

# La théorie de Lorentz et le principe de réaction

---

Henri Poincaré

Publication: 1900

Source : Livres & Ebooks

On trouvera sans doute étrange que dans un monument élevé à la gloire de Lorentz je revienne sur des considérations que j'ai présentées autrefois comme une objection à sa théorie. Je pourrais dire que les pages qui vont suivre sont plutôt de nature à atténuer qu'à aggraver cette objection.

Mais je dédaigne cette excuse parce que j'en ai une cent fois meilleure. *Les bonnes théories sont souples*. Celles qui ont une forme rigide et qui ne peuvent la dépouiller sans s'effondrer ont vraiment trop peu de vitalité. Mais si une théorie nous révèle certains rapports vrais, elle peut s'habiller de mille formes diverses, elle résistera à tous les assauts et ce qui fait son essence ne changera pas. C'est ce que j'ai expliqué dans la conférence que j'ai faite dernièrement au Congrès de Physique.

Les bonnes théories ont raison de toutes les objections ; celles qui ne sont que spécieuses ne mordent pas sur elles, et elles triomphent même des objections sérieuses, mais elles en triomphent en se transformant.

Les objections les servent donc, loin de leur nuire, puis qu'elles leur permettent de développer toute la vertu latente qui était en elles. Eh bien la théorie de Lorentz est de celles-là, et c'est là la seule excuse que je veuille invoquer.

Ce n'est donc pas de cela que je demanderai pardon au lecteur, mais d'avoir exposé si longuement des idées si peu nouvelles.

## § 1.

Rappelons d'abord rapidement le calcul par lequel on établit que dans la théorie de Lorentz le principe de l'égalité de l'action et de la réaction n'est plus vrai, du moins quand on veut l'appliquer à la matière seule.

[253] Cherchons la résultante de toutes les forces pondéromotrices appliquées à tous les électrons situés à l'intérieur d'un certain volume. Cette résultante ou plutôt sa projection sur l'axe des x est représentée par l'intégrale :

$$X = \int \rho \, d\tau \, [\eta\gamma - \zeta\beta +$$

où l'intégration est étendue à tous les éléments  $d\tau$ ; du volume considéré, et où  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\rho$  représentent les composantes de la vitesse de l'électron.

A cause des équations :

$$\rho\eta = -\frac{dg}{dt} + \frac{1}{4\pi} \left( \frac{d\alpha}{dz} - \frac{d\gamma}{dx} \right)$$

$$\rho\zeta = -\frac{dh}{dt} + \frac{1}{4\pi} \left( \frac{d\beta}{dx} - \frac{d\alpha}{dy} \right), \quad \rho = \sum \frac{df}{dx},$$

et en ajoutant et retranchant le terme

$$\alpha \frac{d\alpha}{dz}$$

je puis écrire :

$$X = X_2 + X_4,$$

où :

$$X_1 = \int d\tau \left( \beta \frac{dh}{dt} - \gamma \frac{dg}{dt} \right),$$

$$X_2 = \int \frac{d\tau}{4\pi} \left( \alpha \frac{d\alpha}{dx} + \beta \frac{d\alpha}{dy} - \gamma \frac{d\alpha}{dz} \right),$$

$$X_3 = \int \frac{-d\tau}{4\pi} \left( \alpha \frac{d\alpha}{dx} + \beta \frac{d\beta}{dx} - \gamma \frac{d\gamma}{dx} \right),$$

$$X_0 = \int f d\tau \sum \frac{df}{dx}.$$

L'intégration par parties donne :

$$X_2' = \int \frac{d\omega}{4\pi} \alpha (l\alpha + m\beta + n\gamma) - \int \frac{d\tau}{4\pi} \alpha \left( \frac{d\alpha}{dx} + \frac{d\beta}{dy} + \frac{d\gamma}{dz} \right),$$

$$X_2 = - \int \frac{d\omega}{8\pi} l (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2),$$

[254] où les intégrales doubles sont étendues à tous les éléments  $d\omega$ ; de la surface qui limite le volume considéré, et où  $l$ ,  $m$ ,  $n$  désignent les cosinus directeurs de la normale à cet élément.

Si l'on observe que

$$d\alpha \frac{dx + \frac{d\beta}{dy} + \frac{d\gamma}{dz} = 0,$$

on voit que l'on peut écrire :

$$(1) X_3 = \int \frac{d\omega}{8\pi} [l(\alpha^2 - \beta^2 - \gamma^2) + 2m\alpha\beta + 2n\alpha\gamma].$$

Transformons maintenant X4.

