diviseur potentiométrique, ~ **measuring instrument** (instr.), voltmètre, ~ **monitor** (instr.), relais à seuil de tension

voltaic(al) adj. (chim.), voltaïque, galvanique, ~ **battery** (instr.), cellule galvanique, ~ **cell** (instr.), cellule galvanique, ~ **couple** (instr.), couple galvanique, ~ **pile** (instr.), pile électrique

voltaism n. (chim.), caractère m. galvanique

voltmeter n. (chim., instr.), voltamètre m.

voltametry n. (chim.), voltamétrie f.

voltmeter n. (électr., instr.), voltmètre m.

volume n., volume m., ~ **counter** (instr.), compteur volumétrique, volumcompteur, ~ **dilatometer** (instr.), dilatomètre à poids (instr., phys.),

~ **flowrate** (méca.), débit volumique
volumeter n. (instr.), appareil m. de mesure des volumes
volumetric(al) adj., volumétrique, ~ **mass** (phys.), masse volumique
volumetrically adv., de façon volumétrique
volumetry n., volumétrie f.
voluminous adj., volumineux
voluntary action n. (méd.), acte m. volontaire
volva n. (bot.), volve f.
vomer n. (anat., zoo.), vomer m.
vomeronasal adj. (anat.), vomeronasal
vomit n. (méd.), vomissure f.
vomit (to) v. t. (méd.), vomir
vomiting n. (path.), vomissement m.
vomitus = vomit
vortex (pl. -tices ou -texes) n. (méca.), tourbillon m., vortex m.
vortical adj. (méca.), vortical, ~ **field**, champ rotationnel, champ vortical
vortices = pl. de **vortex**
vorticity n. (méca.), vorticité f.
vorticose adj. (méca.), tournant, en rotation rapide
vortiginous adj. (méca.), tournant

comme un vortex
voxel (**volume element**) n. (photo.), voxel m. (*traitement d'images*)
VTR = **video tape recorder**
vug n. (géol.), druse f., géode f.
vulcanisable adj. (chim.), vulcanisable
vulcanisation n. (chim.), vulcanisation f.
vulcanise (to) v. t. (chim.), vulcaniser
vulcanised rubber n. (chim.), caoutchouc m. vulcanisé
vulcaniser adj. (chim.), vulcanisant
vulcanism n. (géol.), volcanisme m.
vulcanite n. (chim.), ébonite f.
vulcanizable = **vulcanisable**
vulcanization = **vulcanisation**
vulcanize (to) = **vulcanise (to)**
vulcanizer = **vulcaniser**
vulcanologic(al) = **volcanologic(al)**
vulcanologist = **volcanologist**
vulcanology = **volcanology**
vulgar fraction n. (math.), fraction f.
vulture n. (orn.), vautour m. (*oiseau de proie*)
vulva n. (anat., zoo.), vulve f.
vulval adj. (anat., zoo.), vulvaire
vulvo-vaginal adj. (anat., zoo.), vulvo-vaginal

