

# العلوم والتكنولوجيا للفتيان

مدينة الملك عبدالعزيز  
لعلوم والتكنولوجيا  
KACST

## أمراض الدماغ

الأرض وقمرها

أيتها الكويكبات،  
نحن لك بالمرصاد!

ISSN 1658 6239

المقالات المنشورة في هذا العدد مترجمة عن المجلة الفرنسية العلم والحياة « Science & Vie »



## كلمة العدد

المحتوى العلمي المفید رکیزة مهمۃ لبناء مجتمع قائم على المعرفة، ولذلك تعمل مدينة الملك عبد العزیز للعلوم والتكنولوجیا على توفير هذا المحتوى لجميع شرائح المجتمع. فبعد أن قامت المدينة بترجمة نخبة من الكتب العالمية حول التقنيات الاستراتيجية إلى اللغة العربية بهدف توفير محتوى علمي لطلبة الجامعات والباحثین المتخصصین إضافة إلى المهتمین، قامت المدينة بتوقيع اتفاقیة لترجمة المجلة العالمية «نیتشر» Nature الموجهة للباحثین وطلبة الجامعات وجعل محتواها متاحاً على الإنترنٹ إضافة إلى طباعته في نسخ ورقیة.

وهادي المدينة تجعل المحتوى العلمي لمجلة عالمیة أخرى موجهة لطلبة المراحلتين الثانویة والمتوسطة الناطقین باللغة العربية، من خلال ترجمة مقالات مختارة من المجلة الفرنزیة «العلم والحياة» Science & vie، ومجلة «العلم والحياة للفتیان» Science & vie junior. وتأمل المدينة أن يجد فيها الطلبة ما يفیدهم ويعینهم على فهم كثير من الظواهر والمستجدات العلمیة المعاصرة. وستظهر المقالات على موقع المجلة حال الانتهاء من ترجمتها ومراجعتها كما أن أعدادها الورقیة ستصل مجاناً إلى المهتمین بعد طباعتها ونشرها دوريًا كل ثلاثة أشهر.

رئيس التحریر

الإخراج وتصميم  
الجرافیک  
بدر آل ردعان  
فهد بعیطی

سكرتاریة التحریر  
محمد سنبل  
محمد إلياس

هیئة التحریر  
د. منصور الخامدی  
د. أبو بکر سعد الله  
د. فایز الشھری  
د. فادیة بیطار  
د. هدى الحلیسی

رئيس التحریر  
د. أحمد بن علي بصر



٥٦

## اقرأ في هذا العدد

### الفضاء والفلك

الإشارات الأولى من خارج الكون

٢ LES PREMIERS SIGNES DE L'AU-DELÀ

الأرض وقمرها

٢٢ LA TERRE A DEUX LUNES

نحو ثورة كونية أخرى؟

٢٨ VERS UNE AUTRE RÉVOLUTION COSMOLOGIQUE?

أيتها الكويكبات نحن لك بالمرصاد

٤٠ ASTÉROÏDES NOUS VOILÀ

### الحيات

فك لغز الطيور المجنونة

٥٦ LE MYSTÈRE DES OISEAUX FOUS RÉSOLU

الأسماك كائنات ثرثارة

٦٢ POISSONS ILS SONT FINALEMENT TRÈS BAVARDS

### الصحة

أمراض الدماغ

٦٨ MALADIES DU CERVEAU

إننا فعلاً نمتلك حاسة سادسة مغناطيسية

٨٦ NOUS AVONS BIEN UN SIXIÈME SENS MAGNÉTIQUE

### التقنية

وأخيراً يمكن معرفة ما إذا كانت الصور مزورة

٩٦ ON PEUT ENFIN SAVOIR SI UNE PHOTO EST TRUQUÉE

### المعادن

حالة استنفار: خصاصة في المعادن!

١٠٤ ALERTE À LA PÉNURIE



٦٢



٨٦



١٤

# الإشارات الأولى من خارج الكون

(١) بقلم: ماثيو جروسون  
(٢) ترجمة: أسامة ربيع

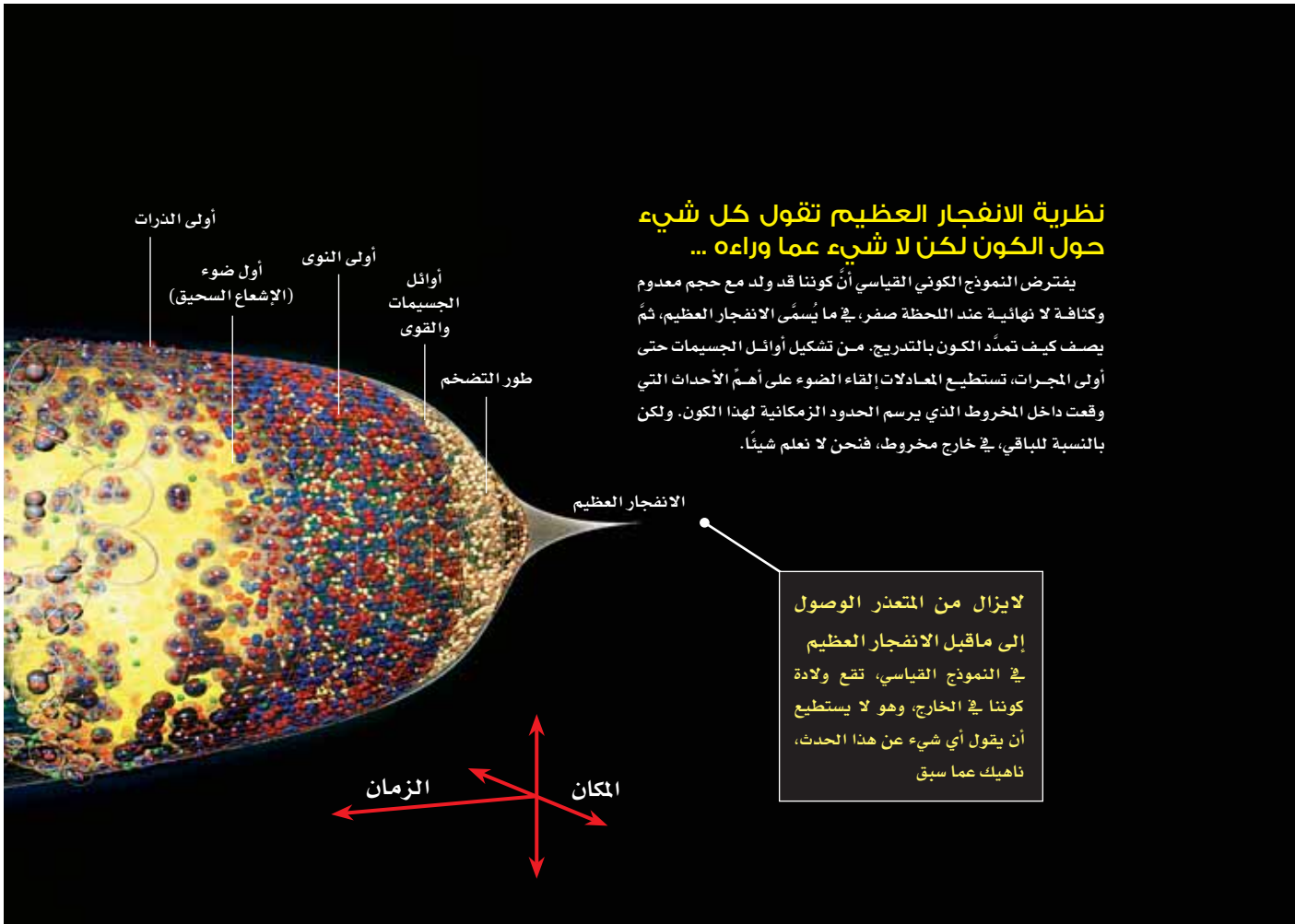
هذه لحظة فريدة في تاريخ العلوم، فالصورة الاستثنائية جداً للسماء التي يفك الفيزيائيون رموزها في الوقت الراهن تُعد بتحقيق ما كان يعتقد بأنه مستحيل: عبور حدود عالمنا، في المكان والزمان على حد سواء. إليكم، قبل غيركم، ما يمكن للمرء أن يرى فيها.



SHUTTERSTOCK - OSHPOV - FOTOLIA  
CLEARVIEWSTOCK - FOTOLIA

لم تكن هذه الأسئلة، حتى الآن قد وصل إليها العلم بل كانت مجهولة. أليست أي تكهنات حول وجود عالم آخر لا تعدو عن افتراضات لا يمكن التتحقق منها؟ يتألف الكون، من حيث التعريف، من كلّ ما هو موجود أو وجد، في الزمان والمكان. كيف يمكن للعلم الادعاء بالحديث عن شيء آخر؟ كيف يمكن رصد شم وصف، بالمعنى الدقيق للكلمة، ما يقع وراء السماء، وراء كل شيء؟

إذا كانت ثمة سؤال يحبس الأنفاس أكثر من أي شيء آخر، فاليكموه : ماذا يوجد خارج كوننا؟ ما الذي كان موجوداً قبل خلق العالم الذي نعيش فيه؟ لا شيء؟ أم نوع من الحالة البدائية للمادة؟ أم عالم آخر، يعكس صورة لكوننا عبر ما يشبه المرأة؟ وماذا يوجد خارج الحدود المكانية للكون؟ العدم؟ أم عدد لا يحصى من العوالم الأخرى التي تشكل ما وراء الكون الذي لا نعلم عنه سوى النزرايسير؟

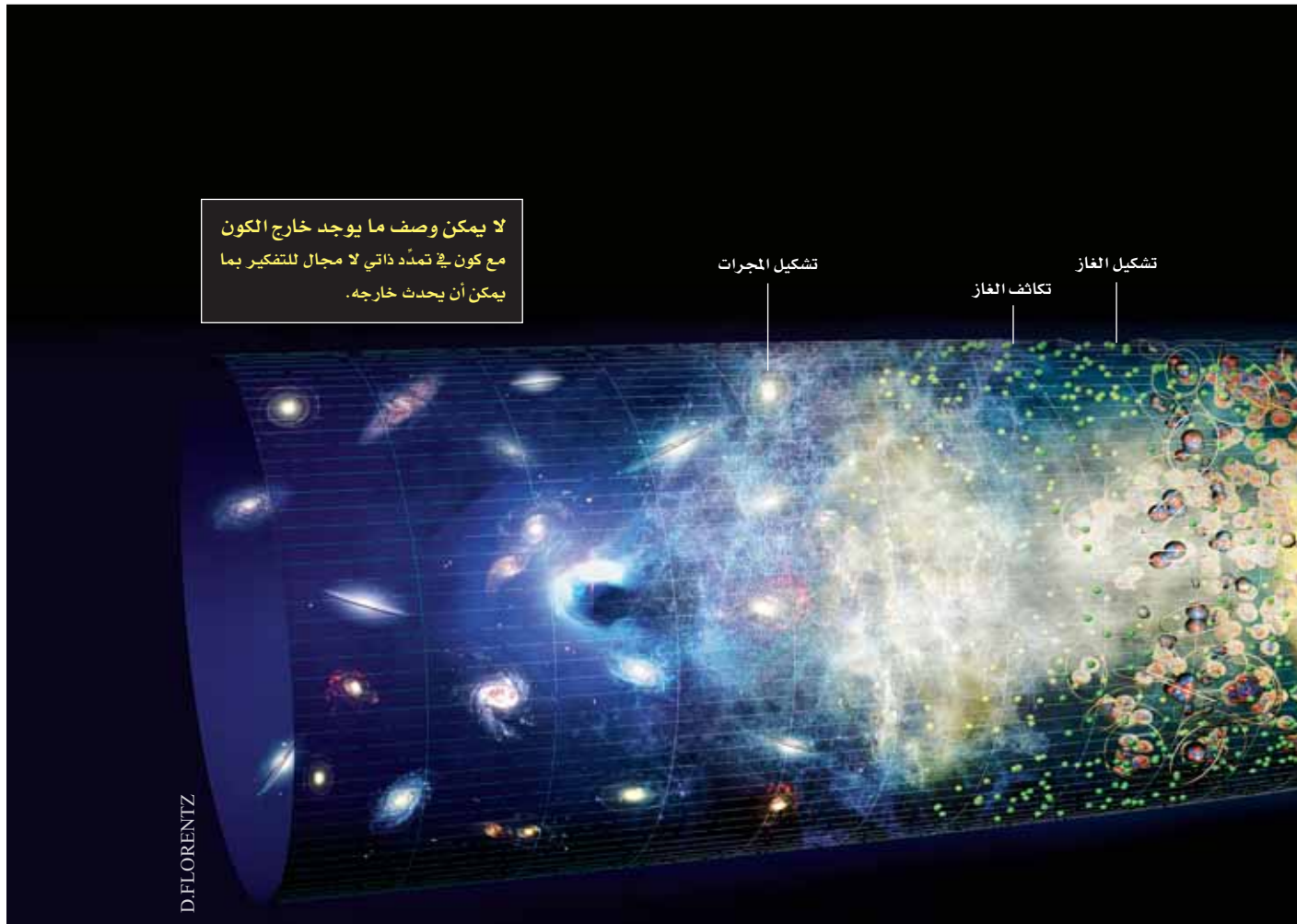


### إشعاع بدائي...

هذه الرؤية، المستندة إلى نظرية أينشتاين في التناقل، ترسم تماماً حدودنا الزمكانية، فعانياً سيكون داخل شكل مخروطي ويكون الانفجار العظيم بمثابة رأسه (انظر أعلاه). وجوف المخروط يمْرُّ ما يقع بعده - خارج المخروط. ولكن النظرية لا تقول شيئاً عن ذلك: لا شيء عما يحدث قرب كوننا، ولا عما سبق ميلاده، عما جعله ممكناً أو ضروري الحدوث. يقترح التمودج القياسي فقط "لحظة بدء"، كان حجم الكون فيها معدوماً وكانت درجة حرارته وكثافته لا نهائية. هذا وضع مثير حقاً لغير المختصين... ولكنه يشير ببساطة،

وبمقابلة رؤى ما وراء العالم الناتجة عن عالم الخيال الجامح مع الأرصاد الفلكية الحقيقة، والشيء المدهش أكثر هو أنه توجد أدلة وجيهة لكى نأخذها على محمل الجد... في الوقت الحالي فإنَّ السيناريوجانيد الذي تؤكده الأرصاد هو "التمودج الكوني القياسي": كل ما نراه في السماء يفسر علمياً أنه أتى من حدث فريد، وهو الانفجار العظيم، الذي حدث قبل ١٣,٧ مليار سنة. وهي الحالة الأصلية التي بدأها الكون، ضئيلاً وكثيفاً وساخناً، وما لبث من وقتها في التمدد والتبريد والهيكلة حتى تكونت النجوم وال مجرات والكواكب... وصولاً إلينا.

حسناً، لعله من المستغرب بل حتى من غير المعقول أنَّ المستحيل على وشك التتحقق. فالأآن، في هذا الوقت بالذات، تُفكُّ أسرار صورة استثنائية جداً للسماء من قبل مجموعة كبيرة من الباحثين في الفيزياء والحواسوب. هذه الصورة، التي جمعها خلال عامين ونصف المقراب الفضائي بلانك Planck الموجود في مدار على بعد ١,٥ مليون كيلومتر من الأرض، ترسم خريطة تفصيلية للكون في شبابه المبكر، وإذا كان جميع الخبراء يعتقدون أنها ستتوفر معلومات مهمة عن تاريخ عالمنا فإنَّ بعضهم يرجح أنها ستفضي لأكثر من ذلك، وسيسمح لهم، للمرة الأولى، بسبير ما يقع خارج حدود عالمنا



D.FLORENTZ

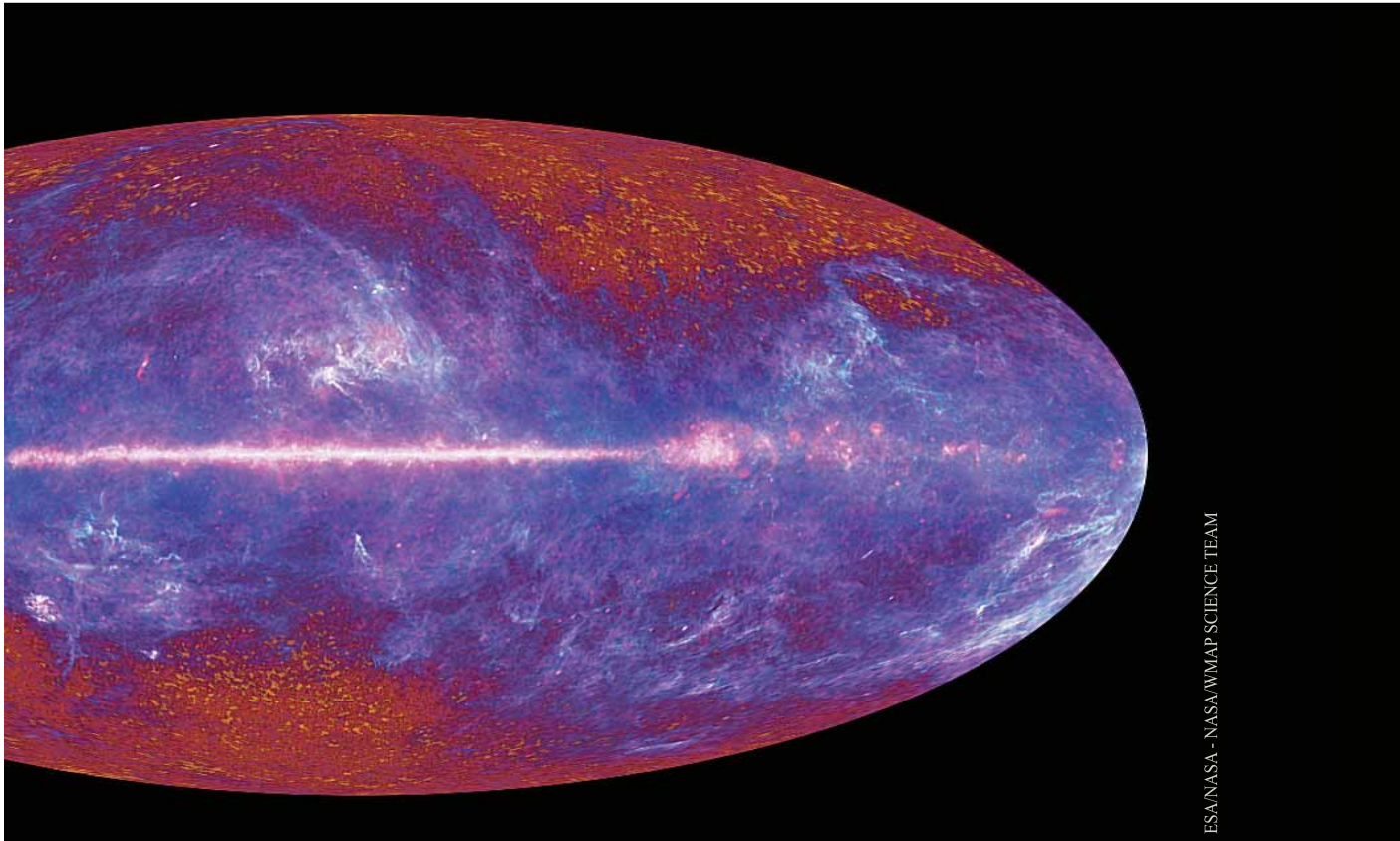
ذهب حقيقي للمختصين في دراسة الكون. ويرجع تاريخه ل نحو ٢٨٠ ألف سنة بعد الانفجار العظيم. وقبل ذلك التاريخ، لم يصدر أي بصيص ضوء (وهو الإشارة الوحيدة التي يمكن الفيزيائين الفلكيين الاعتماد عليها في أرصادهم) عبر الفضاء. فالجسيمات والذرات كانت شديدة التوهج إلى حدّ أن كلّ فوتون يصدر كان يمتصُّ فوراً، مما جعل الكون مُعتماً تماماً. عندما تمكن الضوء من الإفلات، بسبب التبريد المرافق للتمدد، أصدر الكون كله "الومضة" الأولى التي مازالت تغمر الكون بأكمله حتى اليوم. ولكنَّ هذا الإشعاع يظهر تقلبات، فالضوء السحيق الذي يصل من

التي يجب أن تكون في الماضي أقرب من بعضها البعض بكثير. ولكن أيضاً وقبل كل شيء، رصد الإشعاع الكوني السحيق، ذلك البصيص الأولي الشهير الذي سجله بدقة لم يسبق لها مثيل القمر الاصطناعي بلانك منذ وقت قريب. اكتشف الفلكيان الراديويان الأمريكيان أرنو بنسرياس Arno Penzias هذا الإشعاع بالصادفة في سنة ١٩٦٥ م، ثم رصده بعد ذلك القمران الاصطناعيان كوبى COBE في أواخر سنة ١٩٨٠ م، و ماب WMAP في بدايات سنة ٢٠٠٠ م، وهو خلفية من أمواج ميكروية لا تكاد تحسُّ آتية من جميع الاتجاهات. وهذا الإشعاع يعدُّ منجم

بالنسبة للفيزيائي، إلى أنه في جوار البدء، تهار النظرية. "يمكنا التكهن بدون حدود حول معنى هذا القرد، ولكنه لا علاقة لذلك أبداً بالفيزياء"، حسب ما يؤكد بير بانتروبي Pierre Binetruy، المنتسب لختبر الجسيمات الكونية وعلم الكون في باريس.

## مسألة ظلت حتى عهد قريب في حيز المجهول

تكمّن قوّة هذا السيناريو، الذي ظهر بين سنوات ١٩٤٠ م و ١٩٢٠ م، في تأكيد جميع الأرصاد الفلكية له، بدءاً من أرصاد التباعد المطرد للمجرات



ESA/NASA - NASA WMAP SCIENCE TEAM

مثل نظرية الأوتار، التي توحد جميع الطواهر عبر اهتزازات أوتار صفيرة، أو النظرية الكومومية الحلقية التي تقسم المكان والزمان إلى عناصر (راجع Science & Vie العدد ١٠٥١، ص ٤٨). ومع ذلك، فما يثير الاهتمام هو أنَّ تطبيق جميع هذه النظريات على علم الكون يؤدي إلى حيود عن الانفجار العظيم! تُظهر بعض النماذج احتمال وجود كون تسقيف ميلاده، مع إمكان وجود "ما قبل تاريخ" غني مثل غنى التاريخ الذي نعرفه. وتميل نماذج أخرى إلى الاعتقاد بأنَّ الكون بعيد عن حالة فريدة من نوعها، وهو لا يمثُّل سوى قطرة ماء في محيطٍ من ما وراء الأكوان. وبعبارة مختصرة فهذه النظريات لا تتردد في عبور الحدود، بل أكثر من ذلك، إنها تشير إلى أنَّ السماء ماتزال تحفي آثاراً مرئية خلفتها هذه العوالم الافتراضية. أين توجد

التاريخ منذ بدايته، بل إلى ما وراءه؟ المشكلة هي أنه لكي نأمل في تعين شيء على خارطة يجب أن تكون لدينا فكرة عما نبحث عنه. ولكن التموزج القياسي، كما هو عليه الآن، غير قادر على تحديده. ومع ذلك فالفيزيائين النظريين خيال واسع، إذ يعرفون أنه عند الاقتراب من البدء كان الكون صغيراً جداً للدرجة أنه يجب علينا إعادة النظر في الفيزياء التي تحكمه. ينبغي أن تكون هناك نظرية للثاقل - القوة التي تحكم الكون كله - تتضمن أيضاً القواعد الكومومية التي تطبق على المستوى المجهي.

**لـ** هذه الصورة من القمر الاصطناعي بلانك للكون في بدايته، حتى لما هو قبل ذلك...

وقد طرح الباحثون العديد من المرشحين المقبولين لهذه النظرية،

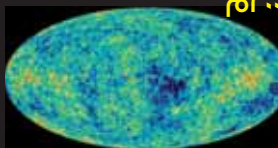
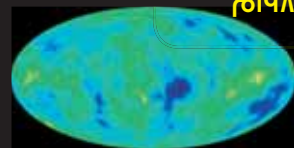
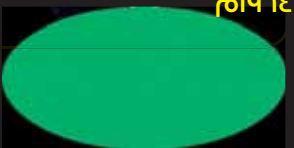
مناطق مختلفة من الفضاء يحتوي على تغيرات طفيفة (درجة الحرارة، والاستقطاب...)، مما ينتج عنه توزيع لمحبيات الكون ، ٣٨٠ سنة بعد الانفجار العظيم. وبالتالي تشكّل خارطة هذه التقلبات خارطة حقيقية للكون البدائي. وعلى الرغم من كونها بعيدة جدًا عن الانفجار العظيم فهي أقدم صورة ممكنة لعلمنا.

يمكن لهذه الصورة الرجوع أكثر في الزمن، فتفاصيل هذه الاختلافات الطفيفة لإشعاع السحيق تشكّل دالة لاستنتاج التاريخ السابق. ويستغلها الباحثون الكونيون للاقتراب أكثر من الحدود ولفهم الأحداث التي ميزت اللحظات الأولى لكوننا. لماذا لا نذهب إذن لأبعد من ذلك؟ بالطريقة نفسها التي تحمل التموجات على سطح الماء في داخلها قصة الأثر الذي أنشأها. لماذا لا نستخدم هذه الصورة لاستعادة

## هنا تختفي إشارات آتية من ما وراء العالم

وضع القمر الاصطناعي بلانك الخارطة الكونية للإشعاع السحيق بدقة لم يسبق لها مثيل (انظر الصورة في الجانب)، ولكن ظلَّ درب التبانة وسحب الغاز (البيض والبنفسجية) تحجب دقة التضاريس (في الخلية، البرتقالية والوردية) التي تخفي علامات "ما وراء" الكون.

**صورة الكون تزداد دقة يوماً بعد يوم**

 <p><b>٥٦٠٠</b></p> <p>زاد القمر الاصطناعي وماب من دقة هذه الخارطة التي توفر معلومات قيمة عن الكون، مثل عمره (نحو ١٣,٧ مليار سنة).</p>	 <p><b>٥١٩٨٩</b></p> <p>كشف القمر الاصطناعي كوبى تقلباتها لأول مرة على شكل بقع مبهمة.</p>	 <p><b>٥١٩٧٤</b></p> <p>كشف بنزياس وويلسون الأشعة السحيقية بواسطة هاوى راديو، ولكنهما لم يشاهدَا سوى إشارة موحدة.</p>
---	--	--

من درب التبانة نفسه الذي يرسم دوامات أرجوانية جميلة في طبعة إشعاع الخلفية. ولكن عدداً قليلاً من المحظوظين استطاعوا تمييز بعض الأشكال التي توجد تحتها. "أستطيع أن أقول لكم إنه من المؤثر فعلاً التأمل في الكون خلال لحظات نشأته الأولى"، هذا ما يصرح به جان - ميشيل لامار Jean-Michel Lamarre من مرصد باريس، وهو أحد مصممي القمر الاصطناعي بلانك.

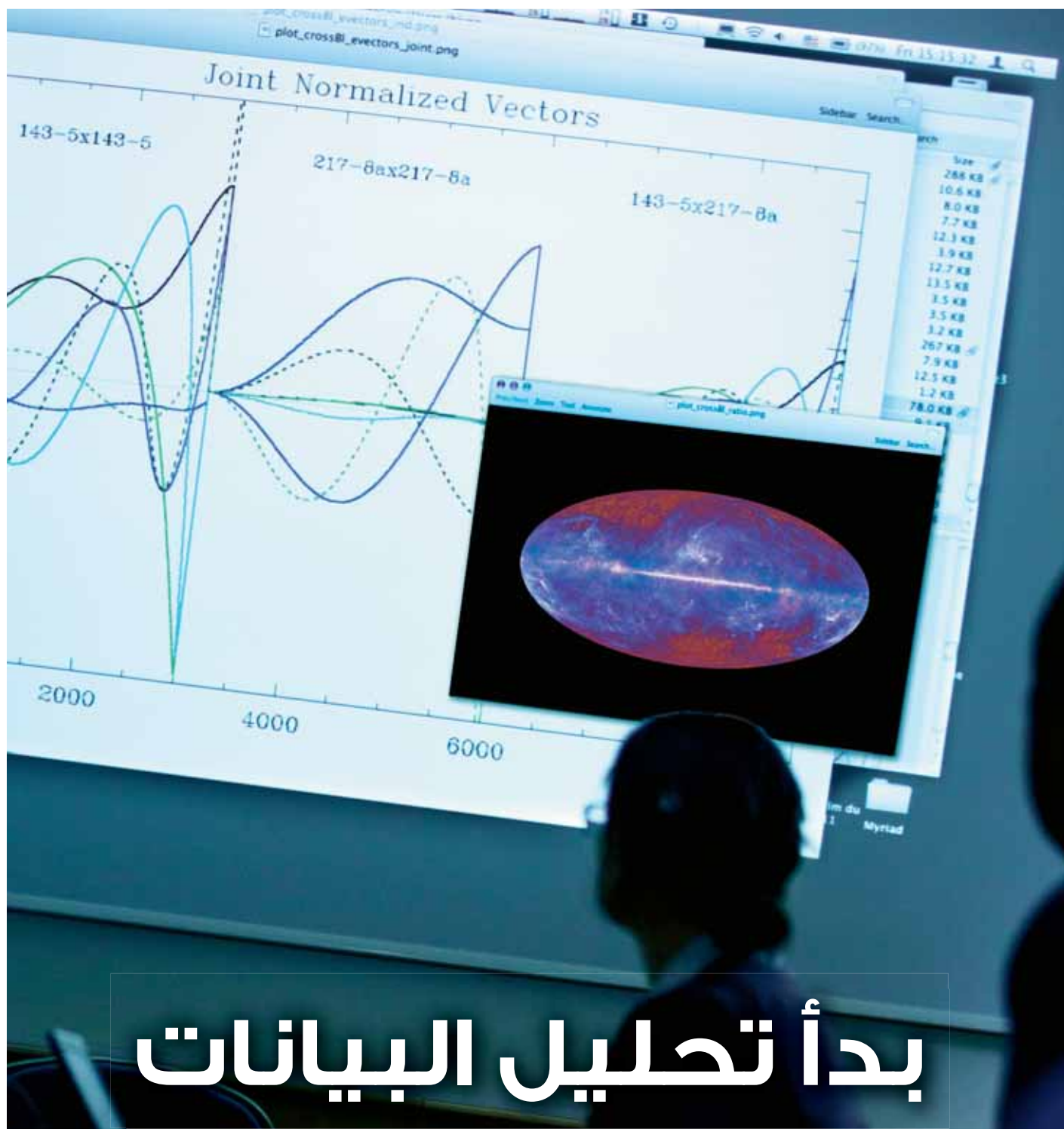
يجب أن نستعد لشهود لحظة فريدة في تاريخ العلوم، ولتحقيق ما كنا نعتقد بأنه مستحيل، ولسلوك سبل كان يُرجع أنها منيعة. في هذه الصورة التي ستكتشف قريباً ربما تختفي أولى مناظر ما وراء العالم، أول عوالم ما وراء الكون.

صورةً تحوي ٦ - ٨ مليون عنصرة (بكسل) فإن صور بلانك تحوي ٥٠ مليون عنصرة! ناهيك عن قدرة هذا الأخير على الكشف عن طيف واسع من الأطوال الموجية، سبع مرات أعرض من سابقيه، وحساسية أعلى بنحو ٢٠ إلى ٣٠ مرة منها. ويقول فرانسوا بوشيه Francois Bouchet الباحث في معهد الفيزياء الفلكية في باريس والمسؤول عن الاستغلال العلمي لبيانات القمر الاصطناعي بلانك: "كان ومام بمثابة دراسة فيل من خلال تلمس ساقه، هي حين أنتا مع بلانك نرى الفيل كله!" لن تقاح أولى الخرائط للجمهور حتى كانون الثاني/يناير المقبل.

وفي الوقت الراهن، لا يزال الخبراء يحلّلون المعلومات المجمعة من الأدوات والإشارات القادمة من العديد من مصادر الفيزياء الفلكية الأخرى غير الإشعاع السحيق. وذلك بدءاً من المسارات في تقلبات الإشعاع السحيق طبعاً... هناك دوائر كبيرة، مثل حلقات التموجات على الماء، تبين اللقاء مع عالم مواز، أو يقع صغيرة تميّز كونا سرديّاً ومتقدّداً، أو ربما تجانس مثالي يشير إلى وجود كون أكبر بكثير لا نعلم عنه سوى النذر اليسير... أجرى علماء الكون المنشغلين بالعالم الآخر حساباتهم، فهم يعرفون العلامات التي يبحثون عنها وهم لا ينتظرون سوى بيانات القمر الاصطناعي بلانك.

### من عشرين إلى ثلاثين مرة أكثر حساسية...

بلانك هو وريث القمررين الاصطناعيين كوبى ومام، وقد أنهى أرصاده في كانون الثاني/يناير الماضي، وهو يُعد بعجائب غير مسبوقة: إذا كان ومام قد قدّم



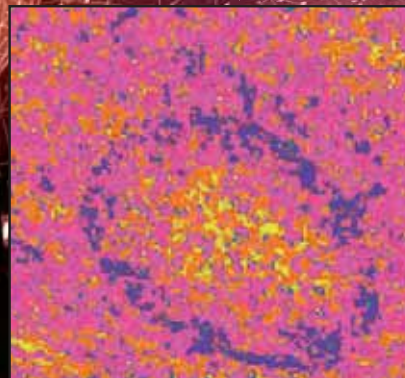
# بدأ تحليل البيانات

يحاول الفيزيائيون فك البيانات التي يرسلها القمر الاصطناعي بلانك. ومن ضمنها آثار خارج الكون: إليكم أربع فرضيات.

لكي يستطيع الفيزيائيون الفوضى في ما وراء الكون يجب عليهم تحليل أدق التغيرات (درجة الحرارة أو الاستقطاب) في الإشعاع الكوني السحيق، هذا الضوء الأول في الكون. ولكن الصورة التي زودنا بها القمر الاصطناعي بلانك محجوبة بمختلف أنواع الإشارات، ابتداء من ظل مجرة درب التبانة، بغازها المظلم وغبارها، الذي يوجد في المقدمة. وأيضاً ظلال المجرات وسحب الغاز وأشباه النجوم البعيدة التي تزيد الغموض. ولذلك فإن تحدي الاختصاصيين الآن هو تنظيف الصورة الثمينة من "ضجيج" التشويش هذا بغية الحصول على أنقى إشعاع كوني ممكن، وهو عمل هائل وضروري للغاية سيستغرق منهم سنة بمساعدة الحواسيب، ففي نهاية هذا المشروع، ستكون لديهم تفاصيل أدق لأشعاع السحيق، أي توضيح البقع وموضعها، أكبر ما يمكن من آثار فترة ما قبل التاريخ في الكون. ويمكنهم حينها تأكيد احتمال حصول أحد سيناريوهات ما وراء الكون من بين غيره. وعند رؤيتهم أقدم ضوء صرف منبعث من الكون سيعرفون أخيراً إن كان يحتوي على مفتاح العوالم الأخرى أم لا.

في معهد الفيزياء الفلكية في باريس تعالج البيانات الخام المرسلة من القمر الاصطناعي بلانك عن الإشعاع الكوني السحيق.

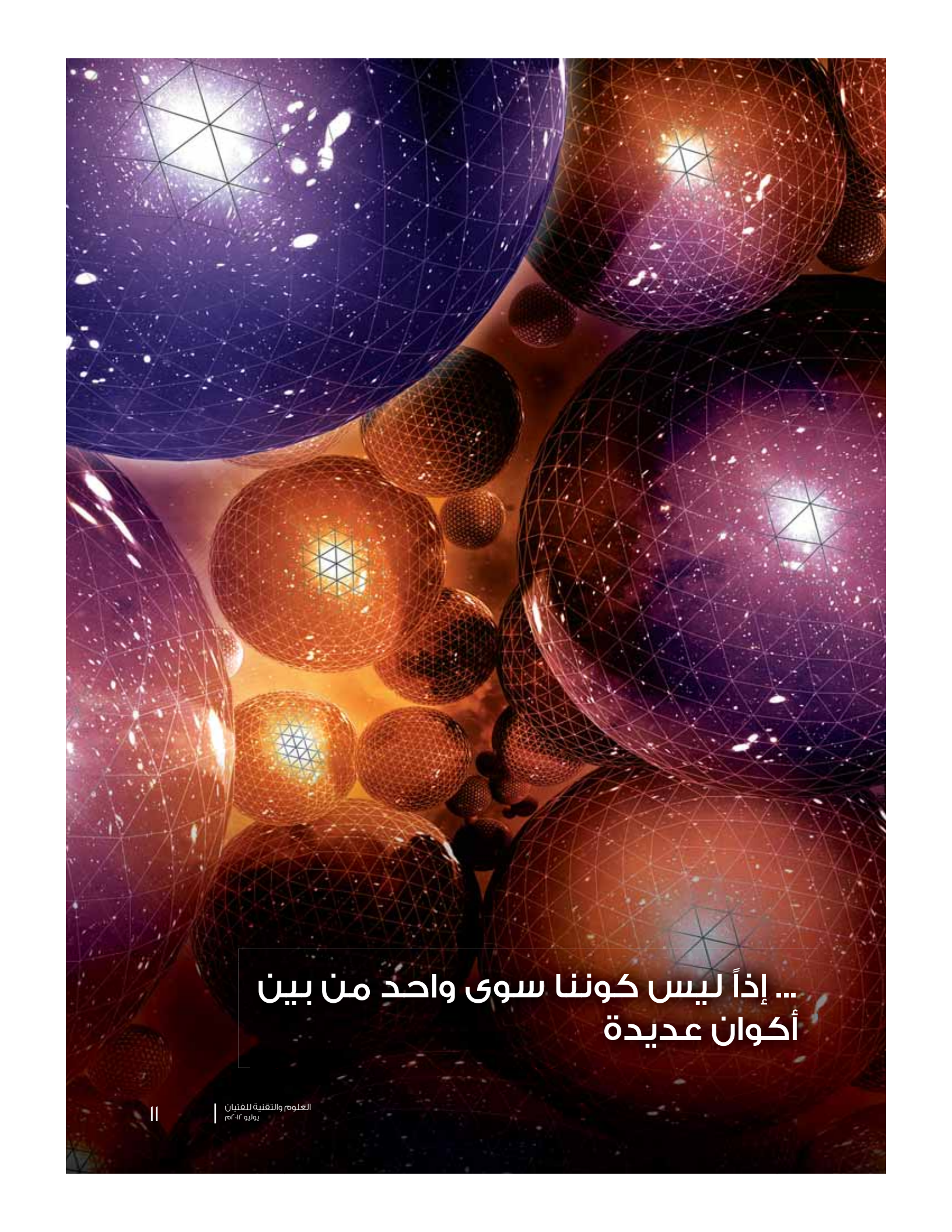
## الفرضية الأولى إذا رأينا حلقات ...



ظهور فقاعات جديدة والنمو في أي مكان وزمان. وقبل ذلك في أواخر عام ٢٠١٠م، انهمك العلماء في البحث عن مثل هذه الإشارة في خارطة الإشعاع السحيفي التي حصل عليها القمر الاصطناعي (وماب)، وقد وجدوا فيها بعض المعلومات... ولكن بسبب عدم وجود بيانات إحصائية مهمة فإنهم لم يتمكنوا من تأكيد أي شيء. ومن المتوقع أن تسمح صورة بلانك عالية الميزات بمزيد من المفاجرة في هذا السبيل. وبطبيعة الحال، إذا لم تجد أيّة دائرة في صورة بلانك فإنه لا يجب أن تستنتج من ذلك عدم وجود أكوان أخرى، فعلها تكون موجودة، ولكن لم يصطدم أي واحد منها بكوننا.

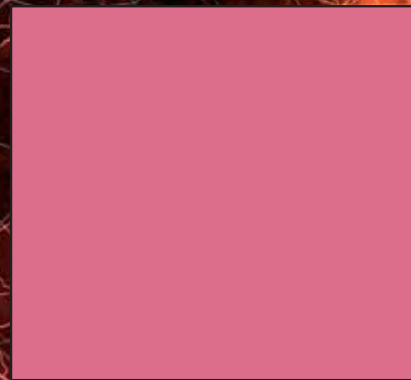
على خارطة الإشعاع السحيفي ستكون الدوائر الواسعة متعددة المركز دليلاً على وجود أكوان موازية لكوننا. بصورة أدق، يشير هذا إلى أنَّ كوننا اصطدم في الماضي البعيد بكون آخر، وأنه قد احتفظ باشر هذا الاصطدام في شكل دوائر تترافق مع التقلبات العشوائية للإشعاع الكوني السحيفي. ويستند هذا السيناريو، الذي وضعه ليونارد سوسكيند Leonard Susskind (جامعة ستانفورد) إلى نظرية الأوتار، فحسب هذا النموذج، ما كوننا سوى فقاعة صغيرة في ما وراء كون أوسع يحتوي بدوره على ما لا نهاية من الأكوان، وكلُّ منها قوانينه الفيزيائية الذاتية. وبالتالي، في هذه "الأكوان المتعددة" الموجودة سردياً يمكن

DFLORENTZ - SIMONEY ET AL./UNIVERSITY COLLEGE LONDON/ESA



...إذاً ليس كوننا سوى واحد من بين  
أكوان عديدة

## الفرضية الثانية إذا لم نشاهد أية بُقَعَ ...



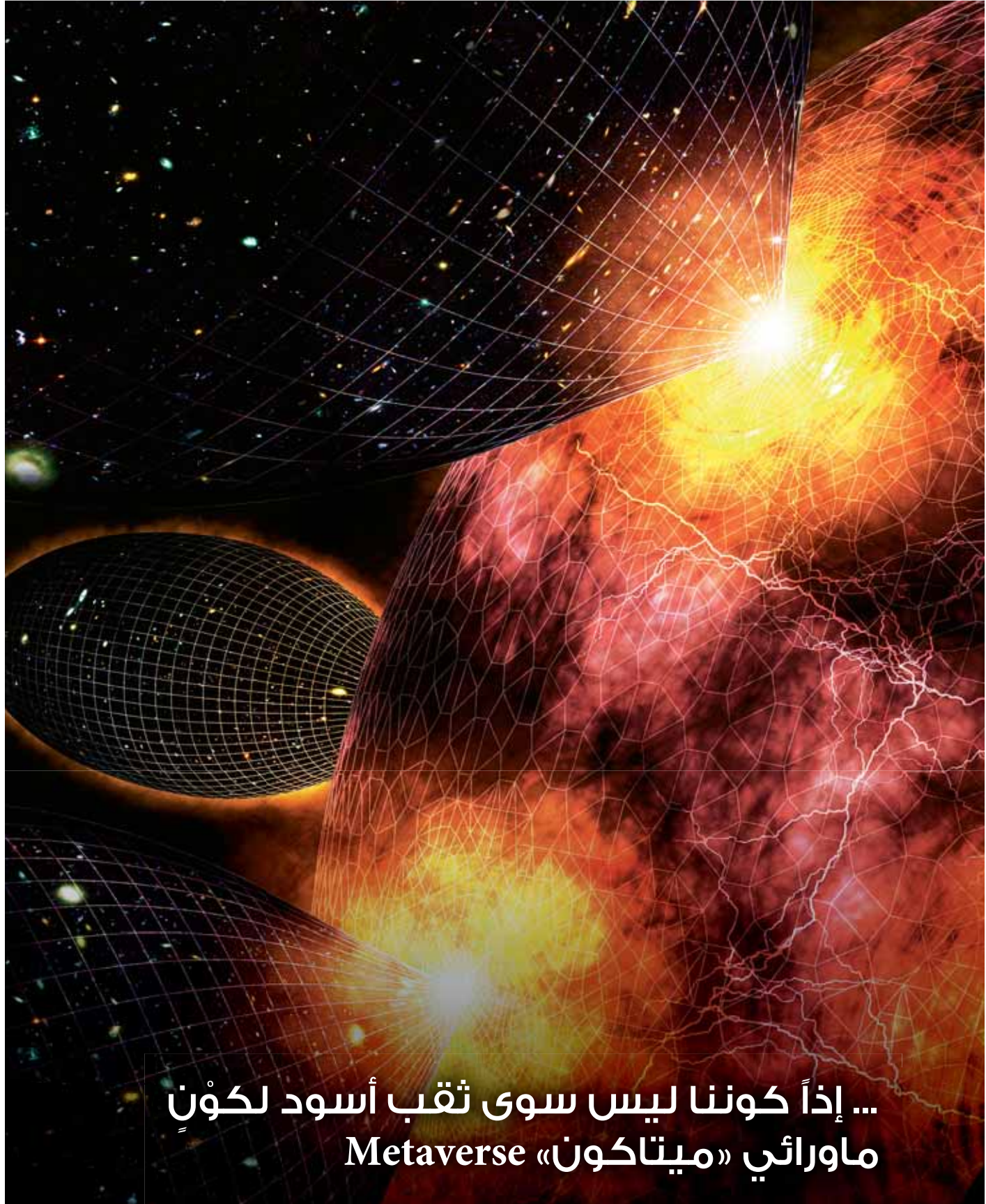
كثافة المادة باستمرار حتى تصل إلى الحد الأقصى الذي تسمح به نظرية الأوتار، وعندما تنكمش على نفسها لتتشكل أكواناً صغيرة مثل كوننا، مع هيكله الخاص للزمكان.

إن عدم اكتشاف أية بقع ليس دليلاً قاطعاً على قيام هذا السيناريو "ولكنه إشارة تدعم صحته"، كما ينوه غابرييل فينتزيانو، فهي إشارة من شأنها دفع الفيزيائيين الفلكيين إلى سبر أول ضوء في الكون بدقة تتجاوز قدرات القمر الاصطناعي بلايك".

ينشأ هذا السيناريو من نظرية الأوتار، فحسبها كلُّ ما يوجد في الكون ناتج عن اهتزازات أوتار رقيقة جداً. اقترح غابرييل فينتزيانو (كوليج Gabriele Veneziano دو فرانس) وماوريتيسيو كاسپريني (جامعة باري Maurizio Casperini الإيطالية) هذا الرأي في بداية سنة ١٩٩٠، وهو يشير إلى أنَّ ما وراء الكون الذي يشمل كوننا كان كوناً أولياً يحتوي غازاً مخففاً جدًا من الإشعاع والمادة، ومع تكافف هذه المادة فهي تشكل ثقباً سوداء تتزايد فيها السحب.

لتخيل خارطة للإشعاع السحيق لا تظهر شيئاً، لا بُقَعَا ولا إشارات وليس سوى الضجيج المتبقى من كوننا، فماذا نستنتج من ذلك؟ هل نستنتاج أنَّ شدة الإشارة المنشودة هي أقلُّ من مستوى حساسية القمر الاصطناعي بلايك؟ هذا ممكِّن ما لم نعتبر في آخر المطاف ذلك دليلاً على أنَّ كوننا ولد في قلب ثقب أسود كان في حالة تمدد، وهو يقع بعد ذاته في "زمكان ماوريائي" أوسع وأقدم وأبعد من ذلك... هذا الكون الأقدم والأهدأ من كوننا لم يترك سوى القليل من الأثر في الإشعاع الكوني

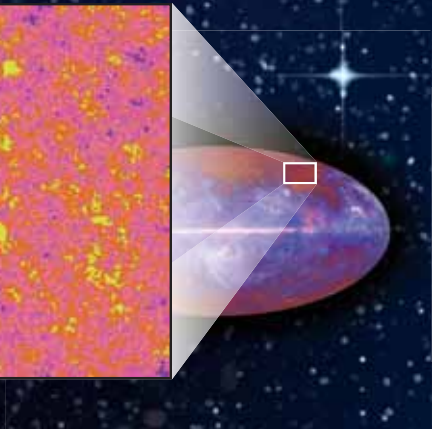
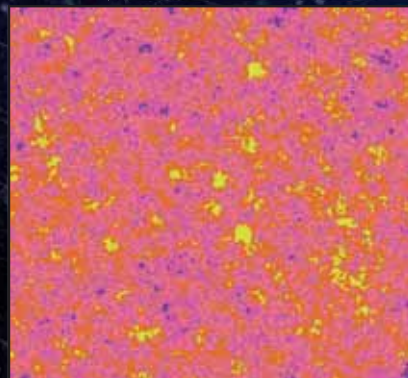
D.FLORENTZ-ESA



...إذاً كوننا ليس سوى ثقب أسود لكونٍ  
ماورائي «ميتكون» Metaverse

## الفرضية الثالثة

إذا رأينا بقعًا صغيرة ...



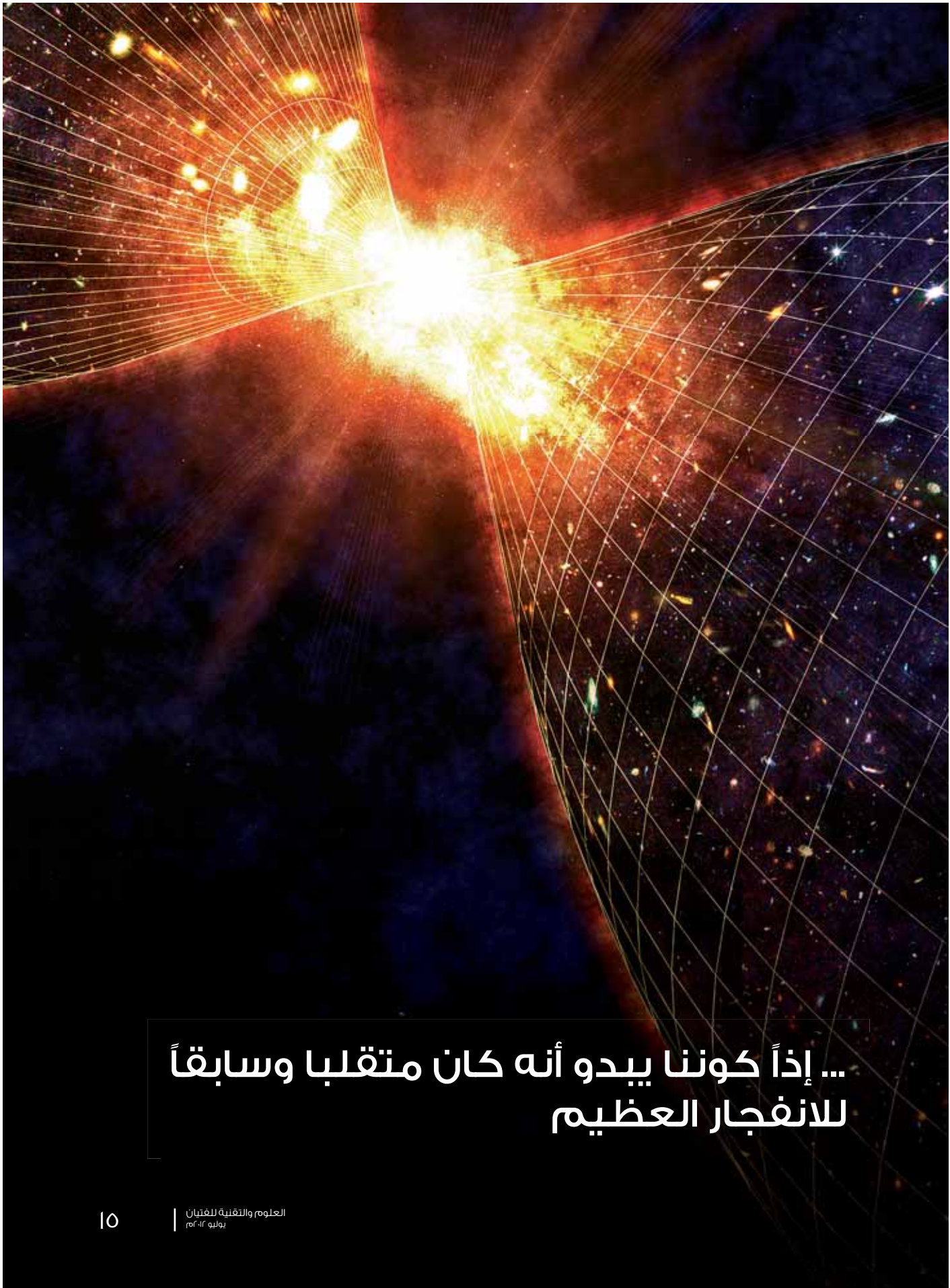
الارتداد عن نفسه. وفي الواقع، حدث الانفجار العظيم لحظة الانكماش الأقصى.

من المؤكد - كما يشير مارتين بوجوالد Martin Bojowald، مهندس علم الكون الحلقي - أنه "من المحتمل أن يكون الارتداد قد أزال أية إشارة للانفجار العظيم. وفي هذه الحالة، لن نرى أبداً أي شيء حدث من قبل". وسيظل ما قبل الانفجار العظيم عصياً علينا... ورغم ذلك: يؤدي تحليل أحجام البقع في الإشعاع السحيف إلى رصد فريد لما كان يمثله العالم قبل الانفجار العظيم.