L'intégration par parties donne :

$$X_0(lf^2 + mfg + nfh) - \int$$

J'appelle X'4 et X4 les deux intégrales du second membre de sorte que

$$X_4' - X_4.$$

Si l'on tient compte des équations :

$$df \frac{dy = \frac{dg}{dx} +$$

$$dz = \frac{dh}{dx} +$$

nous pouvons écrire :

$$X_4 = Y + Z,$$

où

$$Y = \int$$

$$Z = \int d\tau \left( g \frac{d\gamma}{dt} - h \frac{d\beta}{dt} \right).$$

On trouve ensuite :

$$Y=f$$

$$X_1-Z=d\frac{\int \int d\tau(\beta h-\gamma g)}{dt}$$

[255] On a donc enfin :

$$(2) X=d\frac{\int \int d\tau(\beta h-\gamma g)+(X_3)+(X_4'-Y)}{dt}$$

où  $X_2 + X_3$  est donné par la formule (1), tandis que l'on a :

$$X_0[l(f^2 - g^2 - h^2) + 2mfg + 2nfh].$$

Ce terme ( $X_2 + X_3$ ) représente la projection sur l'axe des x d'une pression s'exerçant sur les différents éléments  $\omega$  ; de la surface qui limite le volume considéré. On reconnaît tout de suite que cette pression n'est autre chose que la *pression magnétique de Maxwell*, introduite par ce savant dans une théorie bien connue.

De même, le terme ( $X_4' - Y$ ) représente l'effet de la *pression électrostatique de Maxwell*.

Sans la présence du premier terme :

$$d\frac{\int \int d\tau(\beta h-\gamma g)}{dt}$$

la force pondéromotrice ne serait donc pas autre chose que celle qui résulte des pressions de Maxwell.

Si nos intégrales sont étendues à tout l'espace, les intégrales doubles  $X_2, X_3, X_4$  et  $Y$  disparaissent et il reste simplement :

$$X=d\frac{\int \int d\tau(\beta h-\gamma g)}{dt}$$

Si donc on appelle  $M$  une des masses matérielles envisagées,  $V_x, V_y, V_z$  les composantes de sa vitesse, on devrait avoir si le principe de réaction était applicable :

$$\sum MV_y = const., \quad \sum MV_z = const..$$

On aura au contraire :

$$\sum MV_x + \int d\tau(\gamma g - \beta h) = const.,$$

$$\sum MV_y + \int d\tau(\alpha h - \gamma f) = const.,$$

$$\sum MV_z + \int d\tau(\beta f - \alpha g) = const.$$

[256] Remarquons que

$$\gamma g - \beta h, \quad \alpha h - \gamma f, \quad \beta f - \alpha g$$

sont les trois composantes du *vecteur radiant* de Poynting.

Si l'on pose :

$$J = \frac{1}{8\pi \sum a^2 +}$$

l'équation de Poynting nous donne en effet :

$$(3) \int \frac{dJ}{dt} d\tau = \int$$

$U_x, U_y, U_z$  étant les composantes de la vitesse du fluide. En comparant avec la formule de Poynting, on trouve :

$$K_x = \gamma g - \beta h,$$

$$K_y = \alpha h - \gamma f,$$

$$K_z = \beta f - \alpha g,$$

[257] de sorte que nos formules deviennent :

$$(4) \left\{ \begin{aligned} \sum MV_0 J U_x d\tau &= const., \\ \sum MV_0 J U_y d\tau &= const., \\ \sum MV_0 J U_z d\tau &= const. \end{aligned} \right.$$

Elles expriment que la quantité de mouvement de la matière proprement dite plus celle de notre fluide fictif est représentée par un vecteur constant.

Dans la Mécanique ordinaire, de la constance de la quantité de mouvement on conclut que le mouvement du centre de gravité est rectiligne et uniforme.

Mais ici nous n'avons pas le droit de conclure que le centre de gravité du système formé par la matière et notre fluide fictif a un mouvement rectiligne et uniforme ; et cela parce que ce fluide n'est pas indestructible.

La position du centre de gravité du fluide fictif dépend de l'intégrale

$$\int xJ d\tau,$$

étendue à tout l'espace. La dérivée de cette intégrale est :

$$\int x \frac{dJ}{dt} d\tau = - \int x d\tau ($$

Or la première intégrale du second membre devient par l'intégration par parties :

$$\int JUx d\tau$$

ou

$$d \frac{d(M0) = \sum MV0 \int xJ d\tau = M1.}{dt}$$

Il vient, alors

$$(3) d \frac{d(M2) = C - 4\pi \int \rho x d\tau \sum f\xi.}{dt}$$

Voici comment on pourrait énoncer l'équation (3) dans le langage ordinaire.

S'il n'y a nulle part création ou destruction d'énergie électromagnétique, le dernier terme disparaît ; alors le centre de gravité du système formé par la matière et par l'énergie électromagnétique (regardée comme un fluide fictif) a un mouvement rectiligne et uniforme.

Supposons maintenant qu'il y ait en certains points destruction de l'énergie électromagnétique qui s'y transforme en énergie non électrique. Il faudra alors considérer le système formé non seulement par la matière et l'énergie électromagnétique, mais par l'énergie non électrique provenant de la transformation de l'énergie électromagnétique.

Mais il faut convenir que cette énergie non électrique reste au point où s'est opérée la transformation et n'est pas ensuite entraînée par la matière où on la localise d'ordinaire. Il n'y a dans cette convention rien qui doive nous choquer puisqu'il ne s'agit que d'une fiction mathématique. Si l'on adopte cette convention, le mouvement du centre de gravité du système est encore rectiligne et uniforme.

