

L'Agence spatiale européenne vous propose de passer des mois dans un lit en apesanteur ; Seti met en ligne deux pétaoctets de données pour la recherche extraterrestre



Et aussi : la tombe de Romulus aurait été découverte à Rome ; Comment détourner Apophis et tous les astéroïdes qui menacent de tomber sur la Terre ? ; Jupiter : révélations sur les quantités d'eau de la planète géante

Avec Futura
Sciences

L'Agence spatiale européenne vous propose de passer des mois dans un lit en apesanteur

Pour mieux comprendre comment le corps humain réagit à l'apesanteur, les chercheurs mènent des expériences dites d'alitement prolongé. Et l'Agence spatiale européenne (ESA) vient de se doter de nouveaux moyens en la matière.

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)

Seti met en ligne deux pétaoctets de données pour la recherche extraterrestre

Depuis plusieurs années maintenant, le projet Breakthrough Listen est à l'écoute de signaux extraterrestres. À ce jour, aucune technosignature n'a été identifiée. Mais peut-être s'en cache-t-il dans la masse colossale de données livrées récemment au public. Prêts à chercher une aiguille dans une botte de foin ?

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)

Exceptionnel : la tombe de Romulus aurait été découverte à Rome

A-t-on retrouvé la tombe de Romulus, le roi-fondateur de Rome ? La Ville éternelle, trois fois millénaire, délivre encore des trésors en nombre sur le Forum romain. La découverte exceptionnelle de cet hypogée est l'aboutissement de l'étude d'une riche documentation et d'une année de recherches. Elle est présentée publiquement aujourd'hui pour la première fois.

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)

Comment détourner Apophis et tous les astéroïdes qui menacent de tomber sur la Terre ?

À mesure que les moyens terrestres et spatiaux se modernisent, les scientifiques sont capables de recenser les géocroiseurs les plus menaçants pour la Terre. Mais si un de ces objets, à l'image d'Apophis, devait entrer en collision avec la Terre, laquelle des trois

techniques de protection planétaire à l'étude aurait le plus de chance de nous protéger ? Une équipe de l'Institut de technologie du Massachusetts a peut-être la réponse.

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

Jupiter : révélations sur les quantités d'eau de la planète géante

Baptisée en référence à Junon, l'épouse de Jupiter, dont la mission était de découvrir ce que cachait le maître des dieux, la sonde Juno porte décidément bien son nom. Elle vient de révéler que l'atmosphère de Jupiter - du moins du côté de son équateur - est finalement bien plus riche en eau que de précédentes mesures le laissaient penser.

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