W

- W-particle** n. (phys. nucl.), boson m. intermédiaire
- wad(ding)** n., touffe f., masse f. fibreuse, bourre f.
- waddle** n. (path.), dandinement m.
- wafer** n., 1. (électr.) disque m., plaquette f.; 2. (pharm.) suppositoire m.
- wagnerite** n. (géol.), wagnérite f.
- Wagoner (The)** n. (astro.), la Grande Ourse f., constellation f. d'Auriga
- wake** n. (méca.), sillage m.
- wall** n., membrane f. (bio.), mur m., paroi f., ~ **energy** (phys.), énergie de paroi (*ferromagnétisme*), ~**mounting**, en saillie
- walleye** n. (path.), leucome m.
- walleyed** adj. (path.), affecté d'un leucomie
- walnut tree** n. (bot.), noyer m. (*arbre*)
- walrus** n. (zoo.), morse m. (*mammifère marin*)
- wan** adj. (path.), blême
- wane** n. (astro.), déclin m.
- wane (to)** v. i. (astro.), décliner
- wapiti** n. (zoo.), wapiti m.
- warbler** n. (orn.), oiseau m. chanteur, fauvette f.
- warfarine** n. (chim.), warfarine f.
- warm** adj., tiède, chaud (thermo.), ~ **up**, mise en température, ~**blood(ed)** (zoo.), à sang chaud, ~**bloodedness** (zoo.), caractère de l'animal à sang chaud
- warm (to)** v. t. (thermo.), chauffer
- warm up (to)** v. t. (thermo.), échauffer, réchauffer, mettre en régime
- warmer** n. (instr., thermo.), réchauffeur m.
- warmth** n. (météo., thermo.), chaleur f.
- warp** n. (méca.), déformation f.
- warp (to)** v. pr., v. t. (méca.), (se) déformer
- wart** n., excroissance f. (bot.), verrue f. (path., zoo.)
- wartbiter** n. (ent.), dectique m. verrucivore n.
- warthog** n. (zoo.), phacochère m.
- warwickite** n. (géol.), warwickite f.
- wash** n., 1. lavage m.; 2. (géol.) érosion f.
- wash (to)** v. t., 1. laver; 2. (géol.) éroder
- washing soda** n. (chim.), carbonate m. de sodium hydraté
- wasp** n. (ent.), guêpe f.
- waste** adj., n. (écolo.), déchet n. m., gaspillage m., ~ **products**, déchets
- waste (to)** v. t. (écolo.), gaspiller
- wasting = waste**
- watch** n., montre f., ~ **glass** (chim., instr.), verre de montre
- water** adj., n., hydraulique adj., eau n. f. (chim.), ~ **boiler** (instr., thermo.), bouilloire, ~ **clock** (instr., méca.), clepsydre (*horloge à eau*), ~ **equivalent** (thermo.), équivalent en eau, valeur en eau, ~ **gall** (météo.), arc-en-ciel, ~ **gas** (chim.), gaz à l'eau, ~ **glass**, silicate de sodium (chim.), clepsydre (instr., méca.), jauge de réservoir d'eau (instr., méca.), ~ **heater** (instr., thermo.), chauffe-eau, ~ **ice**, glace, eau gelée, ~ **motor** (électr., méca.), turbine hydraulique, moteur hydraulique,

~ **sapphire** (géol.), cordiérite, ~ **softener** (instr., chim.), adoucisseur d'eau, ~ **softening** (chim.), adoucissement d'eau, ~ **table** (géol.), nappe phréatique, ~ **turbine** (électr., méca.), turbine hydraulique, ~ **waves** n. pl. (méca.), ondes à la surface de l'eau, ~**-green** adj., (couleur) vert d'eau, ~**-leaf** adj. (bot.), hydrophylle, ~ **lily** (bot.), néophylle, ~**-logged** adj., saturé d'eau, ~**-resistant** adj., étanche, résistant à l'eau, ~**-soluble** adj. (chim.), soluble dans l'eau

Water Carrier (The) n. (astro.), constellation f. du Verseau

Water Snake (The) (Hydra) n. (astro.), constellation f. de l'Hydre femelle

Water Snake (The) (Hydrus) n. (astro.), constellation f. de l'Hydre mâle

watercool (to) v. t. (thermo.), refroidir à l'eau

watercooling n. (thermo.), refroidissement m. par eau

waterfall n. (géol., météo.), chute f. d'eau

waterfowl n. (orn.), oiseau m. aquatique

waterjet n. (instr., méd.), hydropulseur m.

watermelon n. (bot.), pastèque f.

waterproof adj., étanche

waterquenched adj. (métal.), trempé à l'eau

watershed n. (géog., géol.), ligne f. de partage des eaux

waterspout n. (météo.), trombe f. d'eau

watery adj., mouillé, dilué

watt n. (électr.), watt m. (*unité SI de puissance*), ~**-hour**, wattheure (*unité d'énergie*), ~**-hour meter**, wattheuremètre, ~**-second**, wattseconde, joule (*unité SI d'énergie*)

wattage n. (électr.), puissance f. (*d'un dispositif*)

wattless adj. (électr.), réactif, à facteur de puissance nul, en quadrature, ~ **component**, composante réactive

wattmeter n. (électr., instr.), wattmètre m.

wave n., onde f. (méca.), vague f.

(méca.), ~ **equation** (méca.), équation des ondes, équation des cordes vibrantes, ~ **group** (méca.), train d'ondes, ~ **mechanics** (phys.), mécanique ondulatoire, ~ **motion** (méca.), mouvement ondulatoire, ~ **number** (opt.), nombre d'ondes, ~ **optics** (opt.), optique ondulatoire, ~ **packet** (méca.), paquet d'ondes, train d'ondes, ~ **theory of light** (phys.), théorie ondulatoire de la lumière, ~ **trough**, creux de la vague, ~**-particle duality** (phys.), dualité onde-corpuscule

waveband n. (acoust., électr., opt., ...), bande f. de longueurs d'ondes

wavecrest n., crête f. de la vague

waveform n. (électr., méca.), forme f. d'onde (*représentation de l'amplitude de l'onde en fonction du temps*)

wavelength n. (phys.), longueur f. d'onde

wavelet n., ondelette f. (phys.), ~ **expansion** (math.), développement en ondelettes, ~ **transform** (math.), transformée en ondelettes

wavelike aspect n. (phys.), aspect m. ondulatoire

wavel(l)ite n. (géol.), wavellite f.