الكمومي الحلقي التي ترى أن هناك "كمّات" quanta من عنصورات (بكل) صغيرات للزمكان. ووفقًا لهذه النظرية، عندما تتجاوز كثافة الكون ألف مليار مرة الكتلة الشمسية في فضاء لا يزيد حجمه عن البروتون فإنه يصبح التناقل تنافرًا. ووفقًا لحسابات أبهائي أشتكار Abhay Ashtekar وتوماش Tomasz Pawiowski وبافيوفسكي Parampeet Singh وبarambibiit سينغ (من جامعة بنسلفانيا)، فهذا هو السبب الذي لم يترك أمام الكون، عندما كان في حالة انكماش، سوى

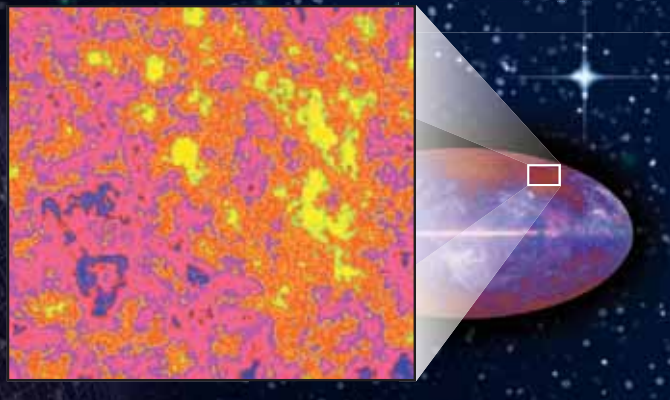
إذا كان الإشعاع السحيف لا يمثل سوى سحابة من بقع صغيرة فإنه سيكون علامه على وجود الكون قبل الانفجار العظيم، وأشاره إلى أنه تقوّض على نفسه تحت تأثير التناقل... قبل أن يرتد ويدخل في طور التمدّد الحالي. اثناء انهياره كانت التنبذبات ذات الطول الموجي الكبير "مقطوعة"، وهو ما يفسر عدم وجود بقع كبيرة، بالطريقة نفسها التي يؤدي فيها تقصير أوقات الغيتارة إلى "إطفاء" النبرات الأرحم الصادرة عنه. يستند هذا السيناريو إلى نظرية التناقل

D.FLORENTZ - ESA - G.HURIER/CMBFAST



...إذاً كوننا ييدو أنه كان متقلباً وسابقاً  
للانفجار العظيم

## الفرضية الرابعة إذا رأينا بقعاً من جميع المقاسات ...

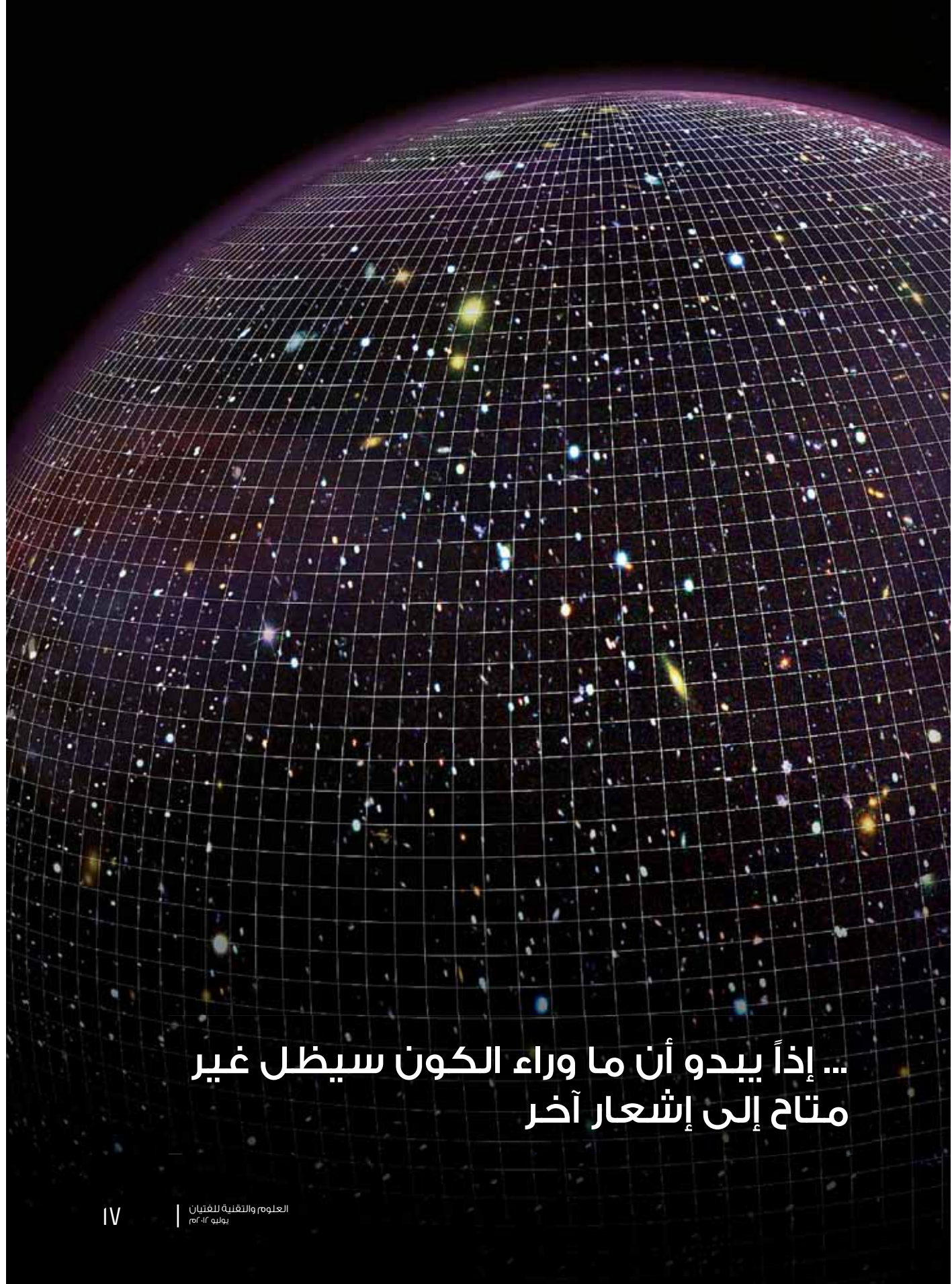


لعل استكشافه يتطلب استخدام أدوات جديدة (مقاريب فضائية، مداخلات فلكية عاملة) لا توجد اليوم إلا على الورق. اليقين الوحيد عند تبيو دامور Thibault Damour، الباحث النظري في معهد الدراسات العليا العلمية بمدينة بور سور بريفيت Yvette-Bures-sur-Yvette الفرنسية هو قوله: "أراهن أنه ستكون لدينا صورة مقنعة للكون خارج حدوده في غضون خمسين عاماً" وتبقي علينا معرفة ما إذا كان من الممكن التتحقق إذن هل سيبقى ما وراء الكون منيعاً علينا إلى الأبد؟ ربما لا. ولكن

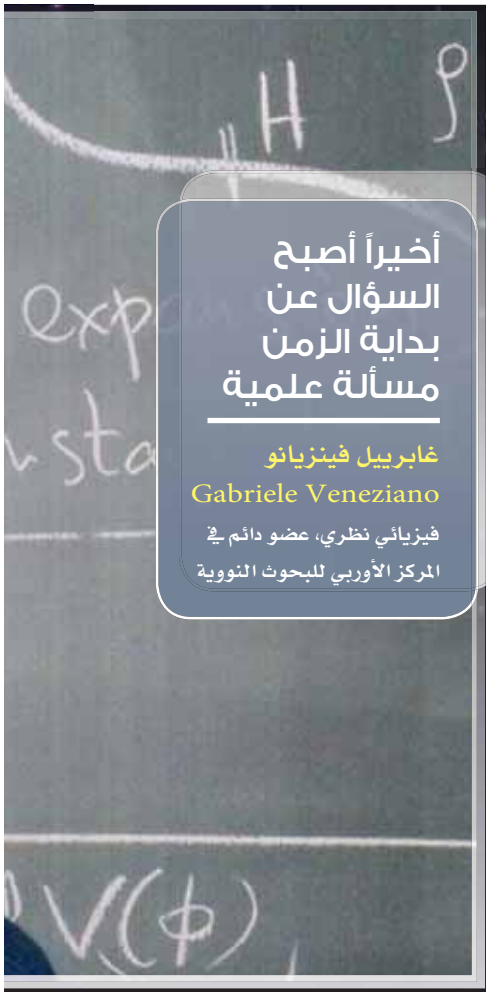
الصغيرة. وذلك حتى وإن لم نفقد كل الأمل، رغم الشكوك التي تحوم حول نظريتهم: فلا شيء يمكن في الواقع من أن تكون التحفيزات المتوقعة متعلقة بالإشارات التي يتجاوز حجمها كوننا، ومن ثم فهي لم تترك أي بصمة في الإشعاع السحيق. أخيراً، فإن عدم وجود أثر للاصطدام على شكل دوائر لا يفيدنا في شيء بخصوص الكون المتعدد (الفرضية ١)، ومع ذلك فهو لا ينفي وجودها... إذن هل سيبقى ما وراء الكون منيعاً علينا إلى الأبد؟ ربما لا. ولكن

بقع صغيرة ومتوسطة وكبيرة: هذه الصورة للأأشعة الكونية السحرية ليست أفضل خبر مستكشفي العالم الآخر. بل هناك أمر مؤكد، ولتيحمل المسؤولية أنصار ولادة الكون داخل ثقب أسود قيد التمدد (الفرضية ٢) لأن هذا السيناريو لا يتباين بوجود آلية إشارة واضحة في الإشعاع السحيق، وسيذهب ما وراء كونهم في خبر كان. أمّا بالنسبة لمؤيدي الارتداد الكبير (الفرضية ٣)، فسيحزنون لعدم رصد تحفيز للبقع الكبيرة فاسحين المجال لكثير من البقع

D.FLORENTZ - ESA - G.HURIER/CMBFAST



...إذاً يبدو أن ما وراء الكون سيظل غير  
متاح إلى إشعار آخر



## أخيراً أصبح السؤال عن بداية الزمن مسألة علمية

غابرييل فينيزيانو  
Gabriele Veneziano  
فيزيائي نظري، عضو دائم في  
المركز الأوروبي للبحوث النووية

قبل عشرين سنة لم يكن أمر اكتشاف ما وراء الكون مطروحاً

تغير كل شيء في عام ١٩٨٩، عندما أعطى القمر الاصطناعي كوبى أول خرائط السماء التي تبين تقلبات الأشعة الكونية، وهي البصمات السحرية للحظات الأولى للكون، وقد أصبحت تفاصيل هذه التضخمات موضوع اهتمام كبير. وبحسب ما يقول آلان ريازوبلو Alain Riazuelo، من معهد الفيزياء الفلكية في باريس، "مع كوبى، أصبح من الممكن أخيراً البحث عن مسألة الكون الأولى في بيانات الرصد". وبعد ذلك بخمسة عشر عاماً حاز مسؤولان من كوبى جائزة نوبل في الفيزياء، في

# ميلاد علم جديد: علم خارج الكون

كان هناك منظرون لعلم الكون الأكوان الأخرى. أما الآن فصار لهذا العلم مجربون. وبذلك يتغير وضعه.

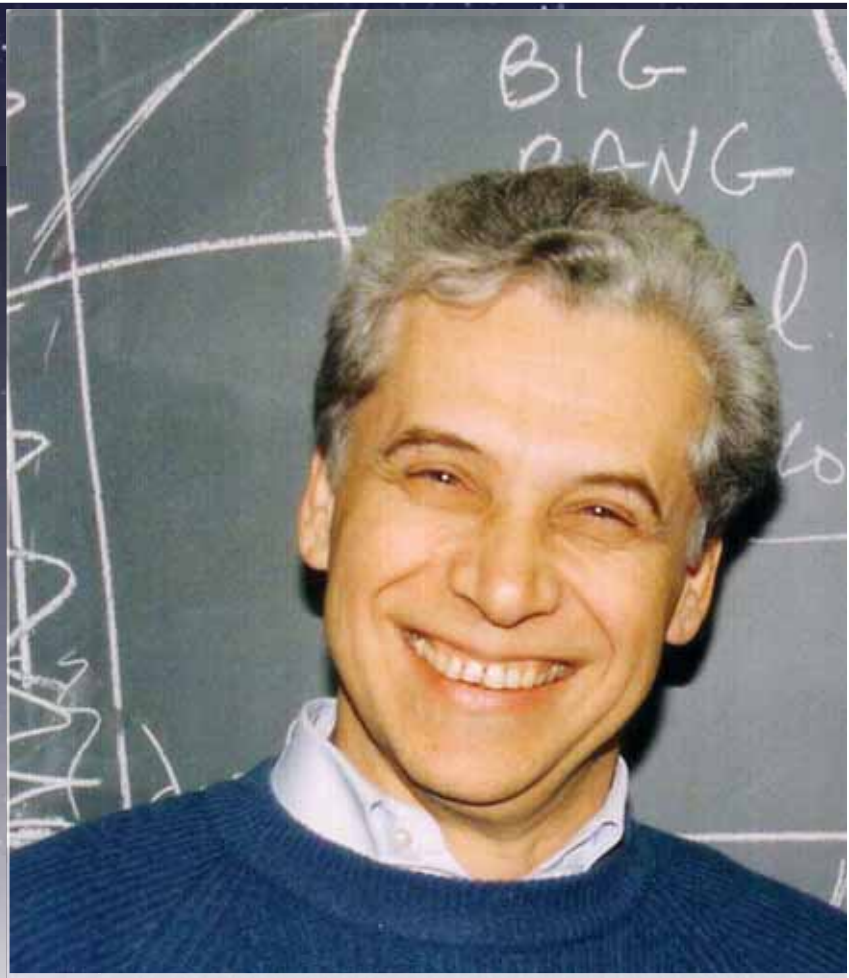
في بداية القرن الحادي والعشرين، شهد الفلكيون ثورة فعليةً فلديهم مقاريب ذات رؤية خارقة للخروج من المجموعة الشمسية واكتشاف مئات الكواكب الخارجية التي تدور حول نجوم أخرى غير شمسنا. وهكذا أصبح "علم الكواكب Exoplanetology" قائماً بذاته، والآن يأتي دور زملائهم الباحثين الكونيين لمحاولة شهود ثورتهم (فلاول مرة، بفضل القمر الاصطناعي بلانك الذي فحص الكون لرؤية ما بعده. وهذا ما يميز ميلاد مجال علمي جديد فريد من نوعه تماماً، والذي يمكن أن يطلق عليه "علم الأكوان الخارجية" "Exocosmology" – أي علم الكون للأكوان الأخرى.

ما أطول هذا الشوط الذي قطعناه منذ عشرين عاماً! لأنه، حتى الآن، ليس هناك من العلماء من أخذ هذا الادعاء على محمل الجد. كان الجميع على قناعة بأنه لن يستطيع الحصول على معلومات عما يحدث خارج عالمنا، وأن كل التكهنات حول وجود عالم ما وراء سور إينيit).

ذلك. ويوضح غابرييل فينزيانو، وهو أيضاً أحد مؤسسي نظرية الأقوatar (انظر الصورة الجانبية) : "لقد أدركنا أنه يمكن حل المشكلات التي يُفترض أن نحلّها بوساطة التضخم أيضاً إذا افترضنا أنه كان للكون تاريخ سابق على الانفجار العظيم".

منذ ما يزيد عن نحو عشر سنوات فحسب أخبرتا النظريات أخيراً بعض المعلومات عن "ما قبل" و "ما وراء" ... وبؤكد مارتين بوجفالد، من جامعة بنسلفانيا، أحد كبار مهندسي علم الكون النابعة من التناقل الكمومي الحلقى (انظر أدناه) : "حتى وإن كانت هذه النماذج لا تزال غير مكتملة فهي الآن ناضجة بما يكفي لأخذ توقعاتها على محمل الجد. والآن الكرة مرة أخرى في مجال الرصد".

كرة نلتقطها أثناء ارتدادها بوساطة القمر الاصطناعي بلانك ! وهذا



حين أدخل القمر الاصطناعي (وماب)  
الأرصاد الكونية في عصر الدقة العالمية  
واضعاً بذلك الباحثين على تخوم  
عوالم أخرى...

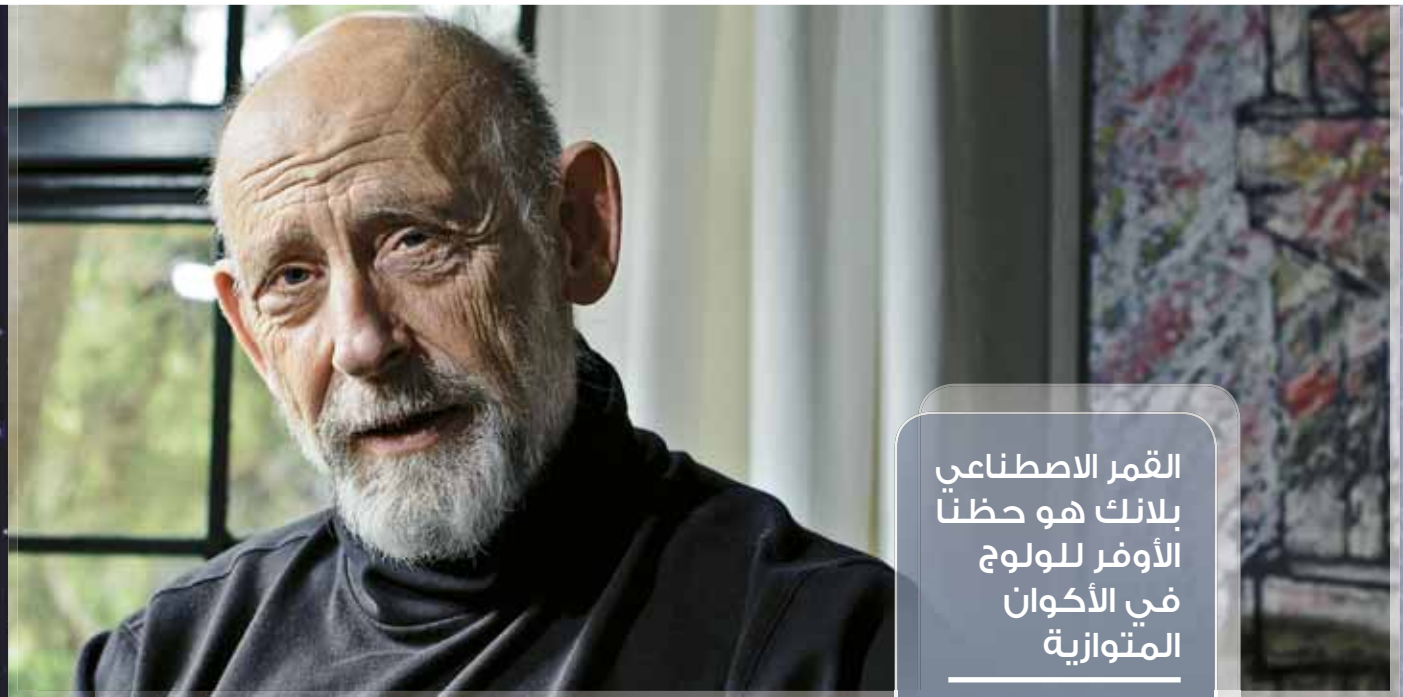
نمذجة ما قبل وما وراء  
يقول غابرييل فينزيانو مبتهجاً: "أخيراً  
أصبح السؤال عن بداية الزمن مسألة  
علمية" ، وفيزيانو هو أحد مهندسي أوائل  
النماذج النظرية التأملية التي تجرؤ على  
المغامرة وراء هيكل كونتنا. ظهرت هذه  
النماذج خلال الفترة ما بين عامي ١٩٩٠  
و ٢٠٠٠م، وقد انطلقت من نظريات كانت  
تهاجم في البداية التوفيق بين الرؤى حول  
اللامتناهي الكبير واللامتناهي الصغر  
التي كانت غير متوافقة حتى ذلك المهد...  
ولم تستطع في واقع الأمر التقدم أكثر من

## صارت نماذجنا تؤخذ اليوم على محمل الجد

**مارتين بوجفالد**  
*Martin Bojowald*  
فيزيائي في جامعة بنسلفانيا

O.ROLLER - J.KOURKOUNIS/POLARIS





## القمر الاصطناعي بلانك هو حظنا الأوفر للولوج في الأكوان المتوازية

ليونارد سوسكيند

Leonard Susskind

فيزيائي في جامعة ستانفورد

التجريبية، مثل الفيزياء أو الكيمياء، حيث يمكننا تكرار تجربة بعدد المرات التي نريد، ليس لدينا هنا سوى كون واحد! إذن كيف يمكننا التأكد من أن إشارة مرصودة هي نتيجة لسيناريو نظري وليس مجرد تقلب احصائي بدون معنى؟<sup>(2)</sup> عندما نسحب قطعة نقود مرة واحدة يستحيل علينا القول إن كانت مغفوشة أم لا...

ولنتذكر أنه قبل نحو قرن ونصف من الزمان دعا العالم والفيلسوف أوغست كوت Auguste Comte العلماء لعدم التكلم عن الكون كي لا يخلطوا بين الفكر والمعرفة، وقد استقر الأمر حتى عام ١٩١٥ وظهرت نظرية النسبية العامة لكي يصبح الكون موضوعاً علمياً، وانتظرنا سنوات ١٩٦٠ حتى نختبر التكهنات المتوفرة عن الكون اعتماداً على أرصاد أكيدة. وخلاصة القول أن علم الكون فرض نفسه بعد فترة لا تقل عن نصف قرن، أما علم الأكوان الخارجية فهو لا يزال في بداية الطريق.

مرحباً بكم إذاً إلى الأكوان الخارجية، مع أنَّ الطريق لا يزال طويلاً وشاقاً...  
لـ ويدركنا تبيو دامور : "الإشارات القادمة من خارج الكون ضئيلة جداً، ومن يدرى إن كانت ستبقى مدفونة داخل الضجيج الخافي للإشارات القادمة من الكون...".

مجال بحث قائم بذاته حتى في هذه الحالة، علينا انتظار البناء المحتمل لمقراب ليزا LISA التدالي الفضائي القادر على مراقبة أمواج ثقافل بدائية، أو حتى أجیال لاحقة من هذه المقاريب، للحصول على تفاصيل أدق بشأن التقليبات في هذه الموجات. على أيّ حال، سيبقى علم الأكوان الخارجية علماً منفصلاً، مثله مثل علم الكون. وفي هذا السياق يوضح دان إسرائيل، من معهد الفيزياء الفلكية في باريس: "على العكس من العلوم

ما يدفع مجموعة الباحثين الكونيين لدراسة خارج الكون: ويستعدُّ مجال الرصد ليقول كلمته أمام هذه الأسئلة المأورائية. "بلانك هو فرصةنا السانحة لبلغ عالم متوازية" ، يقرُّ بهف، ليونارد سوسكيند Leonard Susskind (جامعة ستانفورد)، وهو أول من تحدث عن مفهوم "الأكوان المتعددة" (مُجمِّل العوالم الممكنة). ولكنَّ أوريليان بارو Aurélien Barrau، من مختبر الفيزياء تحت الذرية وعلم الكون في جامعة غروننجل الفرنسية، يحدّرنا: "لعلنا لن نرصد لها بصورة أكيدة لكننا قد نستطيع تقديم إرشادات من شأنها ترجيح نظرية على الأخرى، ونحن على الأقل لم يعد يمكننا القول بأنَّ مسائل ما قبل الانفجار العظيم أو الأكوان المتعددة خارجة عن نطاق العلم".

ومن الممكن ألا يرى بلانك شيئاً ملموساً بشأن ما هو خارج الكون.

(1) LES PREMIERS SIGNES DE L'AU-DELÀ, S&V, # 1134, March, 2012, pp 48-66.  
(2) MATHIEU GROUSSON.

(2) فريق ترجمات، سويسرا.

## مجلة العلم و الحياة "science & vie" الفرنسية

هي مجلة علمية شاملة شهرية الإصدار تملكها شركة موندوري الفرنسي، تُعنى باستعراض المستجدات والاكتشافات العلمية من خلال المقالات والأخبار، وقد صدر العدد الأول منها عام ١٩١٣م ، ثم صدرت بعد ذلك نسخة مستقلة من المجلة تختص بعلوم الحاسوب الآلي في عام ١٩٨٢م ، وفي عام ١٩٨٩م دشنت المجلة نسخة أخرى مستقلة عنها موجهة لطلاب التعليم العام وخاصة في المرحلة المتوسطة والثانوية.

وقد لقيت المجلة رواجاً كبيراً وشهرة واسعة نظير ما تميز به من معلومات موثقة وأسلوب عرض شيق وتصميم جذاب.



# الأرض وَقُمْرَاها

يُقْلِم: ماتيلد فونتيرز<sup>(١)</sup>  
تُرْجِمَة: زينا مغربل<sup>(٢)</sup>

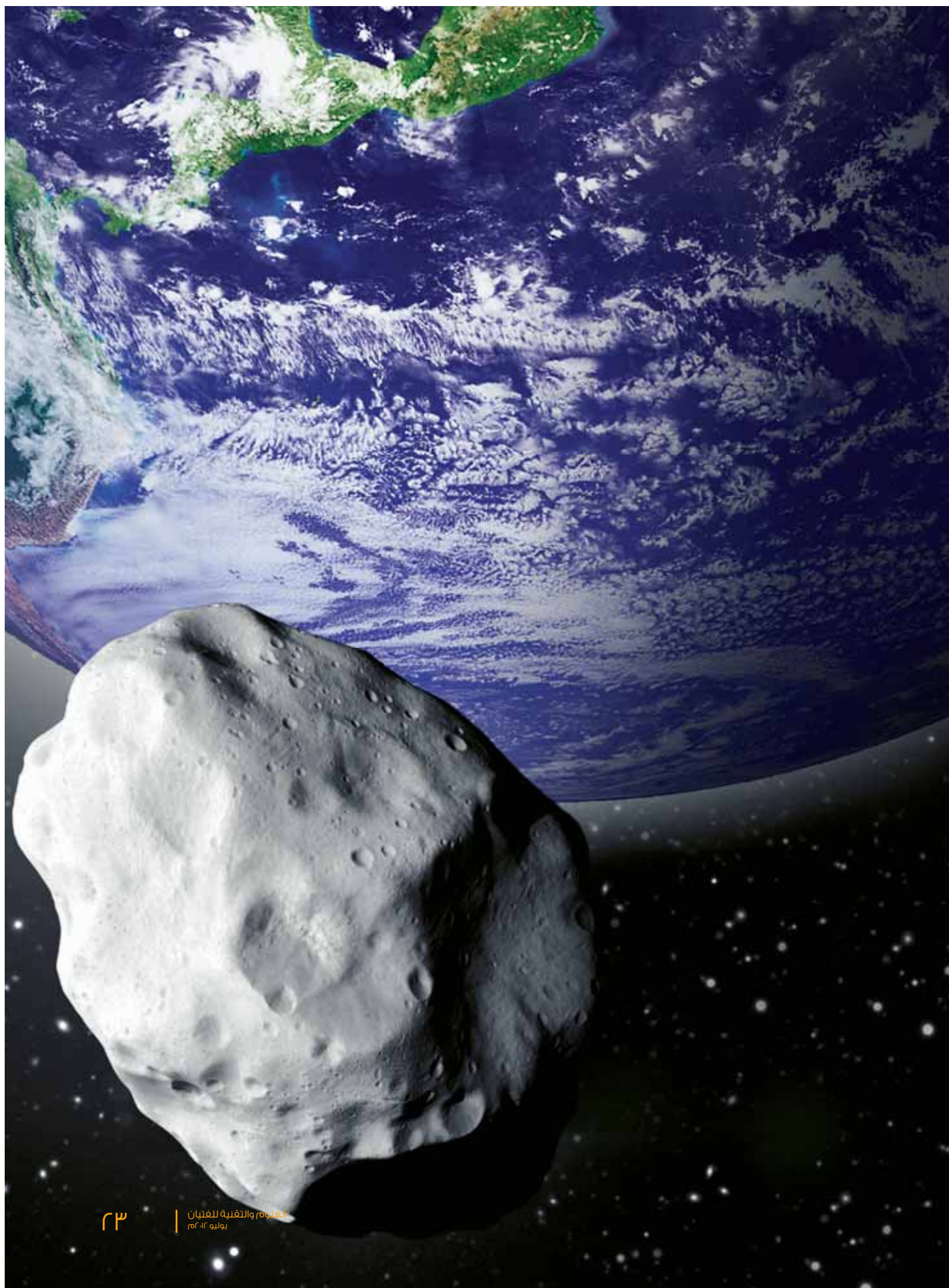
كنا نحسب أن للأرض قمراً متفرداً، وكم كنا مخطئين ! فقد أثبتت العمليات الحسابية حقيقة هامة : ثمة جسيم صغير قریب من الأرض، آت من حزام الكويكبات القصي، في دوران مستمر حول الكورة الأرضية. هو إذن قمر ثان ينبعي التنبه إليه على الفور.

وليس قمراً واحداً.  
لم تتم هذه المطاردة المنهجية،  
التي أنت أخيراً بشارها، في السماء...  
بل كانت تُجرى على الورق، فهو لاء  
الباحثون الثلاثة باحثون نظريون.  
إذ يقومون بوصفهم متخصصين في  
الميكانيكا، بدراسة الكويكبات التي  
- بدلاً من الانجداب كسائر  
الكويكبات المشابهة لها بين المريخ  
والمشتري - ظلت تائهة حتى اقتربت  
من كوكب الأرض.

فقد كانا نحسب القمر متفرداً، ككوكب وحيد لا ترافقه النجوم إلا بفعل الخدú البصرية. لقد كانوا مخطئين. ذلك أن ثلاثة علماء فلكيين أثبتوا أن لكوكب لياليينا شريكاً في دورانه. فقد اكتشف كل من ميكائيل غرانفيك Mikael Granvik، من جامعة هلسنكي، وجيريمي فوبايون Jérémie Vaubaillon، من معهد الميكانيكا السماوية وحساب التقويمات الفلكية في باريس، وروبيرت جيديك Robert Jedicke، من المرصد الفلكي في هاواي، أن للأرض قمران،

هي حكاية ثنائي غير متجانس، أحدهما مضيء يعتلي مسرح السماء كل ليلة، والآخر مظلم داكن يحرض على النأي بنفسه عن الأنظار. أحدهما يؤدي رقصته بخطوطات لامتناهية في الدقة، في حين يتوه الآخر في دورانه الفوضوي. أحدهما رشيق مهيب، والآخر لا يعدو كونه صخرة ملتوية بالغة الصفر. أحدهما يمكن الاتكال عليه، والآخر متقلب. أحدهما مطمئن والآخر غامض... بيد أن هذين الاثنين من صنف واحد، صنف الأقمار الطبيعية التابعة للأرض.

FOTOLIA:DR





## كيف يصبح الكويكب قمراً

أوضحت عمليات المحاكاة التي أجراها الباحثون حقيقة هامة: ثمة كويكبات، من التي تتحرك بفعل الجاذبية بين المريخ والمشتري، تحيط عن مسارها وتقع في شراك قوى جاذبية الكوكب الأزرق (الأرض) فتبقي في مدارها حول الأرض لمدة معينة، قبل الانفصال عنه. ويفترض أن يكون عددها هائلاً إلى درجة وجود كويكب قطره متراً واحد فقط بشكل مستمر يدور حول الأرض.

### (١) الكويكب يقترب

لا تفتّأ مسارات الكويكبات تتغير وفق الدوران العشوائي لكواكب النظام الشمسي. ثم يقترب أحد هذه الكويكبات من كوكب الأرض.

تجدر الإشارة هنا إلى أن العمليات الحسابية التي بادر بها الباحثون الثلاثة بعيدة كل البعد عن البساطة. فلا شك في أن الكواكب والكويكبات والأقمار والمذنبات الأخرى تخضع لقوية واحدة فقط لا غير، وهي قوة الجاذبية، ولا حاجة هنا لاستخدام المعادلات الرياضية بالغة التعقيد الخاصة بالنظرية العامة النسبية - فمعادلات قوانين نيوتن كافية في هذا السياق. ييد أن هذه البساطة الظاهرة مضللة، فقد أظهرت بحوث عالم الرياضيات هنري بوانكاريه Henri Poincaré التاسع عشر حقيقة لا شك فيها: وهي أن التبعي بمسار كويكب ما لمعرفة ما إذا كان ثمة احتمال بأن ينتهي بالدوران حول الأرض أمر محال من الناحية النظرية، إذ لا يمكن بالحساب الرياضي فك عقدة القوى التي تحرك النظام الشمسي والتي تتراوح بين قوة الشمس الهائلة رغم بعدها وأوجه

النظام الشمسي، يمكن أن يتغير مسار بعض الأجسام الصغيرة وأن يتباطأ جريانها. وفي حال شاءت الأقدار أن تلامس هذه الأجسام الصغيرة مدار كوكب آخر في لحظة تكون سرعة مدارها الشمسي لتتضامن القمر جيرانها قد بلغت حدتها الأدنى، يمكن لهذه الكويكبات أن تبتعد عن تأثير الشمس، تماماً كراقصين مساندين في عرض الباليه حينما يبتعدون عن نجم الحفل، للرقص مع شريك آخر. إلا أن التماذج ثلاثية الأبعاد الازمة لمحاكاة مسار هذه الكويكبات لم تكن موجودة بامتياز: فمع التعرض المستمر للقذف قبل الآن.

**كويكبات «محاذية للأرض» (NEO)** كان من الطبيعي أن تخطر لهؤلاء الباحثين فكرة حساب إمكانية انتزاع هذه "الكويكبات المحاذية للأرض" من مدارها الشمسي لتتضامن القمر الدائري حول الشمس. يوضح ميكائيل غرانفيك، "إمكانية أسر الأرض لكونيك ما ليس بالفكرة الجديدة. فقد توصلنا منذ زمن لقناعة بأن هذا ممكن، وبخاصة بعد رصد الكواكب الضخمة." إنها مسألة ميكانيكية بامتياز: فمع التعرض المستمر للقذف تبعاً لحركة الأجرام الأخرى في

### ميكايل غرانفيك

المختص في الميكانيكا السماوية، جامعة هلستني

المفاجأة الكبرى كانت إدراك وجود

كويكب يدور حول الأرض بصفة دائمة.



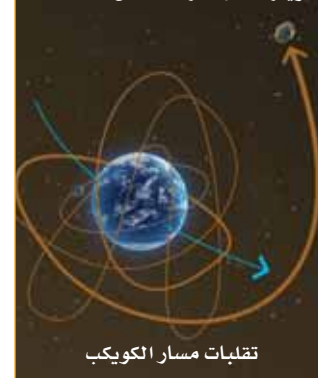
### (٢) أسر الكويكب

تُقاد تكون سرعة واتجاه حركة مساوين سرعة واتجاه حركة كوكبنا الأرض، فلا توجد قوة أخرى تقول دون دورانه حول الأرض، فيغادر مساره حول الشمس وبعيداً دورانه حول الكرة الأرضية. (سرعة الأرض ١٠٠٠٠ كم/س، سرعة الكويكب ١٦٠٠ كم/س).



### (٣) يصبح قمراً

تحت تأثير جاذبية الأرض، أصبح الكويكب قمراً إلا أنه نتيجة للتحركات الكوكبية، وبعد حوالي ١٠ أشهر، ينفصل الكويكب عن الأرض ويعود لمساره حول الشمس.



### الحاسوب العملاق المسمى جاد (JADE)

يؤكد ميكائيل غرانفيك: "لم يكن لدينا إذن حل آخر: لتناول هذه المسألة، كان لا بد من اللجوء إلى الإحصاء. كان علينا الوقوف عند تطور ملايين الكويكبات من خلال المحاكاة لنرى كم منها يستقر في مدار". وقد تناول الباحثون في نهاية المطاف ملياراً من الكويكبات الافتراضية التي قاموا بوضعها في ملعب النظام الشمسي الكبير، قبل إخراجه من حالة السكون. ويوضح جرمي فويابيون: "إنها أضخم عملية حسابية أجريتها في حياتي!". لم يطل انتظار الحكم النهائي في هذه المسألة أكثر من يومين، وذلك بفضل الحاسوب العملاق "جاد"، الذي مقره مدينة مونبلييه الفرنسية. وكانت النتيجة بأن احتمال أسر كويكب هو احتمال كبير إلى درجة احتمال وجود كويكب في كل لحظة حول الأرض. بل وربما يكون هناك اثنان، وربما لا يوجد

التفاعل الدقيق ما بين الكواكب. ويخلص ألان ألبوي Alain Albouy، من معهد الميكانيكا السماوية وحساب التقويمات الفلكية في باريس: "أعي تماماً أن الأمر يبدو ضرباً من الجنون، لكنه حقيقة: إن كنا نستطيع وصف مسار كرتين واقعين تحت أثر تفاعل قوى الجاذبية فإنه بمجرد وجود جرم ثالث- القمر، الأرض، الشمس مثلاً- لا يعود بوسعنا إيجاد الحل".

على الإطلاق.... إلا أنه يوجد واحد في معظم الأحيان. معنى أن هناك قمراً آخر في حال دوران شبه دائم حول كوكبنا.

### إنه نموذج أصيل يشمل مليار كويكب افتراضي

كان وقع المفاجأة هائلاً على الباحثين: "كان لدينا إحساس حديسي بأن هناك كويكبات تقع بين البحرين والآخر في أسر الأرض، لكنه ما كان ليخطر ببالنا قط أن يوجد واحد باستقرار في مدار حول الأرض!"، بضميف ميكائيل غرانفيك بحماس، بينما يلخص جرمي فويابيون مسترسلًا في استعراض أفكاره: "نحن لا نراه، لكنه موجود، في مكان ما فوق رؤوسنا". كما تمكن الباحثون من رسم لمحة مختصرة عن هذا القمر: فهو تكتل من حبيبات الغبار، قطره متراً واحداً، يدور على بعد بضع

## التحدي المقبل: تحديد موقع القمر الثاني عبر المقرب قيد التصنيع المسمى "LSST"

مسباري أوزيرس ريكس Osiris Rex ( التابع لوكالة الفضاء الأمريكية ناسا ) وماركو بولو أو R Marco Polo ( وكالة الفضاء الأوروبية ) في ٢٠١٨ و ٢٠٢٠ م نحوكويكبات قيد الدوران على بعد ملايين الكيلومترات من الأرض . ولكن لم الذهاب بعيداً إلى هذا الحد؟ لا يمكن أن يكون قرنا الثاني الأقرب ألف مرة ، هو موقع ثروتنا؟ هذا ليس بعيد عن فكر بول آلن Paul Allen ، مدير التحقيق في البعثات المخصصة للكويكبات في وكالة الفضاء الأمريكية : إنه بديل مطروح بشكل جدي ! فهذه المهمة ستطلب قدراً أقل من الوقود وستستغرق وقتاً أقل: بضعة أيام فقط تكفي للوصول إلى هذا القمر .

إلا أن الجميع لا يسكنه هذا القدر من الحماس . فقد أبدى دتليف كوشني Detlef Koschny ، وهو خبير متخصص في هذا الشأن بوكالة الفضاء الأوروبية ، تحسسه حين طرحنا عليه هذه الفكرة ، قبل أن يتراجع قليلاً حين تعرف على حجم هذا القمر الضئيل : "نحن عازجون في الوقت الراهن عن التحكم في عملية الهبوط إلى بضعة أمتار ... أما الإرساء على قمر عرضه متر واحد فأمر بالغ الصعوبة ! ". كما يشير لندي جونسون Lindley Johnson بدوره ( وهو خبير في الكويكبات المحاذية للأرض لدى وكالة ناسا ) إلى التحديات التي تتطلّب عليها بعثة من هذا القبيل: "بدايةً ، يمثل إبقاء رواد فضاء على



وسط السحب الباهرة اللمعان التي تخلفها النجوم البعيدة . تطلب ظهور هذه النقطة البيضاء الصغيرة تثبيتاً لأكثر من ١٧ دقيقة ، حيث لوحظت قطعة صخرية صغيرة قطرها بضعة أمتار ، أطلق عليها RH<sub>120</sub> ( 2006 RH<sub>120</sub> ) دارت حول كوكبنا من يوليو ٢٠٠٦ حتى يوليو ٢٠٠٧ م . وذلك هو القمر الوحيد الزائل الذي تم تحليده .

مئات من آلاف الكيلومترات عن الأرض ( يكاد يكون أبعد من القمر ) ، ولا زال مساره يتعرض لأثر تقلبات حركة أجرام النظام الشمسي ، وهو مضطرب التوازن المداري . ويؤكد ميكائيل غرافنفيك : " تظهر عملية المحاكاة أن وجود هذه الأقمار مؤقت . فمن هذه الأقمار ما ينتهي به المطاف بعد بضعة أسابيع بالسقوط على الأرض ، بينما يبقى غيرها في دورانه حول الأرض مئات السنين ... إلا أن معظمها يستقر في دورانه حول كوكبنا حوالي عشرة أشهر " .

### الكونيكب: منجم للذهب

خاصائص تذكرنا بتلك التي يتمتع بها جسم صغير اسمه RH<sub>120</sub> ( 2006 RH<sub>120</sub> ) تم اكتشافه بمحض الصدفة في ١٤ سبتمبر ٢٠٠٦ م . ويوضح ميكائيل غرافنفيك : " إنه عبارة عن جرم قطره بضعة أمتار دار حول الأرض من يوليو ٢٠٠٦ إلى يوليو ٢٠٠٧ م " . وقد اعتقد الباحثون بادئ الأمر أنه مجرد حطام صاروخ يعود لعهد مركبات أبواللو ، إلا أن مقاييس ضيائه أظهرت في النهاية أنه مكون من صخور . " حين أظهر تحليل النظام الشمسي لحظة ولادته ! " .

ومن المعلوم أن دراسة هذه الأجرام الصخرية الصغيرة ياتي من أولويات الوكالات الأمريكية والأوروبية . وقد تم التخطيط لهما معاً: من المقرر إطلاق ميكائيل غرافنفيك ، عائداً بذاكرته إلى

## قمر للقطف



وعيـد الباحـث النـظر جـيداً فـيـما إـذا  
كـان القـمر الثـاني سـيـستـقر فيـ مـدار  
مـيـيل إـلـيهـ: وـهـوـ يـأـمـلـ فيـ ظـهـورـ منـاطـقـ  
ذـاتـ اـحـتمـالـ أـكـبـرـ يـمـكـنـ اـسـتـهـادـهـاـ  
فيـ الـمـسـتـقـبـلـ، وـذـلـكـ منـ خـالـلـ مـقـارـنـةـ  
مسـارـاتـ جـمـيـعـ الأـقـمـارـ النـاتـجـةـ عنـ  
عـمـلـيـةـ النـمـذـجـةـ التيـ قـامـ بـهـاـ. وـلـاـ شـكـ  
فيـ أـنـ الـأـمـلـلـ هـوـ توـفـرـ مـقـرـابـ ضـخـمـ  
قادـرـ عـلـىـ سـبـرـ السـمـاءـ بـأـسـرـهـاـ عـلـىـ  
غـرـارـ...ـ مـقـرـابـ المـسـحـ الإـجمـالـيـ  
الـكـبـيرـ الـذـيـ يـجـريـ تـشـيـيدـهـ فيـ تـشـيليـ.  
فـمـنـ المـقـرـرـ أـنـ يـكـونـ هـذـاـ الجـهاـزـ قـادـرـاـ  
عـاـمـ ٢٠٢٠ـ عـلـىـ إـيجـادـ أـجـراـمـ عـلـىـ بـعـدـ  
يـتـرـاـوـحـ بـيـنـ بـضـعـةـ أـمـتـارـ وـحتـىـ مـلـاـيـنـ  
الـكـيـلـوـمـتـرـاتـ مـنـ الـأـرـضـ. وـسـيـكـونـ  
قادـرـاـ عـنـدـدـهـ عـلـىـ رـصـدـ قـمـرـناـ الثـانـيـ.  
الـأـمـرـ الـذـيـ سـيـكـونـ بـمـثـابـةـ صـفـعـةـ فيـ  
وجهـ سـيـاسـةـ الـفـضـاءـ الـأـمـريـكـيـةـ. فـمـنـذـ  
عـامـيـنـ، ذـكـرـ بـارـاكـ أـوبـاماـ بـعـضـ  
الـإـثـارـةـ أـنـ "ـالـخـطـوـةـ الـكـبـيرـ"ـ الـقـادـمـةـ  
لـلـبـشـرـيـةـ لـنـ تـكـوـنـ عـلـىـ سـطـحـ الـقـمـرـ، بلـ  
عـلـىـ سـطـحـ كـوـيـكـبـ. قـدـ لـاـ يـكـونـ هـنـاكـ  
فـرـقـ بـيـنـ الـأـمـرـيـنـ يـقـيـدـ بـيـنـ آـخـرـ المـطـافـ.

سنـعودـ بـلـاـ شـكـ إـلـىـ الـحـدـيـثـ حـولـ هـذـاـ  
الـأـمـرـ خـلـالـ الـأـشـهـرـ الـقـادـمـاـ".

### قرابة عام ٢٠٥٥

قبلـ النـظـرـ فيـ هـذـهـ الـبـعـثـةـ، لـاـ بـدـ  
أـوـلـاـ مـنـ تـحـدـيـدـ مـكـانـ هـذـاـ الـقـمـرـ. بـيـدـ  
أـنـ ثـمـةـ عـشـرـةـ مـقـارـيبـ فـقـطـ قـادـرـةـ  
عـلـىـ التـقـاطـ ضـوءـ كـوـكـبـ بـهـذـاـ الـحـجـمـ  
الـصـغـيرـ، وـهـذـهـ الـمـقـارـيبـ عـاجـزـةـ عـنـ  
تـنـطـيـلـ كـلـ مـسـاحـةـ السـمـاءـ". وـيـقـرـرـ  
مـيـكـائـيلـ غـرـانـفـيـكـ فيـ هـذـاـ السـيـاقـ:  
"ـنـكـادـ نـكـونـ مـصـابـينـ بـالـعـمـلـ فـيـماـ  
يـتـعـلـقـ بـالـأـجـرـامـ الـتـيـ قـلـ قـطـرـهـاـ عـنـ  
كـيـلـوـمـتـرـ وـاحـدـ. فـقـدـ كـانـ الـكـشـفـ عـنـ  
كـيـلـوـمـتـرـ ٢٠٠٦ـ RH<sub>120</sub>ـ (٢٠٠٦ـ)ـ مـنـ مـضـضـ الـصـدـفـةـ".

### حقائق وأرقام

٨٦٨٦ـ كـوـكـبـ مـحـاذـ لـلـأـرـضـ تمـ  
الـكـشـفـ عـنـهـ حـتـىـ الـآنـ، إـلـاـ أـنـ الـمـقـارـيبـ  
لـاـ تـسـتـطـيـعـ رـؤـيـةـ سـوـيـ الأـجـسـامـ الـتـيـ يـتـعـدـىـ  
حـجـمـهـاـ عـدـدـ مـئـاتـ مـنـ الـأـمـتـارـ. وـيـفـتـرـضـ  
فـيـ الـوـاـقـعـ وـجـودـ مـئـاتـ الـمـلـاـيـنـ مـنـ  
الـكـوـيـكـبـاتـ الـتـيـ قـطـرـهـاـ مـتـرـ وـاحـدـ، وـهـوـ  
عـدـ الـأـقـمـارـ الـمـحـتـمـلةـ التـابـعـةـ لـلـأـرـضـ.

قـمـرـ الـأـرـضـ الثـانـيـ، الـمـكـشـفـ لـلـتـوـ  
وـانـ لـمـ يـحـدـ بـعـدـ مـوـقـعـهـ، يـلـهـمـ الـخـيـالـ.  
"ـرـبـماـ يـكـونـ بـوـسـعـنـاـ إـرـسـالـ قـمـرـ صـغـيرـ  
لـلـتـحـلـيقـ فـوـقـهـ، كـمـاـ يـقـترـحـ مـيـكـائـيلـ  
غـرـانـفـيـكـ، أـحـدـ أـصـحـابـ هـذـاـ الـاـكـشـافـ،  
فـهـذـاـ مـنـ شـائـعـهـ أـنـ يـمـكـنـنـاـ مـنـ الـقـيـامـ  
بـتـحـلـيلـ طـيفـيـ لـلـسـطـحـ وـتـصـوـيـرـ الـحـفـرـ  
الـعـمـيقـةـ الـتـيـ رـبـماـ تـوـجـدـ عـلـىـ سـطـحـهـ".  
"ـلـعـلـ الـأـمـلـلـ هـوـ مـشـاهـدـةـ سـقـوطـ أـحـدـ  
هـذـهـ الـأـقـمـارـ يـفـيـ الـغـلـافـ الـجـوـيـ لـلـكـرـةـ  
الـأـرـضـيـةـ"، يـقـولـ مـنـ جـهـتـهـ بـاـتـرـيـكـ  
مـيـشـيلـ، خـبـيرـ الـكـوـيـكـبـاتـ فيـ مـرـضـ  
نـيـسـ الـفـرـنـسـيـ. حـيـنـئـذـ يـكـونـ بـوـسـعـنـاـ  
إـعادـةـ مـجـمـوعـتـاـ مـنـ الـكـوـيـكـبـاتـ إـلـىـ  
سـيـاقـهـ الـصـحـيـحـ. لـكـنـ هـؤـلـاءـ يـعـرـفـونـ  
أـنـ مـهـمـتـهـمـ الـقـصـوـيـ هيـ الرـجـوعـ  
بـالـقـمـرـ الثـانـيـ كـامـلـاـ لـدـرـاستـهـ"ـ حـيـنـئـذـ  
يـكـونـ بـوـسـعـنـاـ فـهـمـ كـيـفـيـةـ تـغـيـرـ سـطـحـ  
الـقـمـرـ بـفـعـلـ الـرـياـحـ الـشـمـسـيـةـ. وـتـصـحـيـحـ  
الـانـحرـافـ الـذـيـ يـشـوـبـ مـلاـحـظـاتـنـاـ  
الـخـاصـةـ بـالـكـوـيـكـبـاتـ"، يـبـرـرـ مـيـكـائـيلـ  
غـرـانـفـيـكـ. ذـلـكـ أـنـ عـلـمـاءـ الـفـيـزيـاءـ  
الـفـلـكـيـيـنـ يـحـلـموـنـ أـيـضاـ بـقـطـفـ الـقـمـرـ.

سـطـحـ كـوـيـكـبـاتـ حـجـمـهـاـ عـشـرـاتـ الـأـمـتـارـ  
تـحـديـاـ فيـ حـدـ دـاـتـهـ، فـضـرـبةـ وـاحـدةـ  
بـالـطـرـقـةـ كـفـيـلـةـ يـقـلـاعـهـمـ مـنـ سـطـحـ  
الـكـوـيـكـبـاـ"ـ أـضـفـ إـلـىـ ذـلـكـ مـعـضـلـةـ  
مـدـةـ حـيـاةـ الـقـمـرـ الـمـحـدـودـةـ: فـكـيـفـ  
نـسـتـهـدـفـ جـرـمـاـ لـاـ يـقـىـ أـكـثـرـ مـنـ عـامـ  
فـيـ دـوـرـانـهـ حـولـ الـأـرـضـ فـيـ حـيـنـ يـسـتـفـرـقـ  
الـإـعـدـادـ لـأـيـةـ بـعـثـةـ خـمـسـ أـعـوـامـ؟ـ وـيـحـسـمـ  
بـوـلـ آـلـنـ: "ـهـوـ أـمـرـ صـعـبـ لـكـنـهـ لـيـسـ  
مـسـتـحـيـلـاـ. وـهـوـ يـسـتـحـقـ بـحـثـاـ جـادـاـ".

(1) LA TERRE A DEUX LUNES!, S&V, # 1136, May, 2012, pp 92-97.

(2) MATHILDE FONTEZ.

(٢) مدير تنفيذي في دار ترجمان، الولايات المتحدة الأمريكية.

وجهة نظر حول

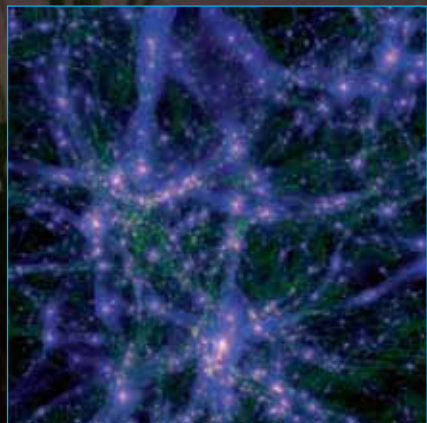
.. سنة بعد كوبنيكوس

# نحو ثورة أخرى؟

(١) بقلم: إيمانويل مونيه<sup>(٢)</sup>  
ترجمة: أبو بكر خالد سعد الله<sup>(٣)</sup>

B.A. TAFRESHI - PROJET HORIZON

منذ أن قام خالل النهضة  
الأوروبية أحد الكهنة الولوعين  
بعلم الفلك بإعادة رسم  
نظامنا الشمسي ما انفك  
الفلكيون يعيدون وضعه في  
إطار أثسلام: النجوم، المجرات،  
الгалaxies ، ... وما وراء ذلك؟  
يحاول علم الكون أن يصف  
المشاهد في شموليته. ورغم  
ذلك فالثورة القادمة سيكون  
مسرحها مكان آخر: قد  
 يكون كوننا هذا غير وحيدا!



يعتبر مشروع "افق" Horizon أكبر محاكاة للكون أُنجز  
لحد الآن، وهو يمثل حوصلة لكل المعرفة الحالية.

# ١٥١٢ العام الذي لم تعد فيه الأرض مركز العالم...

الحركات السماوية؟ من أجل ذلك يكفي أن تزيح كرة النجوم بمسافة كبيرة جداً. أما سباق العشوائي لل惑اکب فيكون ناتجاً من تأثير دوران الأرض حول الشمس.

كان كوبرنيكوس يعلم أن رؤياء مسيئة للقداسة. مسيئة للكنيسة... ولفلكي عصره. ومن ثم أنجز مشروعه القاضي بـألا يحرر آنذاك سوى مخطوط صغير لا يتجاوز بضعة صفحات، موجهة لأقربائه دون غيرهم، يخفي عنوانه المتواضع - "تعقيبات" (Commentariolus) - طموحة. وكان لا بد من إصرار أحد تلاميذه الشباب، وهو ريتكتوس (Rheticus)، ليقبل عشية يوم مأساوي، بعد ٣٠ سنة من طباعة أفكار كوبرنيكوس في كتاب فرض نفسه "سماه" حول دوران الكرات السماوية". De revolutionibus orbium coelestium إنه عمل جليل أحدث ثورة في الفلك والفلسفة باقتراحه رؤية شاملة ومتينة تكون لم يعد الآن الإنسان مركزاً.

AKG - COSMOS - DR



كشفت هذه القبة الفلكية الاصطناعية عمق الثورة الكوبرنيكية: كوكب الأرض لم يعد ثابتاً، فهو يدور حول الشمس، وكذا حول نفسه.

عندما حَرَّ كوبرنيكوس سرًا نظريته حول العالم كان يعلم أن ذلك يمثل أكثر من تحدي زمانه: إنه بمثابة إسقاط لإنسان ذاته.

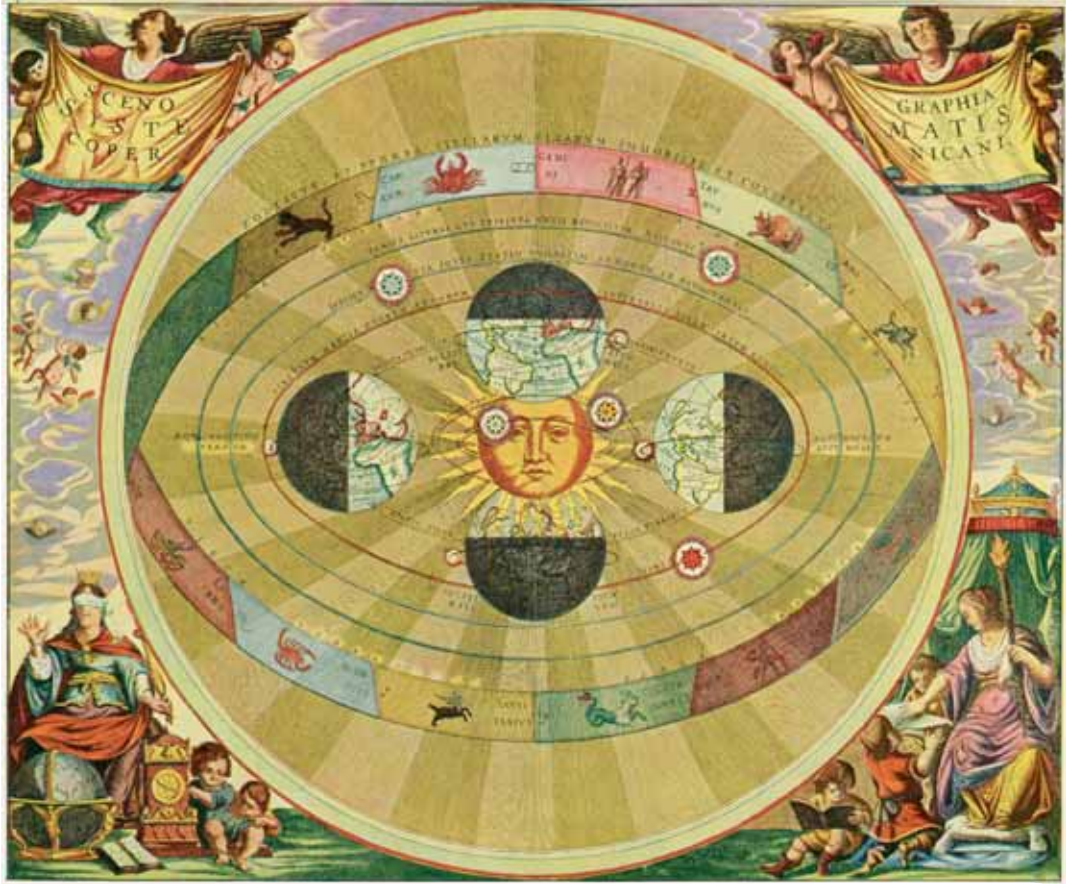
العملاق الثاني: بطليموس. فقد وضع في القرن الثاني بعد الميلاد آلية معقدة تسمح بترتيب مكونات السماء ترتيباً جيداً. تدور فيه الكواكب وفق دائرة صغيرة، بينما لا يدور مركزها حول الأرض بل يدور بانتظام حول نقطة وهمية بالنسبة لنقطة التساوي (Equant). لقد طرح كوبرنيكوس -أرضاً-

الإغريقي بطليموس ونظامه المختل! ففي تلك الأمسية من عام ١٥١٢م، ومن غرفته في كاتدرائية فرومبورك (Frombork) ببولندا كان لدى الكاهن كوبرنيكوس أمر يقوم به أهم من النوم. إذ بعد قضاء يوم مثقل بواجبات إدارة الأسقفية قرر آخر المطاف تحرير أفكاره كتابياً، وهي

## رؤيه مسيئه للقداسة

- رغم احترامه الكبير للفلكي الإغريقي - تسقط جملة الأدوات التي لجأ إليها بطليموس لتفسير سباق الكواكب. كان كوبرنيكوس طيباً يُنصح إليه وقد بلغ من عمره ٣٩ سنة. إلا أن طموحه كان يتجاوز هذا المقام: كان يريد إعادة وضع الكون ... في المكان الصحيح.

يرتكز الكون آنذاك على روى عملاقين: أولهما أرسطو الذي وضع خلال القرن الرابع قبل الميلاد الأرض في مركز الكون وحولها النجوم وسبعة "كواكب" (القمر، عطارد، الزهرة، الشمس، المريخ، المشتري، زحل) تدور دائرياً بسرعة ثابتة. وما وراء ذلك وضع أرسطو النجوم على كرة متعرجة هي الأخرى في الأرض وتدور حول نفسها. غير أن الأجرام ترفض دائمًا -منذ أن تفحص الإنسان السماء بالعين المجردة- الخضوع إلى هذا الكمال. تدور الكواكب بانتظام في الاتجاه المعاكس في السماء. أما



# الكون، لعبة دمى روسية رائعة

نجوم، مجرات، حشود، حشود ضخمة، ... لم يتوقف الفلاكيون من تصنيف وتجميل وترتيب الكون. لسلط الضوء على درب التبانة وعلى ما وراءه.

(٢)

(١)

الشمس

الأرض

## ٢- والشمس ليست سوى نجم من بين نجوم أخرى...

الشمس نجم عادي جداً من حيث الحجم (نصف قطرها ..... ٧٠ كم) وبعده (٥٠٠ درجة على سطحها). وتأثير جاذبيتها، المهلل عند تجاوز ٣٠٠٠ مiliار كم، لا يسمح لها بجذب النجم المسمى الأقرب التقنيطوري (أو بروكسيما قنطورس حول الشمس خلال ٣٦٥ يوماً وفق مدار بيضاوي Proxima Centauri). وهو أقرب نجم لها ويبعد عنها بمسافة متوسطة تقدر بـ ١٥٠..... كم.

