

## Nos médicaments seront-ils bientôt imprimés en 3D ? ; Herpès génital : comment le virus a infecté les humains



Et aussi : Combien de temps peut-on vivre sans manger ? ; Les perturbateurs endocriniens associés à des troubles du comportement ; Particules fines : quel danger pour la santé ?

Avec Futura  
Sciences

### **Nos médicaments seront-ils bientôt imprimés en 3D ?**

Des chercheurs proposent une technique innovante d'impression des médicaments. Cette méthode permettrait aux pharmacies ou aux hôpitaux d'imprimer des pilules personnalisées en fonction des besoins précis de leurs patients.

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)

### **Herpès génital : comment le virus a infecté les humains**

Le virus de l'herpès génital était présent chez les ancêtres des chimpanzés avant d'arriver dans la lignée humaine. Des chercheurs britanniques affirment qu'il a franchi la barrière d'espèces en passant par un hominidé appelé *Paranthropus boisei*.

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)

### **Les perturbateurs endocriniens associés à des troubles du comportement**

Une étude menée par l'Inserm montre que l'exposition prénatale aux perturbateurs endocriniens est associée à des troubles du comportement chez les garçons de 3 à 5 ans. Les composés les plus préoccupants étaient le bisphénol A, le triclosan et le phtalate de dibutyle, ou DBP.

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)

### **Combien de temps peut-on vivre sans manger ?**

Manger est généralement un plaisir. Mais c'est aussi une condition *sine qua non* à notre survie. Indépendamment de notre manque de volonté — ou de notre gourmandise — qui nous pousse parfois un peu trop souvent vers le réfrigérateur, combien de temps notre corps pourrait-il vraiment se passer de nourriture ?

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)

---

## **Particules fines : quel danger pour la santé ?**

Très présentes dans l'air des pays industrialisés, en particulier en milieu urbain, les particules fines ont un impact sur notre santé. Qui sont les principaux émetteurs ? Et quels sont les dangers liés à la respiration de ces particules ?

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)