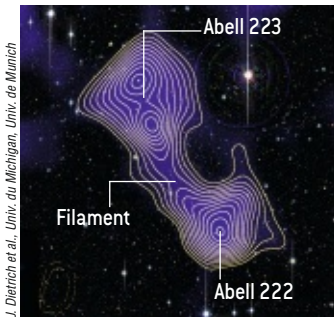


Cosmologie

Un filament de matière noire repéré



L'étude par effet de lentille gravitationnelle de la distribution de masse entre l'amas Abell 222 (en bas) et l'amas Abell 223 (en haut) suggère qu'il existe un filament composé à plus de 80 pour cent de matière noire.

La matière noire serait un composant essentiel de l'Univers : sa nature est inconnue, mais elle serait cinq fois plus abondante que la matière ordinaire. Elle aurait joué un rôle crucial dans la formation des grandes structures de l'Univers actuel. Les simulations numériques suggèrent que la matière noire formerait aujourd'hui de longs filaments. L'équipe de Jörg Dietrich, de l'Université du Michigan, en aurait découvert un, en détectant son effet sur le trajet de la lumière issue de sources d'arrière-plan – technique dite de lentille gravitationnelle. Les astronomes ont étudié un candidat filament reliant les superamas de galaxies Abell 222 et Abell 223. Ce filament est particulièrement intéressant parce qu'il est orienté quasiment selon la ligne de visée des observations. L'effet de lentille gravitationnelle se cumule ainsi sur toute la longueur du filament.

Comme d'autres observations, toutes indirectes, ce résultat renforce l'hypothèse de l'existence de la matière noire, en attendant une détection directe ou sa production dans un collisionneur de particules.

→ Sean Bailly

J. Dietrich et al., *Nature*, vol. 487, pp. 202-204, 2012

Neurosciences

Le geai, la cruche et l'enfant

Dans la fable d'Esoppe *La corneille et la cruche*, une corneille assoiffée découvre une cruche contenant de l'eau, mais pas assez pour qu'elle puisse l'atteindre. Elle y jette alors des cailloux jusqu'à ce que le niveau soit assez élevé pour qu'elle puisse boire. En 2011, Lucy Cheke et ses collègues de l'Université de Cambridge, en Angleterre, avaient montré que cette fable reflète la réalité : après quelques essais, des corvidés (en l'occurrence, des geais des chênes) mis dans une situation comparable (ils doivent élever le niveau d'eau dans un tube pour atteindre un appât qui y flotte) utilisent la même stratégie. Comment réagiraient des enfants face à une telle situation ? Les psychologues l'ont déterminé dans une nouvelle étude, où ils ont soumis des enfants de quatre à dix ans aux mêmes tests que les corvidés.

Entre cinq et sept ans, les enfants ont, comme les oiseaux, besoin de quelques essais (pas plus de cinq) avant de comprendre ce qu'il faut faire. Dès huit ans, ils trou-

Le geai des chênes est presque aussi intelligent qu'un enfant de sept ans. Du moins d'après le test de la cruche...



vent tout de suite la solution. Doit-on en conclure que les capacités de raisonnement des enfants de cinq à sept ans sont comparables à celles des corvidés ? Pas si simple. Quand le dispositif est en partie masqué de façon que l'action à effectuer soit sans logique apparente, les enfants de plus de huit ans trouvent la solution au bout de quelques essais, mais pas les geais.

En d'autres termes, même si les enfants ne comprennent pas comment leur action entraîne le

résultat attendu et la récompense, ils agissent. Cela ne semble pas être le cas des geais. Cette souplesse de pensée aiderait l'enfant à appréhender le monde. Mais le geai en est-il vraiment incapable ? L'enfant grandit dans un environnement où il est encouragé à agir de façon contre-intuitive (appuyer sur un bouton pour produire une lumière ou un son, etc.). Que ferait un geai élevé dans les mêmes conditions ?

→ M.-N. C.

L. Cheke et al., *PLoS ONE*, vol. 7(7), e40574, 2012

En bref

TERMITES KAMIKAZES

Certains termites de l'espèce *Neocapritermes taracua* sont dotés d'une bombe chimique interne à deux composants : des cristaux bleus et des sécrétions salivaires. Une équipe internationale a montré que lorsqu'ils sont immobilisés par des adversaires, ces termites entraînent ces derniers dans la mort en créant un mélange toxique de ces deux substances. En outre, plus ils sont âgés, plus leurs cristaux sont développés, et plus ils sont donc aptes au sacrifice.

LES VARANS VIENNENT D'ASIE

Les varans sont présents de l'Afrique à l'Australie, en passant par l'Asie. Cette famille de lézards comprend 73 espèces avec une grande diversité en taille, écologie et alimentation. Le séquençage de gènes nucléaires et mitochondriaux de 38 espèces de varans par une équipe internationale a permis de montrer que ces derniers ont une origine asiatique. Ils auraient colonisé l'Afrique il y a environ 40 millions d'années, et l'Australie 10 millions d'années plus tard.

UN MAYA DE 1300 ANS

Des archéologues de l'Université de Bonn ont découvert une tombe vieille de 1300 ans à Uxul, au Mexique. Âgé de 20 à 25 ans, un personnage maya y a été couché sur le dos, les mains sur le ventre. Il a été accompagné d'offrandes alimentaires, dont attestent quatre assiettes et cinq gobelets. Peinte d'élégants hiéroglyphes, une assiette était posée sur le crâne du défunt. Sur un gobelet, une inscription signale : « Ceci est le verre à boire du prince. » Boire quoi ? Du chocolat, bien sûr.