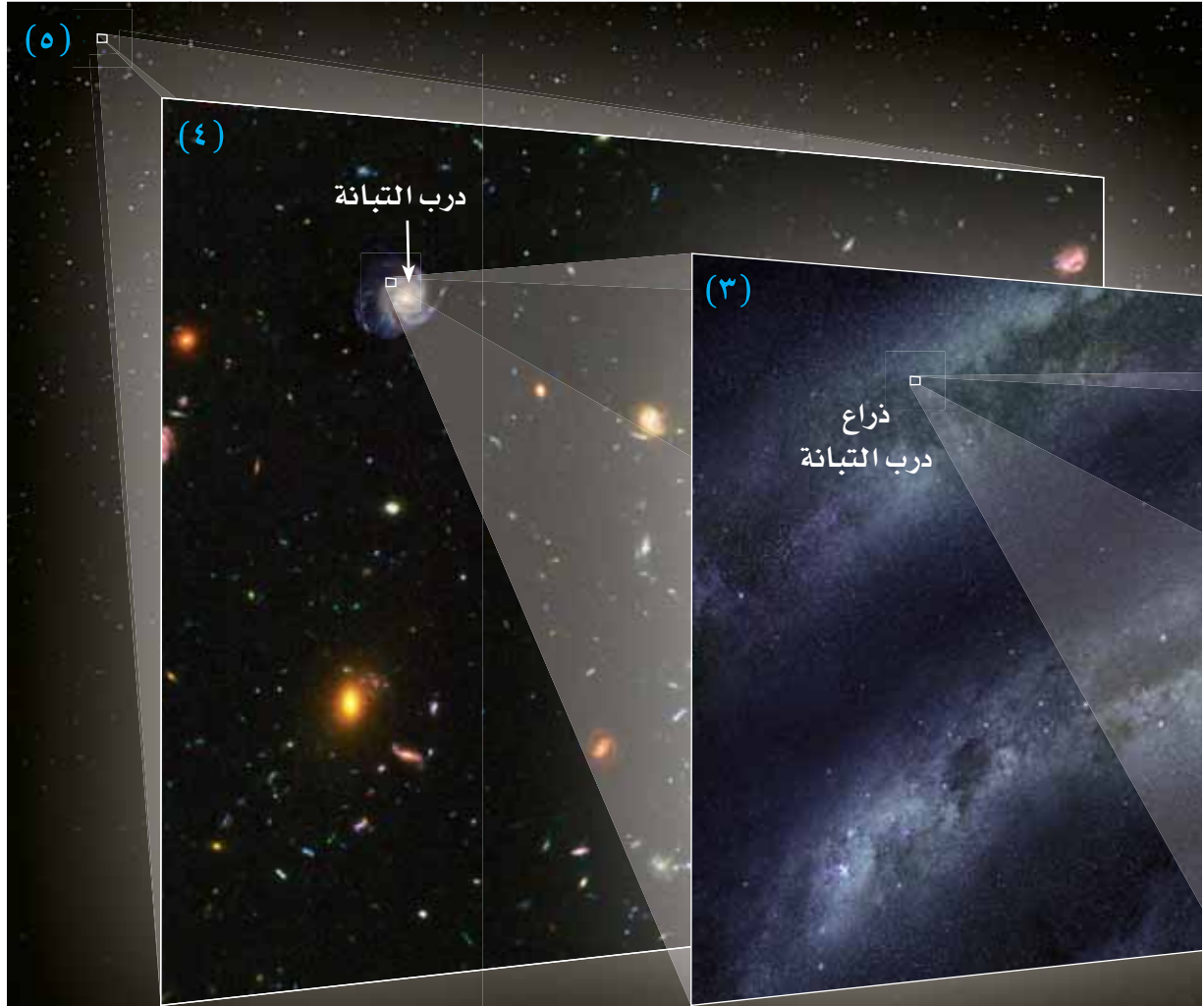
إنها في منطقة النظام الشمسي التي يمكن أن يعيش فيها الإنسان حيث أن أشعة الشمس ليست عالية الحرارة ولا بالغة البرودة، وهي تسمح بوجود ماء سائل. أما قمرها، القمر، فهو يدور حولها على ارتفاع تبعد بمسافة ٨,٦ سنة ضوئية وهي أسطع النجوم في السماء، وتجم التisser الواقع المعروف أيضاً باسم فيغا Vega (يبعد ٢٥,٣ سنة ضوئية)، وكذلك عدد كبير من الأقراص الضعيفة الحمراء (على بعد ٣٣ سنة ضوئية).

## ١- الأرض؟ كوكب صغير حول الشمس...

يقدر قطر الأرض بـ ١٢٧٥٦ كم؛ إنها الكوكب الثالث في النظام الشمسي بعد عطارد والزهرة، وقبل المريخ المشتري وزحل وأورانوس ونبتون وبلوتون الذي فقد صفتة ككوكب كامل الشروط. تدور الأرض حول الشمس خلال ٣٦٥ يوماً وفق مدار بيضاوي يقدر قطره كوكب كامل الشروط. تدور الأرض على بعد مسافة متوسطة تقدر بـ ١٥٠..... كم.

إنها في منطقة النظام الشمسي التي يمكن أن يعيش فيها الإنسان حيث أن أشعة الشمس ليست عالية الحرارة ولا بالغة البرودة، وهي تسمح بوجود ماء سائل. أما قمرها، القمر، فهو يدور حولها على ارتفاع ٣٨٤٠٠ كم.

S.BRUNIER - ESO - NASA/ESA/STSCI



#### ٤- درب التبانة ينتمي إلى حشد عملاق من مجرات... ٥- وهذا الحشد من المجرات يقع في تخوم حشد عملاق

درب التبانة هو أيضا ليس وحيداً، إنه ينتمي إلى "مجموعة محلية" تُمثل حشداً ينكون من نحو خمسين مجرة قطره يتراوح بين ٦ و ١٠ ملايين سنة ضوئية. ويُعتبر درب التبانة الذي يتوجه نحو مركز الحشد بسرعة ٦٥ كم/ثانية، واحداً من أهم مجرتين في الحشد، والمجرة الرئيسة الأخرى هي المسمى المرأة المسلسلة (أو اندرودوميدا أو M31)، وتقع على بعد ٢.٥ مليون سنة ضوئية، ونحن نقترب منها بسرعة ١٣٠ كم/ثانية. أما المجرات المتبقية فهي أصغر بكثير من السابقتين (وأقربها هي مجرة الكلب الأكبر). تتجه هذه المجموعة المحلية نحو مجموعة أكبر اتساعاً، وهي حشد العذراء.

#### ٣- أقزام تائهة في ذراع من درب التبانة...

الشمس غارقة في حشد مجهول يتألف من ٢٠٠ إلى ٣٠٠ ملايين نجم يشكل درب التبانة، وهو قرص يبلغ قطره ٤٠٠٠ سنة ضوئية وسمكه ٢٥٠ سنة ضوئية. ترسم هذه الملايين من الأجرام حلزونياً يلتف ببطء حول نفسه من خلال أربعة أذرع رئيسيّة فينجز بذلك دورة كاملة في مدة ٢٠٠ مليون سنة تقريباً. تقع الشمس في "الضواحي" على الذراع الثنائي لكوكبة الجوزاء Orion في مستوى القرص وتبعد بمسافة ٢٧٠٠ سنة ضوئية عن مركز المجرة، وتدور حول هذا المركز بسرعة ٢٢٠ كم/ثانية.

# علم الكون: ابتكار علم جديد

"علميًا" للكون. وكل منها يعتمد على مشاهدات تطمئن وترجح تأسيس هذه الفرضيات أو أنها نتيجة مباشرة لبعض الظواهر. وتحتية من نظرية النسبية العامة، وهي النظرية الوحيدة المتوفرة اليوم (لأنها تتناسب مع الواقع)، لوصف الكون في شموليته. تشكل هذه المبادئ الثلاثة معاً إطاراً يتيح لعلماء الكون استعراض معاييرهم داخله بكل حرية، وذلك لإنشاء صور خصبة جديدة لهذا الكل الكبير.

حتى نذهب إلى ما وراء ما يسمح به الفلك كان لا بد من أدوات جديدة: هناك ثلاثة مبادئ أساسية تقف وراء رؤيتنا للكون.

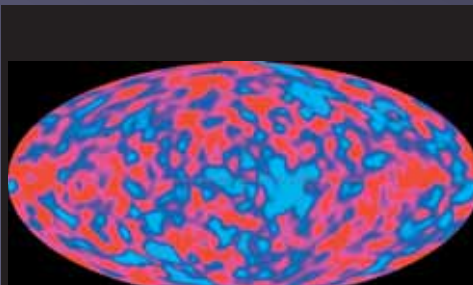
ذلك التاريخ - أكثر فعالية في موضوع توضيح المشاهدات. واصل علماء الكون المعاصرون في هذا الاتجاه: إذا كانت العديد من المسائل الخاصة بالشكل والملحوظات الدقيقة لكوننا لا زالت عالقة فإن هؤلاء العلماء اتفقوا على ثلاثة مبادئ كبرى تقف وراء رؤاهم للكون. إنها ثلاثة فرضيات أساسية تحدد -إذا ما اجتمعت- النماذج "المقبولة" للكون.

قام كوبيرنيكوس من أجل بناء تمثيل جديد للكون بوضع فرضية تقول إن الشمس، وليس الأرض، هي مركز الكون. كما قال إن التحركات التي نشاهدها في السماء تعود جزئياً إلى حركات خاصة يقوم بها كوكبنا. إنها مبدأ أن جريان لكهما قويان وسمحان ببناء علوم كونية نقية، وكانوا بفضل كيلر (Kepler) -الذي أتى بعد قرن من

## المبدأ الأول: الكون هو الكون في كل مكان

### كيف تم التأكد من صحته؟

الكون ليس متجانساً ولا متساوي الاتجاهات حسب سلم قياس النظام الشمسي. لكن المشاهدات بسلم قياس أكبر من ذلك بكثير (بنحو مليارات سنة ضوئية) تثبت أن كل الحجوم في الكون متطابقة في مجملها. وكدليل على ذلك فإن الصورة المحصل عليها عام ١٩٩٢م عبر القمر الاصطناعي كوبى Cobe لأشعاع أعمق الكون (وهو الضوء الأول للكون البدائي) كشفت عن كون له تقريراً نفس درجة الحرارة في كل مكان.



إن "الرسم الخريطي" لأشعاع الحرفي في الكون يؤكد تجانسه.

### ماذا يعني ذلك؟

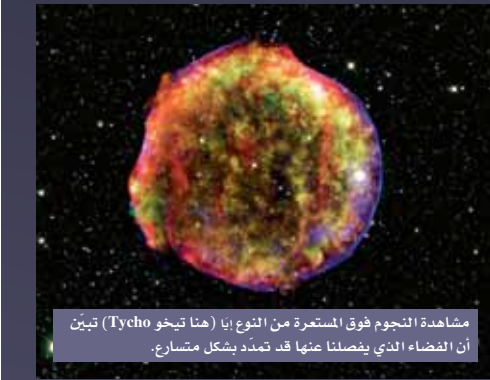
يؤكد هذا "المبدأ الكوني" أن الكون إذا ما اعتبرناه بسلم قياس كبير ستجده متجانساً (توزيع المادة هي نفسها في كل مكان) ومتساوي الاتجاه (أي أن خواصه هي ذاتها في جميع الاتجاهات). ولذلك لن تكون هناك نقطة متميزة لرصدتها، ولا مركز تلك هي نتيجة تسمى "مبدأ كوبيرنيكوس" تقديرأً لذلك الذي أزاح الأرض من مركز الكون.

### لماذا هذا المبدأ؟

إن هذا المبدأ ضروري لوصف الكون في شموليته لأنه لو كان الكون مختلفاً من مكان لأخر، وبما أن الفلكيين لا يستطيعون رصده إلا انطلاقاً من نظامنا الشمسي، فإننا لا نستطيع تأكيد أي نتيجة تتعلق بالبنية الكافية لهذا الكون. ومن جهة أخرى، يسمح هذا المبدأ باختيار النموذج المناسب من بين مختلف النماذج: النماذج الوجيهة هي تلك التي تعطى صورة تعادل صور الكون مهما كان موقع الرصد.

## المبدأ الثاني: الكون في تمدد

بين المجرات. ومنذ ١٩٩٨م كشفت دراسة إشعاع نجوم فوق المستعرة supernova أن هذا التمدد للفضاء يتزايد، بدل أن يتلاقص، تحت تأثير المادة التي من المفترض أن تثبّط حركته. لماذا؟ ذلك سؤال من الأسئلة البارزة المطروحة على علم الكون الحديث.



ماذا يعني ذلك؟

الفضاء الذي يحتوي كوننا حركي؛ فهو ذاته في تمدد دائم. لا يتعلّق الأمر بتمدد الكون داخل الفضاء بل بتمدد الفضاء كما لو كان الكون تحتوي بنيّة لدانة تتّوسع في كل نقاطها لانهائيّاً.

لماذا هذا المبدأ؟

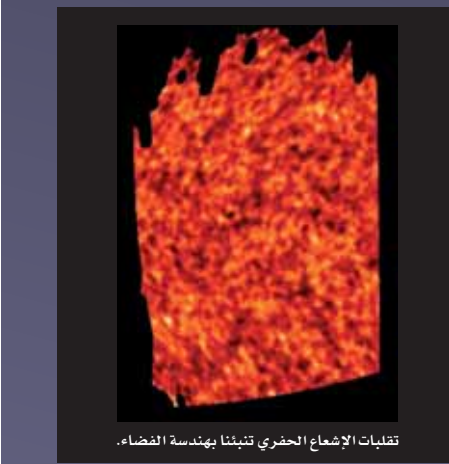
يعتبر كل زمكان حركي نتيجة حتمية لمعادلات النسبية العامة التي صاغها آينشتاين عام ١٩١٥م، وفيها لا بد أن يكون الفضاء تقلصياً أو تمددياً، ولا يمكن أن يكون ساكناً إن قلنا بالمبادئ القائلة إن الكون متساوي الاتجاهات ومتجانس إجماليّاً.

كيف تم التأكّد من صحته؟

لاحظ الفلكي هوبيل Hubble خلال العشرينات من القرن الماضي أن المجرات، بغض النظر عن حركاتها الخاصة، تفرّك منها عن الأخرى بسرعات تتزايد كلما زادت المسافة بينها. وهذا قانون لا يمكن تفسيره إلا بوجود تمدد مستمر للفضاء الفاصل.

## المبدأ الثالث: الكون لا حدود له

ثم القمر الاصطناعي "وماب" WMAP، أن التقلبات تشكّل بقعاً رئيسية درجة عرضها درجة واحدة تقريباً. أما حجمها فمرتبط بالمسار الذي اتبّعه الضوء الحفرى قبل وصوله إلينا، وهو المسار الذي يرتبط بانحناء الفضاء. ولللاحظ أن انحرافاً زاوياً بدرجة واحدة يوافق انحناء منعدماً. ومن ثم فالدقّة الرياضية تضعنا على الحافة بين الكون المائي وغير المائي. ولذا من الصعب البت: فالكلفة تميل بكمية ضئيلة جداً إلى ترجيح انتهاء الكون ... أو عدم انتهائه.



ماذا يعني ذلك؟

سواء كان الكون منتهياً أو غير منتهٍ فهو يتمتع بخصوصية محيرة: إنه بدون حدود.

لماذا هذا المبدأ؟

لقد شرح لوكراس (Lucrèce) ذاته خلال القرن الأول قبل الميلاد بأنه: إن كان للكون نهاية واقتربت منها فيكتفي أن أرمي بسهم لتخترقها وتستقر وراءها، وهذا الوراء جزء من الكون حسب تعريفنا له. أما اليوم فقد عوضت الهندسات غير الأقلية رامي السهم. يمثل سطح الأرض مثلاً ثانئي البعيد عالماً منه وبدون حدود: ذلك أن التنقل على سطح الأرض نحو الأمام يرجعنا في النهاية إلى نقطة الانطلاق. وتبين نسبة آينشتاين أن الكون إن كان منتهياً فهو يماطل حالة سطح الأرض، لكنه ثلاثي الأبعاد. إن السير بدون توقف في الكون يرجعنا بالضرورة إلى المكان الذي انطلقنا منه.

كيف تم التأكّد من صحته؟

إنه من المستحيل مشاهدة الكون على بعد مسافات تفوق تلك التي يقطعها الضوء منذ الانفجار الكبير. إلا أننا نستطيع قياس الانحناء الهندسي للزمكان واستخلاص ما إذا كان منتهياً أو غير منتهٍ. كيف؟ بقياس صغار تقليبات إشعاع أعماق الكون. تبيّن الخرائط التي تحصل عليها بالبالون المسبار بومرونغ (Boomerang)،

# نظريّة: باب مطاردة الأكوان الخفيّة مفتوح

تباعدًا منقطع النظير في الزمكان. أما النظرية الكبيرة الأخرى التي ظهرت في القرن العشرين فهي ميكانيكا الكم. وبأسلوبها الخاص تؤدي هي الأخرى إلى التسلیم بوجود أكوان متوازية. وباعتبار السلم القياسي تحت الذري فإن الجزيئات تتواجد بانتظام في وضع "تراكم حالات". عندما ننفذ بالكمترنوات على صفيحة مجهرية تحتوي على ثقبين مجهريين فإن كل منها لا يعبر ثقباً واحداً من الثقبين دون الآخر، بل يعبر الثقبين معاً. وهكذا يتواجد الإلكترونون في مكانين مختلفين. أما إذاً وضع جهاز لتحديد الثقب الذي يعبره الإلكترونون فإن هذه الظاهرة الكمومية تزول كما لو كانت الرغبة في القياس تفرض على الإلكترون اختيار المسار. كيف تحل هذه المفارقة؟ لقد اقترح الفيزيائي هيو إفرت (Hugh Everett) عام ١٩٥٧ تفسيراً محيّراً: في لحظة القياس يواصل الإلكترونون عبوره للثقبين لكن ضمن كونين مختلفين. ففي أحدهما يشير القياس إلى اليسار وفي الثاني يشير إلى اليمين. وكل قياس في نظام كمومي يولد عنده عددًا من الأكوان بعدد الحالات الممكنة. غريب... لكنه ضعيف الفائدة بالنسبة لعلماء الكون الذين لهم أحسن من ذلك في مفهوم الأكوان المتعددة. ذلك أن النظريات البالغة التعقيد التي راجت خلال العقود الأخيرة تولدت عنها هي أيضًا أكوان متعددة أكثر اتساقاً.

يدمج النموذج النمطي للانفجار

تنتفق النسبية وميكانيكا الكم ونظرية الأوتار على النظر في وجود أكوان متعددة. فهل هي ثورة جديدة؟

وكل منها له هيئة خاصة بذراته فإن كل هيئات الذرات الممكنة (على الرغم من أنها غير منته من الأكوان؟) وبعد أن تقبلنا الفكرة القائلة إن الأرض ليست سوى كوكب حول الشمس وإن هذه المبدأ القائل بأنه حتى لو كان احتمال الفوز في لعبة اللوط وضعيفاً يمكن أن تلعب عدداً غير منته من المرات كي تكون واثقين من الفوز (وربما الفوز عدد غير منته من المرات).

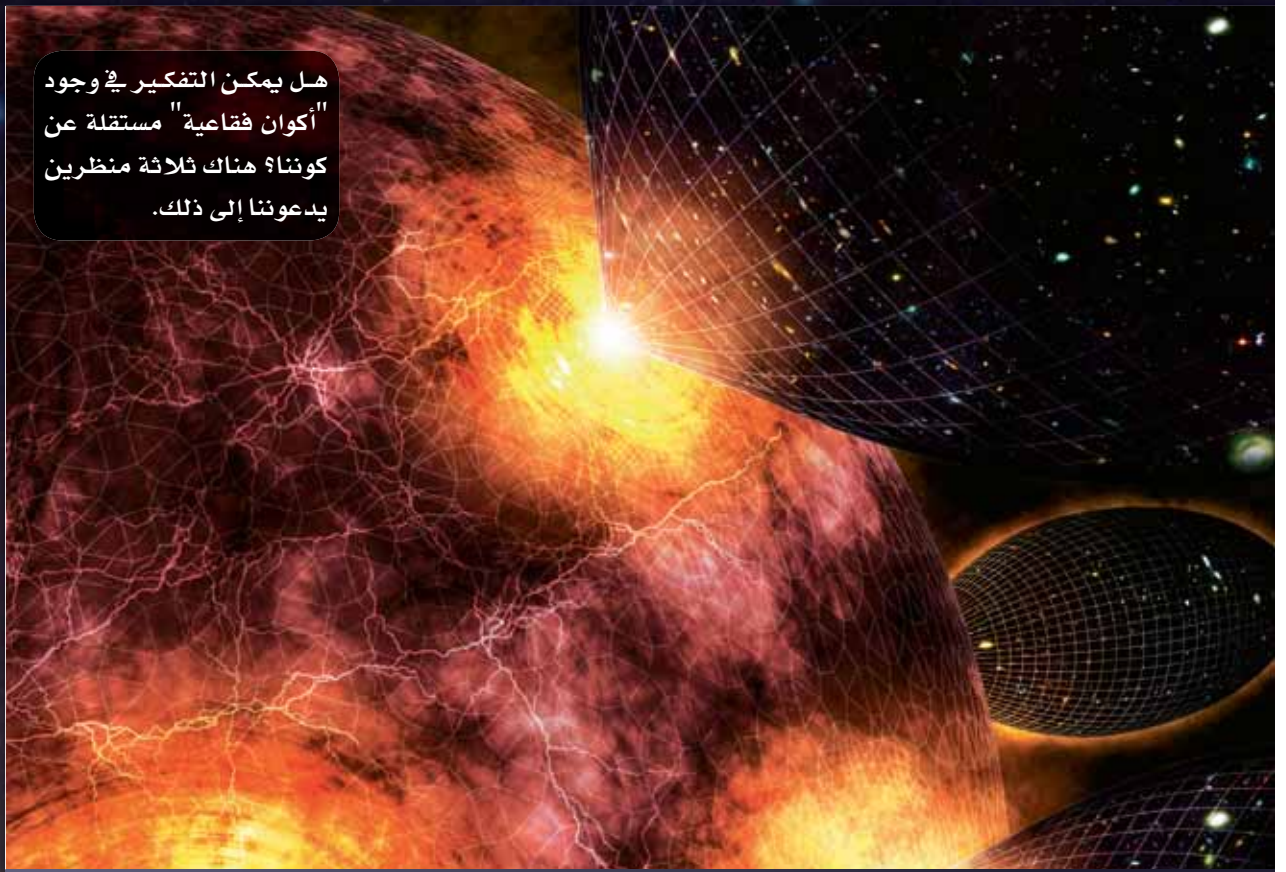
ماذا لو كان كوننا واحداً من بين عدد غير منته من الأكوان؟ وبعد أن تقبلنا الفكرة القائلة إن الأرض ليست سوى كوكب حول الشمس وإن هذه الأخيرة لا تعدو أن تكون نجماً عادياً يقع في ضواحي مجرة، هي ذاتها مجرة عاديّة جداً، فهل لاح لنا فجر ثورة كوبيرنيكيه جديدة أكثر تجدّراً من سابقتها؟ ذلك ما يعتقد العديد من علماء الكون. والسبب: النظريات الكبيرة التي يعتمدون عليها، وهي النسبية العامة وميكانيكا الكم ونظرية الأوتار تؤدي إلى وجود أكوان كثيرة "كون متعدد" (multiverse).

في البداية كانت النسبية التي قالت إنه لا يمكن أن تنتشر معلومة بسرعة تفوق سرعة الضوء. ولذلك تمثل الكرة التي نحن مرکزها ويعادل نصف قطرها المسافة التي يقطعها الضوء منذ الانفجار الكبير تمثيل إذن النهاية المطلقة لما يمكن أن يكون له تأثير علينا. بتزايد نصف قطر هذه الكرة بسرعة الضوء هي الكون الذي نسميه "كوننا" الذي نعيش فيه. وما وراءه يبدأ كون آخر مستقل تماماً عن كوننا. وإذا كان زماننا غير منته فإنه يوجد بالتأكيد عدد غير منته من الكرات الأخرى تقع في ما وراء كرتنا، ويشكل كل منها كونا قائماً بذاته. والنتيجة المذهلة لهذا الوضع هي: لما كان هناك عدد غير منته من الأكوان،

## أكوان متعددة متوازية...

"كل ما هو ممكן، وكل ما لا يخترق قوانين الفيزياء ينبغي إذن أن يكون له دور في مكان ما". ذلك ما يستخلصه عالم الكون أوريلين بارو Aurélien Barrau المنتمي لمختبر الفيزياء تحت الذرية وعلم الكون Joseph Fourier بجامعة جوزيف فورييه Grenoble الفرنسية. يتصور عالم الكون المذكور أكوانا بعيدة آهله بمستحسن من يطالعون هذا المقال. وفي كون من الأكوان يتوقف المستنسخ عن المطالعة، وفي كون آخر هناك يواصل مستنسخ آخر المطالعة. وبما أن المشهددين ممكنان من الناحية الفيزيائية فلا بد أنهاهما حقيقيان ويحدثان في المكان الذي أنجزت فيه هيئة مناسبة للذرات. وبعد أن اضطربنا إلى تقبل العيش في مكان كيفي من الكون فيها هي كياناتنا تصبح مجرد نسخة من بين نسخ عديدة من الكيانات الكثيرة والمتركرة بالتطابق في أماكن متباينة

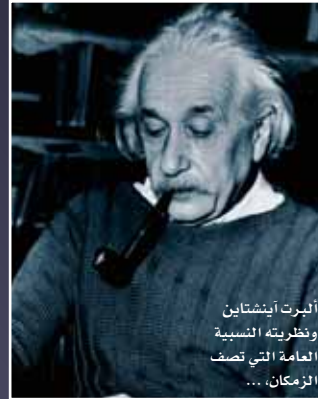
هل يمكن التفكير في وجود "أكوان فقاعية" مستقلة عن كوننا؟ هناك ثلاثة منظرين يدعونا إلى ذلك.



أندري ليند  
Andrei Linde  
ونظريته، نظرية  
الانفاس، تدعو  
إلى التفكير  
في وجود أكوان  
موازية...



هوج إيفرت  
Hugh Everett  
وتفسيره  
لبيكاغيا الكم...



ألبرت آينشتاين  
ونظريته النسبية  
العامية التي تصف  
الزمكان، ...

مليار سنة الفقاعة التي تحتوي كوننا. ويوضح أوريلين بارو هذا الأمر بالقول: "الانفاس يولّد عدداً غير منتهٍ من فقاعات الأكوان لأنّه لا يمُرّ أن يتوقف هذا الانفاس في كل مكان وفي نفس اللحظة. والدليل أن التمدد متواصل أسيّا". وهكذا يتواصل إنشاء فقاعات

الانفاس فالملاحظ أنه لا يولّد سوى كون واحد". في كل لحظة هناك انفاسات محلية تبرز أجزاء من الفضاء فينشئ فقاعة فضاء أكثر استقراراً تستقلّ عمّا دونها.

يبدو أن هذه هي الطريقة التي ولدت من خلالها قبل أكثر من ۱۲

الكبير عنصراً تم حوله حقاً الإجماع: إنه الانفاس. ففي الجزء الأول من الثانية التي وقع فيها الانفجار، أدت هذه الآلية إلى تمدد الفضاء بشكل أسيّي لتجعله أكبر حجماً بمليارات المرات. يؤكد أوريلين بارو بهذا الخصوص: "إلا أننا إذا نظرنا عن كثب إلى

كوتنا مجرد فقاعة من بين عدد غير منتهٍ من الفقاعات الأخرى الخاضعة لشروط فيزيائية مختلفة : ذلك أن معظمها هو بالتأكيد بدون جدوى، أما باقيها، ومن بينها فقاعتنا، فقد استفاد من ظروف قادرة على إبراز ملاحظتين أدى بهم ذكاؤهم إلى الانشغال بها، ومن ثم فكونها قادراً على أن يكون أي شيء لكنه لا يمكن بأي حال من الأحوال أن يكون ممثلاً لجملة الأكوان المحتملة. ذلك ما يؤكد الفيزيائي الفلكي برياندن كارتر (Brandon Carter) بقوه، وهو صاحب "المبدأ الأنثروبي" الشهير : إذا لم تكن مركز الكون، بل مركز الأكوان المتعددة، فتحن رغم ذلك شغف فيه مكاناً متميزاً، نحن متواجدون في مكان التقييدات فيه أمر ممكن. إنه في آخر المطاف مبدأ وسطي. ذلك أنه إذا كان كوبيرنيكوس قد رمى بنا منذ ٥٠٠ سنة خارج مركز العالم فهو لم يعلن أبداً بأننا لا نساوي شيئاً.



المحضري لمعرفة نتيجة علمية تعادلها من حيث الأهمية... فتقاسمناها مباشرة مع القراء (يونيو ١٩٩٢م). وذلك كان أيضاً حال النتيجة الهمامة الثالثة : قياس تسارع توسيع الكون (أذار ١٩٩٩م). ف. ج.

(1) VERS UNE AUTRE RÉVOLUTION COSMOLOGIQUE?, S&V, # 1133, February, 2012, pp 104-114.  
 (2) EMMANUEL MONNIER.

" وبالتالي فالانفصال يولّد أكواناً فقاعية مستقلة عن بعضها البعض تقوم نظرية الأوتار بهيكلتها بناء على قوانين فيزيائية مختلفة". فإذا كان الانفصال، كما نتصوره قد حدث فعلاً خلال الانفجار الكبير، وإذا كانت نظرية الأوتار تصف عالمنا بدقة فإنه يصبح من الصعب تكرار وجود أكوان فقاعية التي تعتبر نتيجة رياضية حتمية لهذه النظريات. وما يدعم ذلك أنها تحلّ مسألة من أغوص مسائل علم الكون: ما الذي جعل القوانين الفيزيائية قوانين محكمة إلى درجة سمحت لها ببروز فيزياء وكيمياء معدقتين نحن في آخر المطاف نتجاه؟ يشير هنا أوريelin بارو: "إذاً ما غيّرنا تقريباً أي عامل أساسى في النموذج النعمي بمقدار جد صغير فإننا نحصل على كون كثيف، وشبه خال، يتضمن في أحسن الأحوال القليل من الغاز والضوء".

فماذا بعد هذا؟ هل نحن من الفائزين في لعبة لوتو كونية؟ الملاحظ أن المعضلة تحلّ من تلقائنا ذاتها إن كان

جديدة لانهائياً إذ أن المعادلات لا تتفق مع انفصال يتوقف فجأة. تنشأ هذه الأكوان الفقاعية تبعاً لنفس السياق، ورغم ذلك نتساءل : هل هذه الأكوان متشابهة؟ هذا ليس مؤكداً. هنا تتدخل نظرية أخرى، هي نظرية الأوتار، تدمج نسبية آينشتاين وميكانيكا الكم.

### ... كلها حالية وكئيبة؟

تحتاج هذه النظرية إلى أبعاد إضافية (لأن الأبعاد الأربع لزمكانتنا غير كافية) يتخيّلها الفيزيائيون لأننا لا نراها، وهي منطوية على ذاتها بسلم قياسات صغيرة لحد أننا لا نشعر بها. إلا أن هناك عدداً مدهشاً من الطرق التي تقوس هذه الأبعاد الإضافية، كل منها تؤدي إلى قوانين فيزيائية مختلفة. نتيجة ذلك: يمكن لكل كون فقاعي نشاً من جراء الانفصال أن تكون له، حسب طريقة انجذاب مختلف الأبعاد، قوانين فيزيائية خاصة. يلخص أوريelin بارو هذا الوضع بالقول:

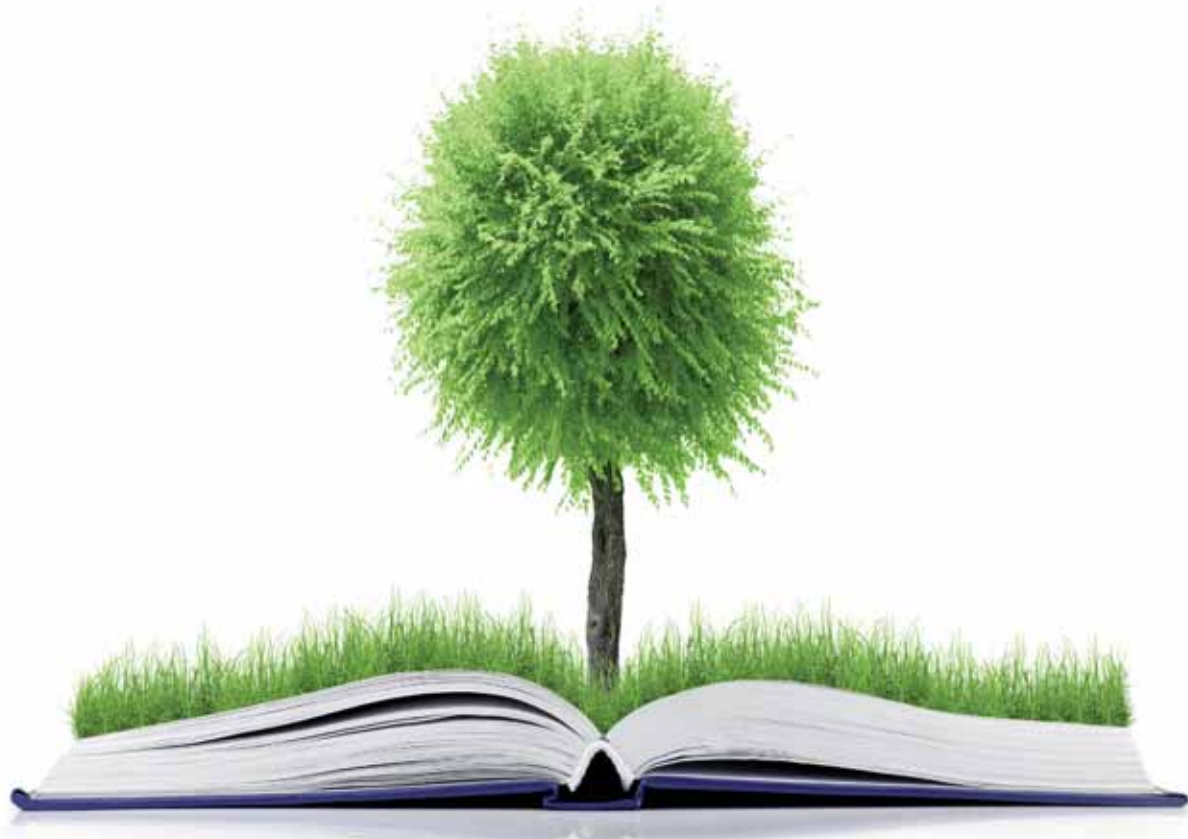
### في مجلة العلم والحياة SCIENCE & VIE

العبارات قدم الفيزيائي ليون بريتون Leon Brillouin لأول مرة على صفحاتها عام ١٩٢٢ من نظرية النسبية العامة لآينشتاين، وهي أساس علم الكون الحديث. وكانت مجلة "العلم والحياة" تركز خلال مدة طويلة مواضيعها على العلوم الهندسية فلم تشر إلى ملاحظات إدويين هوبيل Edwin Hubble بخصوص ابتعاد المجرات إلا في ديسمبر عام ١٩٤٦ تحت عنوان "السُّدُم خارج المجرة وتوسيع الكون".

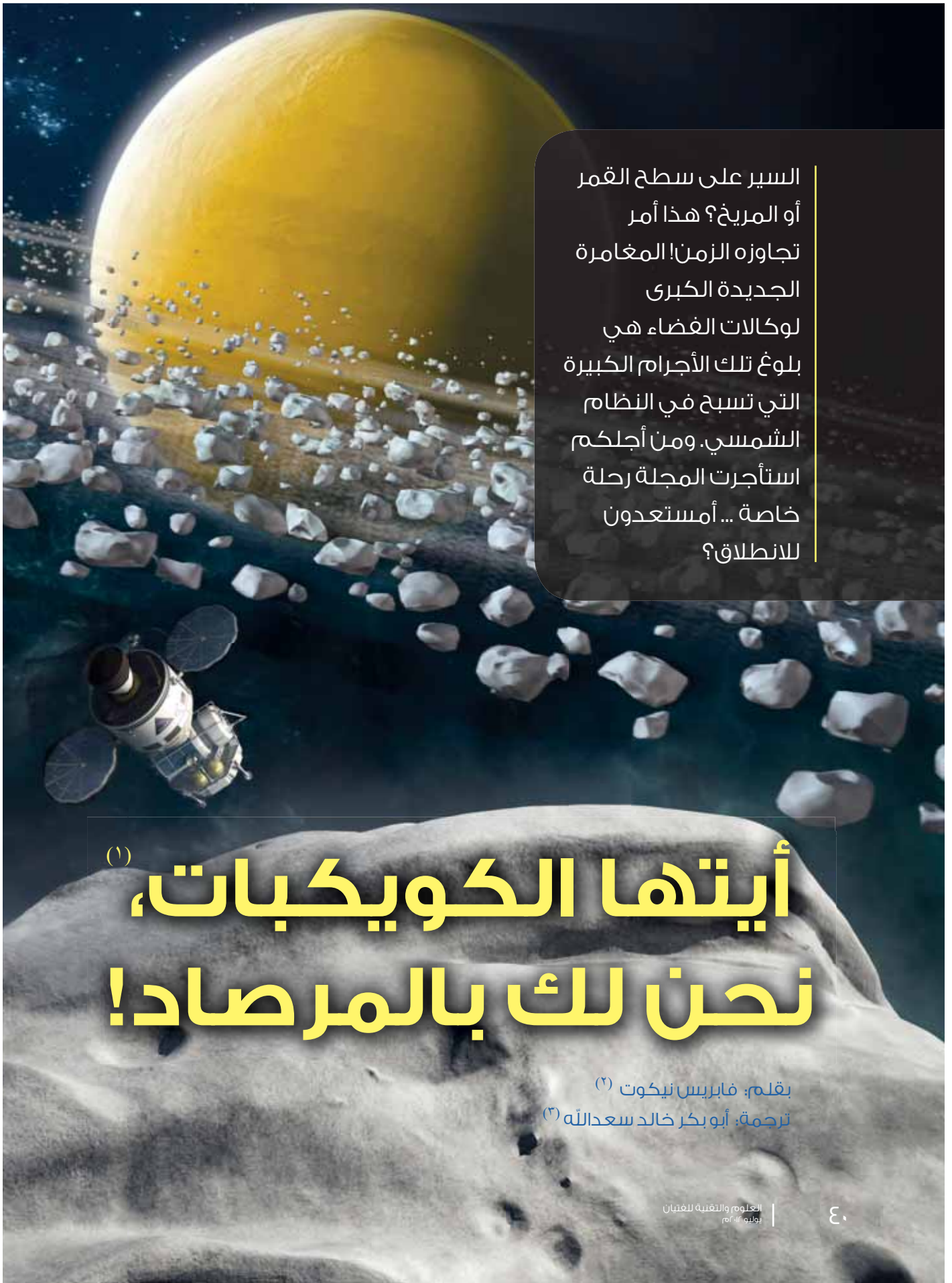
وكان علينا انتظار التسعينيات من القرن الماضي وخرائط الإشعاع الكوني

"لقد تم لفت انتباه الجمهور العريض منذ السنة الماضية حول النظريات النسبية. يتعلق الأمر هنا بمذهب بالغ الجرأة يزعزع أفكارنا حول بنية العالم، وعواقبه المرتقبة منذ الآن لا تحصى". بهذه





حيث تنمو المعرفة



السير على سطح القمر  
أو المريخ؟ هذا أمر  
تجاوزه الزمن! المغامرة  
الجديدة الكبرى  
لوكالات الفضاء هي  
بلوغ تلك الأجرام الكبيرة  
التي تسبح في النظام  
الشمسي. ومن أجل ذلك  
استأجرت المجلة رحلة  
 خاصة ... أمستعدون  
 لانطلاق؟

# أيتها الكويكبات، نحن لك بالمرصاد!

بقلم: فابرييس نيكوت <sup>(١)</sup>  
ترجمة: أبو بكر خالد سعد الله <sup>(٢)</sup>

# المحتوى

## المذنبات والكويكبات: أسرة جد مشتقة.

أين نعثر على الكويكبات في نظامنا الشمسي؟ لننجه نحو حزام كويبر أو نحو سحابة أورت !

## الأرض - الكويكبات: اصطدامات مخزنة.

كانت لقاءاتها في كل مرة متفرجة، لكنها ثرية بتداعياتها: لقد كانت سبب نشوء كوكبنا ومحيطةه، وأيضا سببا في انقراض динاصورات...

## ٣٢٠٢٥، نحو غزو أحد الأجرام.

إن الهدف المُقبل لوكالة الفضاء الأمريكية : إرسال رجلي فضاء إلى الجرم الصغير المسمى 2008 EA9 !

## كيف نصطاد كتلة كونية؟

من هذه الأجرام ما هي قطع ضخمة من المعادن النفيسة. وهو ما يثير الأطماع... وكذلك العقول من أجل الوصول إلى الوسيلة التي تسمح باستغلالها.



# المذنبات والكويكبات: أسرة جد مشتقة

إننا لا نعثر على الكويكبات والمذنبات في أي مكان في الفضاء. ذلك أنها موزعة في شكل «أحزمة» أو «سحب» داخل أو حول نظامنا الشمسي، وما ينتظر زيارتنا منها يعُد بالمليارات.

ISAS / JAXA



إيتوكاوا ٠٦ كويكب من الحزام الواقع بين المريخ والمشتري، زاره عام ٢٠٠٥ م السفارة Hayabusa.



## ١- حزام الكويكبات



### ٢- حزام كويبر

تبدأ مملكة كويبر (نسبة إلى الفلكي الهولندي جيرارد كويبر الذي خصص جزءاً من أعماله خلال الفترة ١٩٤٠ - ١٩٥٠ م لبيان على وجود كويكبات تقع في حدود نظامنا الشمسي) وراء كوكب نبتون، على بعد ٤٠؛ مليار كيلومتر من الشمس. فهذا إذن حزام آخر من الأجرام، لكنها هذه المرة أجسام كلها مجتمدة، وفي معظم الأحيان أكبر من تلك الموجودة في حزام الكويكبات. ذلك أنها ت الخضوع لتأثير كوكب المشتري المدمر. هناك عدّة مليارات من هذه الأجرام التي لها قطرات تتجاوز ١٠٠ كيلومتر.

وأشهرها هو بلوتون، الذي كان يشغل المرتبة التاسعة في النظام الشمسي، ويبلغ قطره ٣٣٠٠ كيلومتر. وفي عام ٢٠١٥ تمكّن الفلكيون من التعرّف على إيريس Eris، وهو أكبر من الساق (قطره ٢٤٠٠ كيلومتر)، لكن موقعه أبعد من بلوتون مما جعل المقاريب لا تصل إليه حتى ذلك التاريخ. تنددرج بلوتون وإيريس - شأنهما شأن سيريس وبعض الكواكب الأخرى - ضمن قائمة ما يسمى

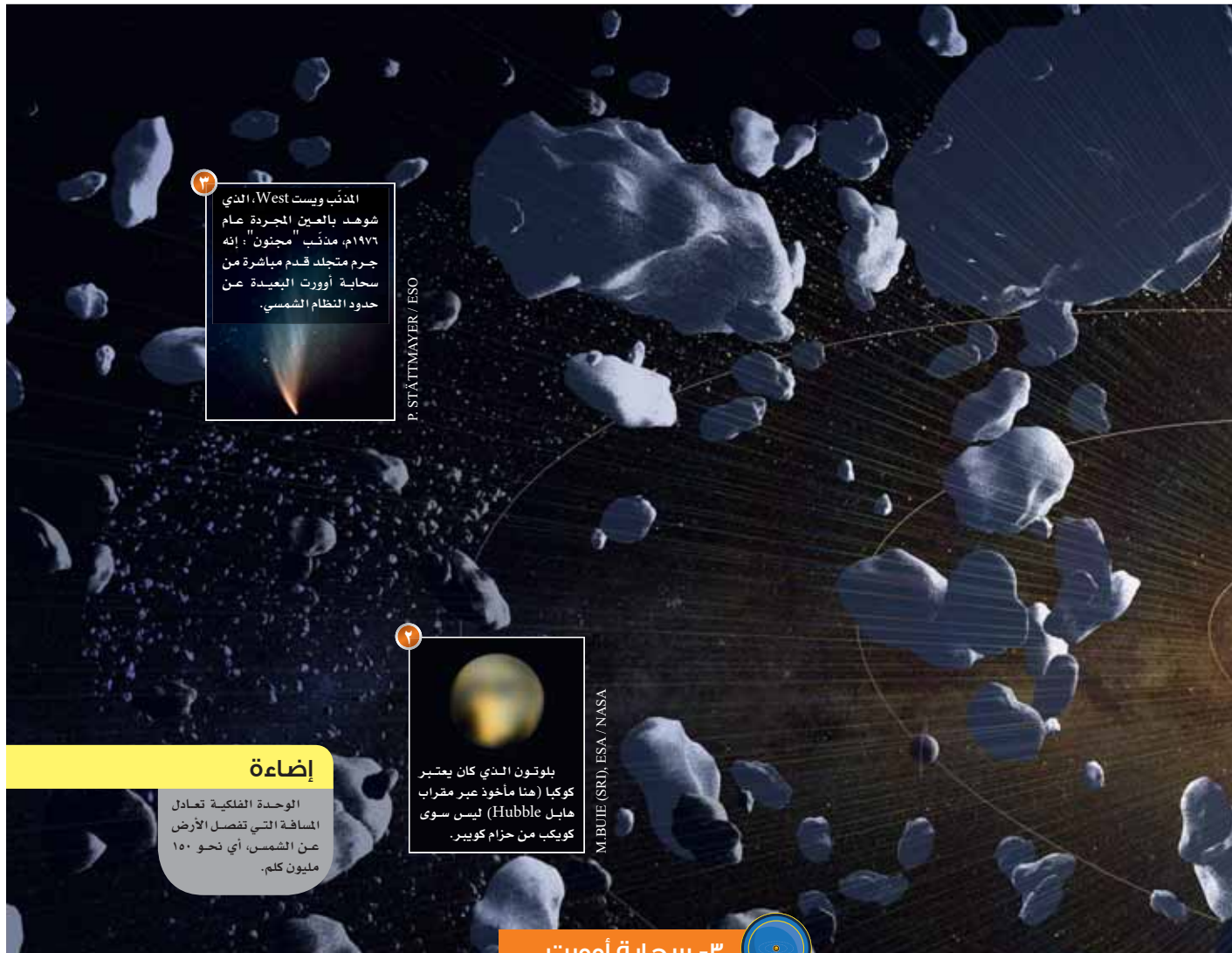
هناك بين المريخ والمشتري تتمرّك أكبر مجموعة من الكويكبات التابعة لنظامنا الشمسي. تصوروا أن بالإمكان عدها: لقد تم تعداد حتى اليوم أكثر من ١٥٥٠٠ وهي بـملايين... بينما لا ندرك إلا تلك التي تتتجاوز قطرها بعض الكيلومترات. مثل ذلك سيريس Ceres. وهو الأكبر - بقطره البالغ ٩٥٠ كيلومتر - ويدعى "الكوكب القزم" حتى إن كان أقل من ثلث القمر بقليل - أو بالأسفل Pallas (٥٠٠ كيلومتر). هناك نحو ألف كويكب تتتجاوز قطراتها ٣٠ كيلومتر، لكن بعد هذه الفتنة تصبح تلك الكويكبات صغيرة جداً: فثات، بمعيار

سلم نظامنا الشمسي! لكن، كيف وصل هذا الفتات إلى هنا؟ من الناحية النظرية يبدو أن صدمة من المشتري (الكوكب الغازاني العملاق، وليس الإله الرومان "جيوبير") هي المسؤولة في ذلك بتأثيره الجاذبي القوي (تفوق كتلته ٣٢٠ مرة كتلة الأرض). فالظاهر أن المشتري قد حال منذ ٥؛ مليار سنة دون أن تتجمع الكويكبات وتشكل كوكباً. ولما كان هنا الكوكب يشير الفوضى بشكل منتظم في مداراته هذه الأجسام الصغيرة فقد تسبّب في سلسلة من الاصطدامات المتعاقبة أدت إلى تفتيتها إرباً إرباً.

وهكذا تجد تلك الكويكبات في أشكال مختلطة، من الدايرية إلى أشكال غريبة كحبات البطاطس، ونجدتها أيضاً بمحظوظ الألوان. واللون الغالب هو الرمادي، ويمتد من الناصع إلى الداكن الشديد، بينما يميل بعضها إلى اللون البني. وهذا مرتبط بتركيبتها فمعظمها صخري أو معدني (والحديد هو الغالب فيها). هناك مليارات الأجسام من كل الأحجام ومن كل الأشكال: نجد مجموعة كبيرة بين المريخ والمشتري حتى أتنا نتساءل كيف تمكنت المسابير من اجتياز مثل تلك العقبات وبلوغ المشتري وزحل والكواكب التي تليها... لكن نذكر أن مجموعة كل هذه الكويكبات لا تتجاوز كتلتها ٥٪ كتلة القمر.

وعلى عكس القمر الذي يبلغ قطره ٣٥٠٠ كيلومتر فإن الكويكبات منتشرة في الفضاء وتفصلها مسافات معتبرة: فالحزام له شكل عوامة عملاقة لا يقل قطرها عن ٨٠٠ مليون كيلومتر... ومن ثم ندرك كيف نستطيع بكتلة بهذا الصغر وفي هذا الحجم المترامي الأطراف عبور الحزام باطمئنان ونحن مغمضو الأعين!

DIDIER FLORENTZ POUR SVI



### ٣- سحابة أورت

سحابة غريبة هذه السحابة!

يتعلق الأمر في الواقع بحقيقة ضخمة تشمل كامل النظام الشمسي. لكنه من غير المحدى رفع العينين إلى السماء لأنّه لا يمكن مشاهدتها. تقع هذه المفهوم بعيدة جداً عن الشمس بحيث إننا لا نعدّ ابعادها بعشرات الكيلومترات بل بالوحدات الفلكية (التي يرمز لها و.ف. AU). تبدأ سحابة أورت على بعد 1000 وحدة فلكية وتنتهي بنحو 100000 وحدة فلكية. إنها مسافة معتبرة؛ إذ تمثل نصف المسافة التي تفصلنا عن أقرب نجم، وهو رجل القنطور Alpha Centauri.

وكما هو الشأن بالنسبة لحزام كويبر فإن سحابة أورت يبيو أنها مشكلة من قطع صخرية مخلفة بالجليد. لكن التخمين هنا واجب؛ فلا أحد شاهد هذه السحابة بعد الآن، حتى بالقرب. إنها سحابة جدّ بعيدة وبالغة الظلمة.

كيف إذا علمنا بوجودها؟ لأن هناك مذنبات "مجونة" تُعبر بانتظام نظامنا الشمسي... "مجونة" لأنها تقترب من دون سابق إنذار، وهذا خلافاً للمذنبات المنتظمة في حزام كويبر. والسبب يعود أيضاً إلى كونها غير موجودة في المستوى الذي يسبح فيه كل النظم الشمسي: الشمس والكواكب والكويكبات ومذنبات كويبر لها مصطفة كالكريات الموضعة على سطح قرص ولا يمكنها التحرر إلا على هذا القرص. أما المذنبات المجونة فيمكنها أن تأتي من الأعلى أو من الأسفل أو جانبياً... بل من أيّة جهة كانت.

ذلك ما جعل الفلكي الهولندي يان أورت Jan Oort منذ ١٩٥٠ يسلمه بفرضية وجود خزان من المذنبات تغمر كل النظم الشمسي. وبقدر عددها بألف مليار، على الأقل، بكلة تعادل قريرياً مرتين كتلة الأرض. ومن حين لآخر، وتحت التأثير الجاذبي للكوكب الواقع خارج نظامنا الشمسي، ينفصل أحدها و"يسقط" في اتجاه الشمس. وينفس كثيفية مذنبات كويبر فهي تنشر خيوطها الطويلة الضبابية ملتمسة دفء نار نجمنا الشمسي ...

غير أن هذا الحزام مليء بأجسام أصغر حجماً ومجمدة هي أيضاً. ومن حين لآخر، وبمناسبة حدوث اصطدام، أو نتيجة لتأثير جاذبية كوكب قزم ينفصل أحدها ليقترب من الشمس. وتنتمي هذه المجرة وفق مراحل متعاقبة: يتوقف الكويكب في عدة محطات شبيهة بـ "مساحات التخزين". ويتحول الجليد الذي يحتويه فينتقل مباشرةً من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية؛ وهكذا يتزّين الجرم المجمد بذائب أبيض رائع.

ذلك هو المذنب! يدور هذا الجميل حول الشمس قبل أن يعود إلى حزام كويبر. ويسود الاعتقاد أن ٢٥٥ مذنبًا التي تظهر للعيان، مثل مذنب هالي - كل قرنين على أكثر تقدير- مذنبات قادمة من هناك.

# الأرض-الكويكبات: اصطدامات مخزنة

لوكبنا تاريخ مشترك طوبل مع الكويكبات مليء بالاصدامات، بعضها مفید والبعض الآخر مدمر. هناك خمس محطات طبعت هذه العلاقة المتنقلة... والتي لن تنتهي غداً!

## المحطة ٣

لبنات الحياة  
لا شك أن الكويكبات أتت للأرض بما يحتاج إليه بناء الحياة. من أوكسيد الكربون، والأمونياك... إذ أن الكثير من الجزيئات المضوية (العناصر الأساسية للمادة الحية) اكتشفت في الفضاء ضمن سحب من الجزيئات شبيهة بتلك الموجودة أصلاً في نظامنا الشمسي. ومن ثم يبدو أن جزيئات عضوية قد حوصلت

## المحطة ٤

وصول الماء  
ظهور الماء حسب علماء الفيزياء الفلكية بعد خلق الأرض بعده ملايين من السنين. يبدو أنها نزلت من السماء وذلك من خلال أمطار... من الكويكبات والذنبات والبعض من النيازك التي قصفت كوكبنا -النيازك الحجرية المكرّبة- هي فعلاً غنية جداً بجليد الماء. ولا شك أن المذنبات القادمة من حزام كويبر أسمحت أيضاً فيري الأرض. وفي البداية، من المفترض أن كل هذه المياه كانت في شكل بخار عبر الأجواء.  
وكلما هدمت النيازك، زادت بروادة الأرض. وشكل البخار سحبًا ضخمة... ثم تبدأ الأمطار في النهاية. ودامت هذه الأمطار ملايين السنين فتحولت عنها المحيطات منذ قرابة أربعة مليارات سنة.

## المحطة ٥

ميلاد كوكب الأرض  
كانت السماء منذ 4,4 مليار سنة تمطر على الأرض كويكبات. لكن بفضلها أصبح كوكبنا ما هو عليه الآن! تسمى هذه الظاهرة التعاظم (أو التنامي) Accretion. في الأصل، لم يكن النظام الشمسي سوى قرص غازي يحيط بالشمس. و شيئاً فشيئاً تكتفت هذا الغاز بضارب حصى مادية صغيرة، ثم تجمعت لتصبح حجارة، ثم كويكبات. ولما كانت تكتل الأجسام متزايدة فإنها تصطدم ويدور بعضها في البعض الآخر مكونة بذلك نوى كويكبة planetesimal. وهي كائنات كروية أقطارها تقدر ببعض الكيلومترات تتمدد باستمرار. وبالنسبة للأرض لم يتم تعاظمتها أكثر من نحو مائة مليون سنة، لكن الظاهرة لم تتوقف أبداً. فالنيازك التي غالباً ما تكون صغيره الحجم ما انفك تقصصنا بدون توقف. وهذا فوكبنا يزداد كل سنة بـ ٤٠٠ طن.





## مهمة سياسية أكثر مما هي علمية

لقد أعيد تشكيل "سطوح كويكبات" مختافية في قاع البحر. وفي الواقع ليس هناك سوى أكواوم بسيطة من الصخور والرمال. وبذلك تمكّن الفريق من اختبار عدة كيّفيّات إرساء على السطح، وكذا تقنيّات تحرك متعددة. فالماء يحاكي فعلاً حالة غياب الجاذبيّة.

وفي ينابير الماضي أعيدت المحاكاة: تم أداء مهمة تحضيريّة في صحراء نيفادا الأمريكية. وفي موقع من الواقع تدريب وكالة ناسا قام رجال فضاء انطلاقاً من نسخة لسفينة فضائية "بالاقتراب" من كويكب، ثم إنجز طلعات في الفضاء... ليس هناك مسبّح هذه المرة: كل ذلك كان تحاكي من خلال الحاسوب. لماذا تعاقت الأحداث بتلك السرعة؟ لأن اهتمام

# ٢٠٢٥، نحو غزو أحد الأجرام

إن البعثة الفضائية المأهولة المقبلة لوكالة ناسا ليس هدفها القمر أو المريخ، بل هدفها كويكب صغير قطره يبلغ بعض الأمتار. وحتى يطاً رجال الفضاء هذا الكويكب عام ٢٠٢٥ فلا بد من تخطي بعض العقبات التي لا زالت قائمة.

قام رفقاؤه بعمل جيد. وقبل ساعات كانوا قد نصبوا شبكة من الحبال على مساحة تقدر بعشرات الأمتار الربعة. وهذا حتى يمكنوا من قطع مسافاتها باتّباع الحبال كما هو حال متسلقي الأشجار باستخدام الحبال. يُخرج الآن تاكويا مُمشاطاً صغيراً لجمع العينات دون أن يفقد التركيز رغم جهاز السمك المتعدد الألوان التي تعاقب أمام عينيه...