Pour étendre l'énoncé au cas où il y a non seulement destruction, mais création d'énergie, il suffit, de supposer en chaque point une certaine provision d'énergie non électrique, aux dépens de laquelle se forme l'énergie électromagnétique. On conservera alors la convention précédente, c'est-à-dire qu'au lieu de localiser l'énergie non électrique comme on le fait d'ordinaire, on la regardera comme immobile. A cette condition, le centre de gravité se mouvra encore en ligne droite.

Reprenons maintenant l'équation (2) en supposant les intégrales étendues à un volume même infiniment petit. Elle signifiera alors que la résultante des pressions de Maxwell qui s'exercent sur la surface de ce volume fait équilibre :

1° Aux forces d'origine non électrique appliquées à la matière qui est située dans ce volume.

2° Aux forces d'inertie de cette matière.

3° Aux forces d'inertie du fluide fictif renfermé dans ce volume.

Pour définir cette inertie du fluide fictif, il faut convenir que le fluide qui se crée en un point quelconque par transformation de l'énergie, naît d'abord sans vitesse et qu'il emprunte sa vitesse au fluide déjà existant ; si donc la quantité de fluide augmente, mais que la vitesse reste constante, on aura néanmoins une certaine inertie à vaincre parce que le fluide nouveau empruntant de la vitesse au fluide ancien, la vitesse de l'ensemble diminuerait si une cause quelconque n'intervenait pour la maintenir constante. De même lorsqu'il y a destruction d'énergie électromagnétique, il faut que le fluide avant de se détruire, perde sa vitesse en la cédant au fluide subsistant.

L'équilibre ayant lieu pour un volume infiniment petit, aura lieu pour un volume fini. Si, en effet, nous le décomposons en volumes infiniment petits, l'équilibre a lieu pour chacun d'eux. Pour passer au volume fini, il faut considérer l'ensemble des forces appliquées aux différents volumes infiniment petits ; seulement parmi les pressions de Maxwell on ne conservera que celles qui s'exercent sur la surface du volume fini total, mais on supprimera celles qui s'exercent sur les éléments de surface qui séparent l'un de l'autre deux volumes infiniment petits contigus. Cette suppression ne changera rien à l'équilibre, puisque les pressions ainsi supprimées sont deux à deux égales et directement opposées.

L'équilibre aura donc encore lieu pour le volume fini.

Il aura donc lieu pour l'espace tout entier. Mais dans ce cas, on n'a à envisager ni les pressions de Maxwell qui sont nulles à l'infini, ni les forces d'origine non électrique qui se font équilibre en vertu du principe de réaction applicable aux forces envisagées dans la Mécanique ordinaire.

Les deux sortes de forces d'inertie se font donc équilibre, d'où une double conséquence :

1° Le principe de la conservation des projections des quantités de mouvement s'applique au système de la matière et du fluide fictif ; on retrouve aussi les équations (4) ;

2° Le principe de la conservation des moments des quantités de mouvements ou en d'autres termes, *le principe des aires* s'applique au système de la matière et du fluide fictif. C'est là une conséquence nouvelle qui complète les données fournies par les équations (4).

L'énergie électromagnétique se comportant donc au point de vue qui nous occupe comme un fluide doué d'inertie, on doit, conclure que si un appareil quelconque après avoir produit de l'énergie électromagnétique, l'envoie par rayonnement dans une certaine direction, cet appareil devra *reculer* comme recule un canon qui a lancé un projectile.

Bien entendu, ce recul ne se produira pas si l'appareil producteur envoie également de l'énergie dans tous les sens ; il se produira au contraire si cette symétrie

n'existe pas, et si l'énergie électromagnétique produite est renvoyée dans une direction unique, ainsi que cela arrive par exemple si l'appareil est un excitateur de Hertz placé au foyer d'un miroir parabolique.

Il est facile d'évaluer en chiffres l'importance de ce recul. Si l'appareil a une masse de 1 Kilogramme et s'il a envoyé dans une direction unique avec la vitesse de la lumière trois millions de joules, la vitesse due au recul est de 1 cm. par seconde. En d'autres termes, si l'énergie produite par une machine de 3000 watts est envoyée dans une seule direction, il faudra pour maintenir la machine en place, malgré le recul, une force d'une dyne.

Il est évident qu'une force aussi faible ne pourrait pas être décelée par l'expérience. Mais on pourrait s'imaginer que si, par impossible, on disposait d'appareils de mesure assez sensibles pour la mettre en évidence, on aurait ainsi démontré que le principe de réaction n'est pas applicable à la matière seule; et que ce serait la confirmation de la théorie de Lorentz et la condamnation des autres théories.

Il n'en est rien, la théorie de Hertz et, en général, toutes les autres théories prévoient le même recul que celle de Lorentz.

J'ai pris tout à l'heure l'exemple d'un excitateur de Hertz dont les radiations seraient rendues parallèles par un miroir parabolique. J'aurais pu prendre un exemple plus simple emprunté à l'optique; un faisceau de rayons lumineux parallèles vient frapper normalement un miroir et après réflexion revient en sens inverse. De l'énergie se propageant d'abord de gauche à droite, par exemple, est renvoyée ensuite de droite à gauche par le miroir.