wavemeter n. (électr., instr.), appareil m. de mesure de la longueur des ondes électromagnétiques

wavetrap n. (électr., opt.), filtre m. d'entrée

waviness n., ondulation f., mamelonnage m., nature f. ondulatoire

wavy adj. (méca., phys.), relatif à une onde

wax n. (chim.), cire f., ozocérite f., paraffine f.

wax (to) v. t. (opt.), augmenter la brillance

waxy adj. (chim.), cireux, comme de la cire

WDXRF = wavelength dispersive X-ray fluorescence

weak adj., faible, ~ **force** (phys.), interaction faible

weakly interactive massive particle (WIMP) n. (phys. nucl.), particule f. massive en interaction faible

- wear** n. (méca.), usure f., endurance f.
- wear (to)** v. t. (méca.), user
- weasel** n. (zoo.), belette f.
- weather** n. (météo.), temps m. (*atmosphérique*), ~ **forecast**, prévisions météorologiques, ~ **map**, carte météorologique, ~ **station**, station météorologique
- weather (to)** v. t., altérer
- weatherglass** n. (instr., météo.), baromètre m.
- à liquide (*de Torricelli*)
- weathering** n., altération f.
- web** n., 1. (arthr.) toile f. (d'araignée); 2. (électr.) réseau m. (*électrique...*); ~**foot(ed)** (orn.), palmipède
- webbed** adj. (zoo.), palmé, digité
- webbing** n. (zoo.), palmes f. pl. (*reliant les doigts de certains animaux aquatiques*)
- weber** n. (électr.), weber m. (*unité SI de flux magnétique*)
- websterite** n. (géol.), webstérite f.
- wedge** n., coin m., ~ **film fringes** (opt.), franges pl. de coin d'air (*franges d'interférences*), ~**shaped**, en forme de coin
- wedge (to)** v. t. (méca.), coincer, caler
- weed** n. (agric., bot.), mauvaise herbe f.
- weed out (to)** v. t., éliminer, éclaircir
- weeding-out** n., élimination f., éclaircissement f.
- weeping willow** n. (bot.), saule m. pleureur
- Wehnelt cylinder** n. (instr., phys.), Wehnelt m.
- weigh (to)** v. t. (méca.), peser, lever
- weighing** n. (méca.), pesage m., ~ **instrument** (instr.), instrument de pesage, balance, ~ **machine** (instr.), balance
- weight** n., poids m. (math., méca.), pondération f. (math.)
- weighted** adj. (math.), pondéré, ~ **density**, fonction de densité en mesure, ~ **size distribution function**, fonction de distribution en mesure
- weighting** n. (math.), pondération f.
- weightless** adj. (méca.), sans poids, non pesant
- weightlessly** adv. (phys.), en impesanteur
- weightlessness** n. (phys.), impesanteur f.
- welding** n. (méd.), cicatrisation f.
- well** adv., n., 1. puits n. m.; 2. bien adv.
- well-behaved** adj. (math., phys.), à comportement normal (*par ex. pour une fonction*), physiquement possible
- wernerite** n. (géol.), wernérite f., scapolite f.
- west** n. (géog.), ouest m., ~ **by north**, ouest-nord ouest, ~ **by south**, ouest-sud ouest
- westerning** adv. (géog.), vers l'ouest
- westerly** adv. (géog.), de l'ouest, d'ouest
- western** adj. (géog.), de l'ouest, d'ouest
- Weston (standard cell)** n. (électr., instr.), pile f. (*étalon*) Weston
- wet** adj., mouillé, humide, ~ **and dry**
- bulb hygrometer** (instr., météo.), psychromètre, ~**bulb thermometer** (instr., météo.), thermomètre à réservoir humide
- wet (to)** v. t., mouiller
- wetness** n., humidité f.
- wettability** n. (phys.), mouillabilité f.
- wetting** n., mouillage m. (phys.), mouillabilité f. (phys.), ~ **agent** (chim.), agent mouillant, agent tensioactif
- Whale (The)** n. (astro.), constellation f. de la Baleine
- whale** n. (zoo.), baleine f.
- whalebone** n. (zoo.), fanon m. (*de baleine*)
- wheat** n. (bot.), blé m., froment m. (ou blé tendre)
- wheel** n. (méca.), roue f., ~ **and axle**, poulie simple, réa
- whelm (to)**, recouvrir de liquide
- whewellite** n. (géol.), whewellite f.
- whey** n. (pharm.), petit lait m.
- whiff** n. (météo.), bouffée f. de vent
- whirl (to)** v. t. (méca.), tourner, tournoyer
- whirler** n. (méca.), tourbillon m.
- whirlpool** n. (météo.), tourbillon m., tornade f.
- whirlwind** n. (météo.), tornade f., cyclone m.
- whisker = trichite**
- white** adj., blanc (*couleur*), ~ **arsenic**

