

Brèves d'avril

Pas de vieux bourrins :
les viandes des bœufs

Alertés par l'aspect rance du derme de bêtes quasiment brisées émergeant de caisses trouvées dans des flaques, des experts en fermes inspectées ont découvert des bouffes atterantes, emballées à la va-vite pour se faire plein de pèze. Ils ont vidé des packs minables remplis de déchets de bourrins cachés dans des morceaux de panes et laissant des traces de rouille sur les caddies™. Ces scientifiques ont ainsi débusqué des filières « enfermées » (cachées pour les fermiers), des bouffes de parrains servies par des hommes aux gros nez, des Findus™ qu'on ne peut répandre que sur des dalles, et autres bouffes dissimulées dans de douteux plaid. Il faut d'urgence revenir aux bœufs que fournissent de vaillantes bouchères ou aux génisses visibles à chaque étape car, faute de panes traçables, on n'a rien pu bouffer après ces délations.

(22 contrepèteries,
avec les deux du titre)

**Le 1^{er} avril,
vous trouverez
sur notre site quelques
indices pour résoudre
les contrepèteries
de Maël Jortin.**

www.pourlascience.fr 



Les résidus d'anxiolytiques
déversés dans les rivières
rendent les perches
européennes plus voraces,
plus hardies et moins sociales.

Planétologie

La jeune Lune était-elle riche en eau ?

Suivant le scénario le plus consensuel, la Lune s'est formée à partir des débris issus d'une collision d'un objet de la taille de Mars avec la proto-Terre. En raison de la chaleur intense produite lors de ce cataclysme, la Lune aurait été entièrement recouverte de magma d'où s'échappaient les éléments et composés les plus volatils, tels que l'eau. Cet océan magmatique se serait peu à peu refroidi pour former la croûte lunaire, il y a plus de 4,3 milliards d'années. Les premières analyses des roches lunaires ont confirmé ce scénario appuyant l'hypothèse d'une Lune anhydre. Toutefois, de nouvelles analyses d'échantillons de roche provenant de la croûte lunaire, réalisées par Anne Peslier de la NASA et ses collègues, ont révélé des traces d'eau dans ces roches primordiales.

Les améliorations des techniques d'analyse ont permis de



Les roches de la croûte lunaire contiennent des traces d'eau qui datent de la formation de notre satellite.

détecter les faibles quantités d'eau présentes dans des minéraux de morceaux de roche lunaire rapportés lors des missions *Apollo*. Les géochimistes n'observent pas directement de l'eau liquide, mais la présence d'hydrogène incorporé aux minéraux. Ils ont étudié des échantillons de plagioclases, des minéraux silicatés de la famille des feldspaths, qui seraient représentatifs de la croûte primordiale de la Lune et qui n'ont pas été conta-

minés par des phénomènes plus récents tels que le vent solaire ou le bombardement tardif de météorites riches en eau. La présence d'hydrogène semble indiquer que de l'eau était présente dans la Lune lorsqu'elle s'est constituée. Mais il reste alors à concilier ces observations avec les modèles de formation de notre satellite.

→ S. B.

H. Hui et al., *Nature Geoscience*, en ligne 17 février 2013

Écologie

Des poissons plus hardis sous anxiolytiques

Les eaux usées véhiculent de multiples résidus de médicaments. Encore biologiquement actifs après avoir été excrétés, ils finissent dans les rivières. Quels sont leurs effets ? Tomas Brodin, de l'Université d'Umeå, en Suède, et ses collègues ont montré qu'un des anxiolytiques (médicaments contre l'anxiété) les plus abondamment consommés, l'oxazepam, modifie le comportement de la perche européenne (*Perca fluviatilis*).

Les biologistes ont exposé des perches à de l'oxazepam, de façon à ce qu'elles en accumulent des concentrations représentatives de celles trouvées dans le corps des perches sauvages. Les

poissons testés sont alors devenus plus voraces, plus hardis et moins sociaux. Dans la nature, ce changement de comportement risque de déséquilibrer les écosystèmes. En dévorant les organismes du zooplancton qui broutent les algues, les jeunes perches pourraient notamment entraîner la prolifération de ces dernières. Cependant, les poissons exposés à l'anxiolytique s'aventurent plus souvent dans des endroits nouveaux et s'isolent du groupe, ce qui les rend plus vulnérables aux prédateurs : l'augmentation de la mortalité résultante pourrait compenser la surconsommation individuelle

de zooplancton. L'effet global est donc difficile à cerner.

Il reste que la pollution médicamenteuse des cours d'eau est préoccupante, et ses effets sur les écosystèmes ainsi que sur l'homme sont encore mal connus. Comment s'en prémunir ? Pour Hélène Budzinski, de l'Université de Bordeaux, il faudrait mieux dégrader les médicaments dans les stations d'épuration, mais aussi limiter leur consommation. En outre, des plans de surveillance systématiques et ciblés devraient être mis en place.

→ G. J.

T. Brodin et al., *Science*, en ligne le 14 février 2013