Le miroir doit donc *reculer* et le recul est aisé à calculer par les considérations qui précèdent.

[261] Or il est aisé de reconnaître le problème qui a déjà été traité par Maxwell aux §§ 792 et 793 de son Ouvrage. Il prévoit aussi un recul du miroir tout pareil à celui que nous avons déduit de la théorie de Lorentz.

Si, en effet, nous pénétrons plus avant dans l'étude du mécanisme de ce recul, voici ce que nous trouvons. Considérons un volume quelconque et appliquons-lui l'équation (2); cette équation nous apprend que la force d'origine électromagnétique qui s'exerce sur les électrons, c'est-à-dire sur la matière contenue dans le

volume est égale à la résultante des pressions de Maxwell augmentée d'un terme correctif qui est la dérivée de l'intégrale

$$\int d\tau(\beta h - \gamma g).$$

Si le régime est établi, cette intégrale est constante et le terme correctif est nul.

Le recul prévu par la théorie de Lorentz est celui qui est dû aux pressions de Maxwell. Or toutes les théories prévoient les pressions de Maxwell ; *donc toutes les théories prévoient le même recul* .

## § 2

Mais alors une question se pose. Nous avons prévu le recul dans la théorie de Lorentz parce que cette théorie est contraire au principe de réaction. Or parmi les autres théories, il y en a, comme celle de Hertz, qui sont conformes à ce principe. Comment se fait-il qu'elles aussi conduisent au même recul ?

Je me hâte de donner l'explication de ce paradoxe, quitte à justifier ensuite cette explication. Dans la théorie de Lorentz et dans celle de Hertz l'appareil qui produit de l'énergie et l'envoie dans une direction recule, mais cette énergie ainsi rayonnée se propage en traversant un certain milieu, de l'air par exemple.

Dans la théorie de Lorentz, lorsque l'air reçoit l'énergie ainsi rayonnée, il ne subit aucune action mécanique ; il n'en subit pas non plus lorsque cette énergie le quitte après l'avoir traversé. Au contraire, dans la théorie de Hertz, lorsque l'air reçoit l'énergie, il est poussé en avant et il recule au contraire quand cette énergie le quitte. Les mouvements de l'air traversé par l'énergie compensent ainsi au point de vue du principe de réaction, ceux des appareils qui ont produit cette énergie. Dans la théorie de Lorentz, cette compensation ne se fait pas.

[262] Revenons en effet à la théorie de Lorentz et à notre équation (2) et appliquons-la à un diélectrique homogène. On sait comment Lorentz se représente un milieu diélectrique ; ce milieu renfermerait des électrons susceptibles de petits déplacements, et ces déplacements produiraient la polarisation diélectrique dont l'effet viendrait s'ajouter, à certains points de vue, à celui du déplacement électrique proprement dit.

Soient X, Y, Z les composantes de cette polarisation. On aura :

$$(5) \overline{dX} \frac{dY}{dt} d\tau = \sum \rho \xi, \quad \frac{dY}{dt} d\tau = \sum \rho \eta, \quad \frac{dZ}{dt} d\tau = \sum \rho \zeta$$

Les sommations des seconds membres sont étendues à tous les électrons contenus à l'intérieur de l'élément  $d\tau$  ; et ces équations peuvent être regardées comme la définition même de la polarisation diélectrique.

Pour l'expression de la résultante des forces pondéromotrices (que je ne désigne plus par X afin d'éviter toute confusion avec la polarisation), nous avons trouvé l'intégrale :

$$\int \rho d\tau [\eta\gamma - \zeta\beta +$$

ou

$$\int \rho \eta \gamma d\tau - \int \rho \zeta \beta d\tau +$$

Les deux premières intégrales peuvent être remplacées par

$$\int \gamma \frac{dX}{dt} d\tau, \quad \int \beta \frac{dZ}{dt} d\tau$$

en vertu des équations (5). Quant à la troisième, elle est nulle, parce que la charge totale d'un élément de diélectrique contenant un certain nombre d'électrons est nulle. Notre force pondéromotrice se réduit donc à :

$$\int (\gamma \frac{dY}{dt} - \beta \frac{dZ}{dt}) d\tau.$$

Si je désigne alors par II la force due aux diverses pressions de Maxwell, de sorte que

$$II = (X3) + (X4' - Y),$$

[263] alors notre équation (2) devient :

$$(2 \text{ bis}) II = \int (\gamma \frac{dY}{dt} - \beta \frac{dZ}{dt}) d\tau + \frac{d}{dt} \int (\gamma g - \beta h) d\tau.$$

On a d'ailleurs une relation telle que celle-ci

(A) a

n étant l'indice de réfraction de la couleur considérée.

On peut être conduit à remplacer la relation (A) par d'autres plus compliquées ; par exemple, si l'on doit supposer des ions complexes. Peu importe, puis qu'on serait toujours conduit à l'équation (B).