(chim.), trioxyde d'arsenic, ~ **bronze** (métal.), bronze blanc, bronze d'étain, ~ (**blood**) **cell** (bio.), globule blanc (du sang), ~ **damp** (chim.), monoxyde de carbone, ~ **heat** (opt.), température d'incandescence, ~ **fish** n. (ich.), corégone m., ~ **horses** pl. (météo., océano.), moutons pl. (*mousse sur la mer agitée*), ~ **lead** (géol.), céruSITE, ~ **noise** (acoust. élect.), bruit blanc, ~ **rainbow** (météo.), arc-en-ciel (*de brouillard*), ~ **source** (instr., opt.), source de lumière blanche, ~ **vitriol** (chim.), sulfate de zinc hydraté
white (to) v. t., blanchir
whiteness n., blancheur f.
whiting n. (ich.), merlan m.
whitish adj., blanchâtre (couleur)
WHO = world health organisation
whole adj., n., entier adj., (*pour un nombre*) (math.), ensemble n. m., tout n. m., intégral adj., ~ **gale** (météo.), tempête
wholotone n. (acoust.), ton m. (*musical*), ~ **scale**, échelle musicale à six tons par octave
whoop n. (zoo.), cri m. (*d'animal par ex.*)
whooping n. (path.), quinte f. de toux, ~ **cough** (path.), coqueluche, ~ **crane** n. (orn.), grue f. blanche
whorl n. 1. (méca., météo.) tourbillon m. violent (*dans un fluide en mouvement*); 2. (bot.) verticille; 3. (zoo.) vortex (*sur une coquille*)
wick n., mèche f. (*en tissu ou métallique*)
wide adj., large, ~ **angle lens** (instr., opt.), lentille (*objectif*) grand angulaire (ou à grand angle), ~ **band** (acoust., électr.), à large gamme de fréquences, ~ **field** (opt.), à grand angle
widening n., élargissement m.
widespread adj. (zoo.), répandu (*par ex. pour une espèce animale*)
widow-bird n. (orn.), veuve f.
wild (in the) adj. (écolo., zoo.), à l'état sauvage, à l'état naturel
wild boar n. (zoo.), sanglier m.
wildebeest n. (zoo.), gnou m.
wilderness n. (géog.), lieu m. sauvage

willemite n. (géol.), willémite f.
williamsonia n. (paléo.), williamsonia f.
willow n. (bot.), saule m.
Wilson cloud chamber n. (instr., phys. nucl.), chambre f. à brouillard (ou de Wilson)
wilt (to) v. pr., v. i. (bot.), (se) flétrir, (se) faner (*pour une plante*)
wimble n. (géol., instr.), machine f. à forer
wimble (to) v. t. (géol.), forer
WIMP = weakly interactive massive particle
winch n. (instr., méca.), winch m., poulie f. à démultiplication
winckle n. (moll.), bigorneau m., vignot m., littorine f.
wind n., vent m. (météo.), ~ **cone** (aéro.), manche à air, ~ **direction meter** (instr., météo.), indicateur de direction du vent, ~ **farm** (électr., instr.), champ (ou ferme) d'éoliennes, ~ **gauge** (instr., météo.), anémomètre, ~ **right aft** (aéro.), vent arrière
~ **scale** (météo.), échelle Beaufort, ~ **sleeve** (aéro., instr.), manche à air, ~ **sock = sleeve**, ~ **spread** (aéro.), envergure, ~ **storm** (météo.), vent d'orage, ~ **tunnel** (instr., méca.), tunnel (*pour essais en soufflerie*), soufflerie, ~ **pipe**, trachée, ~ **tunnel testing** (méca.), essai en soufflerie
wind (to) v. t., enrouler, bobiner
windage n., déplacement m. d'air (*causé par un objet en mouvement*) (méca.), déviation f. (*d'un projectile*) par le vent (méca.), ventilation f. (*machine*), ~ **loss** (électr., ...), perte de puissance par ventilation (*dans une machine*)
winding n. (électr.), bobinage, enroulement m.
windmill n. (électr., instr.), éolienne f.
window n., fenêtre f. (opt., ...), ouverture f.
windowing n. (info., photo.), fenêtrage m.
windscreen n. (instr., météo.), pare-vent m.
windy adj. (météo.), venté
wing n. (aéro., orn.), aile f., ~ **span**, envergure