Physiologie

Des protéines à la sensation de satiété

Les protéines alimentaires coupent la faim pendant plusieurs heures après le repas. On parle de satiété – à ne pas confondre avec le rassasiement, qui est immédiat et provoqué par la tension de l'estomac et la sécrétion de diverses hormones. Gilles Mithieux, de l'INSERM, et ses collègues ont précisé les interactions compliquées du système digestif et du cerveau à l'origine de la satiété.

Lors de la digestion, les protéines sont fractionnées en peptides dans l'intestin. Ces peptides passent dans le sang et atteignent la veine porte, dont l'intérieur est tapissé de nerfs. Ils se fixent sur des

récepteurs dits mu-opioïdes localisés sur certains de ces nerfs. Ces récepteurs, abondants dans le cerveau, étaient connus pour leur rôle dans les effets antidouleurs de la morphine, mais on ignorait leur présence dans la veine porte et leur sensibilité aux peptides.

Environ cinq heures après le repas, la fixation des peptides sur les récepteurs mu-opioïdes entraîne l'envoi d'un signal. Le cerveau y réagit en déclenchant dans l'intestin une synthèse de glucose à partir de substrats également issus de la digestion des protéines. À l'instar des peptides, le glucose passe dans le sang et atteint la veine porte, où il est

détecté par des récepteurs présents sur des nerfs tapissant la paroi interne de la veine. Ces nerfs sont connectés à des aires cérébrales commandant la sensation de faim, tel l'hypothalamus, aires qui engendrent alors la satiété.

La compréhension de ce mécanisme pourrait aider à lutter contre l'obésité : l'identification du rôle clef des récepteurs mu-opioïdes permettra peut-être de trouver des molécules particulièrement efficaces, et moins caloriques que les protéines, pour déclencher le signal aboutissant à l'effet coupe-faim.

→ Guillaume Jacquemont

G. Mithieux et al., *Cell*, en ligne le 5 juillet 2012



La viande, le poisson ou les œufs entraînent une sensation de satiété plusieurs heures après le repas grâce aux protéines qu'ils contiennent.

28 MÈTRES : c'est le diamètre du miroir de HESS-II, le plus grand télescope jamais construit dans le domaine gamma. En service depuis le 26 juillet, il est en Namibie.

Astrophysique

Des exoplanètes si proches et si différentes

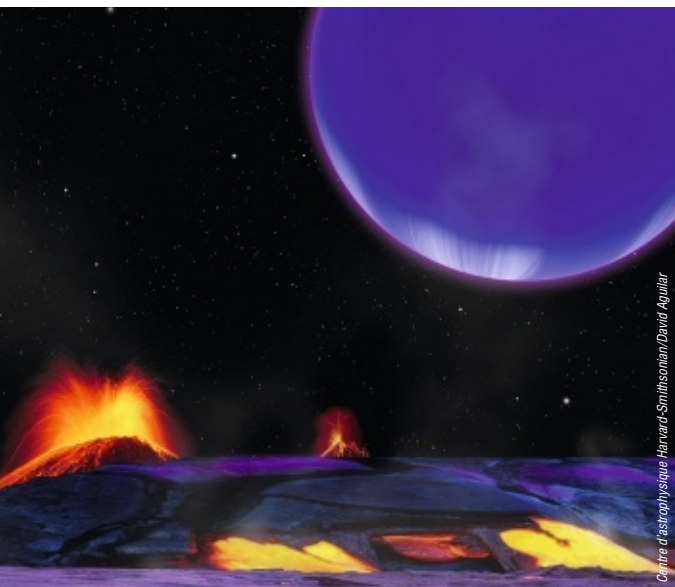


Image d'artiste de la géante gazeuse Kepler-36c vue depuis l'exoplanète Kepler-36b, une super-Terre. Les orbites des deux planètes sont si voisines que, au plus près, la planète gazeuse géante y apparaît 2,5 fois plus grande que la Lune pour nous.

Dans le Système solaire, les conditions de formation des planètes expliquent que les planètes rocheuses sont les plus proches de l'étoile, et que les géantes gazeuses viennent après. L'étude des exoplanètes montre que cet ordre peut être modifié par la migration de planètes vers leur étoile. Ce serait un phénomène courant. Une nouvelle observation réalisée avec le télescope spatial *Kepler* illustre un peu plus la richesse des configurations possibles.

Autour de l'étoile Kepler-36, l'équipe de Joshua Carter, du Centre d'astrophysique Harvard-Smithsonian, et Eric Agol, de l'Université de Washington, a mis en évidence deux exoplanètes ayant des orbites très proches l'une de l'autre (moins de dix pour cent d'écart). L'une (Kepler-36b) serait une super-Terre rocheuse et l'autre (Kepler-36c) une planète gazeuse comparable à Neptune. Leurs densités sont en effet très différentes : 6,8 et

0,86 grammes par centimètre cube respectivement.

Les deux planètes, identifiées par transit (baisse de luminosité lors du passage de la planète devant l'étoile), ont des périodes de révolution d'environ 14 et 16 jours. Au plus près, elles sont à environ deux millions de kilomètres l'une de l'autre, ce qui est très peu. Une aussi grande proximité perturbe-t-elle la trajectoire de ces planètes ? D'après les simulations numériques, ce système a 91 pour cent de chance d'être stable pendant au moins 700 000 ans.

Ces planètes si différentes se sont probablement formées dans des régions distinctes de leur système stellaire, avant de se rapprocher ultérieurement. Des effets de marées exercés au sein du disque protoplanétaire pourraient être à l'origine de cette migration.

→ Sean Bailly

J. A. Carter et al., *Science*, vol. 337, pp. 556-559, 2012