

En bref

Du pollen bien plus ancien

Il n'existe pas de consensus sur la date d'apparition des premières plantes à fleurs. Les traces les plus anciennes sont sous la forme de pollen fossilisé: abondant, petit et robuste, il se conserve mieux que les feuilles et les fleurs. Les plus anciens fossiles connus dataient de 140 millions d'années. Or Peter Hochuli, de l'Université de Zurich, a découvert des fossiles de pollen provenant de plantes à fleurs qui seraient âgés de 240 millions d'années.

Antidécadence horaire

Soumise à un décalage horaire, l'horloge biologique interne met du temps à se synchroniser sur le nouveau cycle du jour et de la nuit. Cette horloge est coordonnée par le noyau suprachiasmatique, une aire cérébrale connectée à la rétine. À Kyoto, Yoshiaki Yamaguchi et ses collègues ont bloqué chez des souris l'activité de la vasopressine, hormone qui synchronise les neurones de cette aire. Les animaux ont récupéré plus vite d'un décalage horaire, sans doute parce que les neurones recevant le signal rétinien étaient moins liés aux autres et donc plus réactifs. Une piste antidécadence horaire ?

Planétologie

Les exolunes sont-elles habitables ?

Plus de 900 exoplanètes ont été détectées et plusieurs milliers d'autres attendent la confirmation de leur découverte. Certaines sont en orbite dans la zone habitable de leur étoile (la zone où de l'eau liquide peut exister), mais la plupart sont des géantes gazeuses, impropres à la vie. Ont-elles tout de même des satellites, ou exolunes, qui pourraient abriter la vie ? René Heller, de l'Université McMaster, au Canada, et son collègue ont voulu savoir si les lunes extrasolaires sont protégées par un champ magnétique, condition nécessaire à leur habitabilité.

Pour être habitable, une exolune ne doit être ni trop proche ni trop éloignée de sa planète mère. Trop proche, elle est soumise à des effets de marée et à un rayonnement trop intense ; trop éloignée, elle est en dehors de la magnétosphère de la planète (la zone dominée par son champ



Certains satellites des exoplanètes géantes pourraient être habitables, si le champ magnétique de celles-ci les protège assez.

magnétique) et n'est pas protégée des violents flux de particules chargées qui parcourent l'espace.

Les astrophysiciens ont estimé le champ magnétique des exoplanètes de taille comprise entre celle de Neptune et celle de Jupiter, à partir des données recueillies sur les planètes du Système solaire. Les plus petites ont peu de chances d'avoir une exolune habitable, car la zone protégée par leur magnétosphère est trop restreinte. En revanche, pour une planète de la taille de Jupiter, dont la magnétosphère est plus étendue, des lunes

habitables pourraient exister à une distance comprise entre 5 et 20 fois le rayon de la planète.

Ces résultats sont à affiner, puisque le champ magnétique dépend notamment de la composition des planètes, mal connue. En outre, l'intérieur des magnétosphères n'est pas totalement exempt de particules chargées : certaines sont piégées à l'intérieur et leur effet sur l'habitabilité reste à évaluer. Mais l'espoir est permis !

→ **Guillaume Jacquemont**

R. Heller et J. Zuluaga, *Astrophysical Journal Letters*, à paraître

Paléontologie

Un placoderme au sourire ironique

Un fossile de poisson datant de la fin du Silurien (443,4 à 419,2 millions d'années) renverse l'ordre qui régnait dans la phylogénie des poissons. Découvert par Min Zhu, de l'Académie des sciences chinoises, et des collègues, *Entelognathus* a une mâchoire de poisson osseux, sans en être un...

Entelognathus fait partie d'un ordre éteint de poissons cuirassés remontant au début du Silurien : les placodermes. Toutefois, il est doté d'une mâchoire comportant un os maxillaire, un os prémaxillaire et un os dentaire (sans dents), comme celles des poissons osseux (truites, harengs...), tandis que

sa gorge et ses branchies sont couvertes de plaques osseuses, elles aussi comparables à celles des poissons osseux. Or, jusqu'à présent, la mâchoire composite des poissons osseux était considérée comme caractéristique de leur ordre. Ce n'est plus le cas si un placoderme était pourvu d'une mâchoire comparable !

Cette mâchoire annonçait-elle les poissons osseux ? Difficile à dire à ce stade, mais une chose est claire : *Entelognathus* met du désordre dans la phylogénie des poissons. Il est si distinct des acanthodiens, ordre éteint de poissons à petites écailles et grandes épines, que ces derniers appa-

raissent désormais plus proches des poissons cartilagineux (raies, requins), alors qu'on les rattachait aux poissons osseux. Cela suggère que les requins dérivent des acanthodiens et relativise l'idée répandue qu'ils seraient plus primitifs que les poissons osseux. Or cette impression poussait les paléontologues à s'imaginer l'ancêtre commun des poissons osseux et des poissons cartilagineux avec une gueule de requin. *Entelognathus*, qui en a une, tout en ayant une mâchoire de poisson osseux, montre qu'il ne s'agissait que d'un préjugé...

→ **F. S.**

Nature, en ligne le 25 septembre 2013



Brian Choo & Min Zhu et al.

Dans une mer devenue aujourd'hui une région de la Chine, le placoderme *Entelognathus* ouvre son étonnante mâchoire osseuse. En haut, le fossile de cette mâchoire.