Pour aller plus loin nous allons supposer une onde plane se propageant dans le sens de l'axe des x vers les x positifs par exemple. Si l'onde est polarisée dans le plan des xz, on aura

$$X=f=g=\alpha = Z = h = \beta = 0$$

et

$$\gamma = ng$$

En tenant compte de toutes ces relations, (2 bis) devient d'abord

$$\Pi = \int \gamma \frac{dY}{dt} d\tau + \int \gamma \frac{dg}{dt} d\tau + \int g \frac{d\gamma}{dt} d\tau,$$

où la première intégrale représente la force pondéromotrice. Mais si l'on tient compte des proportions

$$g = \frac{Y}{n^2 - 1}$$

[264] notre équation devient

(6)

et dans les cas d'une onde plane, elles sont entre elles comme

$$1, \quad n^2, \quad n^2 - 1$$

Dans l'analyse qui précède, nous avons fait jouer un rôle à ce que nous, avons appelé la quantité de mouvement de l'énergie électromagnétique. Il est clair que la densité de notre fluide fictif sera proportionnelle à la somme des deux premières parties (électrique et magnétique) de l'énergie totale et que la troisième partie, qui est purement mécanique devra être laissée de côté. Mais quelle vitesse convient-il d'attribuer à ce fluide? Au premier abord, on pourrait croire que c'est la vitesse de propagation de l'onde, c'est-à-dire

[265] où  $\delta$ ;  $\rho$ ; étant la quantité de fluide fictif créé pendant le temps  $dt$ . Or cette quantité est égale à la quantité d'énergie mécanique détruite, laquelle est à la quantité d'énergie électromagnétique détruite, c'est à dire à  $-\delta\rho$ , comme  $n^2 - 1$  est à  $n^2 + 1$ ; d'où

$$\delta\rho \frac{1}{n^2 - 1} = -\frac{\delta\rho}{n^2 + 1},$$

de sorte que notre équation devient

$$d\rho \frac{1}{dt}$$

Si  $\xi$ ; est une constante, cette équation nous montre que la vitesse de propagation est égale à

$$\xi$$

Si la vitesse de propagation est

Si l'énergie totale est  $J$ , l'énergie électromagnétique sera  $J =$

de sorte que l'équation (4) deviendra

$$(4 \text{ bis}) \sum MVx + Kxd\tau = \text{const..}$$

D'après ce que nous venons de voir, on aura

D'ailleurs, désignons par  $J'$  comme plus haut l'énergie totale ; distinguons, d'autre part, la vitesse réelle du fluide fictif, c'est-à-dire celle qui résulte de la loi de Poynting et que nous avons désignée par  $U_x, U_y, U_z$ , et la vitesse apparente de l'énergie, c'est-à-dire celle que l'on déduirait de la vitesse de propagation des ondes et que nous désignerons par  $U'_x, U'_y, U'_z$ . Il résulte de l'équation (7) que :

$$JU'_x.$$

On peut donc écrire l'équation (4 bis) sous la forme :

$$\sum MV_x + Kx' d\tau = const..$$

L'équation (4 bis) montre ce qui suit : si un appareil rayonne de l'énergie dans une direction unique dans le vide, il subit un recul qui est compensé uniquement au point de vue du principe de réaction par le mouvement du fluide fictif.

Mais si le rayonnement au lieu de se faire dans le vide, se fait dans un diélectrique, ce recul sera compensé en partie par le mouvement du fluide fictif, en partie par le mouvement de la matière du diélectrique [267] et la fraction du recul de l'appareil producteur qui sera ainsi compensée par le mouvement du diélectrique, c'est-à-dire par le mouvement d'une véritable matière, celle fraction, dis-je sera  $n^2 - 1 \frac{1}{n^2+1}$ .

Voilà ce qui résulte de la théorie de Lorentz ; comment passerons-nous maintenant à la théorie de Hertz.

On sait, en quoi consistaient les idées de Mossotti sur la constitution des diélectriques.

Les diélectriques autres que le vide étaient formés de petites sphères conductrices (ou plus généralement de petits corps conducteurs) séparés les uns des autres par un milieu isolant impolarisable analogue au vide. Comment est-on passé de là aux idées de Maxwell ? On a imaginé que le vide lui-même avait la même constitution ; il n'était pas impolarisable, mais formé de cellules conductrices, séparées par des cloisons formées d'une matière idéale, isolante et impolarisable. Le pouvoir inducteur spécifique du vide était donc plus grand que celui de la matière idéale impolarisable (de même que dans la conception primitive de Mossotti, le pouvoir inducteur des diélectriques était plus grand que celui du vide, et pour la même raison). Et le rapport du premier de ces pouvoirs au second était

d'autant plus grand que l'espace occupé par les cellules conductrices était plus grand par rapport à l'espace occupé par les cloisons isolantes.

Passons enfin à la limite en regardant le pouvoir inducteur de la matière isolante comme infiniment petit, et en même temps les cloisons isolantes comme infiniment minces, de telle façon que l'espace occupé par ces cloisons étant infiniment petit, le pouvoir inducteur du vide reste fini. *Ce passage à la limite nous conduit à la théorie de Maxwell.*

Tout cela est bien connu et je me borne à le rappeler rapidement. Eh bien, *il y a entre la théorie de Lorentz et celle de Hertz la même relation qu'entre celle de Mossotti et celle de Maxwell.*

Supposons, en effet, que nous attribuions au vide la même constitution que Lorentz attribue aux diélectriques ordinaires; c'est-à-dire que nous le considérions comme un milieu impolarisable dans lequel des électrons peuvent subir de petits déplacements.

