

L'Homme de Néandertal était cannibale ; Pourquoi la Lune apparaît-elle plus grosse sur l'horizon ?



Et aussi : Quel est l'élément le plus abondant dans l'univers ? ; Les plus vieilles momies du monde sont chiliennes et sont passées au scanner ; La Chine dévoile ses ambitions spatiales pour les cinq prochaines années.

Avec Futura
Sciences

L'Homme de Néandertal était cannibale

Os fracturés et corps humains dépecés. C'est au cœur des grottes de Goyet, en Belgique, que des chercheurs ont trouvé des preuves irréfutables de cannibalisme chez l'Homme de Néandertal.

[Lire la suite sur Futura-Sciences](#)

Quel est l'élément le plus abondant dans l'univers ?

Les étoiles, les planètes, les galaxies où encore les humains sont faits de différents atomes. Mais lequel est le plus abondant dans l'univers ? C'est à cette question que tente de répondre la chaîne Discovery Science durant cette courte vidéo.

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)

Les plus vieilles momies du monde sont chiliennes et sont passées au scanner

Dans une clinique de Santiago du Chili, quinze momies, considérées comme les plus anciennes au monde, vont passer au scanner afin de reconstituer leur physionomie. Elles ont été savamment confectionnées il y a plus de 7.000 ans par le peuple Chinchorro, qui vivait près du désert de l'Atacama, au Chili.

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)

La Chine dévoile ses ambitions spatiales pour les cinq prochaines années

Comme tous les cinq ans, le *Livre blanc* des activités spatiales de la Chine se révèle être riche d'enseignements sur ses ambitions dans ce domaine. Celui qui vient d'être rendu public pour la période 2017-2022 ne déroge pas à cette règle. S'il permet de se rendre compte des progrès réalisés par la Chine dans ce secteur, il promet aussi pour ces cinq prochaines années des activités spatiales qui devraient renforcer le rôle moteur de la Chine dans l'exploration robotique, l'utilisation de l'espace et l'activité humaine en orbite basse.

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)

Pourquoi la Lune apparaît-elle plus grosse sur l'horizon ?

Pourquoi la Lune nous semble-t-elle beaucoup plus grosse lorsqu'elle est sur la ligne d'horizon ? Plusieurs théories s'affrontent à ce sujet.

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)