- wingless** adj. (zoo.), sans ailes
- winnow** n. (météo.), souffle m. de vent
- winnow (to)** v. t., disperser, disséminer, analyser finement, passer au crible (*trier*), passer au van (*pour trier le grain*)
- winter** n. (astro., météo.), hiver m.
- winter (to)** v. i., hiverner
- wintering** adj. (météo.), hivernal
- wint(e)ry** adj. (climat.), hivernal
- wiper** n., lame f. (méca.), contact m. mobile (électr., instr.)
- wire** n., fil m., ~ **gauge**, jauge (*de mesure du diamètre de fils*) (méca.), ~ **recorder**, enregistreur à fil (électr., instr.), ~ **stripper** (électr., instr.), pince à dénuder
- wire (to)** v. t., câbler (*faire un câblage*) (électr.), envoyer un message (par câble) (télécom.)
- wired logic** n. (info.), logique f. câblée
- wirelead** n. (électr.), fil m. de connexion
- wireless** adj. n. (télécom.), sans fil adj., récepteur n. m. radio
- wiring** n. (électr.), câblage m.
- wishbone** n. (orn.), bréchet m.
- wisdom tooth** n. (anat.), dent f. de sagesse
- witherite** n. (géol.), withérite f.
- withstand a disease (to)** v. t. (path.), résister à une maladie
- Wobbe-number meter** n. (électr., instr.), appareil m. de mesure de l'indice de Wobbe
- wobble** n., wobulation f. (électr.), shimmy m. (méca.), oscillations f. pl. irrégulières (électr., méca.), dandinement m. (électr., méca.), ~ **transmitter** (électr., instr.), générateur woblé
- wobbler = wobulator**
- wobblingly** adv. (électr.), en wobulation
- wobbly** adj. (électr.), en wobulation
- wobbulator** n. (électr., instr.), wobbulateur m.
- wolf** n. (zoo.), loup m. (*mammifère*)
- Wolf (The)** n. (astro.), constellation f. du Loup
- wolfram** n., tungstène m. (*élém., symb. W*) (chim.), wolframite f. (géol.)
- wolframite** n. (géol.), wolframite f.
- wollastonite** (géol.), wollastonite f.
- wolverene** n. (zoo.), glouton m. (*mammifère*)
- wolverine = wolverene**
- womb = uterus**
- wombat** n. (zoo.), wombat m.
- wood** n., bois m. (bot.), ~ **alcohol** (chim.), méthanol, ~ **naphta** (chim.), méthanol, ~ **spirit** (chim.), méthanol, ~ **sugar** (chim.), xylose, ~ **tar** (chim.), goudron de bois, ~ **vinegar** (chim.), acide pyroligneux
- wood (to)** v. t. (agric.), boiser
- wood-pigeon** n. (orn.), pigeon m. ramier, palombe f.
- Wood's metal** n. (métal.), alliage m. de Wood
- woodchuck** n. (zoo.), marmotte f.
- woodpecker** n. (orn.), pic m. (*oiseau*)
- woofer** n. (acoust., instr.), haut-parleur m. pour sons graves (*woofer*)
- woolpack** n. (météo.), cumulus m. (*nuage*)
- woorali = curare**
- word** n., mot m., ~ **processor** (info.), traitement de texte (*logiciel*)
- work** n., travail m., ~ **function** (phys.), travail de sortie, ~ **hardening** (métal.), durcissement sous contrainte, écrouissage
- worker bee** n. (ent.), abeille f. ouvrière
- working point** n., température f. (ou autre variable) de travail
- working stress** n. (méca.), contrainte f. de rupture
- world health organisation (WHO)** n. (méd.), organisation f. mondiale de la santé (OMS)
- worm** n., ver m. de terre (zoo.), ~ **gear** (méca.), vis sans fin, ~ **screw**, vis sans fin, ~ **wheel**, roue dentée (*actionnée par une vis sans fin*)
- worst case** n., cas m. le plus défavorable
- wort** n. (bot.), herbe f., plante f.
- wound** n. (path., zoo.), blessure f.
- wound (to)** v. t. (path., zoo.), blesser
- wrack = varech**
- wrasse** n. (ich.), labre m.
- wren** n. (orn.), roitelet m. (*oiseau*)
- wrench** n., 1. (méca.) torsion f., torseur m.; 2. (méd., zoo.) foulure f.