وللأسف فإن الكويكبات لا تأوي أي نوع من سمك الفضاء. والواقع أن المشهد الذي وصفناه آنفاً جرت أحداشه على سواحل جزيرة كاي لارغو Key Largo في فلوريدا بعمق ١٥٠ متراً، وفي أكتوبر ٢٠١١، وعلى متن الغواصة الصغيرة أكورايوس Aquarius كان هناك أربعة من "رجال ماء" "aquanauts" قاموا بمحاكاة عدة أدوار لبعثات حول أحد الكويكبات.



NASA

يقرب تاكويا أونيشي Takuya Onishi من هدفه بكل هدوء. هناك جبل لا يبعد عنه أكثر من بضعة أمتار ممتد بين مرساتين مثبتتين في الأرض. وهناك زرّ! عندما يضغط عليه فكان رجل فضاء وكالة ناسا قد وطأ الكويكب. ولا مجال للتوقف عند هذا الحد: لأن الرجل سيقفز من جديد في الفضاء. ذلك أن الجاذبية التي يؤثّر بها هذا الجسم -المقدّر قطره ببضعة عشرات الأمتار- ضعيفة جداً ليشد الإنسان إليه.

وهكذا يقوم تاكويا بشد حزام عدّته بالحبل. ثم يتأكد من المرساتين بجذبهما قليلاً. إنّهما مُمحكمتان! لقد



JBLAR / NASA

## "عجين لصنع الكواكب" محمد منذ ٤,٥ مليار سنة!

استكشاف الكويكبات هو المعادة بالزمن إلى الوراء، ذلك أنها تمثل بقايا "العجين" الذي منه تشكلت الكواكب. لقد سمحت العينات التي تم جمعها عام ٢٠٢٥ باكتشاف مكوناتها. لكن هذه المعلومات مرتبطة بالجسم الذي وقع عليه الاختيار لأن الخليط صمم تقريباً حسب نوع الكويكب...

في البداية كان عجين الكواكب مكوناً من أغبرة وصخور صغيرة تحوم حول الشمس. ثم تجمعت تدريجياً مشكلة بذلك "تكتلات" خلال العملية المسماة "تعاظم". وأكبر هذه التكتلات شكلت الكواكب. لكن تكتلات أخرى لم تواصل تعاظمها قبل بلوغ هذه المرحلة بسبب غياب المواد بالقرب منها أو لأنها منعت من ذلك من خلال تأثير جاذبية للمشتري: لقد شكلت تلك التكتلات مجموعة الكويكبات. وأبرزها أشبه بالكواكب البالغة الصغر ذات التوى المعدنية المغلقة بالصخور (السيليكات الشبيهة بالتراب). أما البقية فأكثرها أصغر حجماً ولها شكل حبات بطاطس كبيرة مشكلة من بعض القطع الصخرية المجمعة، إذ لم تصل حتى إلى مرحلة الشكل الكروي. وأخيراً، نجد فئة أصغر حجماً ظلت تقريباً كما كانت في بداية نشوء النظام الشمسي: إنها عموماً صخور غنية بالكريون وببعض المعادن.

على الأقل في بناء قاعدة دائمة على القمر لنسجل بذلك حدثاً عظيماً، لكن عليكم تخيل الفاتورة. إذاً، لم لا المريخ؟ حتى لو كان المريخ أقرب كوكب يمكن زيارته فإنه بعيد جداً وتصميم سفينة قادرة على النزول فوقه... ثم الإقلاع

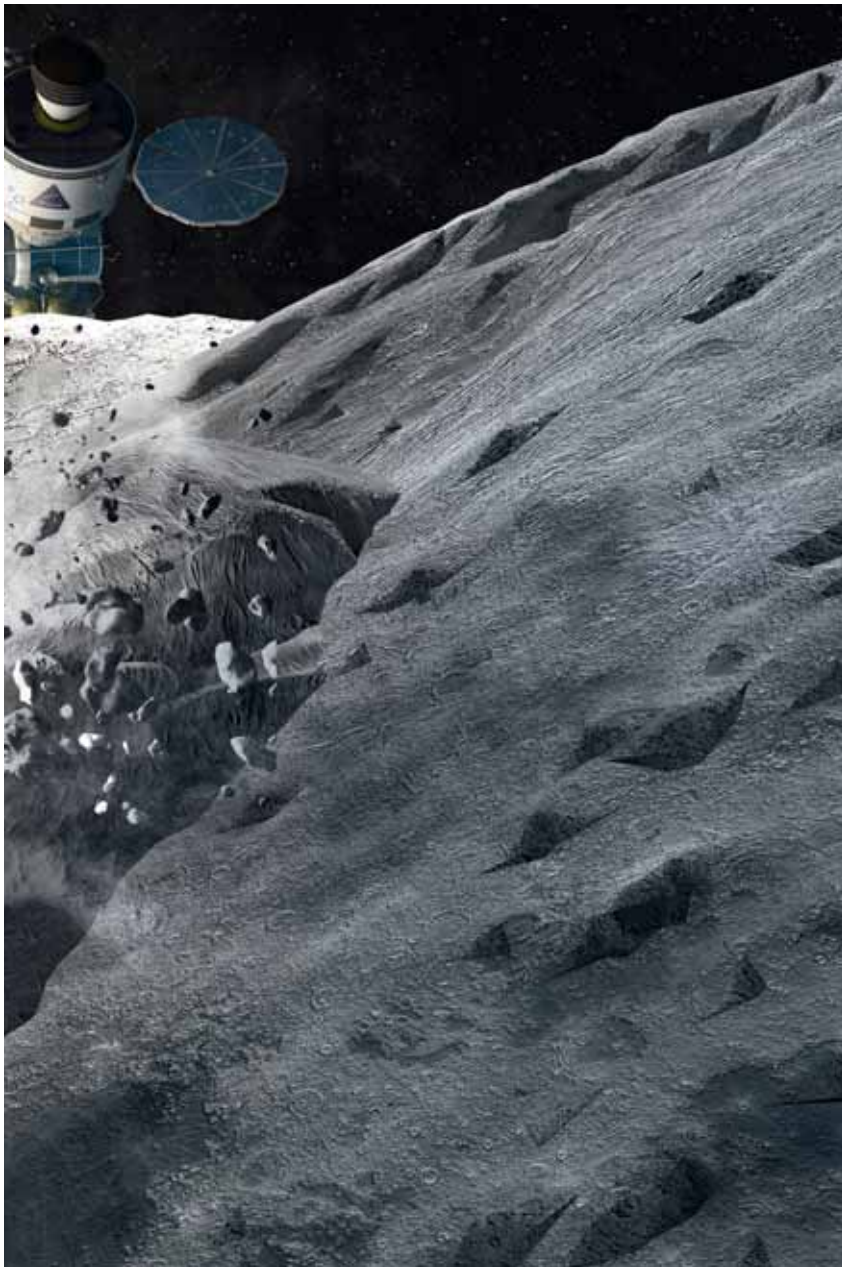


وكان ناسا تحول إلى الكويكبات. متى؟ عام "٢٠٢٥" حسب تصريح رئيس الولايات المتحدة باراك أوباما عام ٢٠١٠.

وسأل عملاق الطيران لوكهيد مارتن Lockheed Martin، مصنّع الصواريخ والسفن الفضائية: "لم لا ٢٠١٩؟" يا للعجب! وفي الوقت الذي تفرض فيه الأزمة المالية قيودها، ها هي وكالة ناسا تبحث في ما تبقى من حساباتها البنكية وتتعدد اليوم إلى الرحلات المأهولة. وذلك على الرغم من أن الروبوتات كافية لاستكشاف هذه الكويكبات بتكلفة أقل بألف مرة..."

### إضاءة

الجاذبية هي قوة الجذب التي يمارسها الكوكب. وبنتها تتعلق بكتلة الكوكب؛ وهذا نجد جاذبية القمر أقل بست مرات من جاذبية الأرض.



DIDIER FLORENT POUR SVJ

أبوللو Apollo نحو القمر لم تدم سوى ثمانية أيام. ومن ثم كيف يمكن للإنسان تحمل العيش قرابة سبعة أشهر محبوساً في مساحة 100 أمتار مكعبة، وهي ما توفره سفينة لوكهيد مارتن؟ وهذا كما لو كان على شخص قضاء ثلاثة أرباع سنة شمسية مغلق عليه صحبة صديقه في سيارة تخيم. لكن، مرحباً بهذا الجو البهيج! يجب التأكد من أن لا أحد من رجال الفضاء

وهي مسافة تزيد بـ ٣٢ مرة عن المسافة التي توصلنا عن القمر.

### ١٩٥ يوماً داخل سيارة تخيم (كرفان).

إنه مجرد حلم. لا شك أن هذه المهمة ستتحقق في مستقبل قريب، لكن بالتأكيد أن ذلك لن يكون سنة ٢٠١٩م. هناك العديد من العقبات لا بد من تخطيّها قبل ذلك التاريخ! يكفي أن نتظر إلى المدة : ١٩٥ يوماً. رحلات

منه مكلّف جداً.

أما الكويكبات، ويجاذبها البسيطة، فهي لا تطرح مثل هذه المشاكل. وحتى إن كان معظمها يقع وراء مدار المريخ فبعضها أقرب بكثير للكوكب الأرض. ومنذ نهاية التسعينيات من القرن الماضي تم اكتشاف نحو ٨٠٠ كويكب تخترق مسار كوكبنا وأقطارها متفاوتة، تتراوح من بضعة عشرات الأمتار إلى عديد الكيلومترات. ولذا فالمسافة التي نقطعها لبلغها ليست معتبرة، سيما أنها سنتفید من سرعة دوران الأرض حول الشمس. وحتى ندرك ذلك نتخيل قطرارين انطلاقاً في نفس الاتجاه، وعلى سكك متقاربة بسرعة ٣٠٠ كم/ساعة. القفز انطلاقاً من ربوة لركوب أحد القطارين وهو يسير أمر مستحيل. لكن إذا كنتم على متّ أحدهما فيكتفي أن "تقفزوا" منه نحو القطار الآخر دون الحاجة إلى دخول سباق بسرعة ٣٠٠ كم/ساعة.

تلك هي الفكرة التي كانت لدى لوكهيد مارتن في تصور بعثة بلايموث روك Plymouth Rock. يعتزم المهندسون إطلاق السفينة أوريون Orion يوم ١٨ نوفمبر ٢٠١٩ في اتجاه كويكب صغير يتراوح طوله بين ١٢٨ و ١٢٠٠ مترًا يسمى EA9. ففي ١٨ فبراير ٢٠٢٠م تصل السفينة الفضائية إلى محيط الكويكب. وخلال خمسة أيام يتراوّب رجال الفضاء في جمع عينيات من الصخور. وفي ٢٢ فبراير تكون العودة إلى الأرض. وتنتهي المغارة الفضائية في المحيط يوم ٢١ مايو ٢٠٢٠م. تلك هي نهاية رحلة تدوم ١٩٥ يوماً وستنتقل رجل الفضاء إلى مسافة ١٢ مليون كم عن الأرض.



علماء أُنرسل أدنى كيلوغرام إلى الفضاء، بكلّ مبلغًا معتبرًا : ١٠ آلاف يورو، في أقل تقدير. هنا أيضًا لا بد من إيجاد الوسائل لتخفييف الوزن ببعض الكيلوغرامات للتخفييف الفاتورة. والسؤال هو: نقتصر في ماذا في الغذاء؟ ورجلًا الفضاء الأسرار ليس لها حتى وسائل ترفيهية كثيرة ولا ما يحسّنون به قضاء يومهم ... وأخيرا، وهذا من الأهمية بمكان،

أوريون المقبلة. ثم إن مثل هذه الرحلة تتطلب عددة كبيرة. وهذه العدة ليست بدلات سهرة لرجال الفضاء بل يتعلق الأمر بأدنى ما يجب أن يتوفّر لدى هؤلاء ليظلووا على قيد الحياة! وهكذا فإنّ قضاء ١٨٠ يوماً في الفضاء من قبل رجلين يستوجب ١٠٣٧ كلغ من الماء كلغ من النيتروجين و٤٨٩ كلغ من الأكسجين و٤٥٠ كلغ من الغذاء،

سيصاب بانهيار عصبي. ولذلك يتحتم على المهندسين أن يتفحصوا نتائج التجربة "المريخ ٥٠٠" (انظر مجلة العلم والحياة، عدد ٢٥٩) التي حاكت رحلة نحو المريخ. ففيها ظلّ فريق من ستة أفراد محبوسين خلال ٥٢٠ يوما. وانتهت التجربة خلال شهر نوفمبر الفارط. يبقى أن نستخلص منها العبر ثم نكيفها. ذلك أن المكان المتوفر لهم كان أوسع مما سيكون متاحا في سفينة



SEAN SMITH/NASA

بينهما! وهكذا فالدراسات التي أجريت منذ ٢٠٠٤ م لتصميم المركبة لن تذهب سدى... ويمكن أن نأمل في توفر مركبة جاهزة عام ٢٠٢٥ م.

لكن قبل ذلك، لا شك أنه ينبغي إرسال روبوتات للاستكشاف. هناك صور عديدة ل الكويكبات متوفرة لدى

## لـ كويكبات كلها جد مختلفة عن بعضها البعض

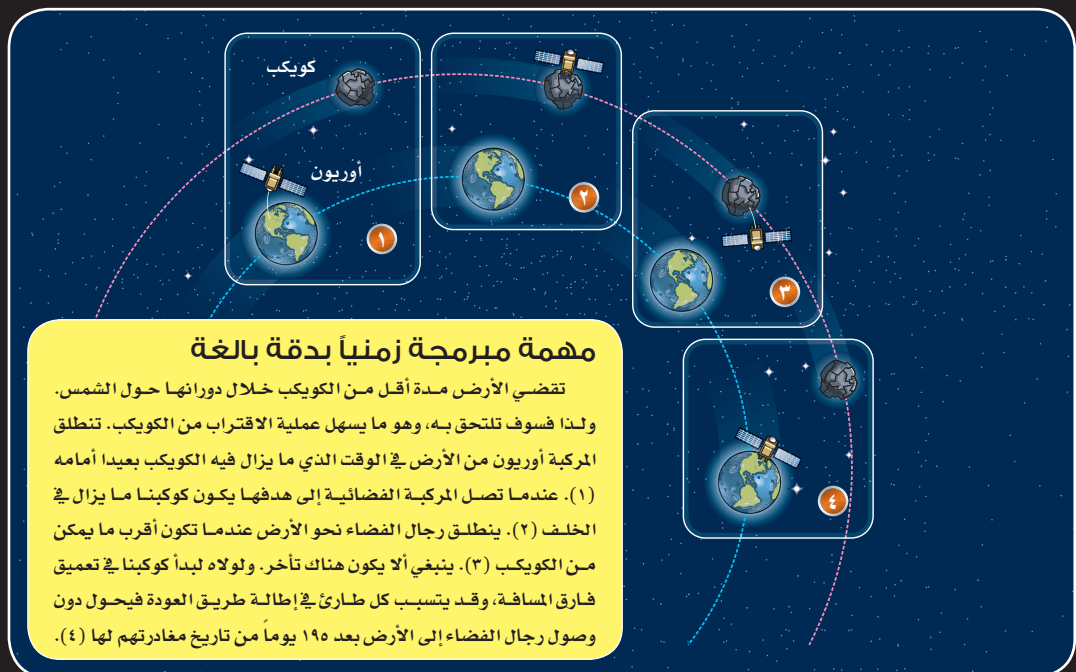
الفيزيائيين الفلكيين مأخذة خلال مختلف البعثات (مثل هابووزا Hayabusa وروزيتا Rosetta، إلخ.) تبين أن لا تشابه بين الكويكبات: إنه يستحيل تطبيق نفس العبر المستخلصة من تلك البعثات على أجسام أخرى. ولذا يجب الذهاب إلى عين المكان قبل إرسال أي فريق. وما يدعم ذلك أن الأجرام الصغيرة (أقطارها أقل من ١٠٠ متر) لها عادة سيئة تمثل

ذلك أنه ليس من محض الصدفة أن يقترح لوكيهيد مارتن فكرة بعثة بلايموث روك على وكالة ناسا منذ ٢٠١٠ م. فهم يمتلكون المركبة الفضائية قريباً! وحتى تفهم ذلك نعود إلى سنة ٢٠٠٤ م. أطلق الرئيس جورج بوش برنامج "كوكبة" Constellation الذي سيعيد الأميركيين إلى القمر عام ٢٠٢٠ م على متن سفينة فضائية من صناعة لوكيهيد مارتن. وما اسمها؟ اسمها أوريون Orion. غير أن أوباما ألغى عام ٢٠١٠ م ذلك البرنامج؛ إنه جد مكلف بالنسبة إلى طموحاته المتواضعة. إذن، وداعاً للقمر. ومرحباً بال الكويكبات! وهكذا كان الأمر. يقوم مهندسو لوكيهيد مارتن بتكييف المركبة لتكون مؤهلة لرحلة أطول. هناك حاجة إلى مكان أوسع؟ لا مشكل في ذلك، إذ يكفي ربط عربتين من طراز أوريون فيما

ينبغي الوقاية من أكبر المخاطر: الشمس. فنجمنا يirth بصفة منتظمة مجموعات من الجسيمات الفنية جداً بالطاقة. لكن هذه الجسيمات عندما تلتقي بخلايا حية فإنها تؤثر عليها. وهو ما يعرض مباشرة لمرض السرطان. أما على الأرض فتلك الأشعة يوقفها الغلاف الجوي. وعندما يكون رجال الفضاء في السماء فسيصبحون العرضة الأولى لهذه الأشعة. وبطبيعة الحال من الممكن الوقاية منها بتصفيح السفينة بالرصاص مثلاً. لكن ذلك يزيد في وزن المجموعة وتكون تكاليف الإقلاع باهظة.

## روبوتات لاختبار الأرضية

كيف نجعل السفينة في أفضل حال حتى نحسن حمايتها من الأشعة؟ من المؤكد أن شغلاً شاقاً في هذا السياق ينتظر المهندسين. لكن لحسن الحظ، أنهم لا ينطقون من نقطة الصفر.



### مهمة مبرمجة زمنياً بدقة بالغة

تقضي الأرض مدة أقل من الكويكب خلال دورانها حول الشمس. ولذا فسوف تلتحق به، وهو ما يسهل عملية الاقتراب من الكويكب. تنتطلق المركبة أوريون من الأرض في الوقت الذي ما يزال فيه الكويكب بعيداً أمامه (١). عندما تصل المركبة الفضائية إلى هدفها يكون كوكبنا ما يزال في الخلف (٢). ينطلق رجال الفضاء نحو الأرض عندما تكون أقرب ما يمكن من الكويكب (٣)، ينبغي أن يكون هناك تأخير، ولو لاه لبداً كوكبنا في تعميق فارق المسافة، وقد يتسبب كل طارئ في إطالة طريق العودة فيحول دون وصول رجال الفضاء إلى الأرض بعد ١٩٥ يوماً من تاريخ مغادرتهم لها (٤).

وبذلك فلا شك أن المعارف في دقائق الكويكبات ستسجل قفزة عملاقة. تلك هي أخبار سارة في موضوع الزيارة المقبلة... شريطة أن تحافظ الولايات المتحدة على جهودها بالتعاون مع وكالتي الفضاء الأوروبية واليابانية. إن تكاليف مثل تلك الرحلة صعبة التقدير، غير أنها نستطيع القول إنها تضاهي ١٠ مليارات يورو. وهذا يعادل برنامج أبواللو الذي أنجز خلال الستينيات. وعليه ينبغي أن تتحلى بنفس الإرادة إذا ما رغبنا في أن نرى الإنسان يفرّ مجدداً من مهدِه، الأرض، لمدة بضعة شهور.

الشكر لبرتريك ميشال Patrick Michel.  
الفيزيائي الفلكي بمرصد كوت دازير Côte d'Azur (فرنسا) التابع لمركز القومي للبحث العلمي (CNRS).

كما ينتمي في قطعة من الزبدة ثم ينسّل منها. ولذا يقوم المهندسون في المخبر، منذ الآن، باختبار مختلف أنماط المراسي: الرزّة، الخطاف، أدوات تشبيه ساحبات السدادات (انظر الرسم، ص ٤٧)... لكن لا شيء يعوض الاختبارات في بيئتها الطبيعية.

ولهذا الغرض تحضر الآن ثلاثة بعثات روبووتية نحو الكويكبات. فقد أعطت وكالة ناسا ضوءاً الأخضر لمشروع أزيريس-ريكس Osiris-Rex. وهذه البعثة مبرمجة لعام ٢٠١٦ من أجل أن تأتي إلى الأرض محمّلة بعينات من الجرم المدعا RQ36 1999. ومن جهة أخرى، فالوكالة الفضائية الأوروبية على وشك اختيار بعثة ماركوبولو-R MarcoPolo-R للقيام بنفس المهمة (الانطلاق سيكون عام ٢٠٢٢). كما تفكّر الوكالة الفضائية اليابانية في بعثة هايايوزا-٢ Hayabusa-2 على أن يكون الانطلاق عام ٢٠١٤.

فيكونها سرعان ما تدور حول نفسها إذ تصل أحياناً إلى دورة كاملة في أقل من دقيقة. والمشكل هنا أن هذا السلوك من الصعب استكشافه انطلاقاً من الأرض... وعليه لا بد من التأكد من أقتا لا نرسل رجال الفضاء على طبل آلة غسيل عملاقة، وهو في حالة دوران سريع لعصر الملابس!.

ثم إن تركيبة سطح الكويكبات تظل لغزاً. يمكن أن تكون في شكل رمال، لكن بأية كثافة؟ فدراك يتوقف على حجم الحبيبات وتماسكها... وبعد ذلك يجب مراعاة الضعف الكبير للجاذبية: كيف يمكن أن تنزلق تلك الحبيبات فوق بعضها البعض في غياب الجاذبية؟ لعلكم تعتقدون أن هذه التساؤلات مجرد تفاصيل؟ لا، أبداً! التشتت بال الكويكب أمر أساسى للتنقل دون أن يُقذف بنا في الفضاء. سيكون رجال الفضاء سيئي الحظ إذا افترضوا أنهم ثانيةً على السطح بدل الانغماض فيه، أو على العكس من ذلك إذا ما انغمست



فبحن نعلم أنه توجد على الأقل ٨٠٠٠ كويكب مداراتها حول الشمس، قريبة من مدارنا، ووفرة كهذه تؤدي في آخر المطاف بالدوران في الرأس! وبالتالي أكيد أن الكل ليس مصنفاً في الصنف M مثل آمون، أي أنه مشكل بنسبة ٪٩٩ من المعادن. لكننا نحصي مئات الكتل الكونية من هذا الصنف.

ومن ثم فليس غريباً أن تتكاثر المقالات العلمية التي تصف كيف يتم الاستيلاء على تلك الكنوز. وهذا نجد ثلاثة باحثين من جامعة تسينهوا Tsinghua بيكتبين - هم هكسبي باوبين

## كيف نصطاد كتلة كونية؟

هناك بعض الكويكبات تحتوي في حشائصها أطناناً من المعادن النادرة والنفيسة! ولذلك فإن العلماء يبحثون عن الوسائل لاقتناصها حتى يستخلوا ثرواتها... .

ال العالمي! والأفضل من ذلك أتنا نجد في أحشائه ملليون طن من البلاتين ومعادن أخرى من نفس العائلة، مثل البلاديوم والروديوم... وهي معادن نادرة وغالية الثمن تستخدم في تقنيات المستقبل، مثل البطاريات المعتمدة على الوقود التي ستجهز بدون شك ذات يوم السيارات الكهربائية. وتقدر هذه الكمية بنحو ٧٠ ألف مليار دولار! والسبب في ذلك؟ تصوروا أن الكمية التي تستخرجها بصعوبة جمة من الأرض لا تتجاوز ٢٠٠ طن من البلاتين في السنة.

صاروخ بوزن ٦٦٦ طنًا يطلق من الأرض

أنتم تدركون بأن كلمة كنز تحمل هنا معناها بدون مبالغة. وما يعزز ذلك أنه من غير المستبعد أن نجد في الكويكب القريب آمون معادن النحاس والزنك والذهب... لأن لا مانع في أن نجد في تلك البقاع المعادن الأرضية: فالأرض تشكلت انتلاقاً من كويكبات (انظر ص ٤٤). وفضلاً عن ذلك

العملية نيوشيلد NEOShield. إنه اسم وقع في الإذن مثل وقع عنوان فيلم في علم الخيال بنكهة هوليوودية. والسيناريو ليس بعيداً عن ذلك: فالأمر يتمثل في توجيه قذيفة بسرعة كبيرة نحو الكويكبات لترتفع! وهذا بطبيعة الحال من أجل حماية الأرض. لكن أيضاً، وهذا هو الأغرب، بهدف جلب تلك الأجسام نحو كوكبنا... يجعلها تدور وفق مدار يحيط بالأرض كما لو كانت تلك الكويكبات أقماراً صغيرة! .

وهذا من شأنه أن يسمح لنا بوضع أيدينا حقاً على كنز هائل. فحسب جون لويس John Lewis المنسق لجامعة أريزونا الأمريكية فإن الكويكب ٣٥٥٤-آمون 3554-Amun، المقدر قطره بـ ٢٥ كم، قد يحتوي لوحده على ٣٠ مليار طن من الحديد، أي ما يعادل ١٨ سنة من استهلاكتنا



حتى تستغل ثروات الكويكبات، فإنه ليس من الضوري إرسال رجال مناجم؛ ذلك أن روبوتات مثل هذا يمكنها القيام بالمهام.



الصدمة! هذا الكويكب الذي يُبح بفضل المسبار الانتحاري سيظل محاصراً حول الأرض.

GRÉGOIRE GIRADE POUR SVJ

نسبة تعادل ٢٠٠ كم/ساعة. وفي كل الأحوال، فهذه السرعة الفلكية ليست مهمة. يكفي فقط أن نسجل بأن إطلاق مثل هذه "القديفة" ممكن من الناحية التقنية. الواقع أن العملية تمثل في زيادة سرعة مسبار انتحاري موجه من الأرض نحو الكويكب. والمشكل الوحيد أن الجرم الصغير قد يفتت تحت الصدمة... هذا أمر مقلق حقاً، سيما إذا تساقطت علينا أجزاء منه. ولذا يجب معرفة تركيبة الأجرام قبل الدخول في مثل هذه المغامرات.

وبعد ذلك، كان بإمكان الفريق

نحدّ من سرعته بـ ٣٦٠٠ كم/ساعة. وبذلك يمكن لجاذبية كوكبنا أن تشدّ إليها بدل أن يواصل طريقه على مداره بعد أن كاد يلامسنا. لقد بَيَّنت حسابات المهندسين أن القديفة ينبغي أن تزن ٢٦ طناً. ويكون الاصطدام بسرعة ٢٦٠٠ كم/ساعة. لا تتفوا في هذه القيمة! تلك هي سرعة نسبية: فسرعتنا القديفة وال الكويكب تُجمعن، ومن ثم يأتي هذا الرقم المذهل. وعلى سبيل المثال، إذا انطلقت سياراتان بسرعة ١٠٠ كم/ساعة في اتجاهين متعاكسيْن فهما تتصادمان بسرعة

Yang Chen ويانغ شان Hexi Baoyin وجونفانغ لي Junfeng Li – يفترضون انحرافاً ل الكويكب EA9 2008 (هودا) الكويكب مرة أخرى! انظر ص ٤٦ الذي سيمر في فبراير ٢٠٤٩ على مسافة مليون كم من الأرض (أي ما يعادل ٢,٧ مرة المسافة بين الأرض والقمر). وهذا الجسم صغير جداً، قطره ١٠ أمتر، لكنه يصلح أن يكون بمثابة فار تجارب كامل الأوصاف. يتصور الفريق الصيني أنه بالإمكان إطلاق صاروخ ("صادم حركي" "kinetic impactor") نحوه حتى

## ٣٥٥٤-آمون حجر طوله ٥٢,٥ كيلومتر



فضائية مستقبلاً عابرة للكواكب، ما سيسمح لنا بالسير ذات يوم على كوكب المريخ مثلاً. توفر في تلك الكويكبات كل المستلزمات الضرورية لذلك! نجد فيها معادن لا حصر لها الصناعة الصاروخية... ونجد فيها بوجه خاص الوقود. الوقود في الفضاء يكتبه الهيدروجين والأكسجين. ومن السهل صناعتها انطلاقاً من الماء المتوفّر في غالب الأحيان بكثرة في شكل جليد. وأخيراً، فإن الإقلاع من سطح كويكب لا يتطلّب أي جهد. يكفي القفز، والقدمان ضمومتان، للتخلص من الجاذبية. بينما يتطلّب الانطلاق من على وجه الأرض بلوغ سرعة ٤٠٠٠ كيلومتر/ساعة! فسواء تعلق الأمر بسدّ احتياجاتها في الأرض أو باستكشاف النظام الشمسي فإن مستقبلنا سيلتقي حتماً بمدار الكويكبات...

الشكر لأن دوسوندiram Alain Doressoundiram، الفيزيائي الفلكي بمرصد باريس.

(1) ASTEROIDES NOUS VOILÀ, S&J, #271, April, 2012, pp 44-55  
 (2) Fabrice Nicot

هذا الأخير بفضل جاذبية المركبة وينحرف تدريجياً عن مساره. ليس هناك في هذه الحالة أي خطر عند تدميره. لكن ينبغي أن نستعدّ قبل ذلك الموعد بكثير: نحو عقد من الزمن، على الأقل، من أجل جعله يدور في مدار حول الأرض. وأخيراً حتى لو انتزع أصحاب سيناريوهات هوليود تلاحظ أن تجغير قبضة نووية على مقربة من الجرم أمر مستبعد منذ البداية. بالإضافة إلى خطر التلوّث لو ينفجر الصاروخ على منصة الإقلاع مع القبضة هناك احتمال انشطار الكويكب تحت الصدمة. وحتى في الحالة العكسية، فإن المواد المشعة التي تحررها القبضة ستلوّث المعادن النفيسة وتفقدها بذلك كل قيمتها.

والملاحظ أن المعادن ليست الشيء المفيد الوحيد الذي يمكن أن نجنيه من الكويكبات "الجائحة" قرب كوكبنا. فقد تمثل هذه الأجرام أيضاً قواعد كاملة الشروع لتصنيع وإطلاق مركبات

الصيني النظر في سيناريوهات ألطاف مثل تلك التي درست في سياق المشروع الأوروبي NEOShield الذي يجمع مهندسين أوروبيين وروس وأمريكيين. فعلى سبيل المثال، يمكن توجيه الكويكب عبر مسبار على سطحه مجهز بمقاييس... عندما يكون هذا المفاعل شغالاً فهو يمارس على الجسم الصغير دفعاً ينطلق إلى المدار المرغوب فيه حول الأرض. وهناك وسيلة أخرى للدفع، لكنها بطيئة بالنسبة للسابقة: الشراع الشمسي. نعم، كما هو حال السفينة الشراعية! الفوتونات التي ترسلها الشمس هنا هي التي سيحتضنها الشراع نظراً لعدم وجود رياح!

### إضاءة

الفوتونات هي جسيمات حاملة للضوء.

### مطية للفضاء

هناك طريقة أخيرة تمثل في وضع مركبة فضائية ثقيلة الوزن على مقربة من الكويكب. عندئذ سيجلب

(2) أستاذ بقسم الرياضيات / المدرسة العليا للأساتذة / القبة / الجزائر



مديـنة الـملك عـبد العـزيـز  
لـلعلـوم وـالـتقـنيـة KACST

# أنت المستقبل



# لتحقيق طموح وطن.. في بناء مجتمع.. واقتصاد معرفي..



# فك لغز المجنونة الطيور



بقلم: أوليفيي لاسكار<sup>(٢)</sup>  
ترجمة: مسعود بوجنيبة<sup>(٣)</sup>

طيور باللغة العدوانية تهاجم سكان مدينة صغيرة: سيناريو لرائعة "طيور" هيتشcock، المستوحة من حثٍ مثيرٍ واقعي.

المنارات في الليل. ويبدو أن الضوء لم يبطل الضوضاء بل ضاعفها عشرات المرات. الأبواب ومصارع التواجد والجدران وسقوف البيوت: هناك في كل مكان قرع للطلب! لكن، اللعنة، من يقع هناك في الخارج؟

خرج الأكثر شجاعة إلى حداثهم يحملون مصابيح كهربائية يدوية. لسوء الحظ: عما قريب أسراب من الطيور، كما لو كانت منومة بواسطة ضوء المصباح، تهبط على هؤلاء المغامرين محدثة ضجة بأجنبتها المرعبة. لا يمكن رؤية أي شيء تقريباً، لكن السكان يتصورون بالفعل أن هناك بقايا آثار مخالب ومناقير حادة على وجوههم... إنه الذعر!

دخل الجميع إلى المنازل زحفاً على بطونهم ليحتموا فيها. في الصباح الباكر، كان سكون المقابر يخيّم على مدينة سانتا كروز. ظهرت المدينة لسكانها مشهداً للخراب، إنه

لقد اكتشف باحثون أسباب هذه الظاهرة التي بقيت غير مشرورة لمدة ٥٠ سنة. "طيور بحرية تهاجم الساكن"! ذلك كان العنوان الرئيس يوم ١٨ أغسطس ١٩٦١م لصحيفة سانتا كروز سنتينيال Santa Cruz Sentinel. كانت القصة التي روتها هذه الجريدة في كاليفورنيا مذهلة حقاً.

في الليل، تحطمت آلاف الطيور البحرية "فوق الأبية الساحلية انطلاقاً من "بليزير بوانت" إلى غاية "ريو دال مار Rio del Mar". بدأ الهجوم الانتحاري لصاحبات الريش عند الساعة الثالثة صباحاً... كان السكان عندئذ نائمين في هدوء وفجأة سمعوا ضجيجاً كأنه انفجار! ودوي أصوات. ثم ثان، ثالث، ثم آخر... وشيئاً فشيئاً استيقظ جميع النائمين في البيوت والكل شق طريقه في الظلام بحثاً عن مفتاح إنارة ونوافذ الغرف تضيء مثل عدد

بيرل هاربر Pearl Harbor بالطيور. "عنترنا في كل الشوارع على أجساد طيور تحضر أو ميّة"، تروي صحيفة سانتا كروز سنتينيال مضيفة "لقد تقيّأت الطيور على قارعة الطريق آخر وجباتها: أسماك شبه مهضومة وكاملة تقريباً. كانت الرائحة الكريهة منتشرة من الأسقف إلى المروج وفي كل مكان!". ماذا حدث لكل هذه الطيور حتى تقدم على الانتحار



ROMAN JEHANNO POUR SVJ

هذه الحوادث المختلفة بقيت غير مفسرة، فاستلهمت هيتشكوك نفسه. كنت أحب هذا الفيلم، فاعتقدت أنه سيكون موضوع بحث مثيراً

### سانتا كروز، إنها مدينة ملعونة؟

بمجرد حصولها على диплом، وجدت المرأة الشابة منصباً للبحث في قسم العلوم الساحلية وعلم المحيطات

وبقي الهجوم على "سانتا كروز" لغزاً محيراً لمدة خمسين عاماً... وأخيراً يرفع النقاب عن اللغزا.

كل شيء بدأ قبل بضع سنوات في سان دييغو، عندما سمعت طالبة في علم الأحياء البحري من جامعة كاليفورنيا، وهي سيبيل بارغ Sibel Bargu كلاماً لأول مرة عن تاريخ "سانتا كروز". واحد من أساتذتي، الدكتور ديفيد ل. جارزون David L. Garrison

الجماعي عن طريق الاصطدام بالمنازل أثناء رحلتها؟ وعندما سُئل الخبراء في ذلك الوقت، لم يعطوا تفاصيلاً مقتناة. ولكن هذا الحادث أثار اهتماماً لا يصدق لدى سيد التشويق "الفرید هيتشكوك". رسم المخرج بعد عامين فيما مر عرب سماه "الطير"، والذي أصبح منذ ذلك الوقت من كلاسيكيات الفن السابع (انظر الإطار في ص ٦٠). لا يعطي "هيتشكوك" في فيلمه، الأسباب العدوانية العجيبة للطيور.

## تأثير الطحالب على الدماغ

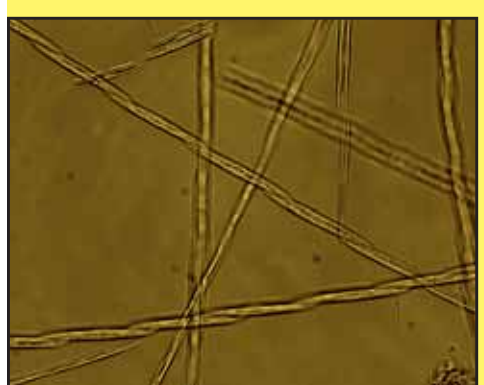
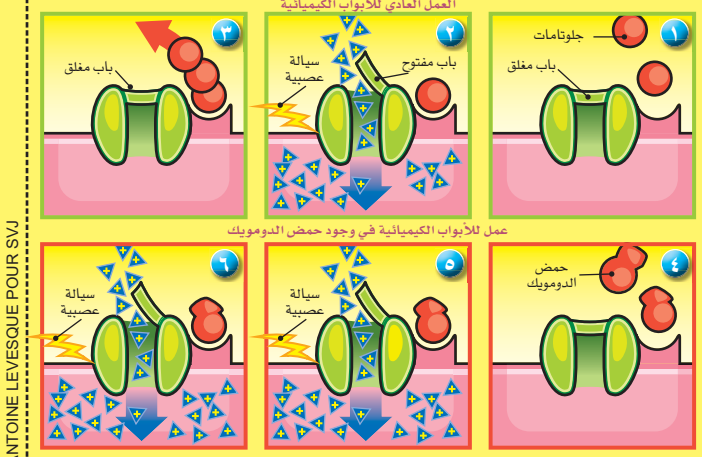
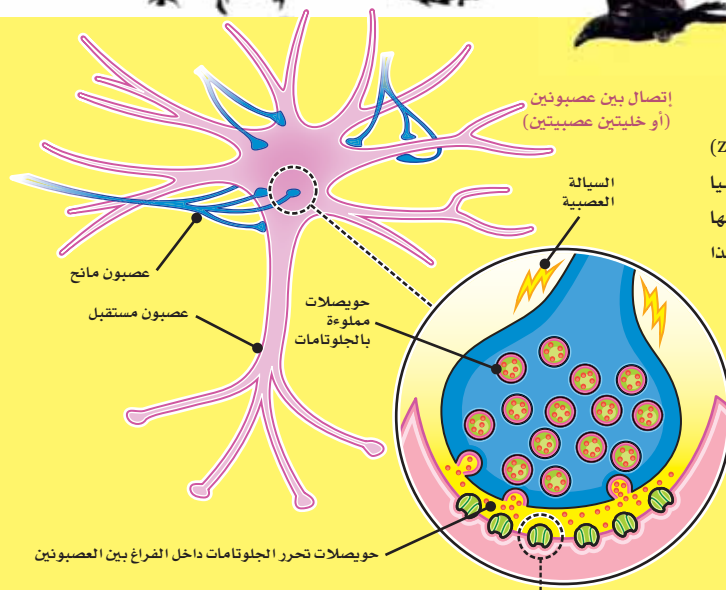
### أ- الطحالب تلوث الطيور.

تنتمي العوالق الحيوانية (zooplankton) بطلح مسموم يسمى بسواد نيتريا (*Pseudo-nitzschia*), والذي يبدو مشابهاً لعصيات صغيرة تحت المجهر. يفرز هذا الطحلب مادة سامة تعرف بالтокسين، وهي حمض الدوموبيك، يلوث العائمات الحيوانية أولاً ثم الأسماك التي تتغذى منها. تشكل هذه الأخيرة غذاءً للطيور: تنتقل التوكسين إلى دم الطيور حتى تصل إلى دماغها.

### بـ- يشوش التوكسين وظيفة الدماغ.

يتكون الدماغ من خلايا عصبية، تعرف بالعصيونات تتصل فيما بينها مشكلة شبكة ضخمة. عندما يتهدج عصبون ما يمكنه نقل الرسالة إلى عصبون مجاور له ليوجه بدوره: إنها حركة نقل السائلة العصبية، وفي الحقيقة تنتشر إشارة كهربائية من خلية إلى خلية أخرى. عندما تبلغ الإشارة نهاية العصبون، فهي تطلق افرازا للجلوتامات. تحرر هذه الجزيئية خارج الخلية، حيث تتشتت على غشاء العصبون التالي ①. الجلوتامات مثله مثل المفتاح الذي يفتح قفل، فهو يفتح باباً كيميائياً داخل الغشاء لفترة وجيزة جداً. يسمح بذلك للذرات المشحونة كهربائياً بالانتقال نحو الداخل وانطلاق إشارة كهربائية من جديد تنتشر بدورها نحو الخلية العصبية التالية ②. يجب أن تنبه بأن الجلوتامات لا تبقى حبيسة في قفلها إلا

بعض من المليء من الأجزاء النانوية ثوانٍ. بعد قضاء هذه البرهة من الزمن، يتم طرحها ويغلق الباب الكيميائي للغشاء فوراً ③. فتصبح الخلية العصبية غير مهيجة. وهذا ما يحدث في الظروف العادية، لكن عندما يكون المخ مبللاً بحمض الدوموبيك، فإن كل جزيئة من هذا السم تشغّل الأماكن التي من المفترض أن تتشتت عليها الجلوتامات على غشاء العصبون ④. متسببة في ظهور تدفق عصبي قبل الأوان ⑤. إن هذا التدفق في حد ذاته لا يعد كارثياً بل المشكّل هو أن حمض الدوموبيك يبقى في مكانه، ولا يتم تدميره أو إخراجه من الموقع



S. BARGUIL SU EDU

المسؤول: سودو نيتريا، طحلب دقيق على هيئة عصبيات طولها بعض المتر من المليتر.

الذي يشغل دون وجه حق.

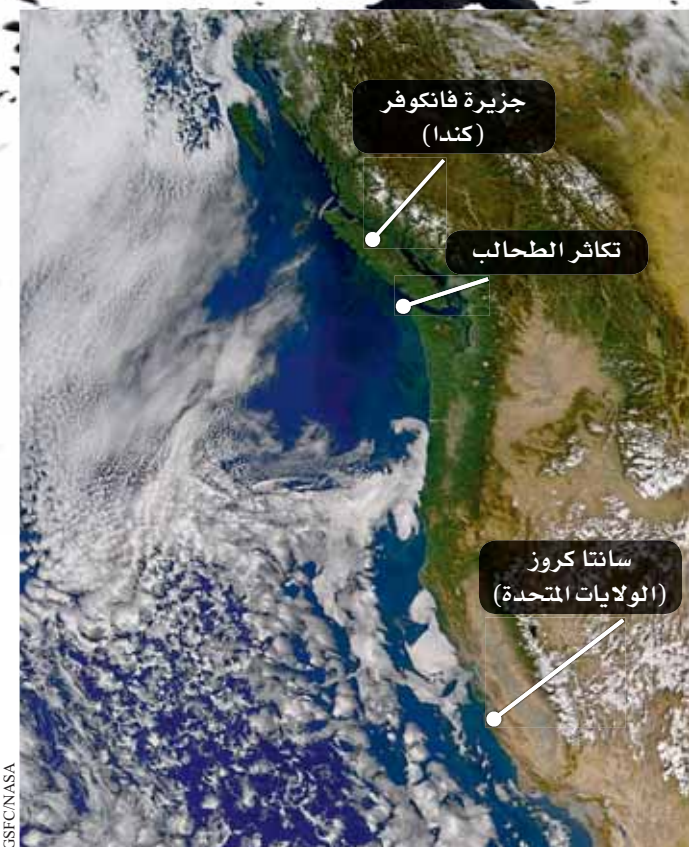
النتيجة: هي بقاء الأبواب الكيميائية للعصبون مفتوحة باستمرار ①. ومن هنا يأتي انتشار لتدفق السائلة العصبية المفاجئة والمكررة محدثة الفوضى، وازماً استمر هذا الانتشار يمكن أن يسبب تلفاً للخلايا العصبية. فعلى مستوى الدماغ كله، تشكل هذه الرسائل العصبية العشوائية مصدر تشنجات وهلاك الطيور.

الوعي وأخيراً الموت (أنظر الشكل ص ٥٨)!

باختصار، لقد كانت الأنسنة مسمومة، وبالتالي فالبجع والفأك التي تغذت منها في عداد الهاكلة. ولكن ماذا بعد... هل الأسماك المقيمة من طرف الطيور قبل ثلاثين عاماً كانت هي أيضاً ملوثة؟ هل مجرزة ١٩٩١ تمثل نسخة جديدة لما حديث عام ١٩٦١م بالنسبة لسيبل وفريقها، الفرضية محتملة: فالحدثان مشابهان جداً. نعم، ولكن كيف ثبت ذلك؟

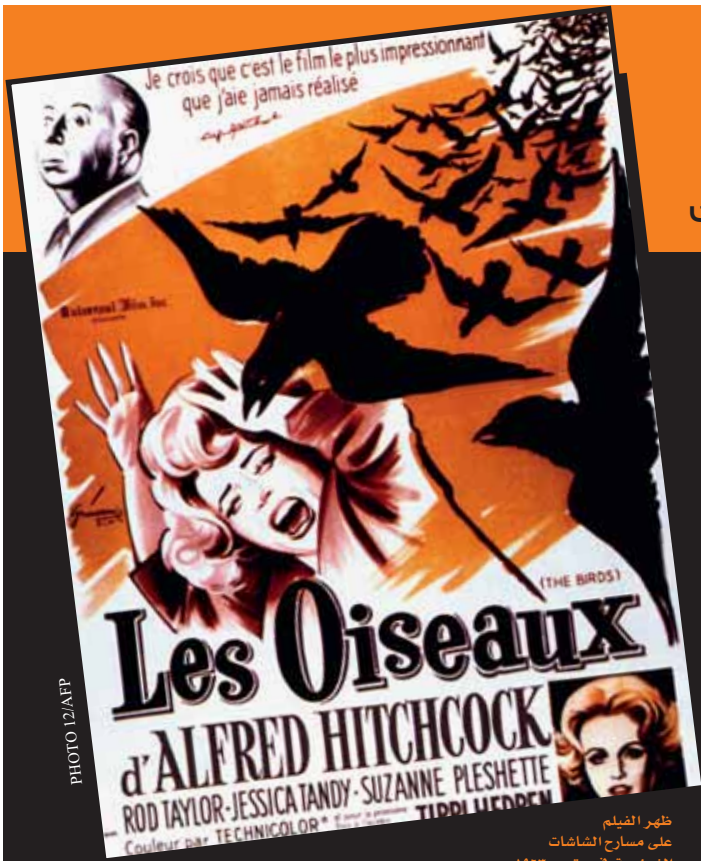
كانت الأسماء مسمومة بكل تأكيد في مياه البحر، ولكن لم يكن أحد قد احتفظ بعينة من قبوه بخام "المحيط الهادئ لعام ١٩٦١م".

وهناك كلمة سحرية فتحت التحقيق: كالكوفي Calcofi. إنها اسم حملة رصد لمياه ولاية كاليفورنيا، تضييف سيبل. تم إنشاؤها في عام ١٩٤٩م بقصد فهم انهيار أسرب السردين قبالة سواحل الولايات المتحدة الأمريكية. ثم صارت أداة لتحليل تطور البيئة البحرية. مع كالكوفي Calcofi، كان في حوزتنا الآلاف من البيانات عن درجة حرارة المياه والملوحة... وكثير من العينات أخذت حول مجموعة حيوانات المحيط. بما في ذلك العوالق الحيوانية، وتلك التشربيات الصغيرة والرخويات الأخرى التي تتغذى بالعوالق النباتية." لقد وجدنا منها ما كان محفوظاً داخل الفورمول، يرجع تاريخه إلى يوليو وأغسطس ١٩٦١م، وفق ما تذكر سيبل. وكانت بعض هذه الحيوانات على درجة كبيرة من الحجم حيث يسمح بتشريحها. يشكل جمبري



يمكن أن يصل تكاثر الطحالب البحرية إلى نسب مثيرة للدهشة، مثل ما يحدث في المساحات الخضراء بجوار جزيرة فانکوفر Vancouver. وفي وسط طحالب أخرى، تختبئ مليارات من طحالب بسواد نيتاشيا.

هل كانت المدينة ملعونة؟ هل تم تشويش مسمكة القرية على مقبرة هندية؟ من الواضح، أن فريق سيبل لا يصدق كلمة واحدة من ذلك. ولم يلبث ان اكتشف السر عند قراءة التقارير العلمية لتلك المدة لأن الباحثين قد قاموا في ١٩٩١م بتحليل س้อมون الأنسنة مقيمة عن طريق الطيور. "فقد أوضحوا، تضييف سيبل، بأن هذه الأسماك تحتوي في معظمها على التوكسين الذي يهاجم الخلايا العصبية: حامض الدومويك" وبمجرد بلوغه المخ، يحدث هذا السم اضطرابات خطيرة على انتقال السيالات العصبية. وهكذا تصبح المعلومات المرسلة للعضلات غامضة وغير متاتسة... ويصبح الحيوان المصابة في حالة تشنج وذهول تقوده إلى فقدان الجامعية لويزيانا: فشكلت فريقاً "بحث-تعقب" ليفصل خيوط لغز يكون جديراً بالمسلسل التلفزيوني من ضحايا الماضي "Cold Case". وبمجرد أن بدأ التحقيق، وبسرعة، سمع الباحثون كلاماً عن قصة أخرى، مثيرة للقلق أيضاً. وتذكر سيبل بارغو: وقع حدث في سبتمبر ١٩٩١م، ودائماً في مدينة سانتا كروز، له بعض أوجه التشابه الغريب مع الهجوم الذي استاهم هيشكوك منه فيلمه، حيث تم العثور على البعوض والفالق ميتة، ملقة على إسفلت الطريق... كانت الطيور أقل عدداً من تلك التي ظهرت في سنة ١٩٦١م، لكن هذه المرة، حصل لها تقلياً لمحات الأمعاء المتكونة من عجينة الأنسنة، حيث تلطخت هذه المرة الطرقات وبعض أرصفة سانتا كروز.



## الطيور والتسويق حسب هيكلها

الهجوم على سانتا كروز: إنه الخبر المقدس بالنسبة لأنفرا  
هيتشكوك. يملك المخرج مسكنًا بالقرب من المدينة الصغيرة  
الكايليفورنية، كان قد قرأ موضوع سانتا كروز سنتين. وبمحض  
الصدفة، كان يعمل على قصة قصيرة لكاتب (دافني دو موري  
(Daphné Du Maurier)، تحت عنوان "الطيور". وفي هذه  
القصة التي صدرت قبل عشر سنوات يحيى الروائي البريطاني  
عن غزو لقرية إنجليزية وهو بمثابة استشعار مبكر وعجيب  
للأحداث التي ستقع في سانتا كروز من شهر أغسطس عام ١٩٦١  
، حيث سمحت لهيتشكوك باطفاء مزيد من الواقعية لفيلمه كما  
سرى أدناه. تدور القصة حول امرأة ثانية متسمة بـ  
قدرت تقديم زوج من البعباوات إلى محام لا تقاد تعرفه ومتقونة به.  
تتوجه هذه المرأة، ميلاني Melanie (تمثل دورها في الفيلم  
تبيبي هيدرن Tippi Hedren) إلى خليج بوديجا، وهي بلدة  
صغرية لصيد الأسماك، حيث كان في انتظارها المحامي ميتش  
(يمثل دوره رود تايلور Rod Taylor). وأثناء عبورها الميناء على  
متن قارب، ينقر أحد طيور النورس ميلاني في رأسها. فألفت  
باللائمة على سوء الحظ، ذلك كان اعتقادها. ولكنها هو نورس  
آخر يهاجم، وبعد بضع ساعات يتحطم نورسثالث على باب  
مضيفة ميلاني. كما لو كان هناك طائر يحاول الوصول إليها  
مرة أخرى. لذلك بدأ القلق يخيّم عليها. ثم طفح الكيل عندما  
ظهر سرب من الطيور العدوانية أثناء حفل عيد ميلاد الاخت  
الصغرى لميتش ...  
سوف لن نروي لكم بقية الفيلم. ولكن يجب أن تعلموا بأن  
الهجوم على سانتا كروز ذكر بالاسم في الجزء الأخير من هذا  
الفيلم. فداخل أحد المطاعم، كان الرجال والنساء مدحورين ولم  
يصدقوا بأنهم أصبحوا فريسة للطيور إلى أن صرخ أحدهم

من معلومات عن تلك الحيوانات الصغيرة في المحيط. فكشفت أحشاؤها نظاماً غذائياً من أفتر تلك الأنظمة يشكل طلباً بسودو نيتثيا الوجبة الأساسية حيث يبلغ ١٪٨٠ بعد هذا الاكتشاف بالنسبة للباحثين، نقطة الانطلاق: عُرفَ هذا الططلب الدقيق بإنتاجه الكمي لحمض الدوموبيك! وهكذا، وكما كان الحال عام ١٩٩١ م

الكريل krill أو قريديس البحر، وكذلك السالب salps، الهائمات الحيوانية والبرمليات dolioles مثلاً على ذلك.

لجهی: طلب متناهی  
لصغر.

اقتداءً بسييل، بدأ مفتشو فريقها  
العمل على الفور، وكان المطلوب من  
الفريق أن يضعوا حصيلة كل ما يملكون



ذلك في عامي ١٩٩١ و١٩٩٨، وهو الأمر الذي اكتشفه الفريق لاحقاً. وهذا ما يقلق سبيل بارغ اليوم؛ وتبير هذه الدورات التسممية المتسارعة. وما يخشى منه مستقبلاً، للأسف، هو حدوث مجازر أخرى. وستشكل الطيور الضحايا الوحيدة لهذه الظاهرة. ليس لدى سكان سانتا كروز ما يخشونه، بشرط أن يتجنّبوا تناول السمك في فصول الصيف الهاوئة الحالية من الرياح؛ وما عدا ذلك يمكنهم أن يناموا في أطمئنان لأن الطيور لم ترغب في مهاجمتهم أثناء تلك الليلة الكابوسية من ١٧ أغسطس ١٩٦١. تخيل ما وقع: الطيور كانت مريضة منهكة غير قادرة على التنسيق الصحيح لرحلتها في الضباب الكثيف الذي غطى المدينة. كانت أضواء المصايب اليدوية والمنازل لسانتا كروز العلامنة الوحيدة التي بقيت توجهها. وقد حولها حامض الدوموبيك إلى طيور مجنونة فتاهت وارتقت بأجسامها وكسرت أجسادها على جدران المنازل. إنها نهاية ما كان سيتدوّقها ألفريد هيتشكوك، الذي طالما أحب اللعب بمخاوفنا.

لا، فالطيور ليست لديها الرغبة لقتل الناس وإنما تهبط اضطرارياً فتهلك.

لاستزادة على الأنترنت

ناظر موقع calcofi.org/ لكالكوفى  
(California Cooperative Oceanic Fisheries Investigations)  
تعاونية كاليفورنيا للتحقيقات  
حول مصادر الأسماك المحظلة،  
وهيئه صور جميلة لمجموعات من  
الحيوانات المأخذة من المحظط.

(1) LE MYSTÈRE DES OISEAUX FOUS RÉSOLU, S&J, #271, April, 2012, pp 62-65  
(2) OLIVIER LASCAR

(٢) أستاذ بقسم علم الأحياء / المدرسة العليا للأستاذة / القبة / الجزائر

حيطات محكمة مثل سibile لا تتوانى  
كثيراً فيربط العلاقة بين المعلومتين.  
قصص الرياح الكارثي في شهر آب من  
مياه السطحية، الساخنة جداً، من  
الابتعاد نحو عرض البحر. النتيجة:  
مياه الباردة والمحملة بمواد الغذائية،  
والتي في العادة، تعوض المياه الساخنة،  
ظللت محتجزة داخل الأعماق.  
ومن ثم صار الماء في المنطقة  
المجاورة لسانتا كروز في نفس الوقت  
ساخناً وفقيراً بالأسيجين بسبب  
عدم وجود رياح تحركه. وزيادة على  
ذلك، فإن المياه الآسنة الذي تحتوي  
على عدد قليل جداً من المعادن يلائم  
نمو الطحالب. وباختصار تلك كانت  
ظروفاً كارثية لأي طحلب، باستثناء  
بسودو نيشيا الذي يهوى هذا النوع  
من الوسط البيئي، كما توضح سibile:  
هذا الطحلب ينمو في ظروف جد  
سيئة. بل تعد من خصوصياته.  
قد تمكنا من ملاحظة تتلاخض  
في التالي: أن نمو وتطور طحلب  
بسودو نيشيا، سواء على مستوى  
المختبر أو على مستوى وسطه  
ال الطبيعي، يزدهر بشكل جيد مع  
قليل من المغذيات، في المياه الدافئة  
ـ قليلة التهوية".

**إضاءة**

الكريل krill هو اسم عام أطلق على القشريات المشكّلة للعوالق الحيوانية (zooplankton) في البحار الباردة، وهو مصدر أساسي لغذاء الحيتان.

