

DINOS : UN OS HYOÏDE COURT

L'os hyoïde soutient la langue. Celui de la plupart des dinosaures était court et simple, et se connectait à une langue aussi peu mobile que celle des alligators. C'est à cette conclusion qu'est parvenue une équipe sino-américaine menée par Zhiheng Li, de l'Académie des sciences chinoise. Ces paléontologues ont comparé les os hyoïdes de dinosaures, de ptérosaures et d'alligators après les avoir tomographiés aux rayons X. Les os hyoïdes des ptérosaures, des oiseaux et des dinosaures aviens se sont révélés, eux, très divers. Les os hyoïdes des oiseaux, par exemple, leur confèrent des langues très mobiles, ce qui est sans doute utile à ces animaux depuis que l'évolution a transformé leurs bras en ailes.

Les représentations de dinosaures tirant impoliment la langue sont désormais caduques : l'os hyoïde de ces reptiles montre que leur insolence devait s'exprimer par un autre moyen. ■

F. S.

Z. Li et al., *PLoS One*, vol. 13(6), article e0198078, 2018

PHYSIQUE

LE BRUIT DU ROBINET QUI FUT

Ploc, ploc, ploc... Ce bruit de robinet qui fuit au-dessus d'une bassine a de quoi agacer. Mais quelle est l'origine précise de ce son si caractéristique ? Au cours des cent dernières années, de nombreux chercheurs ont étudié le phénomène, notamment à l'aide de photographies. Peter Jordan, de l'institut Pprime, du CNRS, et ses collègues s'y sont intéressés aussi et ont utilisé pour la première fois une caméra ultrarapide, simultanément avec un microphone et un hydrophone.

Les chercheurs ont montré qu'une bulle entraînée sous la surface de l'eau par la goutte produit le son caractéristique. Mais l'onde acoustique ne fait pas que se propager de la bulle vers l'air. Elle fait également vibrer la surface juste au-dessus de la bulle, qui agit comme un porte-voix et amplifie le son. La tension de surface joue un rôle crucial dans ce mécanisme. Dès lors, en ajoutant un peu de savon à vaisselle dans l'eau, il est possible d'atténuer ce son si agaçant... en attendant de réparer le robinet ! ■

S. B.

S. Phillips et al., *Scientific Reports*, vol. 8, article 9515, 2018

RÉCUPÉRER L'EAU DE L'ATMOSPHÈRE EN PLEIN DÉSERT



Les chercheurs préparent leur dispositif pour capter l'humidité de l'air. Il contient un composé poreux qui piège l'eau durant la nuit, puis libère le liquide dans la cuve fermée durant la journée.

Dans le roman de science-fiction *Dune*, de Frank Herbert, les habitants de la planète désertique Arrakis utilisent des pièges à vent pour capter l'humidité de l'air. De tels dispositifs existent réellement, mais ne fonctionnent pas en situation très aride. Omar Yaghi et ses collègues, de l'université de Californie à Berkeley, viennent de montrer qu'un dispositif passif, composé de matériaux de type MOF (des réseaux métalloorganiques poreux), est capable de récupérer efficacement de l'eau à partir de l'air, même si son humidité est très faible.

Le MOF-801, à base de zirconium, a été identifié comme ayant une remarquable capacité à absorber de l'eau. Chauffé ensuite à 65 °C, ce matériau relargue le liquide. Il était cependant nécessaire d'utiliser un dispositif de refroidissement externe. Omar Yaghi et ses collègues ont modifié le MOF-801 en le chargeant avec du graphite non poreux à hauteur de 33% de sa masse afin d'améliorer sa conductivité thermique et sa capacité d'absorption de l'eau. Le dispositif exploite alors les variations des conditions atmosphériques dans le désert de Sonora, dans l'Arizona, entre la nuit (10 à 15 °C, 40% d'humidité) et le jour (35 à 40 °C, 5% d'humidité). Le MOF-801 est placé sur un plateau à l'intérieur d'un récipient qui sert de collecteur d'eau liquide. La nuit, ce récipient est ouvert : le MOF-801 se charge en eau issue de l'air. Le jour, le récipient est fermé, par un couvercle transparent, et correctement orienté face au soleil. La température du MOF augmente considérablement et entraîne la désorption de l'eau. Ce dispositif a produit 55 grammes d'eau liquide potable à partir de 825 grammes de MOF-801 en un seul cycle jour/nuit. D'autres MOF à l'étude, moins onéreux, ont montré en laboratoire des performances plus remarquables encore. Omar Yaghi et ses collègues imaginent donc que leur dispositif a un avenir prometteur. ■

MARTIN TIANO

F. Fathieh et al., *Science Advances*, vol. 4(6), article eaat3198, 2018

GÉOSCIENCES

CROÛTE PRÉCOCE
POUR MARS

Le Système solaire est né il y a environ 4,567 milliards d'années. Les planètes auraient rapidement aggloméré de la poussière et des gaz. Elles auraient ensuite connu une période où leur surface était recouverte d'un océan magmatique avant de se refroidir et de se solidifier. On pensait que Mars avait atteint cette étape de solidification en environ 100 millions d'années. Mais ce processus aurait été bien plus rapide, d'après l'équipe internationale de Laura Bouvier et de Maria Costa, du Muséum d'histoire naturelle du Danemark. Ces chercheurs ont retracé l'histoire de la naissance de la planète rouge en étudiant un échantillon de la météorite martienne NWA 7034 trouvée dans le désert du Sahara en 2011.