Les formules de Lorentz seront encore applicables, *seulement  $K_0$  ne représentera plus le pouvoir inducteur du vide, /mais celui de notre milieu impolarisable idéal*. Passons à la limite en supposant  $K_0$  infiniment petit; il faudra bien entendu pour compenser cette hypothèse, multiplier [268] le nombre des électrons de façon que les pouvoirs inducteurs du vide et des autres diélectriques restent finis.

La théorie où conduit ce passage à la limite n'est autre que celle de Hertz.

Soit  $V$  la vitesse de la lumière dans le vide. Dans la théorie de Lorentz primitive, elle est égale

$n_0$  étant l'indice de réfraction du vide par rapport au milieu idéal impolarisable. Si  $n$  désigne l'indice de réfraction d'un diélectrique par rapport au vide vulgaire, son indice par rapport à ce milieu idéal sera  $nn_0$  et la vitesse de la lumière dans ce diélectrique sera

$$V_{n=}$$

Dans les formules de Lorentz, il faut alors remplacer  $n$  par  $nn_0$ .

Par exemple, l'entraînement des ondes dans la théorie de Lorentz est représenté par la formule de Fresnel.

$$v(1 - \frac{v^2}{c^2})$$

Dans la théorie modifiée, il serait

$$v(1 - \frac{v^2}{c^2})$$

Si nous passons à la limite, il faut faire  $K_0=0$ , d'où  $n_0=\infty$ ; donc dans la théorie de Hertz l'entraînement sera  $v$ , c'est-à-dire qu'il sera total. Cette conséquence, contraire à l'expérience de Fizeau, suffit pour condamner la théorie de Hertz, de sorte que ces considérations n'ont guère qu'un intérêt de curiosité.

Reprenons cependant notre équation (4 bis). Elle nous enseigne que la fraction du recul qui est compensée par le mouvement de la matière du diélectrique est égale à

$$n^2 - 1 \frac{1}{n^2 + 1}$$

[269] Dans la théorie de Lorentz modifiée, cette fraction sera :

$$n^2 n_0^2 + 1$$

Si nous passons à la limite en faisant,  $n_0=\infty$ , cette fraction est égale à 1, de sorte que le recul est *entièrement* compensé par le mouvement de la matière des diélectriques. En d'autres termes, dans la théorie de Hertz, le principe de réaction n'est pas violé et s'applique à la matière seule.

C'est ce qu'on verrait encore à l'aide de l'équation (4 bis); si à la limite  $K_0$  est nul, le terme  $\int Kx' d\tau$  qui représente la quantité de mouvement du fluide fictif devient

D'où cette conséquence : *pour démontrer expérimentalement que le principe de réaction est bien violé dans la réalité comme il l'est dans la théorie de Lorentz, il ne suffisait pas de montrer que les appareils producteurs d'énergie subissent un recul, ce qui serait déjà assez difficile, il faudrait encore montrer que ce recul n'est pas compensé par les mouvements des diélectriques et en particulier de l'air traversés par les ondes électromagnétiques*. Cela serait évidemment beaucoup plus difficile encore.

Une dernière remarque sur ce sujet. Supposons que le milieu traversé par les ondes soit magnétique. Une partie de l'énergie ondulatoire se trouvera encore sous la forme mécanique. Si  $\mu$  ; est la perméabilité magnétique du milieu, l'énergie magnétique *totale* sera :

$$\mu \frac{1}{8\pi \int \Sigma \alpha^2 d\tau},$$

mais une fraction seulement, à savoir :

$$\frac{1}{8\pi \int \Sigma \alpha^2 d\tau}$$

sera de l'énergie magnétique proprement dite ; l'autre partie :

$$\mu - 1 \frac{1}{8\pi \int \Sigma \alpha^2 d\tau}$$

[270] sera de l'énergie *mécanique* employée à rapprocher les courants particuliers d'une orientation commune perpendiculaire au champ, à l'encontre de la force élastique qui tend à ramener ces courants à l'orientation d'équilibre qu'ils reprennent en l'absence de champ magnétique.

On pourrait alors appliquer à ces milieux une analyse, tout à fait pareille à celle qui précède, et où l'énergie mécanique  $\mu - 1 \frac{1}{8\pi \int \Sigma \alpha^2 d\tau}$ , jouerait le même rôle que jouait l'énergie mécanique

Pourquoi le principe de réaction s'impose-t-il à notre esprit ? Il importe de s'en rendre compte, afin de voir si les paradoxes qui précèdent peuvent être réellement considérés comme une objection à la théorie de Lorentz.

Si ce principe, dans la plupart des cas, s'impose à nous, c'est que sa négation conduirait au mouvement perpétuel ; en est-il de même ici ?