السائل salpes والبرمليات dolioles وهي الكائنات الصغيرة (من ٥٠ إلى ٢٠ سم) ذات الجسد الشفاف وغالباً ما يكون في شكل برميل. لا تعد من اللافقاريات لأنها تمتلك ما يشبه العمود الفقري.

فإن الأمر يتعلق بالتأكيد بالتوكسين المنتجة من قبل هذا الطحلب، والتي لوثرت الأسماك في صيف عام ١٩٦١ م. لذا كان واضحًا أنه احشد بكميات كبيرة في تلك السنة فنكلت العدوى للعديد من الأسماك، ثم الطيور... ما الحدث الذي أدى إلى تزايد هذا الانتشار الاستثنائي لهذا الطحلب؟ راجعت سيبيل بيانات الطقس في تلك الفترة. حيث اكتشفت أن طاقة الرياح على الساحل بالقرب من سانتا كروز كانت قليلة جداً، خلافاً للسنوات الأخرى. حيث تُظهر سجلات كاليفورنيا أن درجات حرارة سطح المحيطات بقيت ساخنة في نفس الفترة. فخبرية



## الأسمك:

# كائنات ثرثارة<sup>(١)</sup>

بقلم: رافائيل بريلود<sup>(٢)</sup>

ترجمة: عبدالكريم الكاملي<sup>(٣)</sup>

«صامت كسمكة الشبوط» هذه المقوله ليست صحيحة  
لقد أثبتت الدراسات أن الأسماك تصدر أصواتاً للتواصل ببراعة عجيبة

تدعي الناحرة. هنا ما صرّح به السيد جون بول لاجاردير Paul Lagardère، المدير السابق للمركز الوطني للبحث العلمي الفرنسي، والمتقاعد حالياً. لم يكن يعتقد أحد أن الحيوانات البحرية يمكنها أن تصدر أصواتاً ماعداً الحيتان. بعضها يتجرشاً والبعض الآخر يصدر فرقعة (أصوات تخرج من الفم وأخرى من المؤخرة).

فخلال الحرب العالمية الثانية، قام الجنود الأمريكيون بوضع الألغام البحرية الصوتية (التي تنفجر بالصوت) على الشريط الساحلي الشرقي للولايات المتحدة الأمريكية. انفجرت الألغام واحدة تلو الأخرى بالرغم من عدم وجود أية بوارج حربية من العدو في المنطقة ماعدا بعض أسماك اللوت الطافية على سطح الماء. لقد انفجرت الألغام بفعل الأصوات الحادة التي تصدرها هذه الأسماك التي

B.FURLAN/GETTY - M.HARVEY/GETTY - A.RIDSTONE/FOTOLIA - T.BALAGUER/FOTOLIA - E.ISELÉE/FOTOLIA - B.PAMIKOV/FOTOLIA





## أربع طرق لإسماع صوتها

تتميز الأسماك بغياب المجال الصوتية لكنها تستعمل آليات مدهشة لإصدار أصواتها. وهذه بعض من هذه الآليات المعروفة:

### الأسنان الفمية:

بواسطة رباطين يصلان "السان" بالفك السفلي، يمكن للسمكة البهلوان أن تقطّع أسنانها للتنفس صوتاً لا يعادل دخيل.

### الأسنان البلعومية:

تقع على مستوى الخياشيم وتعمل على الإمساك بالغذاء وإرساله إلى البلعوم. يملك الواحد ضد الآخري حيث تصدر سمة الفوري البيضاء أصواتاً تعرف بالصرير (Stridulations).

وصفت المحيطات بأنها عالم صامت حسب مقوله العالم كوستو سنة Jacques - Yves Cousteau ١٩٥٧ في شريطه الوثائقي المشهور (بعيداً عن الواقع). فالثدييات البحريّة والحيتان ونشاطات الإنسان (النقل البحري، الاستكشافات (الزلزالية....) تُصدر ضجيجاً مزعجاً. وفي وسط هذا الصخب اكتشف العلماء أن الأسماك لا تبدو مررتاحه.

أسماك القرد، وأسماك الأنسنة وأسماك الفضة وأسماك القويون وثعبان البحر وأسماك العجمون كلها تشرب باستمرار.

يقول جون بول لاجاردير Jean-Paul Lagardère بين ٨٠٠ عائلة من الأسماك البحريّة تم إلى اليوم إثبات أن أكثر من ١٠٠ عائلة تواصل بينها بالصوت وهو أمر مذهل بالنسبة لحيوان لا يملك قشرة مخية (مخ غير متتطور). فالنوع الواحد يمكنه إصدار أصوات مختلفة بلهجات مختلفة وبطرق مختلفة وهو دليل قاطع على وجود لغة تواصل غنية.

ولأول مرة في سنة ١٩٧٠ نشرت نتائج الدراسة التي قام بها العمالان ماري بولاند ويليام ناوياري Marie Poland and William Eric Parmentier من جامعة لييج في بلجيكا فيقول: "أعترف أنه في بداية دراستي كنت أبحث عن السمكة التي تصدر الصوت، لكنني وجدت نفسي أخيراً أبحث عن السمكة التي لا تصدر الصوت"، وقدتمكن هذا الباحث مؤخراً من اكتشاف صراخ سمكة البيرانا (piranha).

ذكر أرسطو في كتاباته منذ القدم أن السمك يصدر أصواتاً، كما أن الصياديون من منطقة مصب نهر الجيروند بغرب فرنسا كانوا يحددون موقع أسماك اللوت بوضع أنفهم في قاع قارب الصيد.

لكن كل هذا قد لا يكفي لإقناع أهل العلم والمحظيين. لقد تسارعت الإكتشافات منذ عشر سنوات، فمن

Nowbray حول أصوات الأسماك. قام هذان العالمان من جامعة رود أيلاند (الولايات المتحدة) باستخدام معدات تابعة للقوات البحريّة الأمريكية (المارينز) لمدة طويلة (منذ ظهور الفواصات) لسماع الأصوات في المحيطات. يبيّن نتائج الدراسة أنّ أصوات الحياة البحريّة كانت قوية إلى درجة التشوّش على الأهداف العسكريّة. وقد تم الإستعانته بعلماء الأحياء لكشف أسرار هذه الأصوات. مما مكن الباحثين من تحديد أصوات أكثر من ٢٠٠ نوع من الأسماك في الشمال الغربي للمحيط الأطلسي.

## أسماك تتكلّم؟

مقوله اعتبرت غير معقولة لدى علماء الأحياء البحريّة ولم يكن أحد يُصنّى إليها بل كانت محل السخرية. ففي سنة ٢٠٠٤ منحت جائزة نوبيل (جائزة تمنح للبحوث المتميزة في

### هل هذه المقولات صحيحة؟

لماذا يقال "صامت مثل الشبوط" لا أحد يعلم .. لكن رايلي يفضل استعمال "صامت مثل السمك" .. أما جورج ساند فيفضل "صامت مثل سمك التنش" .. لكن الحقيقة هي أن هذه المقولات الشائعة خاطئة بالرغم من أن بعض الأسماك مثل الشبوط لم يتم تسجيل أصواتها بعد.



الباحث إيريك بارمنتي Eric Parmentier من جامعة لييج بلجيكا هو من الباحثين القلائل في العالم الذي كرس أعماله لدراسة أصوات الأسماك.

## ما هو تأثير التلوث الصوتي على الأسماك؟

تصدر الأسماك أصواتاً ويمكنها استقبال أصوات تقع ذبذباتها بين 20 إلى 3000 هرتز (مقابل 20 إلى 20000 هرتز عند الإنسان). هل تتأثر الأسماك بأصوات محركات الباخر والصدى الناتج من أجهزة السونار العسكرية (السونار جهاز لاكتشاف الأشياء تحت الماء يعمل بواسطة الموجات الصوتية)، تفجيرات المدافع الهوائية في الاستكشافات الزلزالية أو جميع ما يرتبط بالتلوث الصوتي الناتج عن أوجه نشاط الإنسان؟ الآراء حول هذا التأثير منقسمة.

على عكس الحيوانات والحيتان التي تعتبر الضحية الأولى لهذه الضوضاء، فإن الأسماك لا تتواصل بينها لمسافات طويلة (عدة كيلومترات) لذلك فهي أقل حساسية لها الضجيج. لكن الدراسات القليلة المتوفرة أثبتت أن هذه الضوضاء قد تحول دون اتصال الأسماك مع بعضها مما قد يعرضها للإجهاد وتغيير سلوكها وبالتالي تقليل فرص بقائها.

والمفاجأة، فالعديد من الأسماك تستعمل مثانة السباحة، (الجراب الهوائي الذي يسمح للسمكة بالتحكم بغضبهما). تمثل الآلية في عضلات داخلية تعمل على تقليص حجم المثانة وعضلات خارجية تعمل على زيتها.

أما في سمكة ثعبان البحر أو الأنكلisis أو الأنكليس فتبقي العوامة مرتبطة بالأتبوب الهضمي، حيث تضغط العضلات على جسم السمكة مما يسمح بطرد الهواء عن طريق الفم. سمكة ثعبان البحر تصدر صوتاً

وكانها تتجشأ (تخرج صوتاً وريحا من فمه) يشبه الصوت الصادر من فمها عند الشبع بينما تفرغ سمكة الرنجة (تصدر صوتاً مع ريح من فتحة الشرج).

وقوم مجموعات أخرى من الأسماك بحك الأجزاء الصلبة لأجسامها لفرض إصدار الصوت. سمكة الغوريت البيضاء تستعمل أسناناً بعومية على مستوى الخياشيم. أما السمكة القطة فتقوم بحك الفصل المخطط للزعانف الصدرية، كما يحدث عند تمرير الأصابع على المشط وهذا ما يؤكده الباحث إيريك بارمنتي.

## السمكة التي تعرف بالأكورديون

أثبت الباحث البلجيكي إيريك بارمنتي في 2007 وجود طريقة ثلاثة لإصدار الصوت حيث تقوم سمكة البهلوان حين تكون في مخدعها بطرد الدخلاء عن طريق طقطقة أسنان الفم بفضل رباطين يصلان اللسان بالفك السفلي. وبالرغم من التشريح

## مثانة السباحة:

يقع هذا الجيب الهوائي بين الأنابيب الهضمي والعود المقربي ويستعمله السمكة للطفو والتحكم في العمق. كما يمكن هذا الجيب من إصدار أصوات نتيجة تغير حجم الجيب الهوائي، عند ارتباط المثانة بالأتبوب الهضمي يصدر صوتاً من الفم (ثعبان البحر أو الأنكليس) أو من الشرج (سمك الرنجة).

## الزعانفة الصدرية:

تعمل السمكة القطة على حك المفصل المخطط للزعانف الصدرية، كما تستعمل أسماك أخرى الزعانف الظهرية.

(العالم) للعلماني السويديان ماجنوس مالبرج وهakan ويستبرج لأعمالهما حول الإتصالات بين أسماك الرنجة عن طريق فقاعات تتسرب من فتحة الشرج.

وقد علق بعضهم بسخرية قائلاً: كيف يمكن منح هذا الشرف العلمي الكبير " مجرد ريح منبعثة من الشرج!". ولتأكيد أهمية الأصوات الشرجية فقد أخطأت البحرينة السويدية في أوج الحرب الباردة " لدى استقبالها أصوات أسماك الرنجة التي اعتبرها السويديون في ذلك الحين نظام تشويش جديد" ، كما صرح بذلك جون بول لجاردين.

ليس من السهل مشاهدة سمكة متلبسة لحظة إصدارها الأصوات. فأصواتها غير مسموعة من الساحل كما أنها لا تتجاوز سطح الماء. إضافة إلى أنه لا يمكن ملاحظة الصوت من حركة الفم، فالأسماك لا تملك جبلاً صوتيّة، لكنها تملك آليات فيها الإبداع

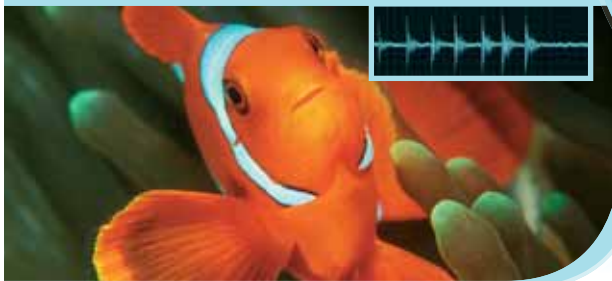
## استراتيجيات متباعدة حسب النوع

### السمكة البهلوان تطرد الدخلاء عن طريق إصدار سلسلة مكونة من ٤ إلى ١٠ أصوات

"إظهار القوة عن طريق صرخة قوية تخيف العدو أفضل من الدخول في صراع" يؤكد إيريك بارمنتي: هذه هي خطة السمكة المعروفة باسمها اللاتيني *Amphiprion clarkii* هذه السمكة الجميلة الملونة التي ألهمت السينمائيين لإنتاج شخصية نيمو، تقوم بتهديد الدخلاء عن طريق إصدار أصوات مزعولة في البداية ثم متواصلة في شكل سلسلة ثم تتبعها بلدة أو ضربة بالأنف.

لإصدار هذه التهديدات ترفع السمكة البهلوان رأسها وتسحب لسانها مما يؤدي إلى تمدد الرابطين والقلق العنيف للفم وقطقة للفكين وتضخيم للصوت بواسطة مثابة السباحة.

N.POELZER/GETTY - E.RESCHE/GETTY - DR



الأصوات والصمت" ، فإذا كانت أصوات الثدييات البحرية تصنف في خانة اللحن فإن صوت الأسماك يصنف في خانة الترخيم (صوت رقيق مع النغمة). أصوات الأسماك ليست بدائية أو بسيطة كما تبدو لأول وهلة، فهي تشبه

**L**يأمل الباحثون في التعرف على النظام البيئي عن طريق الأصوات التي يصدرها

باركود (الأعمدة المشفرة) صوتي تحمل رسائل متطورة وعلى الباحثين فك شمرتها . فكل نوع يملك علامه صوتية مميزة تشير - في أعمق المحيط المظلمة - إلى حجم المصدر (كما كان المصدر كبيراً كلما كان التردد

عند السمكة الآنسة وهو رقم قياسي في عدد الأصوات من نوع واحد !

أما سمكة الحدوقي فتصدر أصواتاً لتزامن عملية تحرير النطاف (الحيوان المنوي)، حيث يتم إصدار الصوت أولاً لجلب الإناث ثم يتم تسريع الإيقاع لإثارتها، وحين يبلغ الإيقاع أقصاه تبدأ عملية الإباضة. سواءً أكان الصوت أشبه بالهديل، أو الدمدمة، أو النعيق، أم بالقطقة فإن صوت الأسماك يقترب من صوت الطبل tam-tam" حيث تغير الطيور والحيتان من تردداتها وهذا أساس التغريد كما يوضحه إيريك بارمنتي . ونظرًا لخلو الأسماك من القشرة المخية فإن قدرتها على التعلم محدودة، لذلك فهي تعتمد على الإيقاع: أي تتبع

الدقيق للأسماك لا تزال العديد من آليات إصدار الأصوات غير مفهومة حتى الآن.

مما يسبق يتبيّن أن هناك تنوعاً كبيراً في الأصوات قد يضاهي تعدد أنواع الأسماك، حتى وصف بعضها مثل سمكة البلطي بأنها "تلعب على الأكورديون باستعمال أضلاعها" كما يعتقد الباحث إيريك بارمنتي.

### أسماك تتكلم في الوقت المناسب

الأسماك ثرشارة لكنها لا تصدر الأصوات إلا عند الحاجة لحماية مناطقها أو للتکاثر، وللتبيّه إلى الخطر أو تحديد موقعها. تم تسجيل ما لا يقل عن ٦ أنماط من الأصوات

### سمكة البيراانا تصرخ قبل أن تُعرض

تكون طقطقة الأسنان من الخوف أو للتخييف. نحن نعرف أصوات الاستغاثة التي تصدرها السمكة ونحن نمسك بها باليد خارج الماء.

صوتان آخران تم اكتشافهما عند سمكة البيراانا ذات البطن الأحمر المعروفة باسم Pygocentrus nottereri: صوت أصم ومحظوظ عند المصارعة للحصول على الغذاء وأصواتاً قصيرة وحادية عند الصيد وعندما تزيد لدغ فريستها، بينما يكون صوت الطقطقة صادراً عن الفك فإن الصوتين الآخرين صادران عن مثانة السباحة.

"يمكّنا تصوّر أن سمكة البيراانا طقطقت أسنانها في القراء ذات يوم مصدرة صوتاً، لكن هذا السلوك تحول من وظيفته الأصلية كما يوضحه الباحث إيريك بارمنتي من جامعة لييج بلجيكا".



D.KINDERSLEY/GETTY - B.FURLANG/GETTY



## الأنسة التي تتكلم عدة لهجات

تصدر السمكة المعروفة باسمها اللاتيني *Dascyllus flavicaudus* أرسائل مختلفة تشير إلى وضعيات وحالات مختلفة: عند محاولة جلب الأنثى، وعند طرد الدخلاء من نفس النوع أو من أنواع أخرى، وعند مقاومة فرد من نفس النوع أو من أنواع أخرى وعند الإباضة في فترة التزاوج. كما أنه لا تصدر سمكة *D. trimaculatus* أو *D. aruanus* من مدغشقر أو من بولينيزيا نفس الأصوات، وإنما تتكلم باللهجات المختلفة.

## سمكة الفرخ تمتلك عضلة غير معروفة لهذا التاريخ لإصدار الأصوات

عند فحص السمكة المعروفة باسمها اللاتيني *Glaukosoma buergeri* لاحظ الباحثون وجود عضلة غريبة داخل مثانة السباحة. أثبتت الدراسات البيوكيميائية والمجهريّة أن العضلة ملساء بطيئة تستعمل عادة في عملية الهضم لكنها، بعكس كل التوقعات، وجد أنها تساهُم في الاتصال الصوتي. تمثل سمكة الفرخ نظاماً وسطياً فريداً يقع بين الأسماك التي تصدر الأصوات بفضل حضارات سريعة تعمل على تقلص المثانة من الخارج وبين أسماك تستعمل عضلات بطئية تعمل على سحب (تقليل حجم) المثانة من الداخل.

هذه شواهد على حدوث تطور "مثل الحيتان التي تملك عظام الأرجل أو ديناصورات تمتلك ريشا" وهو ما صرَّح به مايكل فاين Michael Fine من جامعة كمنوييل فرجينيا.



هل يمكن تقويم التنوع الحيوي وصحة النظام البيئي من خلال الأصوات التي تعبَّر من خلاله؟ هذه هي آمال الباحثين بالرغم من أن المعيبات لا تزال تضم عجائب كثيرة غير مكتشفة.

## السمك العلّاجوم يعرف كيف ينتج أصواتاً معقدة

السمكة المعروفة باسمها اللاتيني *Batrachomoeus trispinosus* هي الوحيدة التي يمكنها تغيير تردد الأصوات مما يجعل صوتها قريباً من تغريد الطيور أو أصوات وكلام الثدييات. بفضل مثانة السباحة لديها والمقسمة إلى فصين مختلفين تقترب في بنيتها من عضو التغريد عند الطيور أو الصافرة.

سمكة علّاجوم أخرى *Opsanus tau* تبلغ تقلصات عضلاتها الصوتية حتى ٥٠٠ مرة في الثانية مما يعطي انطباعاً بوجود صوت مستمر يشبه صافرة الباخرة. لا يعرف لحد الآن عضلة في عالم الحيوان تعمل بهذه السرعة.

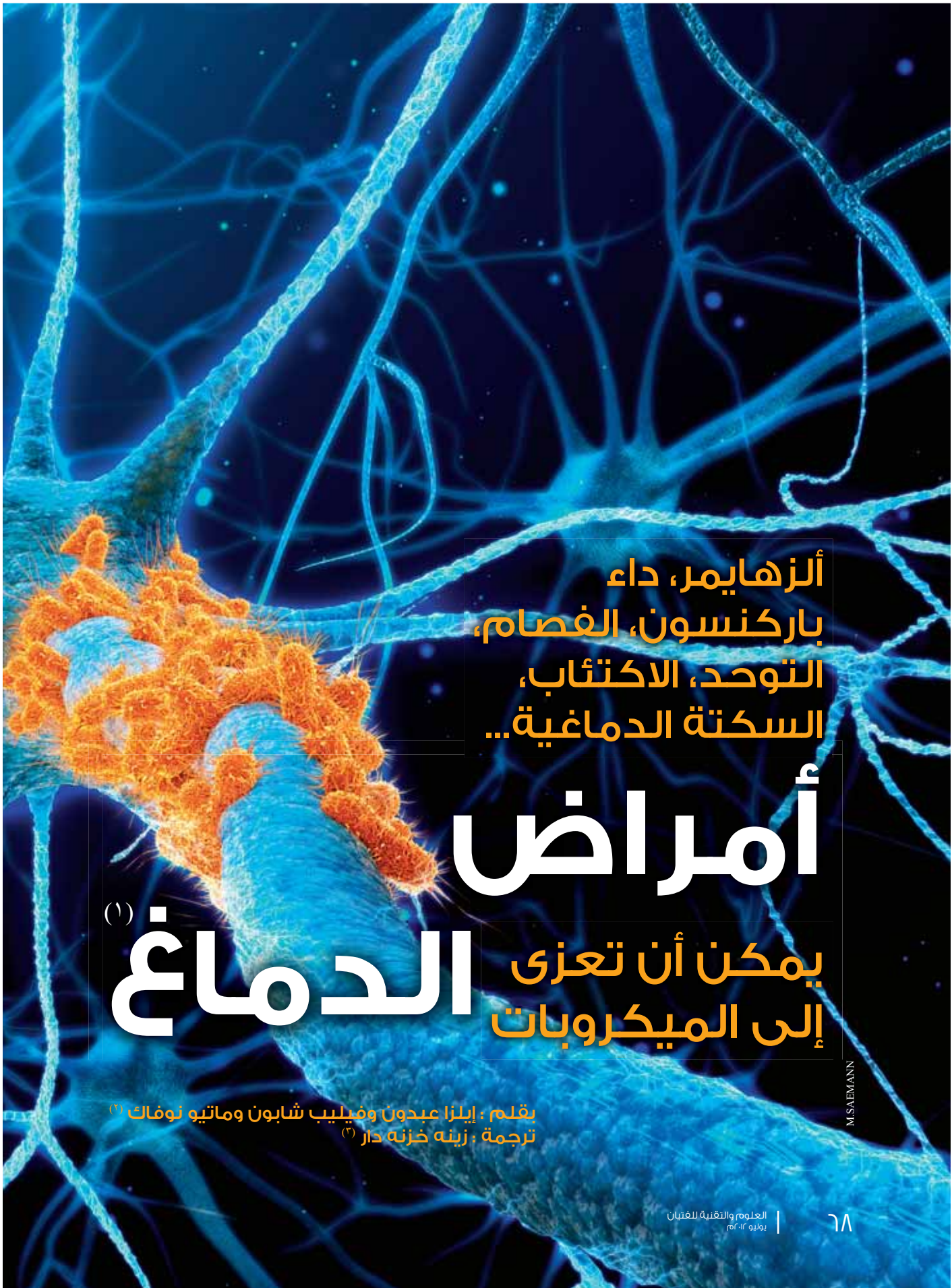


منخفضاً)، وإلى جنس السمك (وهو مرتبط عادة بالحجم)، والمنطقة التي يوجد فيها: فمثلاً من مدغشقر إلى تاهيتي تغير السمكة الأنثى من أصواتها كأنها تتكلّم用 various languages.تمكن علماء فيزيولوجيا الأعصاب من جامعة كورنيل (الولايات المتحدة) من التعرف على مجموعتين من الخلايا العصبية تحكم في مدة وتردد الأصوات عند السمكة العلّاجوم . يعتقد أن هذا النظام نشأ من نظام عصبي بدائي ظهر في أحد الأسلاف المشتركة للأسماك ، الطيور والثدييات. أي أن دراسة الأسماك قد تساعدنا على فهم كيفية القدرة على الكلام لدى الثدييات بما فيها الإنسان. كما أن لأصوات الأسماك فوائد

عملية مثل: تحديد منطقة التكاثر لنفادي أو تقليل الصيد في بعض المناطق (الراحة البيولوجية)، تطوير نظام تغذية للإقتصاد في الغذاء في مزارع تربية الأسماك، واستعمال أصوات منفردة لإبعاد السمك عن منابع المياه. هل يمكن في يوم ما التعرف على سمكة من خلال سماع صوتها باستعمال (سماعة الصوت تحت الماء) هيدروفون؟.

(1) POISSONS ILS SONT FINALEMENT TRES BAVARDS, S&V, #1134, March, 2012, pp.86-91  
(2) RAFAËLE BRILLAUD

(3) أستاذ بقسم علم الأحياء / المدرسة العليا للأساتذة / القبة / الجزائر



الزهايمر، داء  
باركنسون، الفصام،  
التوحد، الاكتئاب،  
السكتة الدماغية...

# أمراض الدماغ

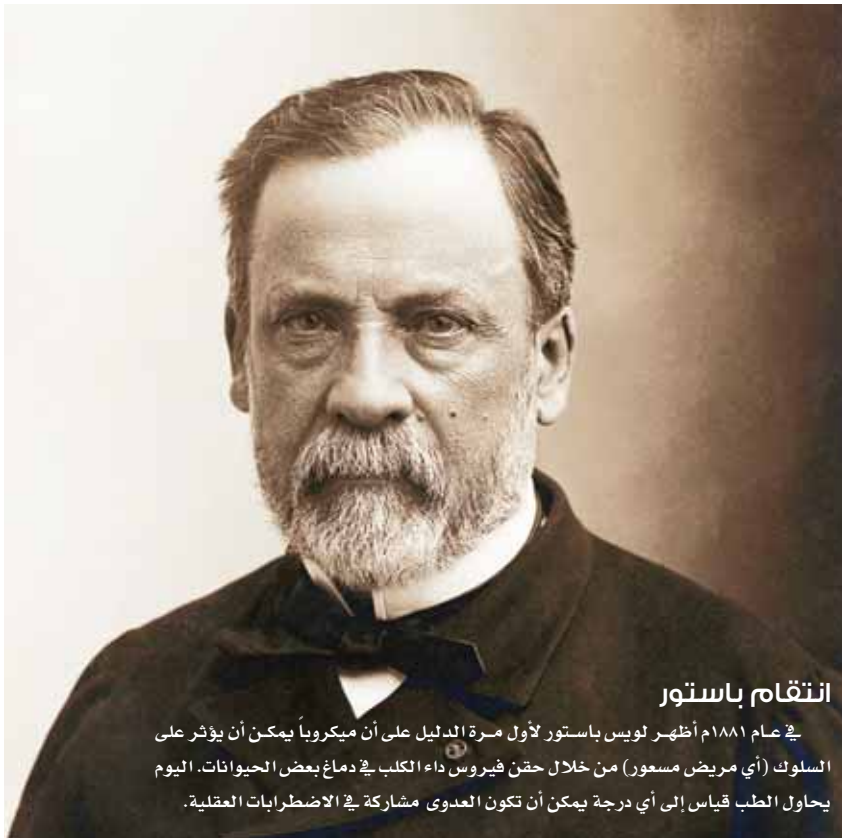
يمكن أن تعزى  
إلى الميكروبات

بقلم : إيلزا عبدون وفيليپ شابون وماتيو نوفاك  
ترجمة : زينه خزنة دار

M.SAEMANN



يمكن لهذه الفكرة أن تسبب الصدمة: ميكروبات شائعة قد تكون المسبب لأمراض غامضة كالتوحد وألزهايمر والاكتئاب... إلا أن الأدلة تتجمّع لظهور أن «أمراض الروح» قد تخبيء إصابة بعدوى معروفة. أمر يبعث إلى التفاؤل بحدوث ثورة في طرق العلاج. فالإنسان يعرف كيف يهزم الميكروبات.



## انتقام باستور

في عام 1881 ظهر لouis باستور لأول مرة الدليل على أن ميكروباً يمكن أن يؤثر على السلوك (أي مرض مسحور) من خلال حقن فيروس داء الكلب في دماغ بعض الحيوانات. اليوم يحاول الطبع قياس إلى أي درجة يمكن أن تكون العدوى مشاركة في الأضطرابات العقلية.

تبثث من حقائق مادية - فيزيولوجيا طويلة عقب خروج الميكروبات نفسها من الجسم. وهنا تكمن الحقائق: فقد توصل عدة باحثين مهتمين بالأضطرابات العقلية، وبشكل مستقل الواحد عن الآخر، إلى إرجاعها إلى نفس النمط من الأسباب بالاعتماد على معطيات وبايثية مثيرة للأضطراب ومشاهدات سريرية مقنعة. وهكذا ظهرت فرضية العدوى المختلفة جذرياً عن النظريات الوراثية أو النفسية (البيسيولوجية) التي تم تطويرها حتى يومنا.

من المثير للدهشة السرعة التي تشكّلت بها هذه الفرضية خلال بضع سنوات لتتمكن من تفسير اضطرابات بهذه الأهمية والكم. وربما الأخطر من ذلك أنه توجب علينا الانتظار كل هذه المدة حتى يحمل هذا التفسير محمل الجد. كما لو أنه كان من الصعب قبل فكرة أن الدماغ هو عرضة كغيره للإصابة وبالتالي هو عرضة لتأثير الأعضاء بجرائم خارجية، وأن أفكارنا وسلوكتنا

ومما لا شك فيه أن الأمر ليس بريئاً عندما يكون أول من أعتبر الدماغ عضواً كامل الشروط، ومن ثم عرضة لأنواع كثيرة من الأمراض، هو أب الطب. فقد كتب أبقراط في القرن الرابع قبل الميلاد: " حين يشار النهاب الدماغ، يضطرب الذكاء، ويصاب الدماغ بتشنجات فيقوم بشنجيّ كامل الجسد" ، وبهذا أرجع إلى العالم المادي مرض الصرع الذي كان يدعى "المرض المقدس" إلا أن سبب

لماذا يصاب البعض بالفصام وأخرون بالتوحد؟ كيف نفرق بين كلمات الاكتئاب؟ ما الذي يحدث مرض الزهايمر؟ أو داء باركنسون؟ مهما كانت أعراض هذه الأمراض النفسية مختلفة إلا أنها تشتراك بنقطة هي: لا تزال مسبباتها مجهولة. علمًا بأن النظريات متوفّرة: أسباب وراثية، فيزيائية، كيميائية... غير أن أي منها لا تستطيع حقيقة تفسير لماذا يتدااعي الدماغ هنا، أو يخرج عن طوره هناك، أو في حالات أخرى يصاب بالهلوسة أو ينسى أو يتوجه. لكن فرضية يتم مناقشتها جديًا في السنوات العشر الأخيرة قد تكون قادرة على تفسير اضطرابات التعرّف Cognition

المختلفة، والتي يعاني منها ملايين الأفراد حول العالم، وذلك بإرجاعها إلى نفس المسبب وهو: ميكروبات معروفة. قد تصيبنا هذه الفرضية الغريبة بالخيبة بل حتى بالإحباط، فالأمراض التي تصيب الدماغ تبدو لنا محيرة ومذهلة لدرجة أننا نتخيل لها طوعية أسبابًا من نوع آخر. إلا أن أكثر ما تصيبنا به هذه الفكرة هو القشعريرة، فهي تعني أنه في خفايا أجسامنا يمكن لجرائم أو فيروسات أن تعمل على تدمير أفكارنا، مغيرة سلوكنا وإدراكتنا، ساحقة ذكرياتنا، ومبيدة فهمنا.

## مثنائيات مقنعة

كل هذا يحصل دون ظهور حمى شديدة ولا بشرات وإنما من خلال عدوٍ تحدث بيضاء ودون أن تثير الانتباه، فلا يظهر الخراب الذي خلفته - تشكّل الوجبات الشيشية، تشوّهات في بنية الدماغ، عصبيون مخرية - إلا بعد مدة

## ما هي الميكروبات؟

الطبيب شارل إيمانويل سيديلو Charles Emmanuel Sédillot هو الذي جمع في خطابه الذي ألقاه في أكاديمية العلوم عام 1878 تحت المسمى "ميكروبات" كل "الكائنات الحية المجهرية المنتشرة في الجو" في حين كانت تطلق عليها قبل ذلك تسميات مختلفة (الحيوانيات، النباتيات، المحميات، الخ.). اليوم، في اللغة الدارجة، يجمع هذا المصطلح أيضاً كائنات أخرى شديدة التنويع، النقطة الوحيدة المشتركة بينها هي أنها لا ترى بالعين المجردة. هذا يشمل بوجه خاص الجراثيم (كائنات وحيدة الخلية دون نواة)، والأوالي (كائنات وحيدة الخلية لها نواة)، والفيروسات (المركبة من حمض نووي DNA أو RNA ضمن غلاف، والتي تحتاج إلى أن تقوم بعملي خلايا حية لتتمكن من التكاثر).



وقد توجب انتظار نهاية القرن التاسع عشر ليظهر الدماغ بشكل واضح كعضو حساس تجاه العدوى القادر على المساس بالتفكير حيث كشفت أعمال لويس باستور عام 1881 أن حقن الكلب في دماغ حيوان يؤدي إلى إصابته بالمرض. وكان استنتاج باستور أن سلوك المرض متولد عن وجود "فيروس" تصعب معرفته في وقتها. اكتشف هذا الفيروس بعد 22 عاماً. في هذه الحقبة ومع نشوء نظرية أن الميكروبات هي سبب الأمراض تشجع العديد من الباحثين على التفكير بأن الجراثيم يمكن أن تكون السبب في العته المبكر وغيره من الانضطرابات النفسية، ذلك ما يشير إليه الأميركيان عالم الفيروسات العصبية الأميركي روبرت يولكن Robert Yolken والطبيب

تقىول سيلين شيريسي Céline Cherici فلسفة المعرفة في الفلسفة المعرفية بجامعة بيكاردي - جول فارن Jules-Verne في مدينة أميان Amiens : " يمكن اعتبار أن الدماغ أصبح، بدءاً من سنة 1770، عضواً لا يختلف كثيراً عن "باقي الأعضاء"، وذلك عندما وصفه جراح مدينة تورينو الإيطالية، فينشنزو مالاكارني Vincenzo Malacarne كجزء من الجسم يمكن أن تلحق به أمراض شأنه شأن أي عضو آخر. في بدايات القرن التاسع عشر حين لم يزال الأطباء النفسيون يعزون الجنون إلى اضطراب في الروح، كان المؤمنون بالضمودية مثل أنطوان لوران جيسي بيل Antoine Laurent Jessé Bayle يقاربون بين علم الأمراض العقلية وعلم الأعصاب".

البحث هذه لم تثبت أن أغلقت من قبل أرسسطو الذي حدد موقع الروح على أنه القلب. فرضت هذه الرؤية نفسها عبر العصور الوسطى إلى أن سمح تطور علوم اللاهوت بتشريح جثث المحكومين بالإعدام، ودعت ثانية (الجسد - الروح) التي روج لها ربانيه ديكارت في القرن السابع عشر إلى اعتبار الجسد مجرد آلة تستطيع استكشافها. كما اعتبر المعرفة العميقية بالدماغ كضولاً بدأ تُظهر الطابع الإلهي للروح البشرية. وهذا وبمرور الزمن كان لمساعاه تأثير معاكس للنتيجة المرجوة فمع كشفه بمباضع الجراحين والمشرين أصبح الدماغ شيئاً فشيئاً المشرف على التفكير الذي بدوره يصنع العقل. واعتبرت هذه القلعة لحما حيا وساختها تجذازه الاهتزازات الكهربائية والمواد التفاعلية وهو ما جعلها تسسلم إلى أعني أشكال الهجوم.

## استراتيجيات الميكروبات الثلاث لمهاجمة الدماغ

لم يعد الدماغ ذلك الحصن المنيع الذي كان نعتقده. فرغم وجود طرق حماية نوعية، كالحاجز الدماغي - لمداغي الذي يحد من عبور العناصر الخارجية من الدم إلى الخلايا الدماغية، تجد الميكروبات طرقاً لهاجمة مركز التفكير. هذه طرق ثلاث في كيفية الهجوم وأوضاعها المختصون.

### ١- تقرصن بعض الميكروبات الجهاز العصبي عن بعد:

تستطيع بعض الميكروبات تعديل الفعالية الكهربائية للعصبونات بالتأثير على الأعصاب المحيطية.



سوى إشارات إلى وجود نزعات غير واضحة... وبالتالي يبقى المجال مفتوحاً أمام فرضية العدو.

### سبيل لم يتم أبداً التخلص منه

في الواقع لم يتم أبداً التخلص بشكل كامل عن سبيل البحث المتوجه نحو الميكروبات. على امتداد القرن العشرين أحسن الطبع عدداً من الاضطرابات العقلية حدثت خلال أو إثر مرض معد، رغم أنه تمكن في حالات نادرة فقط من إنشاء علاقة سببية بين ميكروب محدد وأعراض عصبية أو سلوكية. يلاحظ يولكن وتوري أنه منذ الثمانينيات من القرن العشرين لم يتوقف الاهتمام بهذا المجال من البحث عن النمو "بل إن الحركة بهذا الاتجاه تسارعت بدءاً من عام ٢٠٠٠ م. فكما تظهر الصفحات التالية، يتم تصور فرضية ميكروبية بشكل جدي لستة من الاضطرابات التي تصيب الروح.

إلا أنها لاتزال حتى الساعة فرضيات. إنها أبحاث أولية مستوحاة من مشاهدات طيبة ووبائية. لكنها مع ذلك تشير بالإصبع إلى أكثر من مشتبه لازالت طريقة تأثيره عموماً غير مؤكدة. في كل من هذه الحالات تحض الحجج المقدمة على التعمق أكثر في هذا السبيل، لأنه في حال إثبات صحة واحدة أو أكثر من هذه الفرضيات ستتغير التطلعات العلاجية بشكل جذري، فتحن نعرف كيف تعالج العديد من الأمراض المعدية بل أننا نعرف كيف نحتمي منها عبر اللقاحات! (انظر ص ٨٢) ولن تكون هذه هي المرة الأولى التي تسبق فيها العيادة السريرية العلوم الأحيائية في فهم آلام الروح، يشهد على ذلك أبقراء وما لاكارني.

النفسي فولر توري Fuller Torrey في مقال نشر مؤخراً. وكانت البداية مع داء السيفالس حيث اكتشف الجرثوم المسئل له عام ١٩٥٠ م. كذلك لاحظ بعض الأطباء أن الانفلونزا الأسبانية يمكن أن تسبب أحياناً اضطرابات ذهانية. في الوقت نفسه سريعاً ما أخذت الأبحاث حول المصدر المعدني لأمراض التعرّف موقعاً هاماً شيئاً.

### بعد فرويد وبعد علم الوراثة ها قد ظهرت أخيراً فرضية العدو

في البداية ظهرت رؤية جديدة للشخص في الثلاثينيات من القرن العشرين، أعادت نوعاً من الفصل بين الدماغ و"الفرد" النظرية الفرويدية. فرغم أن فرويد، الذي درس طب الأعصاب، لم يأس من أننا سنجد يوماً طرق اللاوعي ضمن شبكات العصبونات، إلا أن الرؤية التي أسسها في التحليل النفسي تحض على ترك البحث عن المسببات العضوية للاضطرابات العقلية، فهذه الاضطرابات من فعل تاريخ الفرد، واللاوعي، والكمب، والبنية النفسية والسايق الاجتماعي.

حدثت بعد ذلك انطلاقه الوراثة التي ركزت، منذ الخمسينيات، على اكتشاف سبب معظم آلام الروح الغامضة ضمن ترتيبات خاطئة لدينا العصبونات. وقد تم حتى يومنا ربط سلسلة من الطرفرات بالفصام أو بالتوحد أو بمرض ألزهايمر دون أن تنشأ من ذلك حتمية حقيقة للنظرية الوراثية. إن ما يقدمه العلماء ليس

M.SAEMANN

## ٢- تجتاح بعض الميكروبات الخلايا العصبية:

تصل بعض الميكروبات إلى الدماغ عبر الجملة الدموية. تعبر الحاجز الدماغي - الدماغي وتدخل إلى الخلايا الدماغية حيث تشوش على فعاليتها من الداخل.



عدوى  
ميكروبية

## ٣- ترسل بعض الميكروبات مواد كيميائية مشوша:

تصدر بعض الميكروبات جزيئات تهاجر عبر الدم، وتغير الحاجز الدماغي - الدماغي وتشوّر على أغشية الخلايا الدماغية.



مواد  
كيميائية  
مشوشا

فعالية  
كهربائية  
معدلة

ميكروبات  
تصيب  
الدماغ عبر  
الدم

ميكروبات  
تصدر مواد  
كيميائية  
مشوشا  
عبر الدم

ميكروبات  
تقرصن  
العصربونات

# الفصام (Schizophrénie)

## ميكروبات يبدو أنها تدمر النمو العصبي

دفعت هذه النتائج الباحثين إلى وضع الفرضية التالية غير المنتظرة: عدو شائعة بالأأنفلونزا لدى الأم الحامل يمكن أن تكون أحد الأسباب التي تجعل طفلها، بعد عشرين عاماً أو أكثر، يسمع أصواتاً...

انطواء على النفس، ارتياخ، خمول، هلوسات... كيف لميكروبات شائعة ذات سلوك بدائي وثبت أن تسبب تغيرات في الشخصية متعددة ومتطورة إلى هذا الحد؟ تبدو هذه الفرضية أشبه بالهذيان... إلا أنها تفسر عدداً كبيراً من حالات الفصام.

### تحدث حالات العدو في جميع الأعمر

لتأكيد الفرضية درست بعض المخبر العلاقة بين وجود أضداد (عناصر هامة في التفاعل المناعي) ضد بعض الجراثيم المعدية في دم النساء الحوامل أولى حديثي الولادة، وبين تطور الفصام لدى الطفل لاحقاً. تراكمت النتائج الإيجابية بشكل غير متوقع: الأنفلونزا وأيضاً داء المقوسات، Toxoplasmose، والهربس، rubéole، والحسبة الألمانية herpès، والحسبة rougeole، وشلل الأطفال poliomyélite... والعديد من الأمراض المعدية الفيروسية، أو الجرثومية، أو الطفيلي كلها تضاعف مرتين أو عشر مرات وحتى عشرين مرة خطر أن يتتطور لدى الطفل حالة فصام سيما عند حدوثها خلال الثلاثين الأولين من الحمل. كيف يمكن أن نفسر مثل هذا التنوع في المتهمن؟ يجيب دانييل غونزاليز - دونينا Chlamydiae psitacci، من جامعة Daniel Gonzalez-Dunia بول ساباتيه في تولوز الفرنسية: " لأن المهم ليست طبيعة الغتصب المعني بل وقت حدوث العدو". مهما كان نوع العدو يبقى التفاعل الالتهابي (لدى الأم الحامل أو الجنين أو

لا شك أنه تم تحديد هوية عوامل خطورة أخرى سابقاً، مثل عشرات الجينات المؤهبة، والطفولة الصعبة تلك التي كان قضاوها في وسط حضري، هناك أيضاً الانتفاء إلى أقلية، واستهلاك القنب. إلا أن الأدلة تجمع لإضافة فيروسات، وجراثيم وطفيليات إلى لائحة هؤلاء الجناء. أولى الأدلة لاتهام الميكروبات: أظهرت دراسات في الثمانينيات علاقة احصائية بين وباء الأنفلونزا وولادة أطفال تتتطور لديهم لاحقاً حالة فصام. تم ملاحظة نسبة مئوية مرتفعة لحالات الفصام لدى الأشخاص الذين ولدوا في نهاية الشتاء أو في الربيع، أو خلال هجمات وبائية شديدة للأنفلونزا. وقد

## الأعراض

يتصف الفصام بفوضى في الأفكار والسلوك، أو بهلوسات (غالباً سمعية)، أو بشعور بالاضطهاد أو باطنطوء توحدي.

## التواءات

يصيب ١٪ من إجمالي سكان العالم.

### المقوسات الغوندية:

في عام ٢٠٠٥ عثر على تراكيز مرتفعة من الأضداد الموجهة ضد هذا الطفيلي المسؤول عن داء المقوسات في ٢٠,٦٪ من الأشخاص المصابين بالفصام، مقابل ١٠,٦٪ فقط لدى الأشخاص غير المصابين.

### الكلاميديا :Chlamydiae

في عام ٢٠١١ تم العثور على الدنا النوعي للأنواع Chlamydiae psitacci والكلاميديوفيلا الرئوية Chlamydophila pneumoniae في الفشرة الجبوية لدى ٣٣,٥٪ من المصابين بالفصام مقابل ٥,٧١٪ فقط من الأشخاص غير المصابين.



**دانيل غونزاليس- دونيا**

Daniel Gonzalez-Dunia

باحث في جامعة بول ساباتيه في تولوز.

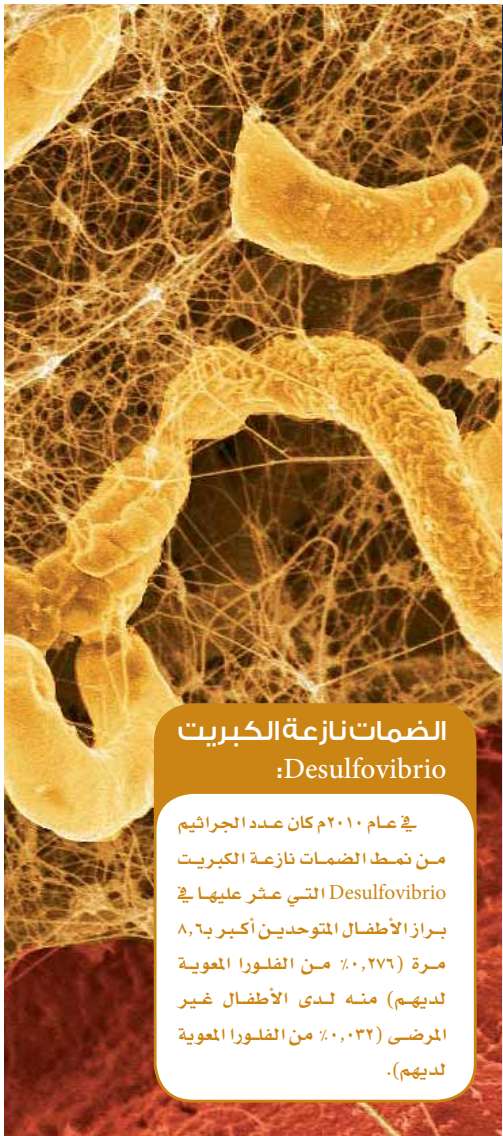
ليست طبيعة العنصر المعدني  
هي التي تهم بل الأهم هو  
وقت حدوث العدوى

عدة ميكروبات أو على أضداد لها في دم أو دماغ الأشخاص المصابين بالفصام. هذه هي حالة جراثيم الكلاميديا Chlamydiae التي عثر عليها رودولف وانك Rudolf Wank من جامعة ميونيخ "في دم ٤٠٪ من المصابين بالفصام" مقابل ٦٪ فقط من الأشخاص الأصحاء". تم مؤخراً اتهام الملوية البيلورية Helicobacter pylori الجرثوم المسؤول عن القرحات الهضمية.

كيف تستطيع هذه الميكروبات أن تسبب الاضطراب في دماغنا؟ بالإضافة إلى آليات الالتهاب يعتقد أن بعضها يخرب الخلايا الدماغية من الداخل. ويبقى ذلك بانتظار التوضيح.

استوكهولم، شملت ١٢ مليون طفل سويدي، أن خطر الإصابة بالفصام أعلى بشكل طفيف لدى الأشخاص الذين أصيبوا خلال الطفولة ببعض الفيروسات ومنها الفيروس المضخم للخلايا Oreilllon virus cytomégalovirus. وهنا أيضاً نجد المتهم هو التأثير الضار للتفاعل المناعي على نمو الدماغ والظاهر أن الدماغ البالغ لا يدري هو الآخر في معزل عن هذا الداء وحتى إن كانت الفرضية هنا أقل تأييداً، فإن عدد المتهمين يتضاعف: فيروس داء بورنا (انظر العدد ١٠٦٦، تموز/يوليو ٢٠٠٦). الفيروس المضخم للخلايا، طفيل داء المقوسات... فقد تم العثور على جينومات

حديث الولادة) هو المتهم بتحريض التأهب للفصام. هناك بوجه خاص البروتينات الالتهابية، السيتوكينات cytokines، التي يتم إنتاجها بكميات كبيرة فتسبب اضطراباً في نمو دماغ الجنين. من جهة أخرى كشفت عدة دراسات عن تشوّهات تشريحية في مستوى الدماغ لدى الرضع الذين يصابون بالفصام بعد البلوغ إلى جانب العدوى الولادية أو في الفترة التي تلي الولادة هناك أمراض معدية أخرى تحدث خلال الطفولة ويمكن أن تعزز أيضاً ظهور المرض. في عام ٢٠٠٨ أظهرت دراسة في معهد كارولينسكا المشهور في



### الضمات نازعة الكبريت :Desulfovibrio

في عام ٢٠١٠ كان عدداً جراثيم من فصيلة Desulfobacterium نازعة الكبريت التي عثر عليها في براز الأطفال المتوفدين أكبر بـ ٨٦ مرة (٢٧٦٪) من الفلورا المعاوية لديهم (٣٤٪ من الفلورا المعاوية لديهم).

يُنصح بالاهتمام إلى الضمات نازعة الكبريت Desulfobacterium، لكن الحالتين تعرف الجراثيم المشار إليها بقدرها على إنتاج عدد كبير من المركبات السامة التي تصيب الدماغ عند إطلاقها في الأوردة. تدعم دراسات حديثة هذه الفرضية الجرثومية، حيث أظهرت أن تلقىأطفال متوفدين العلاج بالمضادات الحيوية غير من سلوكهم: اتسعت مفرداتهم، وأصبحوا أكثر هدوءاً، وأبدوا تحسناً من الناحية العاطفية... تحسنات تزول مع انتهاء العلاج.

تبقى هذه الدراسات موضوعاً نقد لشمولها على عدد قليل جداً

# التوحد (Autisme)

## جراثيم معوية تسبب اضطراب الفعالية الدماغية

يكون التوحد نتيجة عداوى متكررة قبل وبعد الولادة" حسب روبرت برانسفيلد Robert Bransfield، طبيب نفسى في رد بانك Red Bank (الولايات المتحدة). ويضيف: "نحن نعلم بالفعل أن التفاعلات المناعية قادرة على تغيير التموي الطبيعي للدماغ."

أي نوع من العدواى؟ رغم ذكر أسماء العديد من الفيروسات، إلا أن الجراثيم، وتحديداً الجراثيم التي تستوطن الأمعاء، هي موضوع الاتهام في الوقت الحالي. هناك فرضية اقترحت في نفس السنة التي اقترح فيها اللقاح الثلاثي،即 ١٩٩٨، وترجع إلى الأمريكية إيلين بولت Ellen Bolte، وهي متقطعة في المشابق وأم لطفل متوفد. انطلاقاً من ملاحظاتها الخاصة ومن بحث بيليوجرافياً، اقترحت أن المرض يمكن أن يكون نتيجة خلل في توازن الفلورا المعاوية وزيادة في نسبة جرثومة الكراز، المطية الكزايزية Clostridium tetani، المعروفة بإنتاجها لذيفان يهاجم الدماغ مباشرةً. لا يزال هذا السيناريو موضع تكهنتات غير أن آن ماكارتنى Anne McCartney المنتسبة لجامعة ريدينغ Reading (بريطانيا) تؤكد: "يبدو أن الفلورا المعاوية لدى المتوفدين مختلفة إلى حد ما مع زيادة ملحوظة بوجود الجراثيم من جنس المطيات". ومن جهتها أشارت دراسة أخرى

لماذا يقطع بعض الأطفال في عامهم الثاني عن العالم ليصبحوا من نطق عليهم اسم المتوفدين؟ لا يزال الأطباء يضعون في المقدمة أساساً وراثية متعددة وذيفانات toxines من البيئة لم يتم تحديد هويتها بعد، ومع ذلك يبدو أن الفرضية القائلة بأن المرض هو نتيجة الإصابة بعدواى عادت لظهور في الوقت الحالي. بالفعل في عام ١٩٩٨ تم إلقاء التهمة على اللقاح الثلاثي (الحصبة، النكاف، الحصبة الألمانية) الذي يعطى للأطفال في عامهم الثاني. إلا أنه اتضح أن جميع المطاعيم التي تشير إلى وجود صلة بين اللقاح وحدوث التوحد تم اللعب بها. منذ هذه القضية أصبحت نظرية العدواى من المحرمات. علمًا أن رقمًا ظهر في التسعينات، وتم نفيه وتأكيده مراراً، لا يزال يقلق بعض الخبراء: ٤٣٪ من أمهات الأطفال المتوفدين أصنبن بعدواى (تفسيرية، بولية، مهبلية...) خلال فترة الحمل، مقابل متوسط عام لا يتجاوز ٢٦٪. من الممكن أن

### الأعراض

يتصف التوحد بمشاكل في التعلم، وبصعوبات اجتماعية، وبسلوكيات متكررة...

### التواءز

يصيب أكثر من طفل من ألف (توحد كامل)، وأكثر من ٦ بالألف (طيف توحد واسع).

# داء باركنسون (Parkinson)

## ذيفانات تخرّج الجهاز العصبي

الدماغ، ثانيةً تراجعت الأعراض بفضل علاج بالمضادات الحيوية لدى سبعة من ثمانية مرضى متابعين من قبل الطبيب الأسترالي. يعتقد عدد من الباحثين أن الانحطاط العصبي وتقدمه يعزى إلى ذيفان تصدره الجراثيم المعاوية. يسبب هذا الذيفان اضطراباً في تنظيم بروتين معين فيتراككم في العصبونات حتى تخرّبها. وحتى الساعة لم يتم تحديد هوية هذا الذيفان. ماتيو نوفاك

ماذا لو كان داء باركنسون في نهاية الأمر نتيجة لعدوى معوية؟ هذه هي الفكرة التي يدافع عنها طبيب الأعصاب الألماني هايكو براك Heiko Braak وطبيب الهضمية الأسترالي توماس بورودي Thomas Borody (انظر Science & vie ٩٨، الصفحة ٩٨، نوفمبر ٢٠١١). يدعم هذه الفرضية نوعان من المشاهدات: أولاً، غالباً ما تحدث آفات وصفية للمرض بداية في عصبونات المعي قبل أن تبلغ

### المطثية الصعبة :Clostridium difficile

في عام ٢٠٠٨م عرفت حالة مريض مصاب بداء باركنسون تحسناً ملحوظاً إثر تلقّيه لمضاد حيوي ضد المطثية الصعبة، عندما وصف له لإصابته بالإمساك. أظهرت بعدها هذا العلاج فعاليته لدى ٧ من أصل ٨ مرضى تلقّوه.



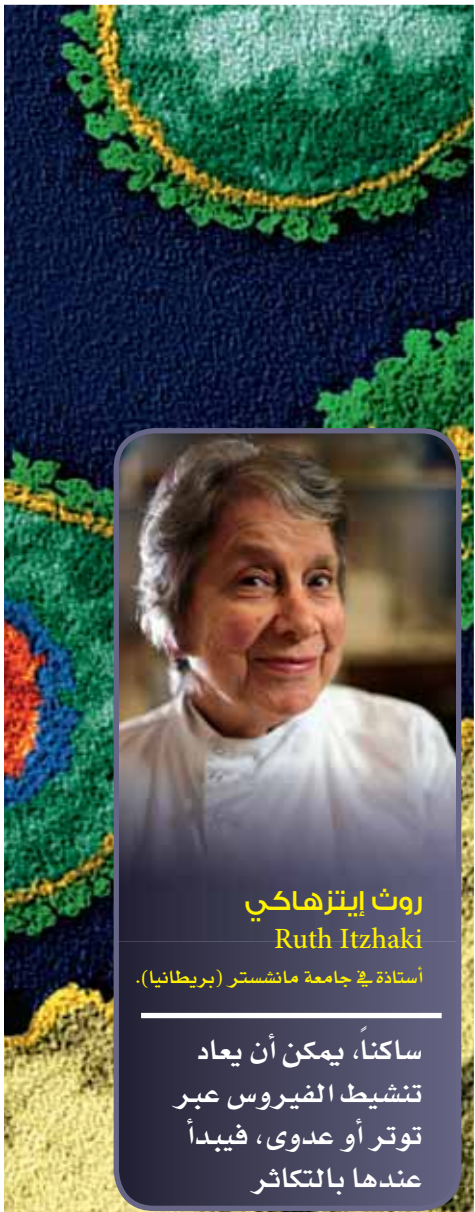
آن ماكارتنى  
Anne McCartney

أستاذة في جامعة ريدينغ (بريطانيا).

يبدو أن الفلورا المعوية  
لدى المتوحدين مختلفة  
إلى حد ما

من الحالات. اقترح بعض الأطباء الأمريكيين حلّاً يوفق بين هذه الفرضية وال فكرة العامة التي ت يريد أن تكون العوامل الوراثية هي الفاعل الأول في التوحد. فقد لاحظوا أن الأطفال المتوحدين الذين يعانون من اضطرابات هضمية يحملون أيضاً شذوذات على مستوى الجينات المسؤولة عن هضم السكريات وامتصاص المواد الغذائية. شذوذات يمكن أن تكون مسؤولة عن تشكيل فلورا جرثومية غير طبيعية. أي أنه يمكن لشكلة جرثومية أن تختبئ بالفعل وراء هذه العوامل الوراثية. ماتيو نوفاك





روث إيتزهاكي  
Ruth Itzhaki

أستاذة في جامعة مانشستر (بريطانيا).