wrench (to) v. t. (méca.), tordre

wrist n. (anat.), poignet m., ~ **joint**, articulation du poignet

write head n. (info., instr) tête f. d'écriture

wrong adj., faux, incorrect, inexact, erroné

wrongly adv., de façon incorrecte

wrongness n., inexactitude f.

wrought (to) v. t. (métal.), forger

wrought iron n. (métal.), fer m. commercial pur

wulfenite n. (géol.), wulfénite f.

wurtzite n. (géol.), wurtzite f.

X

X-axis n. (math.), axe m. Ox

X-chromosome n. (bio.), chromosome m. X

X-intercept n. (math.), abscisse f. à l'origine

X-radiation n. (phys.), rayonnement m. X

X-ray (to) v. t. (méd., phys.), examiner aux rayons X

X-ray cristallography n. (géol.), radio-cristallographie f.

X-ray photograph (to) v. t. (méd., phys.), photographier aux rayons X, radiographier

X-ray radiation n. (phys.), rayons m. pl. X

X-ray therapy n. (méd.), radiothérapie f. X

X-unit n. (phys.), unité f. X (*unité de longueur*)

X-Y recorder n. (instr.), enregistreur m. X-Y, traceur m. de courbes

xanthate n. (chim.), xanthate m.

xanthein n. (chim.), xanthéine f.

xanthene n. (chim.), xanthène m.

xanthic adj. (chim.), jaune, jaunâtre (*couleur*)

xanthine n. (chim., pharm.), xanthine f., base f. xanthique

xanthoma n. (path.), xanthome m.

xanthone = ketone

xanthophyl(l) n. (bot.), xanthophyle m.

Xenarthra n. pl. (zoo.), xénarthres m.

xenographic(al) adj., xérographique

xenography n., xérographie f.

xenolith n. (géol.), xénolite f., enclave f.

xenomorphic(al) adj., xénomorphe

xenon n. (chim.), xénon m. (*élém., symb. Xe*)

xenophtalmia = xerophtalmia

xenophyte = xerophyte

xenotime n. (géol.), xénotime f.

xerographer n., spécialiste m. de xérographie

xerography n., xérographie f., reprographie f.

xerophilous adj. (bot.), xérophile

xerophtalmia n. (path.), xéroptalmie f.

xerophyte n. (bot.), xérophYTE f.

xerox n., Xérox f.

Xi-particle n. (phys. nucl.), particule f.
Xi (hypéron - particule subatomique)

xiphisternum n. (anat.), xiphoïde m.

Xiphosura n. pl. (géol., paléo., zoo.), xiphosures m.

xylan n. (bot.), xylanne m.

xylem n. (bot.), xylème m.

xylene n. (chim.), xylène m.

xylidine n. (chim.), xylidine f.

xylol n. (chim.), xylol m.

xylophagous adj. (ent.), xyloophage

xylose n. (chim.), xylose m.

xylyl n. (chim.), xylyle m.

xylylene n. (chim.), xylylène m.