Soient A et B deux corps quelconques, agissant l'un sur l'autre, mais soustraits à toute action extérieure ; si l'action de l'un n'était pas égale à la réaction de l'autre, on pourrait les attacher l'un à l'autre par une tringle de longueur invariable de façon qu'ils se comportent comme *un seul* corps solide. Les forces appliquées à ce solide ne se faisant pas équilibre, le système se mettrait en mouvement et ce mouvement irait sans cesse en s'accroissant, à une condition toutefois, c'est que l'action mutuelle des deux corps ne dépende que de leur position *relative* et de leur vitesse *relative*, mais soit indépendante de leur position *absolue* et de leur vitesse *absolue*.

Plus généralement, soit un système conservatif quelconque,  $U$  son [271] énergie potentielle,  $m$  la masse d'un des points du système,  $x', y', z'$  les composantes de sa vitesse, on aura l'équation des forces vives :

$$\sum \frac{m}{2} (x'^2 + y'^2 + z'^2) + U = \text{const}$$

Rapportons maintenant le système à des axes mobiles animés d'une vitesse constante de translation  $v$  parallèle à l'axe des  $x$  : soient  $x', y', z'$  les composantes de la vitesse relative par rapport à ces axes, on aura :

$$x' = x_1', \quad z' = z_1',$$

et, par conséquent :

$$\sum \frac{m}{2} [(x_1'^2 + z_1'^2)] + U = \text{const..}$$

En vertu du *principe du mouvement relatif*,  $U$  ne dépend que de la position *relative* des points du système, les lois du mouvement relatif ne diffèrent pas de celles du mouvement absolu et l'équation des forces vives dans le mouvement relatif s'écrit :

$$\sum \frac{m}{2} [x_1'^2 + z_1'^2] + U = \text{const.}$$

En retranchant les deux équations l'une de l'autre, on trouve

$$(8) v \sum m x_1' +$$

3°. L'énergie apparente se propage dans le mouvement relatif suivant les mêmes lois que l'énergie réelle dans le mouvement absolu, mais l'énergie apparente n'est pas exactement égale à l'énergie réelle correspondante.

4°. Dans le mouvement relatif, les corps producteurs d'énergie électromagnétique sont soumis à une force apparente complémentaire qui n'existe pas dans le mouvement absolu.

Nous allons voir comment ces diverses circonstances résolvent la contradiction que je viens de signaler.

Imaginons un appareil producteur d'énergie électrique, disposé de telle sorte que l'énergie produite soit renvoyée dans une direction unique. Ce sera, par exemple, un excitateur de Hertz muni d'un miroir parabolique.

D'abord au repos, l'excitateur envoie de l'énergie dans la direction de l'axe des  $x$ , et cette énergie est précisément égale à celle qui est dépensée dans l'excitateur. Comme nous l'avons vu, l'appareil *recule* et prend une certaine vitesse.

Si nous rapportons tout à des axes mobiles liés à l'excitateur, les phénomènes apparents devront être, sauf les réserves faites plus haut, les mêmes que si l'excitateur était au repos ; il va donc rayonner une quantité d'énergie *apparente* qui sera égale à l'énergie dépensée dans l'excitateur.

D'autre part il subira encore une impulsion due au recul, et comme il n'est plus en repos, mais a déjà une certaine vitesse, cette impulsion produira un certain travail et la force vive de l'excitateur augmentera.

Si donc l'énergie électromagnétique *réelle* rayonnée, était égale à l'énergie électromagnétique apparente, c'est-à-dire comme je viens de le dire, à l'énergie dépensée dans l'excitateur, l'accroissement de force vive de l'appareil aurait été obtenu sans aucune dépense. Cela est contraire au principe de conservation. Si donc il se produit un recul c'est que l'énergie apparente n'est pas égale à l'énergie réelle et que les phénomènes dans le mouvement relatif ne sont pas exactement les mêmes que dans le mouvement absolu.

[274] Examinons la chose d'un peu plus près. Soit  $v'$  la vitesse de l'excitateur,  $v$  celle des axes mobiles, que je ne suppose plus liés à l'excitateur,  $V$  celle de la radiation ; toutes ces vitesses sont parallèles à l'axe des  $x$  positifs. Nous supposerons pour simplifier que la radiation a la forme d'une onde plane polarisée, ce qui nous donne les équations :

$$f=h=\alpha = \beta = 0,$$

$$4\pi \frac{dg}{dt} = -\frac{d\gamma}{dx}, \quad -$$

d'où

$$\gamma = 4\pi V g.$$

L'énergie réelle contenue dans l'unité de volume sera :

Voyons maintenant ce qui se passe dans le mouvement apparent par rapport aux axes mobiles. On a pour les champs électrique et magnétique apparente :

$$g' = g -$$

Nous avons donc pour l'énergie apparente dans l'unité de volume (en négligeant  $v^2$  mais non  $vv'$ ) :

ou bien

$$4\pi V^2 g^2 - 2v g \gamma = 4\pi V^2 g'^2 \left(1 - \frac{2v}{V}\right).$$

Les équations du mouvement apparent s'écrivent, d'ailleurs :

$$4\pi \frac{dg'}{dt'} = -\frac{d\gamma'}{dx'}, \quad -$$

ce qui montre que la vitesse apparente de propagation est encore  $V$ .