ساكناً، يمكن أن يعاد  
تنشيط الفيروس عبر  
توتر أو عدوى، فيبدأ  
عندما بالتكاثر

(Treponema pallidum)، أو عن داء  
لایم (البوريلاية البورجدورفيرية  
(burgdorferi)). ذلك أن هذه الملوثات  
التي لا نجدها في الدماغ السليم، توجد  
في أدمغة ٩٠٪ من مرضى الزهايمر.  
”وبهذا الصدد تقول جوديت ميكلاوس  
Judith Miklossy، مديرية مركز الأبحاث  
العالمي حول الزهايمر (سويسرا) : تثير  
هذه الجراثيم الأضطراب بشكل خاص لأن  
مجرد وجودها يؤدي إلى تشكيل اللويحات  
الشيخخية”， ومن بين المشتبهين الآخرين

# الزهايمر (Alzheimer)

## فيروسات تحضر تشكيل اللويحات الشيخخية

### عدوى مشتركة

أول عامل عدوى هو فيروس شائع  
للغاية: فيروس الهربس البسيط  
(Herpes simplex virus1) HSV1،  
المسؤول تقريباً عن جميع حالات  
الهربس الفموي. حسب مناطق العالم،  
يصيب الفيروس بين ٦٥٪ و٩٠٪  
من السكان. هذا الفيروس مخادع  
ويستطيع أن يبقى مختبئاً طيلة حياة  
الشخص المصابة. غير أن تشريح  
أدمة الأشخاص المسنين أظهر وجوده  
المترافق، لاسيما في المناطق التي شاهد  
فيها انحطاط عصبي واسع. وهو أكثر  
ندرة لدى الشباب، لعله إذاً يستفيد  
من ضعف الجهاز المناعي العائد إلى  
ال الكبر ليتمكن من استعمار الدماغ ويفي  
هذا السياق تقول روث إيتزهاكي  
Ruth Itzhaki الباحثة في جامعة  
مانشستر البريطانية: ”يمكن  
للفيروس أن يعود إلى النشاط بعد  
سكون وذلك عبر توتر أو عدوى، فيبدأ  
عندما بالتكاثر في بعض مناطق الدماغ  
ملحقاً الضرر بالعصبونات، سواء  
مباشرة أو عبر ظاهرة الالتهاب.“ من  
ناحية أخرى يبدو أن فيروس الهربس  
يتفاعل مع جين (APOE) الموجود لدى  
الأشخاص الذين يعتبرون أكثر عرضة  
للإصابة بمرض الزهايمر.

يشير باحثون آخرون إلى مسبب  
جرثومي، من عائلة الملوثات  
spirochêtes المسئولة عن السفالس (اللولبية الشاحبة

ميكروبات لتفسيير مرض  
الزهايمر؟ في الواقع هذه الفكرة  
قديمة قدم وصف المرض لأول مرة  
تقريباً في عام ١٩٠٦م تحدث طبيب  
الأعصاب الألماني ألويس الزهايمر  
Alois Alzheimer لأول مرة عن ارتباط  
بين العته والشذوذات الدماغية. في  
الصف الأول لهذه الشذوذات تأتي  
اللوبيات الشيخخية plaques séniles،  
التي أصبحت أحد المعايير الأساسية  
للتخيص كونها ترى بوضوح بالمجهر.  
نعرف اليوم أنها عبارة عن تكتلات  
بروتينية من البيتا أميلويد، إلا أن  
طبيعتها كانت مجهولة في تلك الفترة. في  
عام ١٩٠٧م رأى طبيب الأعصاب أوسكار  
فيشر Oscar Fischer أن هذه التكتلات  
يمكن أن تكون مبنية من الجراثيم. إلا أن  
الأدلة كانت تقصصه وتعرض لنقد عنيف  
لدرجة أن فيشر تراجع عن فرضيته في  
عام ١٩١٢م... بعد قرن لا تزال فرضية  
العدوى خارج الأعراف والمدافعون عنها  
مهشدين. إلا أنهم قاموا بتجميع الأدلة  
وحددوا هوية أكثر من مشتبه.

### الأعراض

يتصف مرض الزهايمر بفقدان  
للذاكرة والارتكاب والاضطرابات  
في المزاج والعواطف وفي الكلام،  
وفقدان للاستقلالية...

### التواءز

يصيب ١٠-١١٪ من الأفراد  
الأكبر من ٦٥ سنة.

PARKER LIFE - EYE OF SCIENCE/PHANIE - EYE OF SCIENCE/SPL/COSMOS

العلوم والتكنولوجيا للبنان | ٢٠٢٣

٧٨

## فيروس الهربس البسيط

:Herpes simplex virus

في عام ٢٠٠٨م عثر على أضداد موجهة ضد فيروس HSV1 في دم ١٦,٩٪ من مرضى ألزهايمر، مقابل ٧٪ فقط من الأشخاص غير المرضى، أي أن خطورة ألزهايمر مرتبطة بالإصابة بالفيروس أكبر بمعدل ٢,٥٥ مرة.

## البوريلا البورجدورفيرية

:Borrelia burgdorferi

في عام ٢٠١١م توصل تحليل جمع نتائج عدة دراسات إلى تقدير أن جرثومة البوريلا البورجدورفيرية توجد في دماغ ٢٥,٣٪ من المرضى، أي أكثر من ١٣ مرة منها لدى الأشخاص غير المصابين بمرض ألزهايمر.

"هناك الكثير من النقط المشتركة بين ألزهايمر والسفسلس، كلاهما يؤديان إلى العته ويتضمان بانحطاط عصبي وبتراكم ليفات بروتينية. وقد احتاج إثبات تورط الجرثومة اللولبية الشاحبة إلى عدة سنوات."

اليوم يتم علاج السفسلس بالمضادات الحيوية. وبإمكاننا أن نفهم إذاً كيف لنا أن نحلم بعلاج بسيط لمرض ألزهايمر. ماتيو نوفاك

مضادة للميكروبات" يفترض أنها تحارب الفيروسات والجراثيم التي تصيب الدماغ، بمعنى آخر ما نعتبره منذ أكثر من مئة عام الصفة المميزة رقم واحد لمرض ألزهايمر يمكن أن يكون الدليل على استجابة للدواء! تسمح هذه الفرضية بفهم فشل العلاجات التي تستهدف تجمعات البيتا أميلويد. لن تكون هذه أول مرة يعاد فيها تصنيف مرض مزمن على أنه مرض معد. توضح جوديت ميكلوسي هذا الأمر بقولها:

نذكر الجراثيم (لاسيما الكلاميديا الرئوية) أو الفيروسات (كفيروس التهاب الكبد C أو الفيروس المضخم للخلايا). يتحدث الباحثون في هذه الحالة عن عدو مشترك، يمكن إذاً أن تلعب جميع هذه الميكروبات دوراً، ويبقى أن يتحدد إليها يأتي في المرتبة الأولى. أين اللويحات الشيخية من هذا؟ كشف باحثون أمريكيون عام ٢٠١٠ أنها عبارة عن "بيتيدات (هَضْمِيدات) peptides"

# الاكتئاب (Depression)

الالتهاب، التي يمكن أن تؤذى الدماغ. تم إظهار نمط آخر من التأثير عام ٢٠١١ إذ أظهرت دراسة أجريت في جامعة ماكماستر، في كندا، أن فئراناً قضت الأسابيع الأولى من حياتها بدون فلوراً معاوية قد طورت سلوكاً قليلاً الفلك بشكل غير طبيعي.. إنها نتيجة شير الدهشة، لكنها تؤكد، حسب جان فوستر Jane Foster مديرية الأعمال، "الصلة بين الجراثيم المعاوية والنمو الطبيعي لجهاز الاستجابة للتوتر". ومن ثم تبدو هذه الجراثيم ضرورية خلال الأشهر الأولى من الحياة من أجل النمو الجيد لشبكة الأعضاء والخلايا والجزيئات التي تدخل في الإدارة الفيزيولوجية للتوتر، وهي الآية التي يمكن أن يعزز الإخلال بها الاكتئاب. وهكذا يبدو أن نزول المعنيات إلى الحضيض، يمر عبر...الأمعاء. إيلزا عبدون

## جراثيم تخل بجهاز الاستجابة للتوتر

اللبنية Lactobacillus يسبب لدى الفئران سلوكاً أقل قلقاً وأكثر استجابة، مع انخفاض مستوى هرمون مرتبط بالتوتر، يدعى الكورتيكosterون، في دمها. يقول مدير الأشغال جون كريان John Cryan: "فقد تأثير الفلورا المعاوية هذا عندما يقطع العصب البهم الذي يصل الأمعاء بالدماغ"، هكذا تغير الجراثيم المعاوية الاستجابة للتوتر بتأثيرها مباشرة على الجهاز العصبي. لتحقيق ذلك تقوم بانتاج جزيئات قادرة على عبور مخاطيات الأمعاء والتاثير على فعالية العصبيون المتصلة بالأمعاء. يمكن أن يكون لتأثيرها المفيد على الاستجابة للتوتر جزء غير مباشر لأن الفلورا المعاوية المتوازنة تحد من ظواهر

لننس موقع النجوم، هل يمكن لمزاجنا أن يتأثر بـ... جراثيم أمتعتنا. هل تملك هذه الميكروبات، التي تستعمر أحشاءنا وتساهم في حسن عمل عضويتنا، القدرة الرهيبة على تحديد تأهينا للأكتئاب. نعلم منذ زمن أن هناك علاقة بين الأمعاء وهذا المرض: غالباً ما يترافق الاكتئاب باضطرابات هضمية، ويمكن أن تملك مضادات الاكتئاب أثراً علاجياً على هذه الاضطرابات. إلا أننا كنا نعتقد أن هذه الصلة تتحقق عبر عصب، يدعى العصب البهم، يصل مباشرة بين الدماغ وخلايا جدار المعي، ولا يؤثر إلا باتجاه واحد: من الدماغ المريض إلى الأمعاء. غير أنه يبدو أن العكس يحدث أيضاً. فقد أظهرت دراسات حديثة للغاية قدرة الجراثيم المعاوية على تعديل استجابتنا للتوتر إلى درجة إثارة التناقضات في دماغنا وحول مشاعرنا. أظهر فريق إيرلندي- كندي العام الماضي أن تناول جرعات معتدلة من جراثيم البروبيوتيك من نمط العصيات

### الإشريكية القولونية :Escherichia coli

في عام ٢٠١١ وضعت الصلة بين الفلورا المعاوية، التي تخل بها أحياناً الإشريكية القولونية، وبين الاستجابة للتوتر. عند إخضاعها للتجربة أظهرت الفئران مستويات أقل ارتفاعاً من الكورتيكosterون (هرمون مرتبط بالتوتر) عند تناولها لبروبيوتيك من المفترض أنه يقوى الفلورا المعاوية.

### الأعراض

يمكن أن يتصرف الاكتئاب بفقدان الاهتمام والملء، الشعور بالذنب، اضطرابات في النوم والشهية، التعب، مشاكل في التركيز...

### التواتر

يصيب ٤٪ من إجمالي سكان العالم.

# السكتة الدماغية (الحادث الدماغي الوعائي) (AVC)

## العقديات الطافرة :Streptococcus mutans

في عام ٢٠١١ عثر على سلالة العقديات الطافرة Streptococcus mutans التي تمتلك البروتين CBP في فم ٢٧٪ من المرضى الذين أصيبوا بسكتة دماغية نازفة، مقابل ٨٪ فقط من الأشخاص من نفس العمر والذين لم يتعرضوا لثلث هذا الحادث.

## عداوى فموية سُنِّية يمكن أن تخنق الدماغ

الجراثيم في حالة الجرثوم المجهرية (عند تفريش الأسنان مثلاً). يلتقط جهازنا المناعي معظمها إلا أن بعضها تتمكن من الهرب. وتشكل عشاً لها خلال بضع ساعات في المناطق المخربة من الأوعية الدموية، حيث تتعزز عليها بفضل الألياف التي تضمن البنية الفيزيائية للأوعية. فقد أظهر الباحثون أن السلالات الجرثومية المشتبه بها تملك خاصية إنتاج بروتين يرتبط بالكولاجين Collagen-binding protein (CBP)، قادر على الالتصاق تلقائياً بهذه الألياف... جراثيمها تمنع ميكانيكيّاً عملية الإصلاح التي تقوم بها الصفائح. وهكذا تنتهي بعض الأوعية الدموية التي تغذي الدماغ بالانقباض ويغمر الدم بعض مناطق الدماغ وبخرابها. ويستخلص الكاتب كويشiro وada Wada: "نستطيع أن نحدد الأشخاص المعرضين للخطر من خلال البحث في فهم عن وجود السلالة المسيبة". ماتيو نوفاك

إلى ١٠٪ منها. غير أن إحدى السلالات الأكثر ندرة لهذا الجرثوم، السلالة "K" توجد لدى ٢٪ من ضحايا التزيف الدماغي. أخذت هذه الفكرة التي تجعل لنظافة الفم والأسنان تأثيراً على المشاكل القلبية الوعائية أبعادها منذ حوالي عشر سنوات. ولا تزال آلياتها غير مفهومة بشكل جيد. في ربيع ٢٠١١، أظهر فريق فرنسي من المعهد الوطني للصحة والبحث العلمي Inserm أن جراثيم توجد على مستوى اللثة، مثل بورفiro ومناس جنجيفاليس Porphyromonas gingivalis، يمكن أن تدخل ضمن الدورة الدموية وتسبب في تعدد الأوعية الدموية. نعرف اليوم أن التهابات اللثة العادة إلى الجراثيم يمكن أن تكون مرتبطة بانسداد الأوعية وعدم تدفية جزء من الدماغ. أما اليابانيون فركزوا على التزيف الدماغي، السبب الثاني للعته بعد أليزهaimer. ما هو السيناريو؟ تعبّر

يمكن تجنب الحوادث عادة، إلا أن هذا ليس صحيحاً دوماً في حالة الحوادث الوعائية الدماغية (السكتات): في عام ٢٠١١ م أظهر أطباء يابانيون أن ثلث حالات التزيف الدماغي- الشكل الأكثر خطورة للسكتة الدماغية- يمكن أن تكون نتيجة مباشرة لعدوى جرثومية والجراثيم المسؤولة هي جراثيم نافها جيداً لأنها السبب في تسوس الأسنان: العقديات Streptococcus mutans الموجودة بشكل دائم في الفم لدى

## الأعراض

تحتفل أعراض السكتة الدماغية حسب الأذية (فقدان القدرة على الحركة، على الإحساس، الوفاة).

## التواءز

تمثل السكتات الدماغية سبب الإعاقة الأولى في فرنسا، السبب الثاني للعته والسبب الثالث للوفاة.



في حين لا يوجد علاج مؤكد الفعالية ضد أمراض الدماغ، يمكن لمضادات حيوية بسيطة أو لللقالات أن تقضي على الداء.

التوحد، وأنه "لا يستجيب ثلث المكتبيين لأي علاج"، حسب جان فوستر، Jane Foster من جامعة ماكماستر في كندا. فمما لا شك فيه أنه بمجرد تأكيد الفرضية الميكروبية ستتغير المعطيات بشكل جذري لأنها وإن لم تغير من أهمية العوامل الوراثية والاجتماعية في ظهور

# عهد علاجي جديد؟

فضل هذه الكتلة الهشة من الخلايا، الحساسة لأقل خلل، أنها جعلتنا نفتح ذخيرتنا الحالية من المضادات الحيوية ومضادات الفيروسات واللقالات. وهكذا فإن الفرضية الميكروبية تحمل الأمل في التوصل إلى علاجية نمتلك زمامها بشكل كامل، لأمراض عقلية غير مفهومة فهـماً جيداً، وبالتالي لا يتم علاجها بشكل جيد! أمام الزهايمر، التوحد، الفصام وأيضاً الاكتئاب والسلكة الدماغية... تفتح حقبة علاجية جديدة ضد جميع هذه الطواعين الحديثة، حقبة يستعيد فيها الإنسان السيطرة على عقله.

## العلاجات متوفـرة قبل اليوم...

لقد حان الوقت للتحرك لأن العلاجات المقترحة ضد هذه الاضطرابات أبعد مما تكون عن المثالية. بما أن الأسباب الحيوية لهذه الأمراض غير معروفة فإن الأدوية، (معظمها اكتشف بالصدفة)، لا تصل، في أحسن الأحوال، إلا إلى الحد من الأعراض، لا سيما عبر زيادة نقل بعض الرسائل الكيميائية بين العصبونات. وتبقى فاعليتها محدودة جداً. والملاحظ أن لمضادات الذهان التي توصف للمصابين بالفصام تأثيرات جانبية هامة، كما تتناقص تأثيرات أدوية داء باركتسون بشكل متزايد مع تقديم المرض، ومن جهة أخرى تم مؤخراً وصف أدوية مرض الزهايمر من قبل الهيئة العليا للصحة على أنها تقدم خدمة دوائية "ضعيفة"، ومن المعلوم أنه لا توجد أدوية ضد

الزهايمر، التوحد...  
إذا كانت عبارة عن  
أمراض معدية فقد  
نستطيع اقتراح  
علاجات فعالة. إنها  
ثورة حقيقة.

تصاب أفكارنا بالعدوى. وَعِيْنَا بالقرصنة. مشاعرنا بالفيروسات. شأنـاً في ذلك شأن اكتشاف دوران الأرض حول الشمس منذ ٥٠٠ عام، الذي حـول كوكبـنا من مركزـ العالم إلى مجرد ذرة غبار في الكون، أو شأنـ نظرية التطور منذ ١٥٠ عاماً، التي تعتقدـ أن الجنس البشـري ما هو إلا رتبـة كـفـيرـة في عالمـ الحـيـوان. إن فـرضـية الدورـ المـخـادـعـ الذي تـلـعـبـ المـيكـروـبـاتـ لـلـتأـثـيرـ عـلـىـ فـكـرـ الإنسـانـ يـمـكـنـ أنـ تـظـلـ مـنـقـوشـةـ منـ جـديـدـ فيـ تـارـيـخـناـ بـوـصـفـهاـ نقطـةـ ضـعـفـ مـرـبـعـةـ،ـ إذـ كـيفـ يـمـكـنـ لـنـاـ تـقـسـيرـ إـصـابـةـ دـمـاغـناـ بـمـلـاـيـنـ الـهـجـمـاتـ؟ـ كـيفـ تـنـقـلـ فـكـرـةـ أـنـ جـرـاثـيمـ بـسـيـطـةـ يـمـكـنـ أـنـ تـكـوـنـ السـبـبـ فيـ خـرـوجـهـ عـنـ سـبـيلـهـ؟ـ كـيفـ يـمـكـنـ أـلاـ يـكـونـ عـذـابـ أـرـواـحـنـاـ تـبـيـرـاـ عـنـ عـقـوبـةـ إـلهـيـةـ أوـ نـتـيـجـةـ مـسـ أـجـسـادـنـاـ مـنـ قـبـلـ رـوحـ شـرـيرـةـ...ـ وـإـنـماـ عـرـضـ إـصـابـةـ بـالـعـدـوىـ عـبـرـ مـيـكـروـبـاتـ لـقـيـمةـ لـهـاـ،ـ مجرـدةـ مـنـ جـمـيعـ أـشـكـالـ التـفـكـيرـ؟ـ

إـلاـ أـنـ مـاـ يـبـدـوـ نقطـةـ ضـعـفـ جـديـدـ يـمـكـنـ أـنـ يـكـونـ فـرـصـةـ رـائـةـ.ـ ذـلـكـ أـنـهـ إـذـ تـبـيـنـ أـنـ دـمـاغـنـاـ يـتـعـرـضـ لـهـجـومـ الـفـيـرـوـسـاتـ وـالـجـرـاثـيمـ،ـ إـلاـ أـنـهـ قـويـ بـمـاـ فـيهـ الـكـفـاـيـةـ لـيـتـعـلـمـ الدـفـاعـ عـنـ نـفـسـهـ!ـ فـمـنـ

K. REDINGER/CORBIS

البروبيوتيك (مركز من الجراثيم الموجودة في الفلورا المعاوية السليمة) يمكن أن يشفى، حسب الرغبة، حالة من الاكتئاب أو داء باركنسون أو حتى حالة من التوحد مرتبطة بتغير في الفلورا المعاوية (انظر ص ٧٧).

وبهذا الشأن يقول جان فوستر بغيطة: "استهداف الفلورا المعاوية سيسمح بزيادة فعالية العلاجات، بل باقتراح علاجات جديدة". كذلك فإن تناول المضادات الحيوية يمكن أن يزيل الجراثيم الموجودة في أدمة المرض المصابين بأלצהيمر. أما الأدوية المضادة للفيروسات فحتى لو لم تتمكن من إزالة الفيروسات بشكل كامل من العضوية، فإنها تستطيع أن تبطئ بشدة تضاعفها، ومن ثم تكبح تقدم أمراض مثل الفصام أو ألzheimer، في حالة ما كانت هذه الأمراض راجعة إلى عداوى فيروسية لدى البالغ.

### ...وسائل للوقاية

أظهر فريق روث إيتزاكي مؤخراً، في مانشستر (بريطانيا)، أن الخلايا المصابة بفيروس الهربس تنتج كميات أقل من البروتينات التي تشكل اللويحات الأميلويدية، المشاركة في مرض ألzheimer، وهذا بعد علاجها بالمضاد الفيروسي أسيكلوفير حيث تؤكد روث إيتزاكي: "تستطيع مضادات الفيروسات أن تحد من تقدم المرض بشكل أكثر فعالية من العلاجات الحالية، بالإضافة إلى أن الأسيكلوفير ليس خطراً ولا غالى الثمن". من جهة أخرى فمن الممكن تطبيق ذلك في حالات التوحد أو الفصام الراجعة إلى إصابات بالدمى في الفترة التالية للولادة أخلت بالنمو الدماغي، لأن الميكروبات تكون قد سببت الأضرار

موجود مسبقاً في الصيدلية! مضادات حيوية، مضادات فيروسات.. بقضاءها على الميكروبات لا تسمح فقط بإزالة الأعراض، بل تهاجم مباشرة سبب هذه الأمراض.. وبالتالي تشفيها!. وهكذا هل نستطيع أن تخيل جدياً بأن تناول المضادات الحيوية أو أدوية

أمراض الدماغ، فإنها تكشف عملاً آخر من الأسهل بكثير إزالته، يمتلك الأطباء العديد من الأسلحة ضد الميكروبات. ليس من الواجب إذًا استثمار مiliارات اليوروات وعشرات السنين في البحث عن جزيئات جديدة نوعية لهذه الأمراض العقلية شديدة التعقيد.. الحل





حلول جاهزة

A photograph showing a medical professional in a white lab coat and a surgical mask performing a dental examination on an elderly patient. The patient is seated at a table with a meal consisting of a sandwich and a small bowl of sauce. The medical professional is holding a dental mirror and probe, focused on the patient's mouth.

The image consists of two vertically aligned panels of immunohistochemical staining. The top panel shows a network of vessels with prominent purple-stained nuclei and some vessels with red-stained lumens. The bottom panel shows a similar network, but the vessels appear more uniform in structure, with less distinct purple nuclei and red lumens.

يؤثر مضاد فيروسي (أسيكلوفير) على  
الخلايا المصابة بفيروس الميريس:  
تراجعút اللويحات الأميلوبديدة (في  
الأعلى)، المشاركة في مرض ألمانيا،  
بعد العلاج.

**المضادات الحيوية قبل إجراء عمليات جراحية سنوية من الممكن أن تزيد من مسؤولية عبور هذه الجراثيم إلى الدم .**

لا وجود لعدوى مباشرة

تأتي الجراثيم الرئيسية التي تخل بالفلورا المعوية بشكل أساسى من مصدر غذائى، إن تناول البروبوتيك، إذا ماتم إثبات أنه يحسن من الفلورا المعوية، سيكون بدون شك وسيلة للحماية من ارتقاض خطير الاكتئاب، أو الفصام أو داء باركنسون المرتبط بالعدوى بهذه الجراثيم المرضية.

**سؤال:** إذا كانت الميكروبيات مسؤولة عن الأمراض العقلية، ألا يمكن أن يكون تجنب الللامس مع الأشخاص المصابين بوسيلة للوقاية؟ الإجابة دون تردد هي لا. فالقول إن عداوى يمكن أن تسبب أمراض الدماغ لا يعني أن هذه الأمراض

يمكن اقتراح صحتها العقلية؟ بعض اللقاحات على النساء اللواتي يخططن للحمل، وذلك لتجنب الإصابة ببعضاوى فيـ - الفترة التالية للولادة - قد يشكل عامل خطورة للفحص أو التوحد. كما أن الوقاية من بعض الأمراض المنتقلة جنسياً، كالهربس أو السفلس، يمكن أن يصبح وسيلة لوقاية الدماغ. كما لا ننسى أن نظافة جيدة للأستان تحد من خطر عبور الجراثيم الموسسة للأستان إلى الدم، وستكفي الإنقاص خطر السكتة الدماغية. ظهرت جمعية القلب الأمريكية مؤخراً إن إزالة الترسبات السنية تترافق مع نقص هام في السكتة الدماغية ناقصة التروية. يعمل كواشيهرو وادا، المنسب إلى جامعة أوساكا، أيضاً على "عَدة كشف السلالات الجرثومية الخبيثة، يتمكن الأشخاص المصابون من تناول

سبباً عندما يتم تشخيص المرض.  
وهكذا لا يفتح مفهوم العدوى  
الطريق أمام آفاق جديدة للشفاء  
فحسب، بل يمنح بريقاً لإمكانية  
الوقاية من ظهور الأمراض. وهو أمل  
كبير جداً لأنها غير موجودة تقريباً ذلك  
يزداد بسبب ازدياد عمر السكان، ولأن  
الوقاية منها غير موجودة تقريباً ذلك  
أن عوامل الخطورة المترتبة علىها هي  
بشكل أساسى اجتماعية ووراثية لا  
يستطيع الفرد تغييرها. على العكس  
من ذلك يمكن تماماً حماية أنفسنا  
من العدوى. الأنفلونزا، شلل الأطفال،  
الحصبة، الحصبة الألمانية، التكاف...  
يتوافر العديد من اللقاحات ضد هذه  
الأمراض. إذا ما تم تأكيد أن هذه  
الأمراض تزيد من خطر تطور بعض  
أمراض الدماغ فإن هذه اللقاحات  
ستصبح ذات فائدة غير منتظرة:

M.WOZNIAK, R.ITCHAKI ET AL/PLOS ONE - TARDOUIN/  
TENDANCE FLOUE - VOISINPHANIE

## ميكروبات في كل مكان

ماذا لو اخترأت خلف كل مشاكلنا الصحية - وليس تلك التي تصيب الدماغ فحسب- فيروسات وجراثيم؟ وماذا لو أن الانفجار الحالي في الأمراض المزمنة (سرطانات، سمنة،... إلخ) كان عائداً، خلافاً لجميع التوقعات، إلى أوبئة ميكروبية خفية؟ على كل حال، في السنوات العشر الأخيرة، اكتشف الباحثون دور الميكروبات في العديد من الأمراض التي كانت تعزى حصرياً حتى الآن إلى جيناتنا وطرق حياتنا. بشكل خاص تم التعرف في التسعينيات من القرن العشرين على الدور الفالب لجرثومة الملوية البابوية Helicobacter pylori في حدوث القرحة الهضمية، التي كانت حتى ذلك الحين تعزى إلى التوتر وتناول القهوة المفرطين. ومنذ ذلك الحين تراكمت الفرضيات حول دور الميكروبات: خطورة متعددة للسمنة مرتبطة بفلورا معوية محددة وببعض الفيروسات، داء سكري من النمط ١ مرتبط بعديو فيروسية؛ أمراض قلبية وعائية تعزى إلى جراثيم ممرضة موجودة في اللثة، أكثر من ٢٠٪ من السرطانات ترجع إلى عداوى فيروسية، التهاب مفاصل روماتوئيدي يزيد حدوثه بسبب بعض أنماط الفلورا المعوية والقمونية إلخ. مهما يكن يمكن أن تكون الميكروبات بعيدة!

العلاج". ثم إنه علينا أن نتذكر بأنه لا يزال من الواجب إثبات مسؤولية كل من هذه الميكروبات. قد تتم تبرئة العديد منها، لكن حتى لو لم يبق إلا أحداً تكون جهود الباحثين قد كوفئت: إن إثبات تهمة أحد هذه الميكروبات يعني فتح باب الأمل للآلين المرضى وعائلاتهم.



المثال نجد الجراثيم المسؤولة عن تسوس الأسنان والمشاركة في السكتة الدماغية، أو تلك التي تخل بتوزن الفلورا المعوية وتزيد من الإصابة بالاكتئاب أو الفحاص أو داء باركنسون، نادراً ما تتقلل من شخص إلى آخر، بل تنتقل بطرق غير مباشرة مثل التغذية. وهكذا يبيو في الأخير أنه يمكن تشكيل ترسانة علاجية ضد هذه الأمراض. غير أن كل هذه السبل الوعادة لن تعطي أكلها قبل عشر سنوات على الأقل. وفي هذا السياق يُعرف حسين فاطمي Hosseini Fatemi، الأستاذ في علوم الأعصاب بقسم الطب النفسي في جامعة مينيسوتا: لقد نضج هذا المجال بشكل متسارع جداً من حيث الأبحاث، إلا أننا على المستوى السريري لا نزال بعيدين جداً عن بحد ذاتها معدية. لم تُظهر أية دراسة ارتفاع خطر الإصابة بهذه الأمراض لدى الأشخاص الذين يعيشون قرب مرضى. هذه الظاهرة تبدو متناقضة إلا أنها سهلة التفسير. أولاً فالميكروبات لا تسبب أمراض الدماغ بشكل منهجي، بل تلعب العوامل الوراثية والاجتماعية أيضاً دوراً هاماً. فمثلاً لا يحمل بعض الأشخاص المصابين بالفحص أو بازلهaimer أي عدوى خاصة في حين يحملها آخرون غير مرضى. من جهة أخرى يمكن لهذه الأمراض المعدية أن تحدث قبل ظهور الأعراض بوقت طوي (لاسيما العدوى التالية للولادة)، وبالتالي فإنها تكون قد اخافت عند تشخيص المرض العقلي. وأخيراً ليس جميع الميكروبات معدية. فعلى سبيل

(1) MALADIES DU CERVEAU, S&V, #1133, February, 2012, pp.46-63

(2) ELSA ABDOUN, PHILIPPE CHAMBON & MATHIEU NOVAK

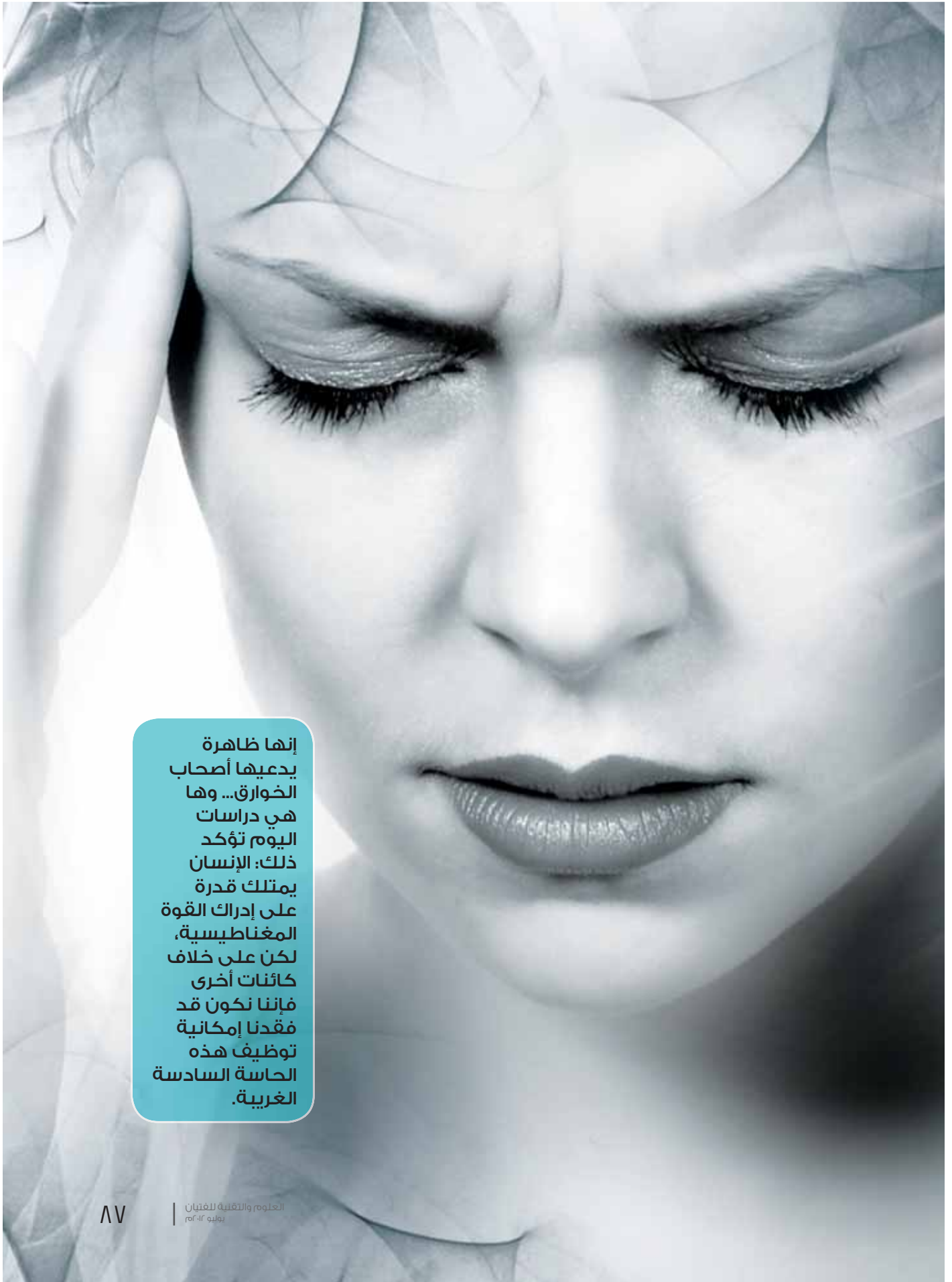
(3) صيدلانية أخصائية في البيولوجيا الطبية/مشفى سان لويس/باريس/فرنسا



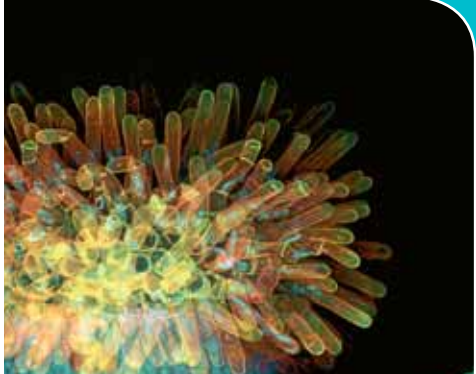
# إِنَّ فَعْلَةً لِمَنْ تَكُونُ حَاسَةً سَادِسَةً مُخْتَاطِيَّةً!

بِقَلْمِنْ : إِيلِسَا عَبْدُوْن<sup>(٢)</sup>  
تَرْجِمَةً : مُحَسِّنٌ سَعْدُ اللَّهِ<sup>(٣)</sup>

GETTY - D.TODD/RUBBERBALL/CORBIS



إنها ظاهرة  
يدعوها أصحاب  
الخوارق... وها  
هي دراسات  
اليوم تؤكد  
ذلك: الإنسان  
يمتلك قدرة  
على إدراك القوة  
المغناطيسية،  
لكن على خلاف  
كائنات أخرى  
فإننا نكون قد  
فقدنا إمكانية  
توظيف هذه  
الحاسة السادسة  
الغربيّة.



## إنها حاسة تم رصدها بالفعل لدى عدة كائنات

لطالما كانت إمكانية تأثير الكائنات الحية بال المجال المغناطيسي محل إعراض من العلماء. لكن تزايد الملاحظات التجارب المذهلة خلال السنوات الخمس الأخيرة سمح ببيان أن هذه الحاسة حقيقة فعلية، بل تتقاسمها أشكال حياتية عديدة.

### النباتات: يربط نموها بواسطة حقل شديد

يتوقف نمو نبات *arabidopsis* المعروف باسم رشاد آذن الفأر عند تواجد حقل مغناطيسي شديد. هذا الأخير يزيد من نشاط الكريبيتوکروم (cryptochrome) (وهو مستقبل ضوئي)، موهما بذلك النبتة بأنها تتلقى مزيداً من الطاقة الشمسية. وبالتالي لا تحتاج إلى مواصلة النمو بحثاً عنها.



### البكتيريا: بعضها لا ينتقل إلا على المحور شمال-جنوب

فتحى لا تنتبه، تسبح بكتيريات بحرية على طول خطوط المجال المغناطيسي. إنه اكتشاف تم بالصدفة عندما وضع إناء من الرواسب يحوي هذه البكتيريا على رجاج مغناطيسي: عندها ارتسمت دوامة داخل الرواسب مشيرة إلى الحركة الدورانية للبكتيريات.

- VISUALS UNLIMITED / SPL / BIOS - M. VARESVO / BIOS - F. CAHEZ / BIOS - SPL / BIOS



### الأبقار: تصف على طول خطوط الحقل

عندما ترعى الأبقار أو تستريح فإنها تتوضع بالتوازي مع المحور المغناطيسي شمال-جنوب... إلا عندما تكون على مقربة من خطوط الكهرباء عالية التوتر التي من المعلوم أنها تشوّش على الحقل المغناطيسي الأرضي.

Sidney بعض أنه لطالما كان على علم بذلك، في حين سيجد البعض الآخر صعوبة في تصديق الأمر... لكن لم يعد هناك وقت للأخذ والرد. ذلك أن الشواهد اليوم موجودة: حتى إن لم نكن قد تشعرنا بذلك فتحن قادرين على الإحساس بال مجالات المغناطيسية؟ ففي حين أن تأثير هذه الحقول على الكائن الحي كان مرتبطاً منذ وقت بعيد بمستكشفي الينابيع، وبالمنومين المغناطيسيين وأتباع العلوم الزائفة، فإن العلم اليوم يمنحه مصداقية للمرة الأولى، وذلك من خلال آليات حوية معقولة وملحوظات سلوكية لا يمكن إنكارها. وبهذا ترسم معالم حاسة

التي تربط أي نقطة من الكوكب بقطبيه المغناطيسيين الشمالي والجنوبي تكون قد اخترقت أيضا كل خلية من خلايانا. غير أن هذا يبقى هو سأ نعتقده، أكثر من أن يكون ظاهرة فيزيائية ندركها. ففي الواقع، إذا كان لحاسة الشم الأنف، وللرؤية العين، فما هو العضو المسؤول عن إدراك المجال المغناطيسي؟ كيف يمكننا تفسير حقيقة أتنا لا نملك أي وعي بهذه المعلومة؟ وإلى أي مدى يمكن لهذه الحاسة أن تساعدنـا؟ تلك

مغناطيسية، تخفي وراءها بدون شك الكثير من الغرائب، لكنها في الوقت ذاته لم تعد شيئاً من الخوارق. من الوهلة الأولى، يدفع كل شيء للشك في حقيقة تواجد إدراك حسي للقوى المغناطيسية. لا تُرى، ولا تسمع ولا تحس، إنها بدون طعم أو رائحة، هذه القوى الناشئة عن دوامة المعادن الذائبة التي تحرّك قلب الأرض لا يتم كشفها إلا بوجود بوصلة أو مغناطيس. إن خطوط المجال المغناطيسي الأرضي

**الطيور المهاجرة: تعرف وجهتها اعتماداً على القطب المغناطيسي الشمالي**

في سنة ٢٠٠٦، أثبت فريق مشترك من الباحثين الأمريكيين والألمان، وللمرة الأولى في ظروف واقعية، مدى تأثير الحقل المغناطيسي على الطيور المهاجرة. وبعد أن تم تعريض طيور الشحرور إلى ضوء الشفق والى حقل اصطناعي، لوحظ أنها تحيرت باتجاه الغرب... بدل التوجه شمالي.

**الثعالب: تصطاد بشكل أفضل عندما تتواجد فريستها في الشمال**

حسب دراسة أجراها فريق هلينك بوردا Hynek Burda التشكيكي الألماني سنة ٢٠١١ م فإن الثعالب الحمراء تفضل بغرض الامساك بالقوارض، الانقضاض على فريستها باتجاه الشمال المغناطيسي إذ أن فرص نجاتها تكون أوفر في مثل هذه الحال. في الواقع، لقد اكتشف بأن المجال المغناطيسي يساعد الثعالب على تقدير المسافة بينه وبين فريسته.

**ذبابات الخل: يضرر نظامها الخاص بالنوم واليقظة بسبب المغناطيسي**

يوجد حقل مغناطيسي شديد، يميل معدل التداول بين حالي النوم واليقظة لدى ذبابات الخل إلى التباطؤ مقارنة بـ٢٤ ساعة المعتادة في نظامها. هنا ما أثبتته دراسة لفريق من الباحثين الألمان والفرنسيين سنة ٢٠٠٧ م، بالمقابل لم تتأثر بهذه التجربة الذبابات المحورة والتي تفتقد إلى مستقبلات شبكية للحقل المغناطيسي.

هي ألغاز تجعلنا نتصور لماذا أصبح الحقل المغناطيسي تكريساً علمياً مثالياً للأفكار الأكثر جنوناً...  
لقد كان الطريق طويلاً قبل أن تبرز الفرضية القائلة بأن الإنسان قادر على إدراك المجالات المغناطيسية. حتى أن بعض الحقائق المسلمة بها على نطاق واسع اليوم، مثل وجود حاسة مغناطيسية لدى غالبية الكائنات المهاجرة، لقيت صعوبات كبيرة لفرض نفسها. "لقد كانت هناك في البداية شكوك كبيرة لدى علماء الأحياء والفيزيائيين" يؤكد كنيث لوهمان Kenneth Lohmann، عالم الأحياء بجامعة كارولينا الشمالية، في شابل



بتوارد حقل مغناطيسي أرضي مشوش، كانت الطيور تميل للتوجه إلى وجهة أخرى غير التي كانت تقضي بها عادة. كما أنه بعد تطبيق حقل اصطناعي، لوحظت في وقت لاحق حالات مشابهة لهذا التوهان لدى كائنات مهاجرة مختلفة: طيور، أسماك، سلاحف، جراد البحر وحتى عنذ النمل. أما اليوم فلا أحد يشك في حقيقة أن كثيراً من الحيوانات تستخدم الاختلافات في توجيه خطوط المجال المغناطيسي التي تعبّرها، من أجل تحديد موقعها في مسار هجرتها الطويل.

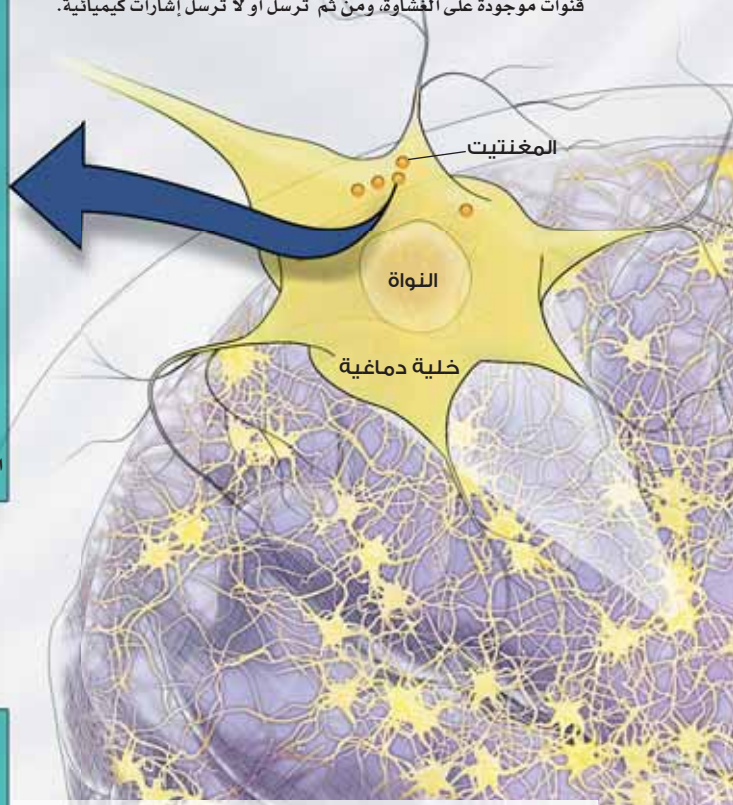
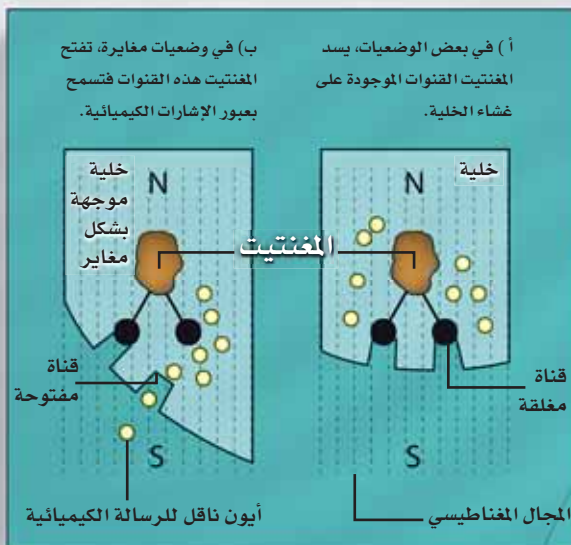
#### لكل منا "وصلته" الجزيئية

لكن الإنسان ليس بالكائن المهاجر. وهناك ملايين السنوات بينه وبين ظهور كائنات أخرى مثل السلاحف. وبالتالي فإنه لا شيء إذن يدفعنا إلى الاعتقاد بأننا نشتراك مع الكائنات في القدرة على تحسس المجال المغناطيسي. غير أن العلماء لاحظوا، خلال الثلاثين سنة الأخيرة، بأن هذا "الإدراك المغناطيسي" موجود تقريباً في كل فروع شجرة الحياة! خلدان، بعوض، بكتيريات، نباتات... والكثير من الفصائل غير المهاجرة والتي أثبتت سلوكياتها في نهاية المطاف أنها مستقبلات مغناطيسية! كما أن أكبر الثدييات تكون معنية أيضاً بالأمر.

فانطلاقاً من صور مأخوذة بالقمر الاصطناعي، تمكن سنة ٢٠٠٩ فريق هاينيك بوردا Hynek Burda من جامعة دويسبرغ إسن الألمانية، من ملاحظة أن الأبقار والأيل تميل إلى الاصطفاف بشكل مواز للمحور شمال-جنوب، عدا بالقربة من الخطوط عالية التوتر التي من المعروف أنها تشوش على الحقل المغناطيسي من حولها. "إننا نعمل على تحليل بيانات متعلقة بحيوانات أخرى، وبإمكانني القول بأن الإدراك المغناطيسي موجود بالفعل لدى كائنات أخرى.

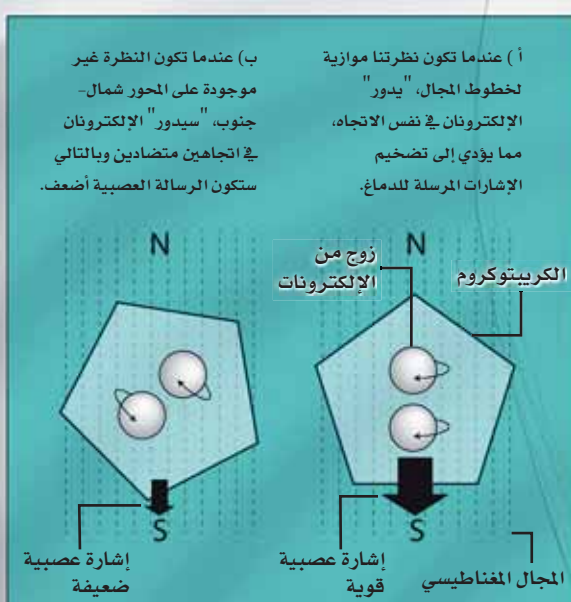
## ١- بوصلة داخل الدماغ

تم ضبط المغنتيت، وهو جزء ذو خصائص مغناطيسية تتجه دوماً وفق المحور شمال-جنوب، في بعض خلايا الدماغ. ففي كل مرة يتحرك فيها الرأس تنتقل هذه الجزيئات داخل هذه الخلايا، مما يتسبب في فتح أو غلق قنوات موجودة على الفضفاضة، ومن ثم ترسل أو لا ترسل إشارات كيميائية.



## ٢- مجسات على مستوى شبکية العین

عند تفاعلها مع الضوء فإن الكريبيتوكرومات - وهي جزيئات متحمسة للضوء تتمركز في شبکية العین - تنتج أزواجاً من الإلكترونات الحرجة، غير أن تموضع هذان الإلكترونات بالنسبة لبعضهما البعض، والذي يعتمد على وجہة المجال المغناطيسي، يؤثر على نشاط الشبکية، ومن ثم على الإشارات المرسلة إلى الدماغ عبر العصب البصري.





## الخطوط عالي التوتر: مخاوف مبررة في آخر المطاف؟

إذا كان جسمنا قادرا على تحسس الحقل المغناطيسي... فهل ستتشوه الموجات الكهرومغناطيسية؟ بالنسبة للمخطوط عالي التوتر المنتجة لحقول أكثر شدة، فعلى عكس الواي-فاي wi-fi ، والجوال أو هوائيات الـ بث فإن مسألة فرضية حاسة مغناطيسية بشريّة تبعث من جديد.

يجب القول بأن الجواب اليوم أبعد من أن يكون واضحًا... بكل تأكيد، هناك بعض الدراسات تفترض بأن العيش على مقربة من الخطوط عالي التوتر قد تزيد من مخاطر الإصابة بسرطان الدم في مراحل الطفولة. غير أن جميع منظمات الصحة حول العالم تعتبر أن الأدلة ليست كافية للجزم بمخاطرها. إن المركز العالمي لأبحاث السرطان لا يصنفها حتى كمسطنات "محتملة"، بل فقط كـ "ممكنة" ، على غرار القهوة. فمن بين تبريراتهم: غياب آلية حيوية يمكنها تفسير الآثار الضارة.

وهكذا نرى في هذا السياق أن فرضية وجود حاسة مغناطيسية لدى الإنسان تمثل مساراً تفسيرياً جديراً بالاهتمام. فقد ارتأت دراسات، في سعيها لتفسير الآثار المحتملة للأمواج الكهرومغناطيسية على صحة الإنسان، بأن هذه الأمواج ربما تخل بوتيرة النوم /اليقظة عندنا. في حين أن الحقل المغناطيسي نفسه يشارك في ضبط النظام الحيوي للكائنات ذات الاستقبال المغناطيسي حيث أثبت ذلك لاسيما عند الذباب والنباتات. وبالتالي فوجود حاسة مغناطيسية لدى الإنسان يمكن اعتبارها كمساراً متيناً لتسلیط الضوء أخيراً على هذه المسألة.

FACERBIS/SIGNATURES

بفعل بكثيرياً مخفية داخل الرواسب، وهي قادرة على تحديد مسارها بفضل جزئية خاصة جداً: المغنتيت (أو أكسيد الحديد الأسود) ... المستخدم في صناعة إبر البوصلات ! فهذا المعدن ذو الخصائص المغناطيسية يشكل سلسلة طويلة ترتبط بعشاء الخلية. وكما هو الحال عند إبرة البوصلة فإن هذه السلسلة تتوجه دوماً من الشمال إلى الجنوب، مما يجبر البكتيريا على اتباع نفس المسار بشكل آلي. ويشرح داميان فافر Damien Faivre من معهد ماكس بلانك Max-Planck الألماني هذا الأمر قائلاً: "تسجح هذه البكتيريا، التي تعيش في وسط جد خاص، يفتقر للأكسجين، على طول خطوط المجال المغناطيسي بصفة دائمة، مما يسمح لها بعدم التوهان". وهكذا، فإن بمقدور الكائنات الحية إنتاج بوصلتها الخاصة! فهل يمكن لهذا المغنتيت أن يشكل مفتاح الحاسة المغناطيسية عند الحيوانات؟

للإنسان قدرة على الإحساس بال المجال المغناطيسي الأرضي كل مصاديقها. غير أن هذه الفرضية تم بعثها من جديد باكتشاف جزيئات حساسة للمجال المغناطيسي عند كائنات مختلفة، من بينها الإنسان. في بداية السبعينيات من القرن العشرين فتح مسار جديد... بالصدفة. "كان عالم الأحياء الجزيئية ريتشارد بلاكمور Richard Blakemore يضع إناءً من الرواسب البحرية على مقربة من رجّاج مغناطيسي، يستخدم لخلط المحاليل السائلة، عندما اكتشف بأنها تشكل دوامات" لاحظ عندها العالم البريطاني بأن هذه الدوامات نشأت

### تعريف

الحقل المغناطيسي هو مجموعة قوى تنشأ بسبب مغناطيس أو تيار كهربائي. وهو يشكل بجانب الجاذبية والقوى النووية الضعيفة والقوية، القوى الأربع الأساسية التي تحكم في عالمنا.

إذن، إذا كان بمقدور البكتيريا، والنباتات وحتى الأبقار إدراك المجال المغناطيسي... فلماذا لا يستطيع ذلك الإنسان؟ فإلى وقت قريب، كانت هذه الفكرة منبوذة على نطاق واسع، خاصة بسبب الدراسات المثيرة للجدل المتعلقة بالإنسان. وفي سنوات ١٩٧٠م، أجرى الأحيائي الإنجليزي روبين بيكر Robin Baker، الذي كان مدرساً بجامعة مانشستر، اختباراً حول مدى مقدرة طبلته على تحديد وجهتهم وهم ماكثون معصوبو الأعين في مكان يجهلونه. لقد أثارت نتائجه، المنشورة في مجلة ساينس Science عام ١٩٨٠م، ضجة كبيرة : أظهر طبلته قدرة طبيعية على التموضع في الفضاء... باستثناء من ثبت مغناطيس على جبهته! لكن الإثارة التي نتجت من جراء هذا الاكتشاف سرعان ما اندثرت، إذ لم يحصل أي باحث عمد إلى إعادة تجربة بيكر على هذه النتائج. وبذلك فقدت فرضية أن

المغناطيسي، الذي يمر مثلاً بظهور بقع مختلطة متداوقة بالإضاءة داخل مجال الرؤية، وذلك حسب توجه النظرة بالنسبة لخطوط المجال المغناطيسي (أنظر الرسم التوضيحي - ص ٩٠).

إن هذه الفرضية تدعهما الكثير من الملاحظات، ابتداءً من دراسة أجريت سنة ١٩٩٣ م، أظهرت أن بمقدور طيور (أبي الحناء) تحديد وجهتها من خلال الأضواء الزرقاء والخضراء دون غيرها، حيث يُظهر الكريبيتوكوروم حساسية نوعية. كما أظهرت دراسات أخرى تمثل إلى فرض هذه الآلية وجودها لدى الكثير من الأنواع، مثل ما هو عليه الحال عند ذبابة الخل أو رشاد أذن الفأر، وهوبنات المختبر الشهير. ومن بين هذه الأنواع نجد الإنسان... حيث أصبح الدليل العلمي يقارب التردد السائد في الأوساط العلمية حول هذه القضية!

## لقد أعطوا معنى آخر لمفهوم النوع

ماذا لو كان بمقدورنا حتى حاستنا المغناطيسية؟ إنه الإنجاز الذي حققه كيجي نيشيدا Keiji Nishida وباميلا سيلفر Pamela Silver من جامعة هارفرد، في تجربة أجريت على الخميرة، إذ أنه عند إزالة الجين المسؤول عن التخلص من فرط الحديد داخل الخلايا، تحصل الباحثان على خميرة... تتجذب بالмагناطيس! وفضلًا عن هذا الإنجاز المتمثل في منح حاسة جديدة، منقلة عبر الأجيال، لدى هذا النوع فإن هذه التجربة تفتح الباب لدراسة آليات الاستقبال المغناطيسي عند الخميرة التي يتحمل وجودها أيضًا في الخلايا المصبية للإنسان.