Y

- Y-axis** n. (math.), axe m. Oy
- Y-chromosome** n. (bio.), chromosome m. Y
- Y-connected source** n. (électr., instr.), source f. triphasée en étoile
- Y-connection** n. (électr.), branchement m. en étoile
- Y-intercept** n. (math.), ordonnée f. à l'origine
- YAG = yttrium aluminum garnet**
- yak** n. (zoo.), ya(c)k m. (*mammifère*)
- yangchuanosaur(us)** n. (paléo.), yangchuanosaure m.
- yard** n., yard m. (*unité de longueur - 91,4 centimètres*), ~ stick, mesure de un yard (*de long*)
- yardage** n., longueur f. (*en yards*)
- yaws** n. pl. (path.), pian, m. sing. (*malaria infectieuse*)
- year** n. (astro.), année f.
- yeast** n. (bio.), levure f. de bière, ~ powder, poudre levante
- yellow** adj., jaune (*couleur*), ~ cake (géol.), mineraï d'uranium, pechblende, ~ fever (path.), fièvre jaune, ~ lead ore (géol.), wulfénite, ~ metal (géol.), métal jaune, or, ~ spot (anat.), tache jaune (*de la rétine*), ~ orange adj., jaune orangé (*couleur*)
- yellow (to)** v. i., jaunir
- yellowish** adj., jaunâtre (*couleur*)
- yellowly** adv., jaune, jaunâtre (*couleur*)
- yellowness** n., jaune m. (*couleur jaune*)
- yellowy = yellowly**
- yew** n. (bot.), if m. (*arbre*)
- yield** n., rendement m. (méca., ...), débit m. (électr., méca.), ~ point (métal.), point de déformation permanente, limite élastique, ~ stress (métal.), limite élastique, ~ value (métal.), limite élastique
- yolk** n. (zoo.), jaune m. d'oeuf
- yolky** adj. (zoo.), comme du jaune d'oeuf, appartenant à un jaune d'oeuf
- Young's double slit experiment** n. (opt.), expérience f. des fentes de Young
- yperite** n. (chim.), ypérite f., gaz m. moutarde
- ytterbia** n. (géol.), ytterbine f.
- ytterbium** n. (chim.), ytterbium m. (élém., symb. *Yb*)
- yttria** n. (géol.), yttria m.
- yttrialite** n. (géol.), yttrialite f.
- yttric** adj. (chim.), yttrique
- yttriferous** adj. (géol.), yttrifère
- yttrium** n. (chim.), yttrium m. (élém., symb. *Y*), ~ metal, élément de la série des lanthanides
- yttrontantalite** n. (géol.), yttrontantalite f., yttrontantale m.
- yucca** n. (bot.), yucca m.
- yunnanosaur(us)** n. (paléo.), yunnanosaire m.

Z

- zap (to)** v. t. (info.), effacer un programme (*par ex. d'une mémoire EPROM*)
- zaratite** n. (géol.), zaratite f.
- zeaxanthin** n. (chim.), zéaxanthine f.
- zebra** n. (zoo.), zèbre m.
- zebu** n. (zoo.), zébu m.
- zein** n. (bot.), zéine f.
- Zener breakdown** n. (électr.), avalanche f. Zéner
- zenith** n. (astro.), zénith m.
- zeolite** n. (géol.), zéolite f.
- zeolitic(al)** adj. (géol.), zéolitique
- zeolitisation** n. (géol.), zéolitisation f.
- zeolitzation = zeolitisation**
- zephyr** n. (météo.), zéphyr m., vent m. d'ouest, petit vent m.
- zeppelin** n. (aéro.), zeppelin m. (*dirigeable rigide*)
- zero** adj., zéro (math.), nul, ~ **charge point** (chim., phys.), point de charge nulle, ~ **coefficient of liquid expansion** (phys.), coefficient de dilatation d'un liquide au zéro degré Celsius, ~ **energy** (phys.), énergie au zéro absolu, ~ **gravity** (phys.), gravité nulle, impesanteur, ~ **hour**, heure H, ~ **point** (phys.), zéro, point zéro, point de congélation de l'eau, ~ **point thermostat** (instr., thermo.), thermostat à point de congélation
- zero (to)** v. t., faire le zéro (*sur un instrument*), régler le zéro (*d'un instrument*)
- zeroth law of thermodynamics** n. (thermo.), principe m. zéro de la thermodynamique

- zerovalent** adj. (chim.), à valence nulle
- zeugopodium** n. (zoo.), zeugopode m.
- zinc** n., zinc m. (*élém., symb. Zn*) (chim.), ~ **blende** (géol.), blende, sphalérite, ~ **point** (phys.), point de solidification du zinc, ~ **white** (chim.), blanc de zinc (*oxyde de zinc*), ~ **beating** (géol.), zincifère
- zinc (to)** v. t. (chim.), galvaniser, zinguer
- zincate** n. (chim.), zincate m. (*sel de zinc*)
- zinciferous** adj. (géol.), zincifère
- zincify (to)** v. t. (chim.), zinguer
- zincite** n. (chim.), zincite f.
- zincous** adj. (chim.), relatif au zinc
- zinkenite** n. (géol.), zinkénite f.
- zinnwaldite** n. (géol.), zinnwaldite f.
- zircon** n. (chim., géol.), zircon m.
- zirconate** n. (chim.), zirconate m.
- zirconia** n. (chim.), zircone f.
- zirconium** n. (chim.), zirconium m. (*élém., symb. Zr*), ~ **dioxide**, (di)oxyde de zirconium, zircone
- zirconyl** n. (chim.), groupe m. zirconyle
- zodiac** n. (astro.), zodiaque m.
- zodiacal** adj. (astro., phys.), zodiacal
- zone** n., 1. zone f.; 2. (math.) calotte f. sphérique; ~ **melting** (phys., chim.), fusion de zone, ~ **of sphere** (math.), calotte sphérique, ~ **plate** (instr., opt.), réseau zoné, ~ **refining** (phys.), purification de zone
- zoochemistry** n. (zoo.), zoothimie f.
- zoochore** adj. (bot.), zoothore
- zoogenic(al)** adj. (géol.), zoogène
- zoogeography** n. (géog., zoo.) zoogéographie f.