Soit  $T$  la durée de l'émission ; quelle sera la longueur réellement occupée par la perturbation dans l'espace ?

La tête de la perturbation est partie au temps 0 du point 0 et elle se trouve au temps  $t$  au point  $Vt$  ; la queue est partie au temps  $T$ , non pas du point 0, mais du point  $v'T$ , parce que l'excitateur d'où elle émane a marché pendant le temps  $T$  avec une vitesse  $v'$ . Cette queue est donc à l'instant  $t$  au point  $v'T + V(t-T)$ . La longueur réelle de la perturbation est donc

$$L = Vt - v'T + v(t-T) = (V - v')T.$$

Quelle est maintenant la longueur apparente ? La tête est partie au temps local 0 du point 0 ; au temps local  $t'$  son abscisse par rapport aux axes mobiles sera  $Vt'$ . La queue est partie au temps  $T$  du point  $v'T$  dont l'abscisse par rapport aux axes mobiles est  $(v' - v)T$  ; le temps local correspondant est

$$T(1 - \frac{v^2}{V^2})$$

Au temps local  $t'$ , elle est au point  $x$ ,  $x$  étant donné par les équations :

$$t' = t - \frac{x}{V}$$

d'où, en négligeant  $v^2$  :

$$x = [v'T - V(t' - T)](1 + \frac{v}{V}).$$

L'abscisse de ce point par rapport aux axes mobiles sera

$$x - vt' = (v'T - VT)(1 + \frac{v}{V}) + Vt'.$$

La longueur apparente de la perturbation sera donc

$$L' = Vt' - (x - vt') = (V - v')T(1 + \frac{v}{V}) = L(1 + \frac{v}{V}).$$

L'énergie réelle totale (par unité de section) est donc

(

[276] et l'énergie apparente

(

Si donc  $J dt$  représente l'énergie réelle rayonnée pendant le temps  $dt$ ,  $J dt(1 - \frac{v}{V})$  représen

Soit  $D dt$  l'énergie dépensée dans l'excitateur, elle est la même dans le mouvement réel et dans le mouvement apparent.

Il reste à tenir compte du recul. La force du recul multipliée par  $dt$  est égale à l'accroissement de la quantité de mouvement du fluide fictif, c'est à dire a

$$dt K_0 J V = J \frac{dt}{V},$$

puisque la quantité de fluide créée est  $K_0 J dt$  et sa vitesse  $V$ . Le travail du recul est donc :

$$-v'J dt_{\bar{v}}$$

Dans le mouvement apparent, il faut remplacer  $v'$  par  $v'-v$  et  $J$  par  $J(1 - \frac{v}{V})$ .

Le travail apparent du recul est donc :

$$(v'-v)J dt_{\frac{v(1-\frac{v}{V})}{V(1-\frac{v}{V})}=J dt(-\frac{v'}{V}+\frac{v}{V}+}$$

Enfin dans le mouvement apparent, il faut tenir compte de la force complémentaire apparente dont j'ai parlé plus haut (4°). Cette force complémentaire est égale à

-

et son travail en négligeant  $v^2$  est -

[278] Il faut donc pour compléter le recul réel, ajouter au recul apparent une force complémentaire apparente

(je mets le signe - parce que le recul, comme l'indique son nom, a lieu dans le sens négatif).

*L'existence de la force complémentaire apparente est donc une conséquence nécessaire du phénomène du recul.*

Ainsi, d'après la théorie de Lorentz, le principe de réaction ne doit pas s'appliquer à la matière seule; le principe du mouvement relatif ne doit pas non plus s'appliquer à la matière seule. Ce qu'il importe de remarquer c'est qu'il y a entre ces deux faits une connexion intime et nécessaire.

*Il suffirait donc d'établir expérimentalement l'un des deux pour que l'autre se trouvât établi ipso facto.* Il serait sans doute moins difficile de démontrer le second; mais c'est déjà à peu près impossible puisque par exemple M. Liénard a calculé qu'avec une machine de 100 Kilowatts la force complémentaire apparente ne serait que de  $1 \frac{1}{600}$  *dedyne*.

De cette corrélation entre ces deux faits découle une conséquence importante ; c'est que l'expérience de Fizeau est déjà elle-même contraire au principe de réaction. Si, en effet, comme l'indique cette expérience, l'entraînement des ondes n'est que partiel, c'est que la propagation *relative* des ondes dans un milieu en mouvement ne suit pas les mêmes lois que la propagation dans un milieu en repos ; c'est-à-dire que le principe du mouvement relatif ne s'applique pas à la matière seule et qu'il faut lui faire subir au moins une correction à savoir celle dont j'ai parlé plus haut (2°) et qui consiste à tout rapporter au "temps local". Si cette correction n'est pas compensée par d'autres, on devra conclure que le principe de réaction n'est pas vrai non plus pour la matière seule.

Ainsi se trouveraient condamnées en bloc toutes les théories qui respectent ce principe, *à moins que nous ne consentions à modifier profondément toutes nos idées sur l'électrodynamique* . C'est là une idée que j'ai développée plus longuement dans un article antérieur (Éclairage Électrique, Tome 5, N° 40).