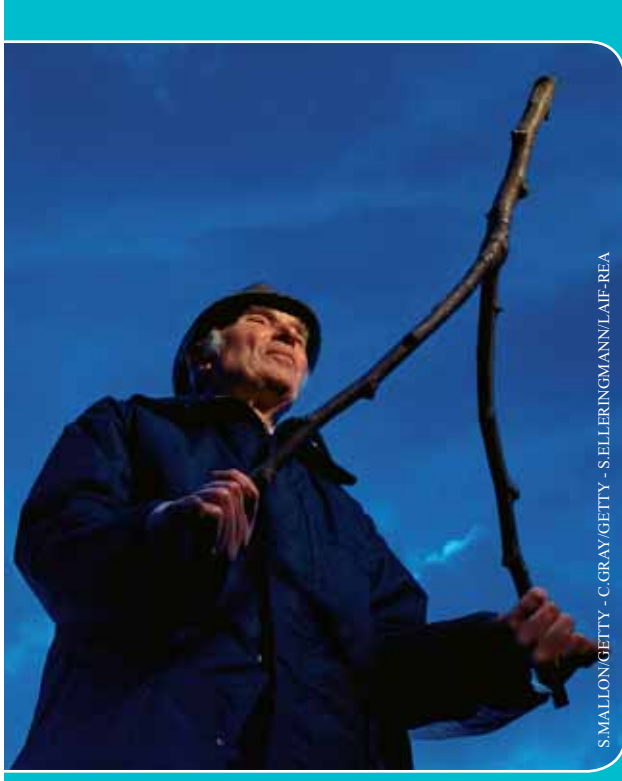
إن خطورة الحقول الشديدة المصادر عن خطوطها لم يتم أبداً إقرارها، ولكن النقاش يظل مفتوحاً.

### مستقبل ثان في شبكيّة العين:

ومع ذلك سيؤدي اكتشاف آلية ثانية إلى اكتشاف هؤلاء في نهاية المطاف: لقد تم تصور هذه الآلية للمرة الأولى في نهاية التسعينيات من القرن الماضي بالتزامن مع اكتشاف الكريبيتوكوروم cryptochrome، وهو جزءٌ حساسٌ للضوء، موجودٌ لدى النباتات وفي شبكيّة العديد من الحيوانات، وكذلك الإنسان.

بالاستجابة إلى الضوء، ينتج هذاالجزيء جذوراً حرة تتمثل في جسيمات مشحونة كهربائياً يؤثر تمويع إلكتروناتها بالنسبة لبعضها البعض على التفاعلات الكيميائية الجارية في شبكيّة العين. غير أن وضعيّة هذه الإلكترونات ذاتها تعتمد على وجهة المجال المغناطيسي! وبالتالي فإن تغيراً في هذا الأخير قد ينجم عنه تبدل النشاط داخل الشبكيّة. هذا ما يسمح بتصور شكل ثان من الاستقبال

لمعرفته ذلك، شرع العلماء في تعقب هذا المعدن الثمين، في قلب العديد من الخلايا، والأعضاء والأنواع... إنه عمل شاق، لكنه مثير؛ لقد تمت معاينته هذه البوصلة الجزئية عند حيوانات كثيرة، داخل الغشاء المخاطي الشمسي لسمك السلمون المرقط، في المنطقة الأمامية لعنق الحمام... وداخل دماغ الإنسان! ذلك ما يوحي بفرضية أولية حول آلية قد تكون سارية بداخلنا: إن أيّة حركة للرأس ستؤدي بدورها إلى تحريك المغنتيت - الذي يتوجه دومًا من الشمال إلى الجنوب -، بالنسبة للخلايا التي تحتويه. تسبب هذه الحركات آلياً في فتح قنوات داخل غشاء الخلايا، مما يسمح لها بإرسال إشارات كيميائية لخلايا عصبية على ارتباط مباشر بها (أنظر الرسم التوضيحي - ص ٩٠). لكن هذا لم يتم إثباته أبداً لدى الإنسان. ويرى عديد العلماء بأن المغنتيت في نوعنا قد لا يكون سوى نفاية خلوية.



## إقرار الظواهر فوق الطبيعية؟

### :FENG SHUI الفينغ شوي تفسير محتمل

هل ستنام ورؤوسنا متوجهة شمالاً؟ قد تجد نظريات، كذلك المرتبطة بفلسفة الفينغ شوي الصينية، والتي تؤكد على أهمية وجهاً الإنسان في نشاطاته اليومية، مبرراً لها بعد اكتشاف حاسة مغناطيسية بشرية. فإذا كانت الأبقار، والأيل وال تعالب تفضل المحور شمال-جنوب... فلماذا لا يكون الإنسان كذلك؟ إنه سؤال مشروع، لكن علينا أن نذكر هنا بأن لا شيء يثبت لحد اللحظة، أو حتى يفترض، بأن النوم أو العمل في اتجاه معين له تأثير فيزيائي أو نفسى إيجابي.



فروقات في النشاطات الكهربائية للدماغ أو زيادة في سرعة حركات العين للأشخاص الثنائيين، وذلك بناء على الوجهة التي يستيقى عليها هؤلاء. لكن تظل الحاجة ماسة إلى دراسات أكثر جدية تجرى على عينات سكانية أوسع. فربما تسمح هذه الاكتشافات الحديثة أخيراً ببعث مثل هذه المشاريع.

ويبقى الباحثون يشكرون في مقدرة الإنسان على استنتاج وجهته من خلال المجال المغناطيسي. فلا وجود لأية دراسة، منذ تلك التي قام بها بيكر، استطاعت إبراز هذه المقدرة. "إذا كان ذلك موجوداً حقاً، فلنعتمد عليه لتحديد وجهتي" يصرخ تورستن ريتز مازحاً. كما أن هذه الاكتشافات لا تزال بعيدة عن تقديم تفسير علمي لنشاطات النوميين المغناطيسيين ومستكشفي الينابيع أو فلسفة فينغ شوي Feng Shui (أنظر الإطار أعلى ص ٩٤). غير أن من شأن تلك الاكتشافات تغذية النقاش

ضئيلة في التحسس، بشكل ممكّن من تفسير كيف أنه لم يلاحظ أحد، خارج الإطار التجاريبي، هذه القدرة الخارقة. وفي اليوم، أصبحت الأدلة موجودة، وهي كثيرة وممتدة: الإنسان يمتلك كل الوسائل

**لـ هناك إذن حاسة سادسة  
مخباة في أعماقنا... لكننا  
عجزون عن استخدامها!**

الجزيئية والدارات الخلوية لانتصاف المجالات المغناطيسية. وفي الوقت الذي لا تستغل بعض الأنواع سوى المغنتيت أو الكريبتوكروم على حدة فإن أنواعاً أخرى على غرار الإنسان يمكنها الاستفادة من نشاط المستقبليين الآثرين في آن واحد. لكن يبقى علينا معرفة ما إذا كانت هذه المعلومة مأخوذة بالإعتبار من قبل أدمغتنا، وكيف لها أن تؤثر، من غير وعي منها، على وظائف أعضائنا. تتحدث بعض الدراسات المنشورة

ـ إلا أنها لم تحظ بأي تعقيبـ عن

### كيف سيكون تأثيرها على أجسامنا؟

في سنة ٢٠١١م، تمكّن فريق تورستن ريتز Thorsten Ritz، من جامعة كاليفورنيا بارفاین (الولايات المتحدة)، من التحويل الوراثي لذبابة خالية من الكريبتوكروم، وبالتالي غير قادر على تحديد وجهتها بالنسبة للمجال المغناطيسي. مما يدل على أن بإمكان الكريبتوكروم البشري، هو الآخر، رصد المجال المغناطيسي! إنه اكتشاف يدعم خلاصة أبحاث فرانز توسر Franz Thoss التي أجرتها سنة ٢٠٠٠م.

لقد أظهر هذا الباحث الألماني، بواسطة إخضاع أفراد عديدين إلى اختبار كشف مثيرات ضوئية ذات شدات متصاعدة، من أن العين البشرية ترصد الضوء بشكل أسهل عندما تكون النظارات موجهة بالتوالي مع خطوط المجال المغناطيسي. كانت هناك فروقات



### منوم مغناطيسي: مصطلح مضلل

الشفاء بواسطة أيدي متوم مغناطيسي مبوسطة على جزء من الجسم أو على صورة... يا له من حلم! لكن اكتشاف حاسة مغناطيسية محتملة لدى الإنسان لا يعطي أي غطاء لهذه المزاعم المؤسسة على نظرية المغناطيسية الحيوانية. إنها النظرية التي طورها الطبيب فرانس أنتون مسمر Franz-Anton Mesmer في القرن الثامن عشر. تلك النظرية التي يمكن للإنسان من خلالها إرسال شريان حياة داً طاقة علاجية لم تجد أبداً ما يؤكدها علمياً.

### الاستكشاف التقليدي للبنابي: تفسير جد هش.

على مستكشفي البنابي التقليديين أن يكونوا سعداء: إن فرضية وجود حاسة مغناطيسية بشرية تعزز الفكرة القائلة بقدرتهم على استكشاف مصادر المياه الجوفية عبر اضطرابات المجال المغناطيسي. إلا أن هذا لا يفسر كيف أن البعض فقط هو من يتمتع بهذه القدرة... ثم كيف يكيف ذلك أن تضخم الإشارة. ليست هناك أية دراسة أثبتت هذه القدرة التي يتمتع بها هؤلاء المقربون في الكشف عن مصدر المياه، فذلك يتم في الغالب عن طريق صدفة.

يزال يحمل ندبات من صورة شعبية طالما ارتبطت بالسحر والملومنين المغناطيسيين "حسب هاري في كاديyo، الذي يعترف أيضاً أن كثيراً من الدراسات غير الدقيقة التي أجريت في الماضي حول هذا الموضوع، قد أثبتت بالبحث العلمي الكثير من الأذى". ومع ذلك فقد قطع شوطاً هاماً، بفضل إصرار بعض الباحثين. قبل خمسين سنة، كانت الحاسة المغناطيسية ضرباً من الخيال. غير أننا نقرّ اليوم بأن هذه الظاهرة، التي طالما صنفت في خانة الغرائب، ت悉尼 تقريباً جميع فروع شجرة الحياة. وبعد كل هذا، فإذا كانت الحياة حساسة لقوى التي تهددها في كل نقطة من الكره الأرضية، وهذا منذ شأتها... أذاك حقاً فعلاً بالغ الغرابة؟

على نموها (راجع العدد ١٠٧٤ من مجلة Science & Vie). فإذا كانت لا تجني أيةفائدة من هذه الحاسة المغناطيسية فإنها بالمقابل تكون قد احتفظت بالكريبتوكروم لوظائفها الأساسية الأخرى: استقبال الضوء وضبط النظام الحيوي اليومي. وهكذا، لربما حفظ الاستقبال المغناطيسي البشري بنفس هذه الطريقة، رغم عدم جدواها...).

إن من أبرز الصعوبات التي تحول دون حل هذه المعضلة هي الضعف الكبير لتأثير المجال المغناطيسي الأرضي، ومن ثم تأتي صعوبة إثباته. وتتأسف مارجريت أحمد السادس france ٦ الفرنسية قائلة: "لقد كبح هذا الوضع كل تقدم". لكن الكابح الأساسي هو ذو طابع تفسي. ففي هذا المجال الذي يجرؤ قلة من الباحثين على الغوص فيه لا

حول موضوع ساخن: إنها مسألة المخاطر الصحية للأمواج الكهرومغناطيسية المتبعة من الخطوط عالية التوتر (أنظر الإطار ص ٩٢).

لماذا احتفظنا بحاسة يبدو جهلاً وكيفية استخدامها واضحاً؟ لربما استعملها أسلافنا منذ زمن بعيد لأجل تحديد وجهتهم، ثم إننا فقدنا هذه القدرة" يقترح فرانس توسم Franz Thoss. الفرضية الأخرى: هي أنه بالرغم من توفر جهازنا على جميع الوسائل التي تسمع بإدراك المجال المغناطيسي، فإننا لم نطور أبداً طرقاً لدمج هذه المعلومة واستخدامها لتحديد وجهتنا. هذا على الأقل ما هو عليه الحال عند النباتات التي يؤثر المجال المغناطيسي

(1) NOUS AVONS BIEN UN SIXIEME SENS MAGNÉTIQUE, S&V, #1136, May, 2012, pp.74-83

(2) ELSA ABDOUN

(٣) باحث في علم الأعصاب/ قسم علم الأعصاب/ جامعة نورينو/ إيطاليا

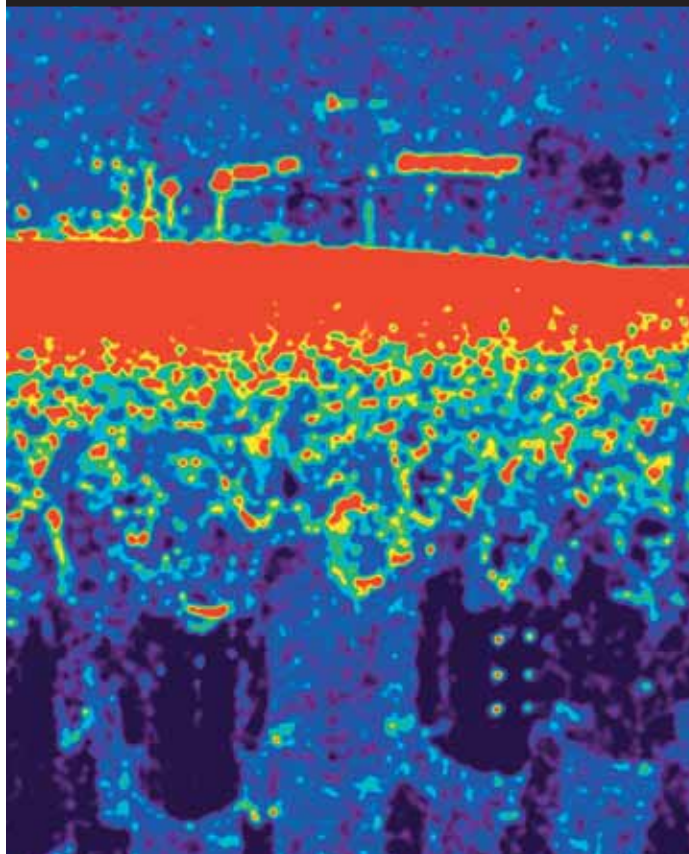
# وأخيراً...

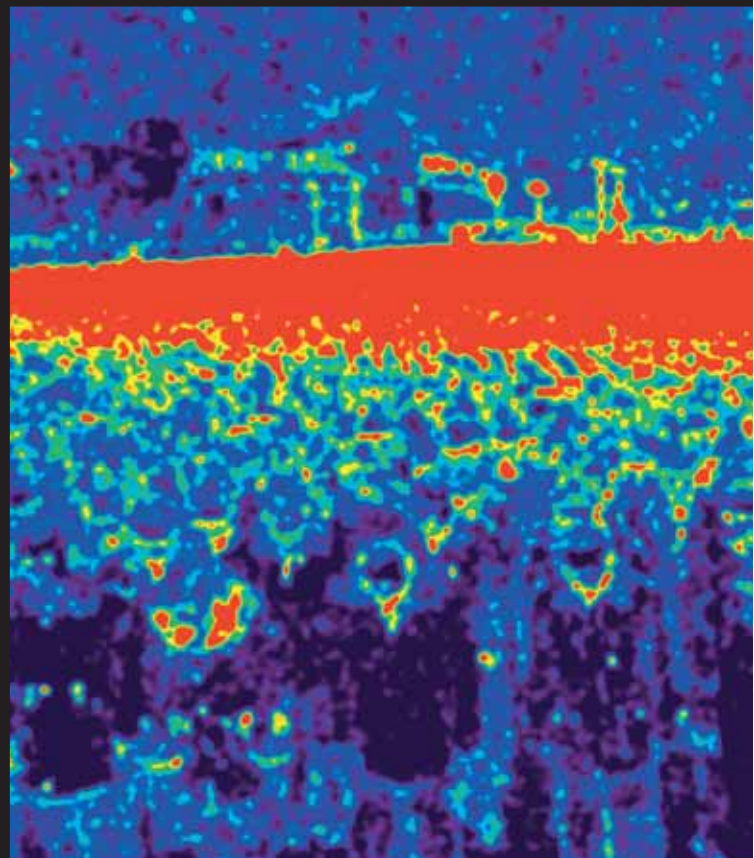
يمكن معرفة ما إذا كانت الصور

# مزورة<sup>(١)</sup>

يقلل: مورييل فالبن<sup>(٢)</sup>  
ترجمة: شمس الدين خياري<sup>(٣)</sup>

نحذف أو ندمج عنصراً هنا، نعدل هناك،  
ندكّن هنالك في الصورة... لقد أصبح  
التزوير في عصر الرقمنيات والفوتوشوب  
ميسراً واكتشافه صعباً... ولكن هذا  
كان قبل ظهور «تنغستين» Tungstène،  
تلك البرمجية الفقدرة على تعقب أية  
لمسات مضافة. إنها برمجية فعالة!  
وهاكم البرهان على ذلك بالصور...

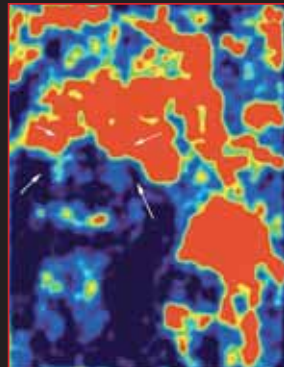




### تنفستين: البرمجية التي تميّز بين الحقيقى والمزيف

أنظروا إلى البقعة الحمراء من الصورة الجاذبية، إنها تكشف بأن الصورة الأصلية (أعلاه) الملقطة في ٢٨ ديسمبر ٢٠١١م، خلال مراسم تشيع جنازة كيم يونغ إل الراحل، الزعيم السابق لكوريا الشمالية، أدخلت عليها مسات كثيرة من أجل زيادة الكثافة الجماهير. وتم فضح التزوير من خلال تحليل "تنفستين"؛ هذه البرمجية التي صممها خبيران فرنسيان في المعلوماتية تدقق في الملفات الرقمية للصور وتكشف كل التلاعبات.

# عندما تكشف تنفستين القناع عن التزوير



## موت أسامة بن لادن

الصورة التي بثت في مايو ٢٠١١

ليست كل نقاط الصورة صادرة عن نفس اللاقط الإلكتروني. وهكذا نرى أن البقع الحمراء والصفراء من جهة، ثم الزرقاء من جهة أخرى، لم تلتقط بنفس الجهاز. يتعلق الأمر هنا بتركيب صور: لقد تم "الصاق" صورة لحية ابن لادن والجزء السفلي من وجهه بصورة جسد آخر ذي وجه متورّم.



## كشف حساب

وثيقة قدمت كحجة قضائية في نهاية ٢٠١١

كشف التحليل آثار كتابات قديمة (المهالات الملونة) لا تتطابق مع النص الأحدث. الواقع أنه تم الحصول على هذه الوثيقة انطلاقاً من تركيب أربع وثائق مختلفة بعضها على بعض!.

DR - EXOMAKINA - AFP

## عندما تكشف تنفستين القناع عن التزوير



### جسم غريب طائر في كاليفورنيا

صورة تم تداولها عبر الانترنت في ٢٠٠٧ م

تدرك البرمجية تظليلًا غير عادي: بعبارة أخرى، فإن الماء والحواف - التي نلاحظها عادة في الزوايا الأربع لآية صورة - تبدو هنا، على اليسار، فوق الأشجار مباشرة. وهذا خلل يثبت أن الصورة ليست أصلية: إن صورة السماء قد غيرت من أجل محو أو إدماج بعض التفاصيل.

### صواريخ في إيران

صورة بثت في ٢٠٠٨ م

يكشف التحليل عدة أشياء غير سوية: البكسلات متطابقة في موضعين من الصورة (الصاروخان على اليمين وسحب الغبار في مستوى الأرض)، بينما يتبعون الضوء بزيوج على طول مسار أحد الصواريخ (السهام). ما الذي جرى؟ لقد كررت صورة الصاروخ على اليسار وزوّبعة الغبار في قاعدته انطلاقاً من صورة الصاروخ على اليمين ثم أقصت الصورتان... والأرجح أنه تم ذلك من أجل إخفاء شيء ما.



## عندما تكشف تنفستين اللمسات



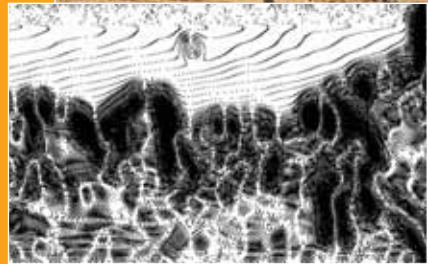
### بث في البيت الأبيض لحادثة إلقاء القبض على ابن Laden

الصورة التي بثت في مايو ٢٠١١ م

هذا مشهد معالج بشكل كبير: تمت الإضاعة على هيلاري كلينتون والجزء الأيسر من وجه الرئيس أوباما والزيادة في بريق النياشين العسكرية، كما تم تضليل بعض الوثائق بينما تمت في المقابل الزيادة في إيضاح البعض الآخر.



## عندما تؤكد تنفستين الصدقية



### قطاع غزة

صورة بثت في مايو ٢٠٠٧ م

تم تصوير الصاروخ وهو منطلق في مساره، مباشرةً قبل انفجاره. ولكن وضوحاً التام أثار الريبة. تم تحليل الصورة للتأكد من أن الصاروخ جزء لا يتجزأ من الصورة، فصدر الحكم: هنا كذلك لم يلحظ أي تزوير، ومن ثم فالصورة حقيقية.

### احتفالات السنة الصينية الجديدة

صورة تم تداولها عبر الإنترنت  
في يناير ٢٠١٢ م

يظهر اللهب الذي ينفح  
لافظ اللهب هذا بصفة  
غريبة في شكل تنين، في  
الوقت الذي تبدأ فيه الصين  
احتفالاتها بعام التنين. تبدو  
المصادفة صعبة التصديق،  
لكن التحليل لم يكشف أي  
تزوير.



لقد تبين تكرار صور لصواريخ إيرانية، وتبينت صدقية صور لقصف غزة؛ وهكذا تم بسرعة إقتحاع وزاري الدفع والداخلية ووكالة الأنباء الفرنسية بجدوى هذه البرمجية، وهي الجهات التي كانت تختبر تنفستين. ثم تلاه الاعتراف العالمي بهذه الجدوى في مايو ٢٠١١م عند التحليل الفائق السرعة للجثة المزعومة لجمان ابن لادن (أنظر الصورة - ص ٩٨). ويذكر روجيه كوزيان في هذا الصدد: "في الثاني من مايو، على الساعة السابعة والنصف صباحاً، تلقينا مكالمة من أسبوعية لي نوفيل أبسورفون Le Nouvel Observateur التي انتابتها شكوك تتعلق بصورة كان يتم عرضها على شاشات التلفزيون والإنترنت. وبعد ساعة من الزمن تمكنا من التأكد من أن الصورة مزورة: هناك أجزاء مختلفة من الصورة غير صادرة من نفس اللاقط الإلكتروني. لقد كانت الصورة في الحقيقة نتيجة تركيب صوري تم انطلاقاً من صورتين: تتضمن السفل وجه ولحية ابن لادن بينما تتضمن العليا جزءاً من وجه جثة أخرى". ومنذ ذلك الحين صارت الوكالة الفرنسية للأنباء تستعمل هذه البرمجية بانتظام. يقول أنتونين توبييه Antonin Thuillier، المكلف باستغلال هذا الجهاز الجديد في الوكالة ذاتها، شارحاً: "إن هذا الجهاز بالغ الأهمية

وزاري الدفاع والداخلية (الفرنسيتين) اللتين كانتا تريدان التزود بأداة لرصد التزوير... هناك عدة فرق في العالم تبحث منذ بضع سنين في هذا الموضوع، ولا سيما في الولايات المتحدة، ولكن لم يكن يوجد آنذاك أي برنامج قادر على كشف التنفسين في الصور."

## تمثيل "تنفستين" تاريخاً حاسماً في حرب الصور

لقد طور هذان الخبران في المعلوماتية إستراتيجية غير مسبوقة ورياضية بحتة، تحال الصور بفضل ثلاث طرق (أنظر الإطار أدناه): مقاربة بصرية تبحث عن الزيوج الضوئية ومقاربة جبرية تتعقب الخل في الملفات ومقاربة جبرية تتعقب الخل في الملفات الحاملة للصورة، والمقاربة "الأثرزمية" Archéorithmique، المعيدة لبناء مختلف التدخلات التي أجريت انطلاقاً من تاريخ الملف حتى الوصول إلى الجهاز الذي القاطع الصورة. وتم تحضير النموذج في مدة لم تتجاوز بضعة أشهر. إن "تنفستين" قادر على تحليل الملف الرقمي لأية صورة (مسلسل في شكل جبيجي jpeg أو تيف tiff أو بي آم بي bmp أو بي دي آف pdf) وتحديد المناطق المرئية (أشعة ضوئية غير متباينة، ألوان زائفة، استسخان كائنات، حذف معلومات،...) بفضل تلوينها.

هناك صور للموضة تظهر أجساماً مفخمة، وصوراً صحافية مشوهة، وصوراً حربية مزيفة، ووثائق مزورة... كنا نعتقد منذ ظهور الرقمنيات الشاملة أننا قد خسرنا الحرب: الحرب بين "المزورين" الذين يجهدون سراً في تعديل محتوى بعض الصور وبين "المعقبين" الذين يجهدون من جانبهم في التتحقق من صدقية الصور لحساب أجهزة الاستخبارات، أو العدالة، أو الدفاع، أو الصحافة. كنا آنذاك قد دخلنا، على أقل تقدير، عصرًا نستطيع فيه التشكيك في صدقية بعض الصور، إذ أصبح بإمكان أي أحد أن يصبح مزوراً من خلال لمسات لا يمكن كشفها، بفضل برمجيات معالجة الصور الرقمية، مثل الفوتوشوب.

الأمر لم يعد كذلك البيت! لقد برع حل اسمه "تنفستين" Tungstène أثبت قدراته بصفة مذهلة. فهو أول برمجي في العالم قادر على كشف جميع اللمسات الرقمية في ملف أية صورة خلال دقائق - بل بعض الساعات عندما تكون الصورة معقدة - حتى لو لم يتتوفر الملف الأصلي. يقول روجيه كوزيان Roger Cozien، مصمم البرمجية والذي أسس بالشراكة مع دومينيك هاغلون Dominique Haglon، الشركة الفرنسية إغزو ماكينا eXo maKina: "لقد بدأ كل شيء عام ٢٠٠٩م، بطلب من

## ثلاثة أسلحة من أجل كشف التزوير

مرتبطة مباشرة بلاقط جهاز التصوير. تستطيع البرمجية تحليل الصورة من أجل معرفة ما إذا كانت كل المناطق قد القاطت بنفس الجهاز، والتعرّف بهذا الأخير (الصنف والعلامة التجارية)، واستنتاج عدد المرات التي سجلت فيها الصورة.

### • الطريقة الجبرية:

تستعمل "تنفستين" ثلاث طرائق من أجل العثور على لمسات محتملة:

### • الطريقة البصرية:

تستطيع البرمجية - من خلال دراسة تشفير الضوء واللون - رصد الزيوج: ضوء يبعثر بصفة غريبة، مصادر ضوئية متعددة في صورة واحدة...

### • الطريقة "الأثرزمية":

يحافظ الملف الرقمي في ذاكرته بخصائص

## حتى الطريقة الفضائية (Argentic) القديمة في التصوير كانت تحسن ذلك...

ليس التزوير خاصية تتميز بها الرقيمات عن غيرها، بل إن الأمر بعيد عن ذلك كل البعد! تقول فرونسواز دينوييل Françoise Denoyelle، المتخصصة في تاريخ التصوير الفوتوغرافي، شارحةً: "كان ينظر إلى التصوير الفوتوغرافي خلال مدة طويلة على أنه منبع موثوق للمعلومات، ولم يجرؤ أحد على إعادة النظر فيه. ينبغي أن تذكر في هذا السياق أنه في الثلاثينيات من القرن الماضي كان التلاميذ الذين التحقوا بمدرسة لويس-لومير Louis Lumière الفرنسية من أجل مهنة التصوير الفوتوغرافي يتلقون ما يعادل ٨ ساعات من الدراسات خلال الأسبوع للتدريب التقني على فن وضع المساطس".

ومنذ اختراع التصوير الفوتوغرافي، كان يتم حك شرائح الزجاج بأقلام الريشة قبل صبغها من أجل إزالة بعض التفاصيل أو تزيين بعض الوجوه. وسواء أستعمل المقص، أو الألوان المائية، أو أنواع المداد الرمادية، أو الصور المحجوبة أو الملونة أو المقصوصة أو تلك التي تتم إعادة تركيبها أو تأطيرها، فإن هذه الأدوات لا تundo أن تكون بدائية. ولكن بما أن الصور كان يتم نسخها في الصحافة أو المكتبات فلم يكن ميسراً كشف الملمس المضافة، حتى الخشنة منها، دون الحصول على الفيلم الأصلي.



في عهد ستالين، تمت إزالة نيكولاي يزهوف Nikola Yezhov، مسؤول الشرطة السياسية (محافظة الشعب للشؤون الداخلية NKVD) من الصور الرسمية.

DAVID KING COLLECTION

لدى المديرية العامة للتسلیح: " يريد إنشاء منافسة. يكمن الهدف منها في الرصد السريع لمحاولات التلاعب، وذلك بأتّمتة Automation المعالجات أنتيبيوليis Sophia Antipolis الفرنسية" .

كلما كان ذلك ممكناً".

ورغم كل ذلك يبقى الوصول إلى هذه الغاية بعيداً لأن التمييز بين التطوير الفني الذي يركز على الإظهار والتغيير في الصورة من جهة، والتغييرات الرامية إلى تحريف المعنى فيها من جهة أخرى، يتجاوز قدرة الآلات (automatons). يعلق المسؤول السابق الذكر في وزارة الدفاع بالقول: "لا يزال الذكاء لدى الإنسان ضرورياً للقيام بهذا التحكيم". إن خطوة المعارك القادمة تبدو واضحة المعالم. لقد سجل "المعقبون" هدفاً لننطر الآن كيف ستكون ردة فعل "المزورين".

أنتيبيوليis Sophia Antipolis الفرنسية والمتخصص في معالجة الصور، معلقاً في هذا السياق: " هناك أيضاً احتياجات ضخمة في هذا المجال، ولكن حجم المعلومات فيه أكبر بكثير، وهذا ما يجعل العمل فيه أطول وأكثر تعقيداً".

أما الآن فإن الهدف هو تحسين تقنيات رصد الملمس، ثم اختبارها بناء على قواعد بيانات واسعة جداً. وهكذا توجد مجموعة بحث أكبر تتضم، إلى جانب مؤسسة إغزو ماكينا، مختبرات وشركات أخرى متخصصة في معالجة الإشارة Telecom (Telecom Bretagne, C-S طرف المديرية العامة للتسلیح الفرنسية DGA)، تعمل على مخزون يشمل ٦٠٠٠ صورة. وهنا يقول أنتوان غرونو Antoine Grolleau، المكلف بمشروع

بالنسبة لنا لأن تحليل الصور كان يتم قبل ذلك بصفة عادلة من خلال معاينة رئيس التحرير لها مباشرة. يمكننا الآن التأكد علمياً من كل الصور التي تبدو لنا غريبة. كما أنتا تستعمل البرمجية إذا كان المصدر غير موثوق أو إذا كانت الصور تحمل معلومات على جانب كبير من الأهمية، وهو ما يحدث مرة في الشهر تقريباً في وكالة الأنباء الفرنسية".

### معركة لن تنتهي أبداً

تحظى هذه البرمجية بنفس التقدير لدى وزارة الدفاع. يقول مسؤول سابق في هذه الوزارة يس تعمل تفاصيل: " حتى لو لم يؤد ذلك إلى إعادة المظهر الأصلي للصورة فإن خطوة مهمة قد قطعت في هذا الاتجاه". كما نجد نفس التقدير من جانب أجهزة الاستخبارات حسب مصادر متعددة. ومن ثم، هل يمكن القول إنه قد تم بذلك الإعلان عن نهاية عهد التزوير؟ يجيب روجيه كوزيان بصرامة: "كلا! من الراجح ألا تنتهي الحرب بين المزورين وراصدي التزوير في يوم من الأيام لأن المعركة تتجدد كل يوم ببروز تكنولوجيات جديدة، إلا أن صناعة تزوير غير قابل للكشف أصبحت أكثر تعقيداً مع ظهور "تفاصيل". إن هذه البرمجية في تطور مستمر لأن بعض الملفات القديمة أو الصغيرة جداً أو المضغوطة بأنماط جديدة من الترميز تقاوم التحليل أحياناً، وذلك باعتراف روجيه كوزيان ذاته. يمكن كذلك نقل أعمال التوثيق هذه إلى ملفات الفيديو. يقول جون-لوك ديجيلالي Jean-Luc Dugelay، الباحث في مؤسسة يوروكوم Eurocom (بصوفيا

(1) ON PEUT ENFIN SAVOIR SI UNE PHOTO EST TRUQUÉE, S&V, #1136, May, 2012, pp.84-91  
(2) MURIEL VALIN

(3) أستاذ بقسم الفيزياء/ المدرسة العليا للأساتذة/ القبة/ الجزائر



النحاس والذهب والزنك والبلاطين  
واليوورانيوم والفوسفور...

# حالة استئثار خاصة في المعادن<sup>(١)</sup>

الـ ٢٦ خاماً معدنياً التي سُرقت قدّها

كم هي المدة التي تستطيع البشرية خلالها مواصلة استغلال خيرات الأرض؟ هذا السؤال لم يعد سؤالاً نظرياً في الوقت الراهن لأن نفاد هذه الخيرات أصبح يهدد ٢٦ مادة أولية ليست أبداً من المواد الكمالية! إنه وضع جيولوجي لا رجعة فيه يضع العالم أمام تحدي: كيف ستكون حياتنا خلال عصر سيسوده النقص في تلك المواد.

FOTOLIA - J. MARIO/T/ALL CANADA PHOTOS/CORBIS



لحد الآن لم ينقص سكان الأرض شيء. فمنذ بداية الثورة الصناعية في القرن التاسع عشر، نرى السكك الحديدية تتسع باستمرار والبنيات تُشيد والأسلاك النحاسية تمدد لتوسيع شبكات الكهرباء والمواصلات السلكية. كما يشهد العصر الحالي تزايداً في أنواع الأدوات عالية التقانة التي تستعمل المعادن الباهظة الثمن (مثل الذهب)، وحتى تلك التي يصعب توقعها (من يعرف مثلاً اليتريوم؟).

بإمكانك تحضير وليمة من الموارد الجوفية الموجودة في كوكب الأرض، الذي يبلغ قطره ١٢٠٠٠ كلم. إبدأ بتحضير حشوة من قشرته المكونة من ٨٨ عنصراً كيميائياً، امزجها جيداً لكي تكون منها ٤٠٠٠ مركب معدني. وبعدها، زين الكل بإضافة حوالي ٣٠٠٠ مليار برميل من النفط المتوفرة من التقنيب... وبذلك توفر الرخاء والسعادة للإيارات البشر المحيطين بطاولة هذه المأدبة من الموارد الجوفية.

بقلم: بورييس بلانجر<sup>(٢)</sup>

وفانسان نويريغا

ترجمة: أبو بكر ناجمي<sup>(٣)</sup>

## عالم موارده محدودة

للوهلة الأولى، وبالنظر إلى أبعاد الأرض الشاسعة مقارنة بأبعادنا، فإنه من الصعب تصور أن تكون موارد الأرض محدودة... لكن أبحاث الجيولوجيين تمكنا من الوقوف على الحقيقة، وهي أن كمية الموارد التي يمكن الاستحواذ عليها لا تمثل سوى جزء ضئيل مما يتشكل منه كوكبنا. لذا نحاول تفكيك هذا البناء...

لها... الغلبة. ذلك أنه بعد الساعة استطاعت آليات السوق - المحبوبة لدى "الوافرين" - الوقوف أمام ظهور أي نقص. ويرجع ذلك إلى كون ندرة المادة الأولية تؤدي تلقائياً إلى ارتفاع سعرها فيدفع ذلك إلى تطوير طرائق التقييد عنها واستخراجها - وهو ما أدى إلى تحسين مردود التقييد بالحفر بـ ٩٠ مرة خلال القرن الماضي. ومن ثم يتحقق التوازن بين العرض والطلب بطريقية تلقائية. تلك هي معادلة "الوافرين" التي يبدو لها بأن تأثر تأثيرات اقتصاد السوق والتكنولوجيا وعصرية الإنسان بعد بصفة آلية شبح الندرة. لذا فما الدافع الذي يدعونا إلى التفكير في تعطّل هذه الحركة الرائعة؟ لأن هناك عدّة مؤشرات تندّر بوجود خصاصة في معادن النحاس والفسفور والبيورانيوم والذهب والزنك، وكذلك عناصر أخرى عددها في تزايد. وهذه المؤشرات تبيّن بدخول عهد جديد، عهد المalthusيين.

الاصطدام بالواقع الذي ينبع به علم الجيولوجيا. وبين عشية وضحاها يمكن لا تلبى بعض احتياجاتنا من موارد الأرض. بين عشية وضحاها؟ لا... بل قد يكون الأمر قد بدأ... الآن. هذا النقاش ليس وليد اليوم، فمن قرنين و"الوافرين" Cornucopians و"المalthusيين" Malthusians يتجادلان. يتألف الفريق الأول من المقاتلين الدائمين الذين يعتقدون أنه يمكن تلبية رغباتنا من الشروط بدون انقطاع، أما الفريق الثاني فيتكون من الراسخين في التشاوُم من أمثال توماس مالتوس Thomas Malthus حول مبدأ السكان An Essay on the Principle of Population سنة ١٧٩٨م، توقيع أشد الأضرار التي ستحق بالمجتمع: السبب هو نقص الأرضي الخصبة نتيجة الانفجار الديموغرافي. إن المتمعن في المسألة السابقة يرى أن نظرة المقاتلين هي التي كانت

ومن الأمور العجيبة أنه بالرغم من تضاعف الطلب على المركبات المعدنية ابتداء من القرن العشرين بـ ٢٧ مرة فإنَّ عمال المناجم ما زالوا قادرين على تلبية جميع الطلبات. بل تجد دوماً مهندسين قادرين على التصدي لهذا التحدي حتى لو بلغت الصين والهند مستوى الترف الغربي خلال العقود القادمة (يتطلب كل أمريكي ٢٤٠ كلغ من النحاس). لكن هل رفع هذا التحدي حقاً أكيد؟

### التقنية واقتصاد السوق وعصرية الإنسان: آلية لم تعد فعالة

هناك مؤشرات عديدة تدلّ على أن الشعور بوجود وفرة كبيرة من الموارد هو ضرب من الخيال (انظر الصفحة المقابلة). عندما تنظر إلى التوتيرة المشارعة أسيّاً في استهلاك الموارد ندرك أنه يستحيل أن تواصل البشرية التزوّد من القشرة الأرضية دون



## موارد في طور النفاذ: النفط كنموذج مثالي

### الإنتاج بلغ ذروته

حسب الوكالة العالمية للطاقة بلغ مقدار إنتاج النفط العادي أكبر كمية له سنة ٢٠٠٦، وهو الذي يمثل ٨٠٪ من العرض العام بينما الطلب لا يتناسب...



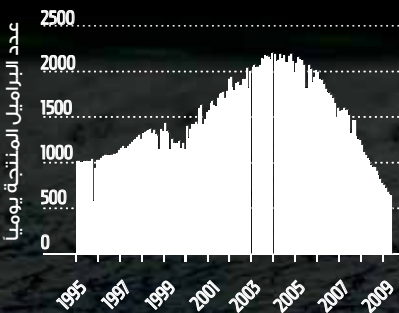
الفيزيائية والاقتصادية. وبذلك فإن الحديث عن ذروة إنتاج الذهب أو النحاس أو الفوسفور مجرد هراء. فعند بلوغ مستوى معين يعجز المجتمع عن تخصيص أرصدة مالية لمواجهة نمو الطلب". إن المقارنة مع المعادن جريئة ومثيرة للجدل. يمكن أن تذكر بأنه يمكن استرجاع هذه المعادن بعد الاستعمال بينما النفط يختفي بعد احتراقه. ورغم ذلك: هناك أعراض محيرة يشتراك فيها النفط والمعادن سوية... إن أول مؤشر لحالة التنصيب هو العدد الهزيل للحقول النفطية المكتشفة حديثا. فاستنادا إلى هذا

كبيرا جدا فإن استخراجه يتطلب مدة زمنية طويلة. لذا فعندما يعجز العرض عن تلبية الطلب يكون التنصيب بالمرصاد وتبرز الندرة والشح في الموارد، وتتبين لنا محدودية هذا العالم من تلك الموارد. وباختصار فإن مالتوس بلغ مراده في بلاد الذهب الأسود. يرى يوغو باردي Ugo Bardi، الباحث في الكيمياء بجامعة فلورنسا أن النفط يقع على رأس قائمة طويلة من المواد الأولية التي سنفقدتها مستقبلا. ذلك أن الأمر يتعلق بظاهرة عالمية حيث يصرّح باردي في هذا الصدد: "إن عمليات استخراج النفط أو الموارد المعductive الأخرى تخضع لنفس العوامل

وقد بلغ هذا الاستنزاف حسب التقارير الرسمية نسبة ٨٠٪ من إنتاج النفط بالطرق التقليدية الحالية. وفي نوفمبر ٢٠١٠م كشفت الوكالة الدولية للطاقة أن إنتاجها بلغ ذروته سنة ٢٠٠٦م (أنظر الشكل ١)، وأن هذا المستوى من الإنتاج لن تبلغه أبدا في المستقبل. "أبداً" حسب تصريح هذه المؤسسة المتحفظة في إعلاناتها. نعم لن نصله أبداً في الوقت الذي يتزايد فيه الطلب على الطاقة بصفة مستمرة نجد العرض قد قارب حد الأقصى، بل يتجه نحو الانهيار إذا لم تُبذل مجهودات تفوق طاقة البشر. وبالرغم من أن الاحتياطي المتبقى يبدو

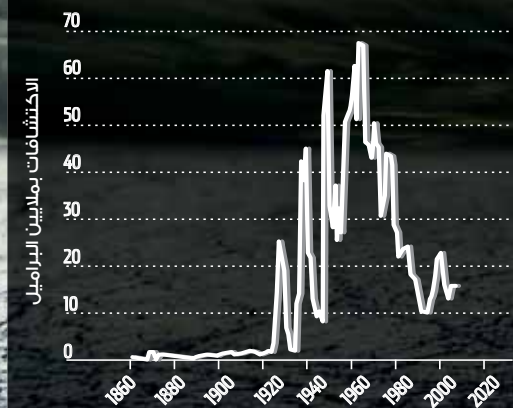
## الحقول الكبيرة في طريق النفاد

المنحنى يبين استغلال الحقول المكسيكي Cantarell الذي يعتبر ثاني أكبر حقل في العالم، وعلى شاكلته توجد معظم الحقول الكبرى حيث دخلت كلها مرحلة تراجع في الإنتاج (بمعدل ٦,٥٪ سنويًا). في حين أن هذه الحقول العملاقة هي التي كانت تدر الإنتاج العالمي منذ عقود.



## وتيرة اكتشاف حقول النفط في تناقص

اكتُشفت في البداية، وأفضل سنة في هذا الباب كانت ١٩٦٤م، وبالرغم من الجهود المتواصلة المبذولة في مجال الاستكشاف فإننا لم نعد نكتشف سوى حقول ثانوية.



كبيرة في الإنتاج العالمي. لقد درست حالة النفط دراسة موثقة (انظر الشكل ٣)... تذكرنا بنضوب بعض الحقول الشهيرة. تلك كانت حالة المنجم الضخم من النحاس الموجود في السويد بستورا كوباربرغ Stora Kopparberg الذي أغلق سنة ١٩٩٢م، وهو الذي كان يزود كامل أوروبا خلال القرنين السادس عشر والسابع عشر. وتلك أيضاً حالة عروق معدن الذهب الأسطورية الموجودة بجنوب إفريقيا في مقاطعة راند Rand والتي هي في طريق النفاد... وإذا كان الإنسان بعيداً الآن عن استخدام كل ما في الأرض من خيرات فيبدو أنه استهلك أثمن ما فيها من كنوز!.

أصبحت البشرية تستهلك من البترول أكثر مما تكتشفه. أما بالنسبة للموارد المعدينية فقد لاحظ روبرت غوردون Robert Gordon، الباحث في الجيولوجيا المنتسب إلى جامعة يال Yale الأمريكية أن "وضعيّة النفط مشابهة لحالة التي توجد عليها بعض المعادن، مثل النحاس".

**البترول لم يعد الوحيد**  
الذي له مستقبل مرهون... بل  
**ذلك يمس عديداً من المعادن**

المؤشر الثاني للنقص: الإفراط في استغلال الحقول والمناجم الضخمة، وهي التي تساهم بنسبة

الرقم وابتداء من سنة ١٩٩٨م تباً بشكل رائع المتقدّدان المختصان في جيولوجيا النفط الأمريكي كولين كامبل Colin Campbell والفرنسي جان لهيرير Jean Laherrére إلى شركة توتال Total (بليوغ الذروة في "إنتاج نفط منخفض الثمن"، وذلك ما شهدته فعلاً عام ٢٠٠٦م. صرّح جان لهيرير في هذا الصدد: "يكفي أن نستكمل رسم المنحنى الذي يمثل المستقبل بناء على معطيات الاحتياطيات المكتشفة". ففي حالة النفط تمّ بلوغ ذروة الاكتشافات سنة ١٩٦٤ (انظر الشكل ٢). والأسوأ من ذلك أنه ابتداء من سنة ١٩٨٠م

## الاستخلاص يزداد صعوبة ٥ يوماً بعد يوم

يتطلب النفط حالياً طاقة أعلى لاستخلاصه لأنه صار أكثر عمقاً تحت سطح الأرض، وأكثر لزوجة، وأكثر تداخلاً مع مواد أخرى. يجب الآن صرف برميل من الطاقة مقابل الحصول على ٦٠ برميل من النفط، في حين كنا نحصل بتلك الطاقة على ١٠٠ برميل في سنوات ١٩٣٥.



## آلية التسعير لم تعد مجده

بيّنت إحدى الدراسات أن التهاب أسعار الخام (١٥٪ سنوياً) منذ سنة ٢٠٠٥ لم يمكن المنتجين من رفع الإنتاج لتلبية الطلب المتزايد. وكانهم في كل مرة يصطدمون بجدار...



الاسترالية) بمراة عن هذا الوضع قائلاً : "نسبة المعادن في هذه الحقول تتناقص باستمرار، ولا شك أن هذا التراجع سيتواصل". أضف إلى ذلك أن التقنيات في مساحة كبيرة من الأرض يتطلب كمية أكبر من الطاقة... فحسب عدّة مصادر، تستهلك صناعة المناجم نسبة تراوّح بين ٤٪ و ١٠٪ من الإنتاج العالمي للطاقة الأولية.

لكنه يصعب تصور قدرة الإنسان اللانهائية على استغلال مناجم ضعيفة المردود، على الأقل بالنسبة لبعض المعادن النادرة. يعلل هذا الوضع بريان سكينر Brian Skinner في علم المعادن بجامعة يال الأمريكية فيقول : "الغالبية الكبرى من العناصر المعدنية تكون مبعثرة في الصخور التقليدية تحت الأرض". لذا تتضاعف كمية الطاقة اللازمة للاستخلاص

التي تستهلك للحصول على نفس الكمية من المادة. ذلك أنتا نلاحظ في حالة النفط أن هذا العامل في تزايد مستمر حتى أصبح التسابق في الإنتاج مضنياً (انظر الشكل ٥). إنها وضعية مريرة تتطبّق على المعادن. وقد أشار إلى ذلك روبرت غوردون بالقول : "في معظم مناطق العالم، لا يوجد نحاس في حالة نقية لأن هذه النوعية قد تم استغلالها منذ عصور ما قبل التاريخ". وهذا ينطبق أيضاً على الحديد النقي القابل للطرق. ومن المعلوم أن المعادن المستغلة حالياً موجودة في شكل أكسيدات أو مركبات كبريت التي ينبغي استخلاصها من أحجارها، ثم إخضاعها للتحليل الكهربائي، وبعد ذلك يجب تقطيّتها باستخدام العديد من المواد الكيميائية. لقد عبر غافين مود Gavin Mudd (المنتب لجامعة موناش Monash

المؤشر الثالث الباهر: إنه تطور الأسعار. فحسب دراسة نشرتها مجلة Nature في يناير الماضي، تبيّن أن الزيادة في سعر النفط الخام، ابتداءً من سنة ٢٠٠٥ لم يمكن المنتجين من الزيادة في الإنتاج لتلبية الطلب المتزايد (انظر الشكل ٤). وقد صرّح لنا أحد أصحاب هذه الدراسة، وهو جames Murray المنتسب لجامعة واشنطن، بما يلي: "إن تحليل وضعية بعض المعادن، كالذهب والنحاس، تجعلنا تتوقع حدوث نفس الظاهرة".

**والطلب يزداد يوماً بعد يوم**  
وفي النهاية، فإن آخر الأعراض المالتوسية الذي يدل على حالة النقص في الموارد يختفي وراء مقدار الطاقة



## الماء والهواء، وكذلك الأرض

من بين العناصر الأربعية القديمة، النار (التي يمكن تشبيهها بنفطنا) ليست الوحيدة المهددة بحكم جشع الإنسان. أما الأرض فهي معرضة للتآكل والانجراف المتتساعين بسبب الفلاحة. فتربة بعض المناطق تتعرض للزحف بسرعة تفوق سرعة زحفها في السابق بمائة مرة. وأما الماء فقد تضاءف استغلاله من الاحتياطيات الجوفية غير المتعددة بثلاث مرات خلال الأربعين سنة الأخيرة. وهو يساهم بنسبة ٢٠٪ من احتياجاتنا من مياه السقي المستعملة في الزارعية، وأخيراً، الهواء فإنه متوفّر بما فيه الكفاية، لكنه بدأ يفقد من جودته بسبب تراكم النفايات.

عشر مرات في هذه الحالة. ويضيف: "إنتي غير متنائل بقدرة الصناعة على تجاوز هذا العائق في علم المعادن". أما إذا أضفنا لما سبق ارتفاع سعر النفط فإن ذلك سيقتصر حتماً من عدد المناجم القابلة للاستغلال، وهذا سيؤدي إلى سلسلة من وضعيات الندرة...

توجد عدة عوامل ومؤشرات مقلقة حالياً كان لها صدى في ميداني البحث العلمي والصناعة، وهي قلة عدد الاكتشافات واستنزاف المناجم الكبرى والعجز في الأسواق بالإضافة إلى تزايد تكفة الطاقة... فالخوف من نفاد الاحتياطيات في السوق أصبح واضحاً للعيان: لقد تكاثرت التقارير حول التموين بالمعادن في أمريكا وأوروبا واليابان. وإذا أضفنا إلى العوامل الجيوسياسية المتعلقة باحتكار الصين لاستخراج بعض المعادن ندرك كيف أن تضخم الطلب صار مركز الانشغالات.

الأمر واضح: تتطلب العشرين سنة القادمة كمية من المعادن تعادل كمية المعادن التي تم استغلالها خلال تاريخ البشرية! غير أن شهية عمال المعادن قد تفتحت على لوحة مزينة بعدد كبير من المعادن. ففي سنة ١٩٨٠ م كان عدد المعادن المستقلة لا يتجاوز العشرة، أما الآن فإنه تجاوز الخمسين. تستعمل هذه المعادن حالياً في الحواسيب، وفي محركات الطائرات، وفي أجهزة التصوير الطبي.

لقد كثُرت العودة مؤخراً إلى الجدول الدوري وأصبحت خانته تشتعل الواحدة تلو الأخرى إيداناً بقرب نفاد عناصرها...



### الفحص الدقيق لموارد الأرض

يخصي الجدول الدوري لمendeleïev جميع العناصر الموجودة على الأرض، ويرتبطها حسب تزايد عدد بروتوناتها في نواة الذرة (الرقم الموجود على يسار الرمز). ومن ثم نستتبع خصائصها الفيزيائية والكيميائية مثل: الصلابة ومقاومة درجات الحرارة العالية والنشاط الكيميائي وغيرها. بينما لا يقدم الجدول معلومات أخرى كوفرتها في الطبيعة ومستوى الطلب عليها... «سن Shankle» باللون البرتقالي العناصر السائرة نحو النفاد.

## الستة وأربعون عنصراً التي سنفتقدها

خيرات الأرض محدودة...  
وبعض الموارد هي الآن  
مهددة. إليكم قائمة، تنشر  
لأول مرة، بأسماء المواد الوشيكة  
الندرة.

الذهب والفضة والنحاس...). لقد أعددنا هذه القائمة بعد تحليل دقيق للدراسات التي تزايّدت كثيراً خلال السنوات الثلاث الأخيرة وتناولت الحالة التي توجّد فيها هذه الموارد - وهذا مؤشر على ظهور وعي جديد بهذه القضية. فهناك تقارير قدمتها اللجنة الأوروبية، وكذلك تقارير وزارة الطاقة بالولايات المتحدة، وتقارير مكتب الدراسات الجيولوجية

شراء كوكينا. ولكن، للأسف الشديد هذه الشروة محدودة! إليكم، على غرار القائمة الحمراء العالمية للأنواع المهددة، قائمة من المواد الأولية التي تزايّد ندرتها تدريجياً. إنها قائمة طويلة، تضم في آن واحد عناصر يجهلها عامة الناس (مثل الأنتيمون Sb والنبيبيوم Nb والأنديوم In...)، وعناصر تعتبر ركائز أساسية لتطور المجتمعات خلالآلاف السنين (مثل

وضع الجدول الدوري للعناصر - أو جدول mendeleïev، نسبة إلى العالم الذي اكتشف قانون الدوري - في بداية النصف الثاني من القرن التاسع عشر، وهو يعرض جرداً شاملًا لمختلف العناصر الموجودة فوق سطح الأرض انطلاقاً من الموارد المتوفّرة. هناك معادن وعناصر ترابية نادرة وغازات نادرة... عدد تلك العناصر لا يقل عن 118 عنصراً، وهذا شاهد على



يستحيل أن ينقرض أحدها. وإذا تمكناً من تقدير السنوات المتبقية التي سيتوفّر خلالها عنصر ما وذلك بعد معرفة الكيّات التي تم جردها وكميات الاستهلاك الحاليّة فمن الجائز أن نجد أنفسنا أمام مفاجأة قد تكون سارة أو غير سارة. وبطبيعة الحال، يمكن إرجاء الندرة وإبعاد شبح النفاد إذا ما تم اكتشاف مناجم جديدة أو تطوير طرق جديدة في الاستخلاص أو تنوير وتيرة الاحتياجات. أما في الطرف الراهن فها هي قائمة الستة والعشرين عنصراً الواقع تحت طائلة للرقابة.

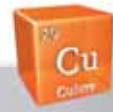
أو التقنية وقلة وجودها في الطبيعة، بالإضافة إلى صعوبة استخلاصها، وكذا ضعف مستوى أو استحالة استرجاعها وصعوبتها أو عدم إمكانية استبدالها. كما يجب أن نراعي العوامل الجيوسياسية والاقتصادية: الاحتكار، وعدم الاستقرار في البلدان المنتجة، والتدابير الخاصة بالمحافظة على البيئة أو زيادة الطلب الكبيرة في القطاعات المتسارعة النمو (قطاعي التقنيات المتقدّرة والطاقة البديلة). فإذا كان الحصول على هذه العناصر صعباً وباهظ الثمن الآن، أو مستقبلاً، فهذا لا يعني أنها مهددة بالانقراض؛

ببريطانيا، بالإضافة إلى بعض المقالات الجامعية التي تعتبر أكثر سرية: استهدفت كل دراسة عدداً من العناصر وأصفّة التزود بها بـ "الحرج" أو "ذي خطورة" أو "استراتيجي". والمعايير تختلف قليلاً لأن الندرة - كما تقدّم في حالة النفط - مفهوم معقد: هناك عدة أسباب، غالباً ما تجتمع لتعتبر أن توفر عنصر من العناصر أمر يزداد عليه الضغط عاجلاً أو آجلاً.

### على أيام احتياطيات تتكلّم؟

من العوامل المسبيّة في ندرة بعض العناصر هناك العوامل الجيولوجية

## النحاس



### الاستعمالات

الالكترونيات وصناعة الحلي

### الموارد الأكيدة

٦٣ مليون طن

### الانتاج السنوي

١٦ مليون طن

### الاحتياطي

٣٨ سنة

### نحو نهاية...، سنة من الاستغلال

سمكها تدريجياً. في سنة ١٩٤٠ م كان الاعتقاد السائد أنه بالإمكان توفير احتياطي من النحاس يكفي لمدة ٦٠ سنة بناء على معرفة كمية المخزون ووتيرة الإنفاق في تلك المقدمة من الزمن. أما اليوم فقد انخفض التقدير السابق إلى ٢٨ سنة بالرغم من اكتشاف مناجم جديدة وظهور تقنيات استخلاص أكثر نجاعة. يقول توماس غراديل Thomas Gradel، الباحث بجامعة يال: "يجب النظر إلى النتيجة السابقة كمؤشر للتوازن بين التموين والطلب". وهو توازن سيختال إلى جهة هي في غير صالحنا وبذلك يتوجب علينا أن نسعى بسرعة إلى اكتشاف مناجم جديدة.