L'équipe en question a analysé sept grains de zircon provenant de cette météorite. Le zircon est un minéral très robuste, capable de résister aux processus géologiques les plus agressifs, tels que la fusion magmatique. Grâce à des méthodes de datation radiométriques, il est possible, à partir de sa composition, de déterminer son âge, mais aussi son histoire.

Les chercheurs ont analysé le contenu en uranium et en plomb (sous-produit de la désintégration radioactive de l'uranium) et plusieurs isotopes du hafnium. Ils montrent



La météorite NWA 7034, surnommée « Black beauty », provient de la croûte martienne.

ainsi que ces minéraux proviennent de la fusion d'une croûte très ancienne, constituée 10 à 20 millions d'années après la formation du Système solaire. Cette croûte primordiale aurait subsisté pendant 100 millions d'années avant de refondre, probablement sous l'effet d'impacts de météorites.

Ces résultats attestent donc de la solidification rapide de la planète rouge et de la formation précoce d'une croûte martienne, probablement des dizaines de millions d'années avant celle de la Terre. ■

DONOVAN THIEBAUD

L. C. Bouvier et al., *Nature*, vol. 558, pp. 586-589, 2018

CLIMATOLOGIE

DES CYCLONES
PLUS LENTS

En compilant des données acquises depuis la fin des années 1940, James Kossin, de la NOAA (l'agence états-unienne de météorologie), a observé une diminution notable de la vitesse de déplacement des cyclones (à ne pas confondre avec leur vitesse de rotation). Cela implique que les cyclones tropicaux resteront plus longtemps au-dessus des mêmes régions côtières, entraînant des dégâts plus destructeurs par les pluies et les vents associés.

James Kossin a montré qu'entre 1949 et 2016, la vitesse de déplacement a diminué en moyenne de 10 %. Cette baisse varie cependant d'un bassin océanique à l'autre : elle est, par exemple, de 20 % au-dessus du Pacifique Nord-Ouest et de 15 % au-dessus du Pacifique Sud.

L'origine de ce phénomène de ralentissement est encore mal comprise. Comme la



L'ouragan Harvey, en 2017, a provoqué d'importantes inondations aux États-Unis, ici près de Houston.

formation et l'évolution des cyclones tropicaux dépendent beaucoup des conditions atmosphériques et de la température des océans, James Kossin suggère que le phénomène pourrait être lié à la hausse globale de température de 0,5°C mesurée autour du globe sur la même période. ■

LAMBERT BARAUT-GUINET

J. P. Kossin, *Nature*, vol. 558, pp. 104-107, 2018

EN BREF

LA NUIT, REFUGE
DES MAMMIFÈRES

Les mammifères, très diversifiés, incluent des espèces aussi bien diurnes que nocturnes. Kaitlyn Gaynor, de l'université de Californie à Berkeley, et ses collègues ont constaté que, au contact des humains, beaucoup de ces animaux, comme le coyote aux États-Unis, deviennent de plus en plus nocturnes. Cette stratégie d'évitement aura peut-être chez ces mammifères un impact sur leur capacité de reproduction, de protection face à la prédation et de recherche de nourriture. Ce qui pourrait, à terme, modifier de façon importante les écosystèmes.

UNE VOLÉE DE
PROTOPLANÈTES

Les techniques de détection d'exoplanètes sont inefficaces pour trouver des planètes en formation dans le disque de gaz et de poussière qui entoure les étoiles jeunes. Mais en étudiant la dynamique du gaz autour de l'étoile HD 163296 grâce au réseau *Alma*, au Chili, deux équipes ont identifié des perturbations dues à la présence de trois protoplanètes géantes. Et Miriam Keppler, de l'institut Max-Planck d'astronomie, à Heidelberg, et ses collègues ont utilisé l'instrument *Sphere* du *VLT*, aussi au Chili, pour obtenir une image directe d'une autre protoplanète autour de l'étoile PDS 70.

LA FIBRE POUR
TRAQUER LES SÉISMES

La quasi-totalité des sismomètres sont installés sur les continents, qui ne couvrent que 30 % de la surface de la planète. Giuseppe Marra, du Laboratoire britannique de physique, et ses collègues proposent d'utiliser les fibres optiques de télécommunications terrestres et sous-marines et des dispositifs sensibles de mesure de fréquence pour suivre les séismes sous les océans. On aurait ainsi un réseau global efficace et à moindre coût.