zoogloea n. (bio.), zooglée f.
zooid adj., n. (zoo.), zooïde adj., n. m.
zooid(al) adj. (zoo.), zooïde
zoologic(al) adj. (zoo.), zoologique
zoologist n. (zoo.), zoologue m.
zoology n. (zoo.), zoologie f.
zoom n. (instr., opt.), zoom m., ~ lens, zoom, lentille à focale variable
zoom (to) v. t. (opt.), faire un zoom, zoomer
zoometry n. (zoo.), zoométrie f.
zooming n. (opt.), effet m. de zoom
zoomorphic(al) adj. (zoo.), zoomorphe, zoomorphique
zoomorphism n. (zoo.), zoomorphismisme m.
zoomorphy n. (zoo.), zoomorphie f.
zoonose = zoonosis
zoonosis n. (bio., path.), zoonose f.
zooparasite n. (zoo.), zooparasite m.
zoophilism n. (zoo.), zoophilie m., bes-tialité f.
zoophilous adj. (zoo.), zoophile
zoophyte n. (zoo.), zoophyte m.
zooplankton n. (océano., zoo.), zooplankton m.
zoospore n. (zoo.), zoospore f.
zootechny n. (zoo.), zootechnie f.

zwitterion n. (phys.), zwitterion m.
zwitterionic(al) adj. (phys.), zwitterioni-que
Zygodactylae n. pl. (orn.), Zygodacty-les m.
zygodactylous adj. (orn.), zygodactyle
zygoma n. (anat.), zygoma m.
zygomatic n. (anat.), zygomatique m.
zygomatic(al) adj. (anat.), zygomatique
zygomorphic(al) adj. (bot.), zygomor-phe
zygomorphism n. (bot.), zygomorphie f.
zygomorphous = zygomorphic(al)
zygomorphy = zygomorphism
zygophyllaceous adj. (bot.), zygophyl-lacé
zygospore n. (bot.), zygospore f.
zygote n. (bio.), zygote m.
zygotene n. (bio.), stade m. zygotène
zymase n. (bio.), zymase f., enzyme m. ou f.
zymogen adj. (bio., chim.), zymogène
zymolysis n. (bio.), enzymolyse f.
zymology n. (bio., chim.), enzymologie f.
zymosis n. (bio.), fermentation f.
zymotic(al) adj. (bio.), zymotique

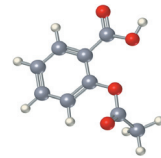
050791 - (I) - (2,5) - OSB 80° - SNE - MER

Achevé d'imprimer sur les presses de SNEL Grafics sa Z.I. des Hauts-Sarts – Zone 3 Rue Fond des Fourches 21 – B-4041 Vottem (Herstal) Tél +32 (0)4 344 65 60 – Fax +32 (0)4 286 99 61 mars 2007 – 40651
--

Dépôt légal de la 1^{re} édition : janvier 2000

Dépôt légal : avril 2007

Imprimé en Belgique



Jacques Bert

3^e édition

DICTIONNAIRE SCIENTIFIQUE ANGLAIS - FRANÇAIS

L'usage obligatoire de l'anglais par les scientifiques pose problème à de nombreux francophones, d'autant plus que cette langue est pleine de faux-amis et de difficultés de tous ordres. Sauriez-vous traduire, par exemple, *actuation, pain, preservative, tourniquet, pest, vane ou to zap ?*

Avec plus de 23 500 entrées dans cette troisième édition, ce dictionnaire généraliste donne accès à tous les domaines des sciences : mathématiques, mécanique, astronomie, physique, chimie, biochimie, biologie, médecine, botanique, géologie et géographie.

Pour chaque mot, la traduction en français est complétée par la catégorie grammaticale, le genre et le domaine scientifique concerné.

Cet ouvrage constitue le compagnon de travail idéal de l'étudiant, ainsi que du technicien, de l'ingénieur, du chercheur ou de l'amateur de sciences.

JACQUES BERT
est professeur
à l'université
Claude Bernard-Lyon 1.



9 782100 507917

6638886

ISBN 978-2-10-050791-7

www.dunod.com