أما رишارد شود Richard Schodde، مدير الشركة الاسترالية MinEx Consulting فيقول: "لكي لا نصطدم بنهاية التموين على المدى البعيد يجب توفير كمية تفوق الكمية الحالية مرتين أو ثلاث. بينما الكميات المكتشفة من النحاس خلال العقد الأخير كانت أكبر بمرتين. يتباين ريشارد شود بانخفاض هذه النسبة إلى نسبة تحت العتبة الخامسة خلال السنوات القادمة، ويضيف: إن عدد الاكتشافات في تناقص، والمنجم المكتشف حديثاً يتطلب مدة زمنية تتراوح بين ٥ و٢٥ سنة لكي يصبح قابلاً للاستغلال. وبذلك فإن الصناعة مقبلة في الآجال القريبة على مواجهة صعوبات في التموين". وهكذا فرجل المناجم الذي ولد بفضل النحاس (أقدم معدن استخرجه الإنسان) يواجهه اليوم تحدياً يتمثل في إطالة عمر هذا المعدن...

يتبيّن أن كل مواطن يتطلب في الدول المصنعة ما بين ١٤٠ و٣٠٠ كلغ، بينما زاد الفرد الواحد يتراوح بين ٣٠ و٤٠ كلغ في بقية العالم. إن التحول الذي طرأ في البلدان التي برزت مؤخراً، مثل الصين والهند والبرازيل، نجمت عنه زيادة كبيرة في الطلب. وفي هذا الصدد يقول روبرت غوردون الباحث بجامعة يال: "إن توفير نفس الخدمات التي يقدمها حالياً النحاس في الدول المصنعة في جميع أنحاء العالم يتطلب تحويل مخزون غوردون المناجم المعروفة حالياً والاسترجاع الكامل لهذا المعدن". واللاحظ لحد الآن أن المناجم استطاعت أن تزودنا بكمٍ وافر من هذا المعدن النفيس بفضل الاكتشافات الجديدة، وأيضاً بفضل استخلاص خامات نسبة النحاس فيها ضعيفة ضعفاً متزايداً. وبعد ١٠٠٠ سنة من الاستغلال يجب لأن نطبع في جمع المعدن تقريباً مباشرة من الطبيعة، بل ينبغي البحث عنه داخل الصخور التي يتواجد فيها بنساب تقل عن ٠.١٪. لقد سمح النجاح في استغلال المناجم الفقيرة بمضاعفة الاحتياطيات المعروفة والقابلة للاستغلال من الناحية الاقتصادية بـ ٢٥ مرة خلال ١٠٠ سنة.

### قرب اختلال التوازن

غير أنه في نفس الفترة السابقة تضاعف الطلب على المعدن بثلاثين مرة، حيث قفز من ٥٠٠ مليون طن سنة ١٩٠٠ م إلى ١٦ مليون طن في سنة ٢٠١١ م. وبذلك فإن "الطبقة السميكة" التي تكونت من تزايد المخزون تضاءل

لقد مكّن هذا العنصر الإنسان من الخروج من العصر الحجري، وهو حاضر على الدوام في حياتنا اليومية. النحاس هو في آن واحد المعدن الذي يُستعمل في الطاقة والمواصلات لأنّه يستعمل في النقل والبناء والالكترونيات... إنّ هذا "المعدن الأحمر" لا يمكنه الاستمرار طويلاً في القيام بنفس الدور لأنّ نمو كل من السكان والاقتصاد العالمي في القرن العشرين فجّر الطلب على هذا المعدن المطابع وجيد التوصيل للكهرباء. وهكذا فإنّ نسبة ٩٨٪ من الكمية الإجمالية لهذا المعدن التي استخلصتها البشرية خلال الألفيات السابقة (والمقدرة بـ ٦٠٠ مليون طن) تمت بعد سنة ١٩٠٠.

يبدو أن الشراهة على هذا المعدن ستزيد مستقبلاً. فحسب تقارير منظمة الأمم المتحدة المنشرة سنة ٢٠١٠ م، والتي تقيّم الاحتياطيات من المعادن المخزنة لدى مجتمعاتنا،

## اليوروبيوم، التريبيوم، البيريوم



البُلُورات السائلة LCD". إنه لا يمكن الاستغناء عن خصائص التألق والتلألؤ التي تميز بها هذه المعادن! وهي تستخدم حالياً في المصايب الجديدة المستعملة في خفض استهلاك الكهرباء وزيادة التوهج. ذلك ما جعل وزير الطاقة الأميركي يصف الوضع بـ"الحرج": تستند العناصر الثلاثة، اليوروبيوم، التريبيوم، البيريوم قبل سنة ٢٠١٥.

بدون هذه العناصر الثلاثة، علينا العودة إلى التلفاز الأسود والأبيض! ذلك أن اللون الأحمر ينبع على شاشتنا من اتحاد التريبيوم والبيريوم، والأزرق من اليوروبيوم وحده، والأخضر من التريبيوم (انظر الصورة). يوضح Patrice Christmann، المسؤول عن الموارد المدنية في مكتب أبحاث الجيولوجيا والمناجم بالقول: "بعد استعمالها المفرط خلال الخمسين سنة في أجهزة التلفاز المجهزة بأنابيب كاثودية لا زالت هذه المعادن تستعمل إلى الآن في الشاشات المسطحة البلازمية وشاشات

شبح عالم بدون ضوء



الاستعمالات

الالكترونيات

الموارد الأكيدة

غير محددة

الإنتاج السنوي

... طن في المجموع

الاحتياطي

غير محددة

استغلال مناجم هذه المنطقة طيلة قرن من الزمن ترك مخزوننا لا يوفر سوى ٥ سنوات من الإنتاج.



## الأنتيimony (الستيربيوم)

يحفظنا هذا المعدن من الحرائق لأنّه يساعد على إبطاء اشتعال اللهب في الأصباغ والنسيج والبلاستيك... ولأنه يؤدي هذا الدور في الوقاية فهو معرض للنقصان. المنتج الرئيس لهذا المعدن هو الصين، لكنها أغلقت عدة مناجم ومبكبات خلال السنتين الأخيرتين، سيما في منطقة هونان Hunan التي كانت تؤمن نسبة ٦٠٪ من الاحتياجات العالمية. سيعاد انطلاق إنتاج هذه المناجم من جديد بعد خضوعها للتقييس العالمي. لكن ذلك لن يدوم طويلاً إذ أن

مناجم ملؤته، مواردها ستتندى قريباً



الاستعمالات

مبطئ للهب

الموارد الأكيدة

١,٨ مليون طن

الإنتاج السنوي

١٦٩... طن

الاحتياطي

١١ سنة

## الفوسفور

ضروري للتغذية العالمية



الاستعمالات

الزراعة

الموارد الأكيدة

٦٥ مليار طن

الانتاج السنوي

١٩١ مليار طن

الاحتياطي

٣٤ سنة

فمستوى إنتاج الفوسفور سيبلغ الذروة سنة ٢٠٣٠، وهذا ينطوي مع نفاد المنجم الجيدة في أنحاء العالم. إن هذا التقدير مثير للجدل ومقلقاً لأننا لا نستطيع إنتاج كمية من الفوسفور تغطي احتياجات تسعة مليارات من السكان المتوقعة سنة ٢٠٥٠. يذكر جان كلود فاردو بأن من الناحية التاريخية، "البشرية كانت دائماً تقوم باسترجاع الفوسفور دون أن تدرى، وهذا بإعادة استعمال فضلات الحيوانات كسماد بالإضافة إلى فضلات الإنسان التي تكون أغنى بالفوسفور. ذلك عهد كان فيه كل المزارعين مربين للمواشي". وبعبارة مختصرة، كان هناك توازن شامل دون الحاجة إلى معرفة وجود الفوسفور ولا تأثيراته في نمو النباتات.

نتيجة ذلك: من الـ ١٥ مليون المتنورة سنوياً من الفوسفور تصل كمية ثلاثة ملايين طن فقط إلى صحون وجاباتها. والمؤسف أن الثلاثة مليون طن التي تطرحها أجسامنا كفضلات لا تستفيد منها التربة الفلاحية. إن تنظيم العمران حالياً يجعل فوسفور الفضلات يمر عبر قنوات صرف المياه لينتهي في قاع البحر... دون التفكير في استرجاعه.

الخسائر فادحة والطلبات أصبحت مقلقة، كما تشير أندريا يولريخ Andrea Ulrich، الباحثة في معهد القرارات البيئية بالمدرسة المتعددة التقنيات بزيوريخ: "بالإضافة إلى زيادة السكان فإن ارتفاع مستوى استهلاك الهندباء والصينيين للحوم يرفع من كمية الفوسفور المستهلكة (مرتدين مقارنة بالكمية الضرورية في حالة النظام الغذائي النباتي). كما يجب عدم إهمال ظهور الوقود النباتي الذي تتطلب مزروعاته كميات من الفوسفات". وتختتم الباحثة: "إن إهمال هذه المسألة يمكن أن يعرض الأمن الغذائي العالمي للخطر" لأن الطلب على الفوسفور لن يتوقف أبداً.

### إسراف في الاستهلاك

يعود اكتشاف الكيميائيين لدور هذا العنصر إلى بداية القرن التاسع عشر، في الوقت الذي كانت تظهر فيه مجاعات، وبذلك كانت الزيادة في مردود الزراعة مطلوبة. استخدم في البداية ذرق الطيور الموجود في الحفريات حتى نفاده. ثم عوض منجم الفوسفات هذا السماد وأصبح له دور لا يستهان به في النمو السكاني في العالم والذي ارتفع بمعدل أربع مرات خلال القرن العشرين. لتفاوت بين مردود القمح الذي ظل راكداً بين طن أو طنين في سنة ١٩١٥ م وهو يتجاوز حالياً سبعةطنان في الهكتار الواحد.

هذه الثورة الخضراء كانت ناتجة عن إفراط في استعمال المناجم. ويقدم هنا كلود فاردو مثلاً: "بين سنتي ١٩٤٥ و ١٩٧٠، استهلكت فرنسا تقريباً كمية من الفوسفات تفوق ثلاثة مرات الكمية الضرورية وتخلت عن استعمال السماد الطبيعي". ينبغي الإشارة إلى أن جذور النباتات تستوعب فوسفور السماد بصعوبة. كما أن هناك خسائر ناتجة عن الانجراف والتبيذير.

الرهان بسيط جداً في حالة هذا المعدن: تستحيل الحياة بدون عنصر الفوسفور! يمكن التذكير بأنَّ هذا العنصر موجود في بنية الحمض النووي الريبي منقوص الأكسجين DNA الذي ينظم التنفس -وكذا التمثيل الضوئي في النباتات- وينظم كذلك أيضًا الخلية. لذا فإن أي إنسان يحتاج إلى نحو غرامين في اليوم من هذا العنصر. ما هو مصدره؟ يأتي من الغذاء النباتي والحيواني. دوره هذا العنصر تبدأ من الأسمدة التي تحصل عليها من مناجم الفوسفات، وهو يساعد في نمو المزروعات التي تتغذى منها الأغنام. وبهذا الصدد يحذر جان كلود فاردو Jean Claude Fardeau، المنسق للمعهد الوطني للأبحاث الفلاحية: "لا يوجد أي بديل ممكن للفوسفور، ولذا فهو ضروري للكائن الحي".

والأمر المثير هو أنَّ موارد الفوسفور لم تخضع إلى آلية تابير خاصة! وهذا رغم التحذير الذي جاء على لسان باحثين من معهد Institute for sustainable futures الأسترالي، الذين أعلنوا أنه بالنظر إلى وتيرة الاستهلاك العالمية

T.GRAY/VISUALS UNLIMITED - G.CIRADE

## الهيليوم



الاستعمالات

البحث العلمي

الموارد الأكيدة

٤٠ مليار متر مكعب

الانتاج السنوي

١٨ مليون متر مكعب

الاحتياطي

٢٣ سنة

للهيليوم تطبيقات ممتعة توحى بأنه موجود بوفرة كبيرة، فهو يستخدم في الكرات التي ترتفع في الأعياد، وفي تغيير الأصوات! ينتج الهيليوم اثر التفوك الإشعاعي الذي يحدث في الصخور

## التجهيزات العلمية الكبرى في خطر

(٥٢٦٩°م)، ويمكن أن تبلغ درجة حرارته قيماً بالغة الانخفاض تكون ملائمة للتجارب الفيزيائية ولتصنيع المغناطيسيات فائقة التوصيل التي تستعمل في المقارب وأجهزة التصوير الطبي. وقد سبب نقص هذا العنصر في تعطل إطلاق كثير من الأجهزة خلال هذه السنة. كما أن الصناعة الفضائية لا يمكنها الاستغناء عن الهيليوم حسب الشركة الفضائية الفرنسية Arianespace: "إن أبعاد ذات الهيليوم الصغيرة تجعله ملائماً للكشف عن التسربات. وبما أنه خامل كيميائياً فإنه لا يمكن الاستغناء عنه أثناء التخلص من الغازات الزائدة في خزانات المركبات الفضائية قبل الإقلاع". ومن جهة أخرى يبدو هذا الخمول ضروريًا في صناعة أنساق الموصلات، وهي نشاط يعد في نمو مستمر. الأمل الوحيد: هو اكتشاف حقول جديدة في إمارة قطر أو روسيا تكون غنية بالهيليوم.

الأمريكي بخصوص ندرة عنصري الدسبروزيوم والنيدوديميوم

قالا:

"الصينيون يصرّحون -وهم محقون في ذلك- بأن مناجمهم من العنصرين من الصعب الحصول عليهما في طور النفاد".

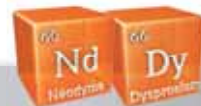
والدسبروزيوم هو المهدّد أكثر... مع الإشارة إلى أن اسم هذا العنصر مشتق من اللفظ اليوناني dysprositos الذي يعني "من الصعب الحصول عليه". وهذا غير مطمئن عندما نعلم حسب دراسة تمت في معهد ماساشوستس للتقنية MIT الأمريكية أنه يجب رفع وفرة الدسبروزيوم بنسبة ٣٦٠٪ قبل سنة ٢٠٢٥ لكي نتمكن من تحقيق أهداف تخفيض الكميات الملوثة من غاز ثاني أكسيد الكربون.

مطروح ما دام يوجد طلب كبير على هذين المعدنين لأنهما مادتان ضروريتان للتقنيات الخضراء. فهما تستعملان في مغناطيسيات مولدات الكهرباء نظراً لخصائصهما المغناطيسية الفريدة. بدأت فكرة استعمال العنصرين منذ سنة ١٩٨٠م في الفترة التي كانت حركة التمرد في زائير تعطل التموين بمعدن الكوبالت الذي كان يستعمل في صنع المغناطيسيات. تزايد استهلاكهما ابتداءً من هذه الفترة بمعدل كيلوغرام من النيدوديميوم لكل سيارة هجينة، وبمعدل طن لكل سيارة تعمل بطاقة الرياح.

يفيد استعمال الدسبروزيوم في مقاومة درجات الحرارة المرتفعة. لقد بلغت تقنية هذا المعدن الذي تتجه الصين نحوه ٩٧٪. يحدّرنا جاك لفتون Jack Lifton، مدير معهد الأبحاث في تقنيات المعادن

## الدسبروزيوم والنيدوديميوم

خطر على مستقبل الطاقات الخضراء



الاستعمالات

مغناطيسيات عالية الكفاءة

الموارد الأكيدة

غير محددة

الانتاج السنوي

٢٠ طن

الاحتياطي

غير محددة

من منا يتخيل مستقبلاً بدون سيارة كهربائية أو متحركة بطاقة الرياح؟ إن السؤال

## الرينيوم



### الاستعمالات

الطيران وغزو الفضاء

### الموارد الأكيدة

٢,٥ مليون طن

### الانتاج السنوي

٤٩... طن

### الاحتياطي

حوالي ٥٠ سنة

ما من شك أن هذا هو المعدن الأصعب من حيث الاستخراج؛ يعود ذلك إلى كونه من مخلفات مركب

## معدن استخراجه بالغ الصعوبة

الملبدنيت... وهذه الأخيرة هي بدورها من مخلفات استخلاص النحاس. وباختصار، فكتلته تظهر في شكل دقائق في نهاية مراحل الإنتاج وسط رماد أفران التكرير. تصوّرُ أن الكمية الأولى من العنصر التي ظهرت سنة ١٩٢٥ م وتنزل غراما واحدا تطلب معالجة ٦٦٠ كلغ من خام المعدن! واليوم أيضا فإن إنتاج الصناعة العالمية من هذا المعدن لا يتجاوز ٤٠ أو ٥٠ طن من المعدن سنويا (مقابل ٢٠٠ طن من الذهب، كمثال). ما تبرير هذا الانشغال به؟ إنه أصبح ضروريا للطائرات المدنية والطائرات المطاردة - وهو ما يدل على أهميته

الإستراتيجية. ذلك أن الرينيوم يسمح لتوربينات المفاعلات مقاومة درجات الحرارة العالية جدا (التي تفوق ١٠٠٠°م)، ومن ثم تأتي فعاليته. أما مصير هذا المعدن فيظل هشا...



تشغيل المفاعلات النووية فإن الطلب على المعدن سيبلغ ٦,٣ مليون طن... وهذه الكمية الأخيرة تساوي حجم الموارد المعروفة حاليا.

### يجب إعادة الاستثمار في التنقيب

بحذر مارك دلباش قائلا: "ثم يجب استغلال موارد لم يتم اكتشافها بعد". من أجل ذلك ينبغي أن نستثمر في التنقيب الذي شهد تراجعا خلال سنة ١٩٩٠ م قبل أن ينطلق من جديد ابتداء من سنة ٢٠٠٥ م. ويضيف دلباش: "لم يتم أي اكتشاف يعتبر في هذه المدة إذا استثنينا عمليات التوسعة التي تمت في المناجم المعروفة". علينا ألا ننسى بأن الاستكشاف وبداية الاستغلال عملية طويلة النفس. وهكذا نلاحظ أن المنجم الباطني من اليورانيوم بمنطقة

Fukushima باليابان فإنه يُتوقع تضاعف قدرة الكهرباء النووية مرتين قبل نحو ٢٠ إلى ٣٠ سنة. ومن هذا المنظور ستتراوح الاحتياجات من المعدن في سنة ٢٠٣٥ م ما بين ٩٠٠٠ و ١١٠٠٠ طن سنويا. وهذه الكمية

هي ضعف ما أنتجه مناجم اليورانيوم عام ٢٠١٠ م! هل تستطيع هذه المناجم المحافظة على نفس الوتيرة من الإنتاج؟ هذا غير مؤكد حسب مارك دلباش Marc Delpech. رئيس برنامج العمليات الأولية في مديرية الطاقة النووية بوكالة الطاقة الذرية الفرنسية CEA: "بالنظر إلى الاحتياجات الحالية والمُتوقع في الميدان النووي فإن الموارد المفترض تأمينها تعادل ٢,٥ مليون طن، وهي ستندفع من العالم قبل سنة ٢٠٣٥ م. أما إذا أضفنا كمية اليورانيوم اللازمة حتى نهاية دورة

## البيورانيوم

قرارات حاسمة ينبغي اتخاذها في غضون الـ ٢٠ سنة المقبلة



### الاستعمالات

الطاقة

### الموارد الأكيدة

٢,٥ مليون طن

### الانتاج السنوي

٥٤... طن

### الاحتياطي

٤٦ سنة

هل توجد كميات كافية من اليورانيوم لتلبية احتياجات العالم من الكهرباء؟ بالرغم من كارثة

## الروديوم والبلاتين



### معدن نادران في الطبيعة

بـ ١٠٠٠٠٠٪. والأدهى من ذلك أنه يتواجد دائماً بمعية قريبه البلاتين في نفس عرق المعدن في بوشفلد Bushveld. يخبرنا روبرت غوردون (جامعة يال) بأن: "البشرية استخلصت واستعملت نصف المخزون الكلي من المعادن الشبيهة بالبلاتين (البلاتينوئيدات)". والحاصل أنه إضافة إلى صناعة الحلي لا يمكن لصناعة السيارات الاستغناء عن استخدام هذين الحافزيتين في عوادم السيارات. وما الغرض من هذا الاستعمال؟ احترام التقىيس العالمي الذي يزداد كل يوم صرامة في ميدان التلوث. كما أن للبلاتين دورا

في مستقبل المواصلات لأننا لا نستطيع تصور صنع بطارية من الهيدروجين بدونه... .

لكن هذه المفاعلات تحتاج لبدء اشتغالها إلى عنصر البلوتونيوم الذي تنتجه المفاعلات الحالية المشتعلة باليورانيوم... ولذلك، وخلافاً للفكرة السائدة، إذا استثنينا بعض البلدان التي لها خبرة سابقة في الميدان النووي فالتحول إلى مفاعلات الجيل الرابع سيكون له دافعاً قوياً إن كنا بعيدين عن خطر الندرة في معدن اليورانيوم.

وهكذا فبدل تحفيز ذلك التحول فإن النقص في معدن اليورانيوم يمكن أن يعطل تمية الصناعة النووية.

الموارد المتبقية تحت سطح الكوكب. وإذا ارتفع سعر اليورانيوم عالياً فإن استغلال خاماته البديلة مثل خامات الفوسفات أو مياه البحار سيصبح مجدياً. ولواجهة هذه الندرة يكون الاسترجاع المتعدد حلاً مستقبلياً في حالة مفاعلات النيترونات السريعة من الجيل الرابع التي لا تستهلك اليورانيوم إلا قليلاً، والتي يمكن أن تكون جاهزة ابتداء من سنة ٢٠٤٠. والمفارقة هي أن الحل السابق يمكن أن يتغير بسبب الندرة في الوقود النبيل.

وفي هذا السياق يلاحظ أドريان بيدو Adrian Bidaud التابع لمخبر فيزياء الذرات الخفيفة وعلم الكون بالمركز الوطني للبحث العلمي الفرنسي CNRS يقول إن بعد نفاد اليورانيوم ستنحول إلى الجيل الرابع من المفاعلات.

احذروا الندرة: وجود الروديوم في قشرة الأرض أقل من وجود الذهب بعشرين مرات، أي بنسبة شبهية تقدر

سيغارلاك Cigar Lake الكندية ما فتئ تاريخ انطلاقه يؤجل، وهو الذي قد يلبي ١٠٪ من الاحتياجات العالمية. لقد اكتشف هذا المنجم منذ سنة ٢٠٠٧، وكان من المزعج أن يبدأ في الإنتاج عام ٢٠٠٧، لكن الفيوضانات التي تعرّض لها أجلت موعد انطلاقه إلى سنة ٢٠١٧. ومن جهة أخرى، فإن نصف المناجم المستغلة حالياً انطلق فيها الإنتاج قبل سنة ١٩٨٠م، ولذا فهي مجبرة الآن على أن تنتج خامات قفيرة بمعدن اليورانيوم وبتكلفة عالية من الطاقة.

يعترف المحلل بوكالة الطاقة الذرية روبرت فانس Robert Vance: "سيحدث في المستقبل اختلال بين الطلب والإنتاج لأن بعد كارثة فوكوشيميا لم يحدث تطور سريع في تمية المناجم كما كان متوقراً. ورغم ذلك فأنا متفائل حول كمية

## الذهب



### عرق معدني شبّه ناضب

ما لديها ويتواصل الآن التنقيب فيها بدون تردد إلى عمق أربعة كيلومترات من أجل استخلاص المعدن النبيل الأصفر. كان هذا البلد المنتج الأول للذهب في العالم طيلة قرن من الزمن قبل أن يتخلّى عن هذه المرتبة لفائدة الصين ابتداءً من سنة ٢٠٠٧ م وذلك بعد انهيار إنتاجه بنسبة ٨٠٪ خلال ٤٠ سنة! وتوجد كندا والولايات المتحدة الأمريكية في نفس الوضع الحرج. وهذا لم يمنع الذهب من بلوغ سقف إنتاجه في سنة ٢٠٠١ م بنسبة تاريخية تعادل ٢٦٠٠ طن – لم يدركها بعد ذلك قط. مما أدى بمدير أكبر منتج عالمي للذهب، وهي Barrick Gold Corporation، إلى القول عام ٢٠٠٩ م بأن هناك "حججاً قوية لنقول إننا بالغنا ذروة إنتاج الذهب". وقد ظهر بريق أمل ابتداءً من سنة ٢٠٠٩ م بعد سنوات التراجع حيث سجل تزايد طفيف في الكميات المستخرجة. غير أن المحلل في ميدان المناجم توماس شايز Thomas Chaize تباً بتراجع: "بعد سنة

أو ثلاث سنوات  
سينخفض معدل الإنتاج ثانية لأنه لا يوجد في الأفق بلد يامكانه إنتاج كمية ١٠٠٠ طن من الذهب التي كانت تتجهها إفريقيا الجنوبية خلال سنة ١٩٦٠ م". وبذلك ربما سيكون أقدم معدن في العالم هو أول المنسحبين.

الاستعمالات
الالكترونيات وصناعة الحلول
الموارد الأكيدة
٥١٠ طن
الانتاج السنوي
٢٥٠ طن
الاحتياطي
٢٠ سنة

إنه على رأس قائمة المعادن المطلوبة في سنة ٢٠١١ م حُصصت له نسبة ٤٠٪ من استثمارات التنقيب في المناجم – والإنسان يماني أشلاءً محاولات وضع يده عليه. وبالرغم من تضاعف تمويل البحث خلال العقد الأخير بخمس مرات فإن وتيرة الاكتشافات تداعت. لقد أعطت المناجم الكبرى بإفريقيا الجنوبية أجود

## الزنك



إن تاريخ الزنك تاريخ لجملة من عمليات التبذير الواسعة: حوالي ١٢٠٠٠ طن من هذا المعدن تحول سنوياً إلى غبار وتحفتي. وما سبب ذلك؟ لهذا المعدن الأزرق البني استعمالات متعددة، منها الأصباغ ومعجون الأسنان وصناعة الماكابح. والمقلق هو أن

الاستعمالات
تغطية الفولاذ، سبائك
الموارد الأكيدة
٢٥ مليون طن
الانتاج السنوي
١٢ مليون طن
الاحتياطي
٢٠ سنة



## الانديوم



### الاستعمالات

الالكترونيات والطاقة

الموارد الأكيدة

٦٤ طن

الانتاج السنوي

١١ طن...

الاحتياطي

٧ سنّة

ماذا نفضل؟ أجهزة الهاتف الذكي أم الألواح الشمسية؟ يشكل هذا الغضير مع الأكسجين والقصدير مركباً شفافاً

## أولويات يجب تحديدها بسرعة

**بالإضافة إلى ما سبق نقدم**  
**المعادن التالية:**

**الفضة:** موصل جيد، يستعمل في الإلكترونيات. مناجمه نفت

**الجرمانيوم:** ضروري لصنع الألياف البصرية، إنه أحد بقايا خام معدن الزنك.

**البريليوم:** يستخدم في المفاعلات النووية. استخلاصه صعب لأنّه سام.

**السكانديوم:** ضروري لتنمية معدن الألمنيوم، يوجد على هيئة مرّكرة في اسكندنافيا فقط.

**الهيدروجين-٣:** تحتوي الأرض على ٣٪ كثغر من هذا النظير. يتكون في الأجواء العالية ويسعّب إنتاجه. يستعمل بالخصوص في الأسلحة النووية.

**التنجستن:** معدن صلب و مقاوم للحرارة. لا ينتج حالياً إلا في الصين.

**الغاليوم:** يجعل الألواح الشمسية أكثر كفاءة. هو نادر وصعب الاسترجاع.

**الثاناليوم:** يضاف إلى مواد المقاومات الكهربائية. يتواجد في أماكن غير آمنة تنهشها الحروب.

**النيوبيوم:** يكسب الفولاذ المستعمل في القنوات الناقلة للوقود الصلابة بنسبة ٩٥٪. احتياطياته لا توجد إلا في البرازيل.

من الإشعاعات نجد أن "الهيليوم-٣" هو الوحيد الذي له القدرة على الاقتراب من الصفر المطلق في تجرب فزياء درجات الحرارة المنخفضة، ثم إنه يظهر خصائص كمومية فريدة.

## التكتنيسيوم ٩٩ والهيليوم ٣



### في حالة ندرة دائمة

التصوير الطبي والبحث العلمي والدفع

الموارد الأكيدة

معدومة

الانتاج السنوي

إنتاج اصطناعي

الاحتياطي

غير محدد

إنهما عنصران نفتقدهما على الدوام! ما نظيران نادران لأن مدة حياتهما قصيرة جداً وبذلك لا يوجدان في الطبيعة. بالرغم من أهميتهما فإن الصناعة النووية عاجزة عن توفير الكميات الكافية منهما

# البشرية في مواجهة الخاصة

على العالم أن يبحث عن موارد جديدة  
بعد الانتقال من عصر الوفرة إلى عصر  
الخاصة. إنه تحدي الظرف الراهن.

أو ضعيفة التركيز، غير ممكناً؟ الحل البديهي هو العمل على استرجاعها. عندئذ يصبح أي مبني وأي سالك في أعماق البحار منجماً للمسقبل. غير أن هذه العملية ليستيسيرة كما يشير روبرت آيرس Robert Ayres، وهو أحد كبار المختصين في الآليات الصناعية بالمعهد الأوروبي لإدارة المشاريع: "إن الطريقة الدقيقة التي تصنع بها القطع الإلكترونية المصغرة تجعل عملية استرجاع المعادن النادرة التي تقطنها أمراً بالغ الصعوبة. وإن وجدت طرائق ممكنة فيجب تطويرها". فكرروا في جميع المعادن النادرة (الزنك، الكوبالت) الموجودة في أنواع الحبر ومواد التنظيف ومضادات الحشرات ومعاجين الأسنان... التي تبدو قد ضيّعتها البشرية بعد الاستعمال. ومهمماً يكن من أمر فإن عملية استرجاع المعادن المبعثرة في الأشياء يمثل تحدياً كبيراً، وبالتالي مهمة من مهامنا المستقبلية. قد يشمل هذا التحدي الاسترجاع من الغبار الدقيق (أنظر الإطار يسار ص ١٢٥).

هناك طريق آخر: البحث عن بديل أو كيف نعوض مادة أولية مهددة بمامدة لها نفس الخصائص. لقد أعطت هذه الإستراتيجية نتائجها: فعندما ظهرت ندرة في إنتاج زيت الحوت الذي كان يستعمل في الإنارة، إبان أواسط القرن التاسع عشر تحول الإنسان إلى النفط الموجود تحت سطح الأرض. وكمثال آخر نجد ذرق الطائر (الفن بالفوسفات) بأمريكا الجنوبيّة الذي كان يستغل بقوّة حتى افتقد فتم تعويضه بخام الفوسفات... لكن روبرت آيرس يشير إلى ما يلي:

"ببدأ زمن العالم المحدود" تلك جملة كتبها الفرنسي بول فاليري Paul Valéry وأمام هذه الحقيقة البديهية هناك مجموعة من الباحثين عكفوا على وضع بعض الحلول، حتى وإن ظهرت اليوم غريبة... أو لا أهل من ورائها. وهذا ليس منها في الواقع الأمر: إذ أنه يتوقف على مدى الحفاظ على نمط معيشتنا. فالتحدي الأول سيكون بدون شك... مواصلة التقسيب والحرفر لأن الكثيرين يراهنون على المزيد من الحضر في أعمق الأرض وحتى في البحار (أنظر الإطار أعلى ص ١٢٥) وذلك لاستخراج ما تبقى من الموارد. يشير باتريس كريستمان Patrice Christmann، رئيس مكتب الموارد المعدنية بمكتب أبحاث الجيولوجيا والمناجم: "ما تم استغلاله لحد الآن هي الطبقات الخارجية من القشرة الأرضية. يمكن حفر مناجم تقع في أعماق تصل إلى ٢ أو ٣ كلم، وربما أكثر". علينا أن نشير هنا إلى أن هذه المناطق غير معروفة جيداً وقدرتها المعدنية غير مضمونة...

**زيت الحوت، كمثال**

ما العمل عندما يصبح استخلاص بعض المعادن من المناجم العميقّة جداً،

"ببدأ زمن العالم المحدود" تلك جملة كتبها الفرنسي بول فاليري Paul Valéry وأمام هذه الحقيقة البديهية هناك مجموعة من الباحثين عكفوا على وضع بعض الحلول، حتى وإن ظهرت اليوم غريبة... أو لا أهل من ورائها. وهذا ليس منها في الواقع الأمر: إذ أنه يتوقف على مدى الحفاظ على نمط معيشتنا. فالتحدي الأول سيكون بدون شك... مواصلة التقسيب والحرفر لأن الكثيرين يراهنون على المزيد من الحضر في أعمق الأرض وحتى في البحار (أنظر الإطار أعلى ص ١٢٥) وذلك لاستخراج ما تبقى من الموارد. يشير باتريس كريستمان Patrice Christmann، رئيس مكتب الموارد المعدنية بمكتب أبحاث الجيولوجيا والمناجم: "ما تم استغلاله لحد الآن هي الطبقات الخارجية من القشرة الأرضية. يمكن حفر مناجم تقع في أعماق تصل إلى ٢ أو ٣ كلم، وربما أكثر". علينا أن نشير هنا إلى أن هذه المناطق غير معروفة جيداً وقدرتها المعدنية غير مضمونة...

**زيت الحوت، كمثال**

ما العمل عندما يصبح استخلاص بعض المعادن من المناجم العميقّة جداً،



## البحث عن مواد جديدة

### يمكن للتكنولوجيات النانوية تقليل الاحتياجات بصفة جذرية

إريك درسلر Eric Dresler باحث في التكنولوجيا النانوية الجزيئية بجامعة أكسفورد يرى إريك درسلر أن الإنتاج الصناعي سيكون اقتصادياً أكثر من ناحيتِي المواد الأولية والطاقة إذا اعتمد على أجهزة نانوية في التصنيع. إننا نعرف الآن، حسب رأيه، كيف نصمم على الورق «مصنوع نانوية» قادرة على صناعة أشياء معقدة تعقيد الحاسوب بدون ترك أثر، وبمردود طاقة أحسن من المردود الحالي من ١٠٠ إلى ١٠٠٠ مرة. ويقول: «لدينا المعرف الكافية. يجب الآن تجميع المركبات النانوية الموجودة لتوفير أدوات تكون متزايدة التعقيد».



L.MOSCIA/ARCHIVIO LATINO/REA - I.PITALEV/AFP



Andre Diederens بـ "عناصر الأمل الكيميائية": نسبة ٢٢٪ من الأرض تتكون من ١٢ عنصراً (منها الحديد والألミニوم والسلينيوم والمغنيسيوم). إن اختيار المجتمع لهذا الطريق ليس سهلاً لأن النجاعة في الاستقلال يمكن أن تكون غير مضمونة بالرغم من وجود المعادن. فالألミニوم يمكن أن يعوض النحاس وهو يقل عنه نجاعة بنسبة ٤٠٪ واستغلاله يتطلب كمية من الطاقة أكبر بثلاث مرات. وبعد ذلك: كيف نتغلب على الاستغناء عن فوائد جميع تلك المعادن الصغيرة الآتية من بعيد والمتمنعة بخصائص فريدة (ضوئية وحرارية وكهربائية) تجعلها مصدر جميع الأدوات النافعة والخفيفة التي نعرفها؟ قد تأتي بداية الإجابة عن السؤال من الأبحاث الحيثية التي تتم في الولايات المتحدة واليابان بغرض الاستغناء عن الأتربة النادرة الصينية المستعملة في المغناطيسيات عالية الجودة. ولللاحظ أن نتائج هذه البحوث مشجعة.

ذلك أن الحفر إلى أعماق كبيرة واسترجاع الغبار وكثافة الاستبدال... هي بدون شك الخطوات الأولى للإنسانية في عالم محدود. نشير إلى وجود استراتيجيات أخرى على المدى البعيد مثل: "تميم المواد النانوية التي ستتمكن من القيام على الأقل بنفس الوظيفة أو تحسن الأداء بأقل كمية من المادة" وهذا حسب رهان باتريس كريستمان. وإلى ذلك الحين فمرحباً بعهد الندرة والنقص والفاقة... آملين ألا يهدأ عامل الإبداع لدى الإنسان بالخصوصية.

"إن الاعتقاد بإمكانية الاستبدال الدائمة هو تصور ساذج. فالطبيعة غير مطاوعة على الدوام والأرض تم تقييدها طولاً وعرضًا. لذا فإن إمكانية الاسترجاع التي كانت ناجحة في السابق هي عكس ذلك الآن..." أما بالنسبة للمواد الاصطناعية مثل المطاط الاصطناعي الذي تتجه كيمياً النفط فإن إمكاناته أيضاً محدودة. وفي هذا السياق يضيف باتريس كريستمان: "من المعلوم أنه يتعدى اصطناع عنصر كيميائي كما هو، فتحت لا نستطيع مثلاً صناعة النحاس".

لذا فإن الحل الوحيد هو البحث عن البديل في جدول منديليف (انظر صفحة ١١٢). والأمر ليس هينا عندما نبحث عن معدن ذي وفرة أكبر في الطبيعة وله خصائص مشابهة وكفاءة إنتاجه مقبولة. كمثال على ما سبق نذكر معدن الفضة الذي يفوق النحاس في خاصية التوصيل، لكن ندرته تحول دون تعويضه للنحاس في صنع أسلاك الكهرباء، وبصفة عامة فإن الإفراط في الاستغلال حالياً لعناصر جدول منديليف يجعل عدد العناصر البديلة القادرة على تلبية الطلب في تناقض.

### ضرورة الابتكار

ورغم ذلك تظل هناك قيم مؤكدة. مثال: الحديد. يقدر هوغو باردي أن: "على الإنسانية أن تعتمد على العناصر الموجودة بوفرة في القشرة الأرضية مستقبلاً، وهي التي وصفها الخبرير الهولندي في المعادن أندري ديدرين

## لأنه على الحفر العميق

### الاكتشافات الكبرى ستكون مستقبلاً في أعماق البحار

بيار كوشونو Pierre Cochonat

نائب مدير البحث في المعهد الفرنسي للبحوث في استغلال البحر (IFREMER)

الموارد الضخمة التي توجد في أعماق المحيطات مذهلة وتدفع الإنسان، فهي عبارة عن ركام من مواد الكبريت ودرنات متعددة المعادن وقشور من الكوبالت. سيتحقق حلم قديم في سنة ٢٠١٤ م مع بداية استغلال أول منجم تحت سطح الماء في سواحل دولة بابوا غينيا الجديدة. يذكر بيار كوشونو ذلك: «منذ ٢٠ سنة سمعنا باستغلال المناجم الموجودة في قاع البحر. لكن ذلك لم يكن ممكناً، أما الآن فإن المعطيات انقلبت». ويرى الباحث أنه إذا كان الجرد الدقيق لوارد البحار مجهولاً فإن المصوّبات الكبريتية كانت تتعرض المشروع ذات، وبوضياع: «ذلك هو الحل على المدى المتوسط والبعيد لتلبية الطلبات».



اللجوء إلى الاسترجاع الشامل

### أريد استرجاع غبار البلاتين المتواجد فوق الطرقات

هاzel Prichard Hazel Prichard  
مختصة في جيولوجيا التقطيف بجامعة كارديف

البلاتين المستعمل في عوادم السيارات كحافز يضعف مع الزمن وينفلت منها. ترى الجيولوجية هازل بريشارد في ذلك مورداً كبيراً للبلاتين: «لقد اكتشفنا وجوده على جميع الطرقات التي حلّلناها. والمناطق الغنية هي الطرقات الأكثر استعمالاً وكذا الأحواض التي تتجمع فيها مياه الأمطار فتجفّفه. والغريب أن التراكيز في بعض التجمعات تبلغ قيمها قريبة من تراكيز العنصر في مناجم إفريقيا الجنوبية وفي سيبيريا». والملاحظ أن المقدار العالمي في المدن وصل نسبة ٢٣% من المليون مقابل النسبة المتوسطة من ٦% إلى ٦% في المنجم. توجد عدة طرائق للاسترجاع هي في طور التقويم (منها الترسيب، وطرائق المغناطيسية والطرائق الباكترولوجية). ذلك (حسب الباحثة) أن: «هذا المشروع يمكن أن يكون ناجحاً في المستقبل القريب نظراً لسعر البلاتين» الذي يبلغ ١٢٠٠ يورو لكل ٣٠ غراماً وعلى كل حال ليس لنا الخيار كما تؤكد بريشارد: «البلاتين نادر جداً ولا يستغنّ عنه في السيارات».

الأمل يكمن في تعدد الاستبدال

### أدعو إلى عصر جديد للحديد

Brian Skinner Brian Skinner  
أستاذ علم المعادن بجامعة يال

نظراً لاستخلاص جميع المعادن بسرعة كبيرة سيقضي عمال المناجم على ما تبقى من تلك المعادن النادرة. يجب العودة إلى المعادن الأساسية الوفيرة، مثل الحديد الذي يحتل المرتبة الرابعة في قائمة المعادن الأكثر توفرًا في قشرة الأرض! هذا ما صرّح به بريان سكينر منذ ١٩٧٦ م. إن إنتاج الحديد في العالم (٢ مليار طن في السنة) يعادل الآن نسبة وفترته. يلاحظ الباحث: «تستخدم بلدان آسيا التي هي في طور النمو كميات معتبرة من سبائك الحديد. هذه الكميات التي لم يسبق لها مثيل تؤشر على بزوغ عصر جديد للحديد». هل هذا يعني العودة إلى ٣٠٠ سنة خلت؟ لا، أبداً. لقد برهنت أبحاث جديدة على الإمكانيات الهائلة لهذا المعادن سواء في ميدان التوصيل الفائق أو صناعة قطع المغناطيس العالمية الكفاعة.

(1) ALERTE À LA PÉNURIE !, S&V, #1136, May, 2012, pp52-71  
(2) BORIS BELLANGER & VINCENT NOUYRIGAT

(3) أستاذ بقسم الكيمياء / المدرسة العليا للأساتذة / القبة / الجزائر



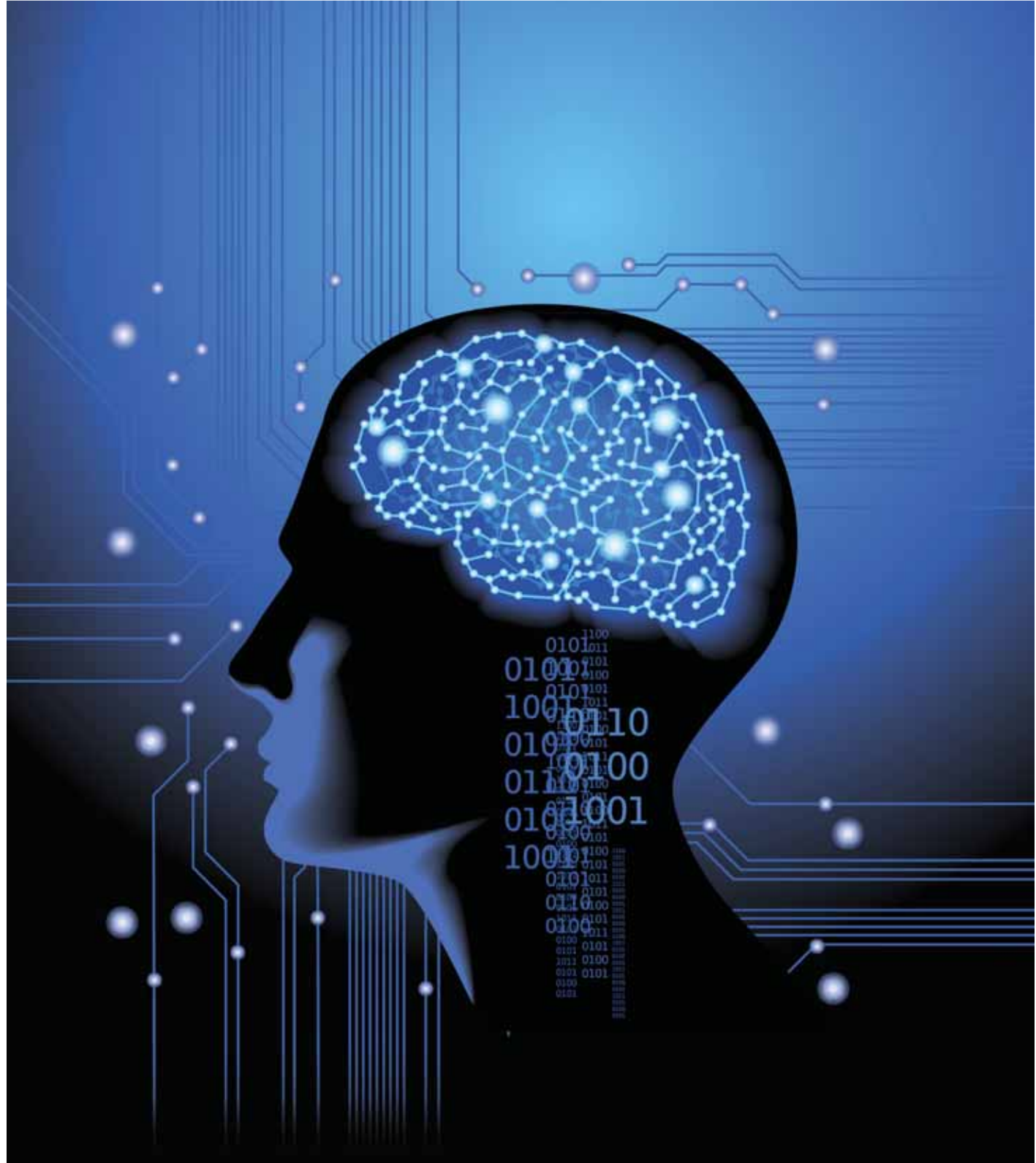
المملكة العربية السعودية  
رقم الوثيقة: 05P0031-BKT-0001-AR01  
موقع الإلكتروني: <http://publications.kacst.edu.sa>

هاتف: ٩٦٦٣٤٤٤ - ٩٦٦٣٥٥٥  
فاكس: ٩٦٦٣١٧٩  
ص.ب. ٢٤٤٦ الرياض

المملكة العربية السعودية

رقم الوثيقة: 05P0031-BKT-0001-AR01

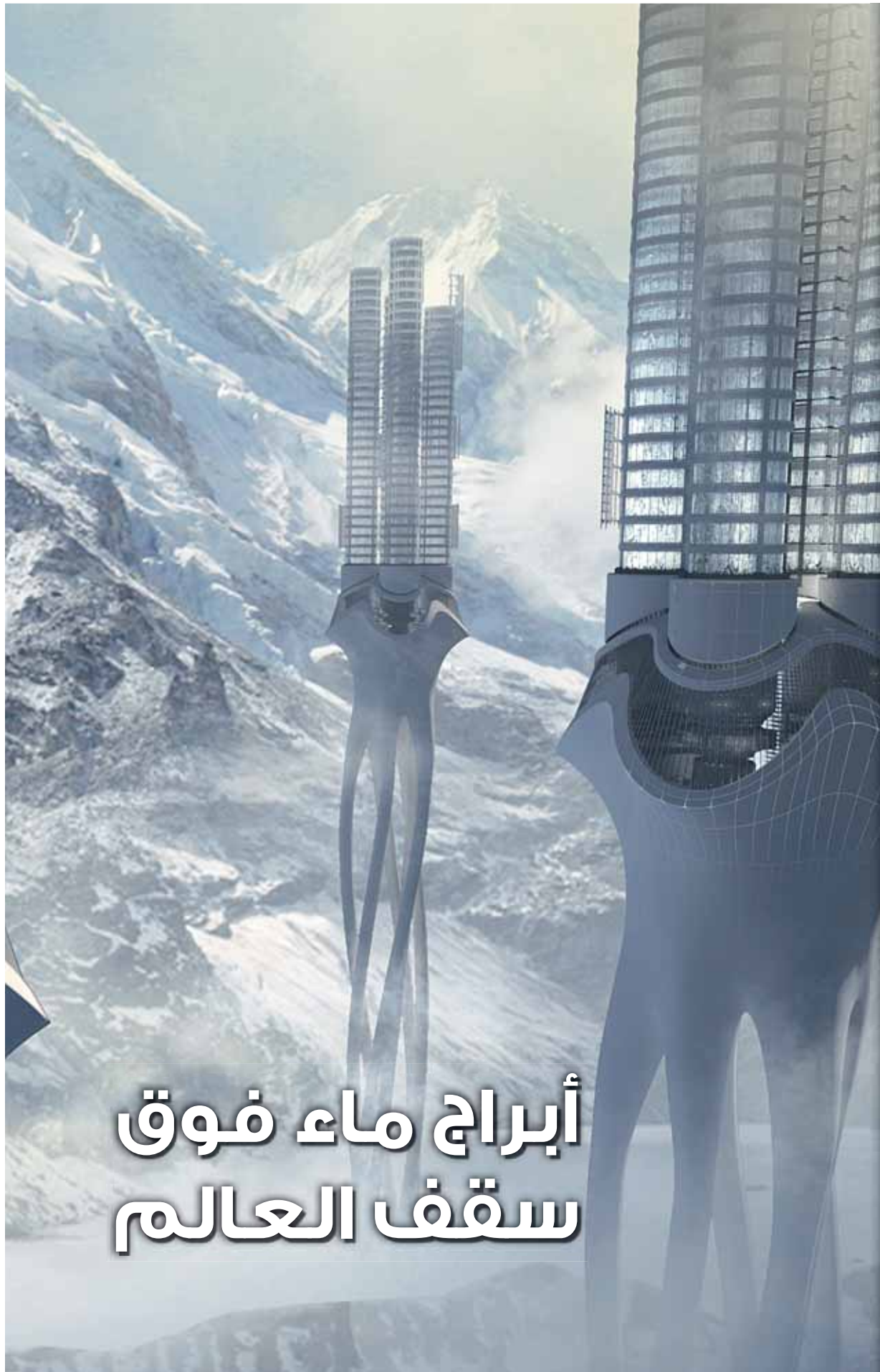
الموقع الإلكتروني: <http://publications.kacst.edu.sa>

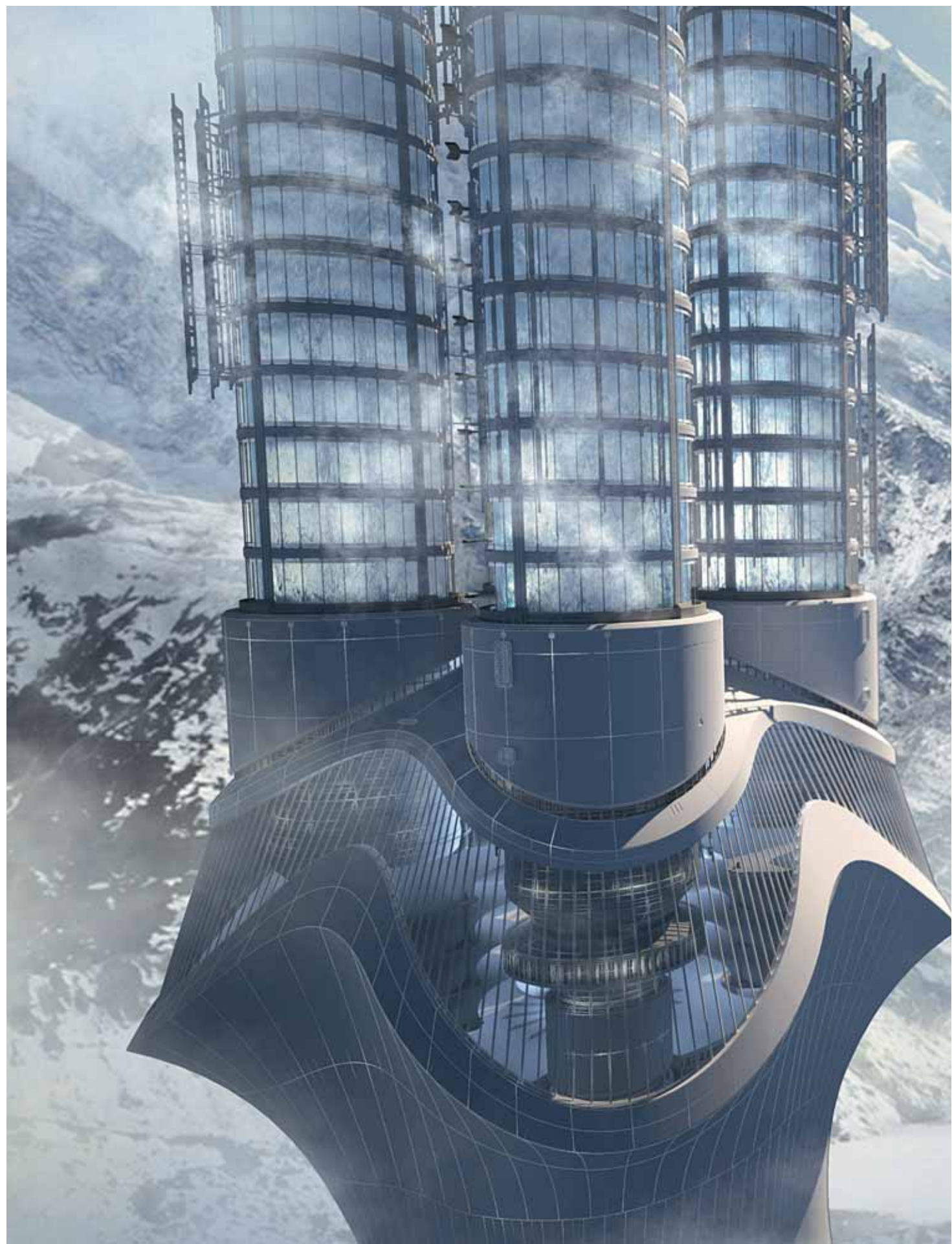


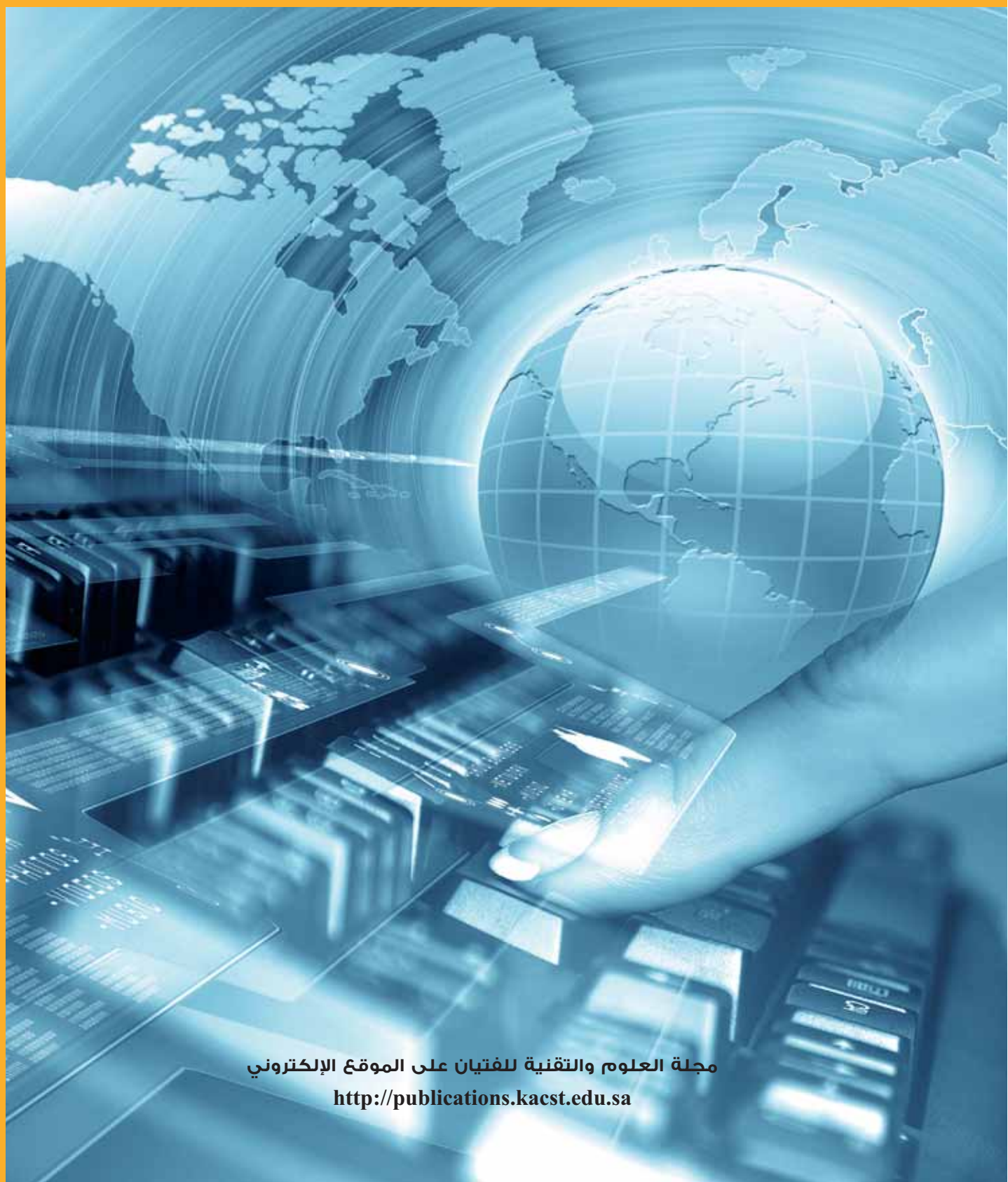
العلوم والتكنولوجيا للفتيان

في العدد القادم

# أبراج ماء فوق سقف العالم







مجلة العلوم والتكنولوجيا للفتیان على الموقع الإلكتروني

<http://publications.kacst.edu.sa>