

Poids : pourquoi les régimes à répétition font-ils grossir ? ; Zika se transmet-il par voie sexuelle ?



Et aussi : étonnant : des paraplégiques retrouvent de la mobilité grâce à la réalité virtuelle ; Dépakine : 10.000 femmes enceintes auraient pris ce médicament dangereux ; pourquoi l'alcool rend-il ivre ?

Avec Futura
Sciences

Poids : pourquoi les régimes à répétition font-ils grossir ?

Les régimes sont des moments de restriction pour l'organisme. Alternés avec des périodes d'abondance, ils risquent d'influer sur le stockage de réserves par ce dernier : c'est l'effet yoyo.

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)

Le Zika se transmet-il par voie sexuelle ?

Le virus Zika se transmet le plus souvent par la piqûre de moustique, mais des cas de transmission sexuelle ont été décrits. Il a même été montré que le virus pouvait persister pendant six mois dans le sperme. Explications.

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)

Étonnant : des paraplégiques retrouvent de la mobilité grâce à la réalité virtuelle

Sans intervention chirurgicale, sans électrodes ni appareillage, par le seul entraînement aidé d'un système de réalité virtuelle, des patients paralysés depuis des années ont retrouvé des sensations et le contrôle partiel de leurs jambes. Des résultats « sans précédent », selon les médecins auteurs de cette avancée.

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)

Dépakine : 10.000 femmes enceintes auraient pris ce médicament dangereux

Prescrit contre l'épilepsie et les troubles bipolaires, le valproate de sodium, ou Dépakine de son principal nom commercial, provoque des malformations congénitales chez le fœtus. Jusqu'en 2014, de nombreuses femmes enceintes ont pourtant reçu ce traitement. Une association avait donné l'alerte et Le Canard Enchaîné affirme que tout n'a pas été dit aux familles, ce que le ministère de la Santé dément.

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)

Pourquoi l'alcool rend-il ivre ?

Après quelques verres d'alcool, nos réflexes diminuent et nos perceptions se brouillent. Mais comment l'alcool peut-il produire cette sensation étrange d'ivresse ?

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)