

En bref : les boissons sucrées tueraient 184.000 personnes par an ; vers une épidémie de myopie en Europe ?



Et aussi : cancer : trois pesticides sur la sellette ; Taranis, la protéine qui fait dormir ; diabète : un patch intelligent qui injecte de l'insuline.

Avec Futura  
Sciences

### **En bref : les boissons sucrées tueraient 184.000 personnes par an**

Le sucre présent dans les sodas favorise diabète, obésité, cancers et maladies cardiovasculaires. Conséquence : les boissons sucrées seraient à l'origine de 184.000 décès dans le monde chaque année, selon une étude publiée aux États-Unis.

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

### **Vers une épidémie de myopie en Europe ?**

D'après une nouvelle recherche britannique, la myopie progresserait en Europe. Près de la moitié des jeunes adultes de 25 à 29 ans serait myope.

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

### **Cancer : trois pesticides sur la sellette**

Le Centre international de Recherche sur le Cancer vient de rendre publique une analyse de la cancérrogénicité de deux insecticides, le lindane et le DDT, et d'un herbicide (le 2,4-D). Les deux premiers ne sont plus utilisés aujourd'hui mais ils n'en restent pas moins présents dans notre environnement. Les trois se montrent potentiellement dangereux, de « cancérogène » à « peut-être cancérogène ».

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

### **Taranis, la protéine qui fait dormir**

Des chercheurs ont examiné des milliers de lignées de mouches et trouvé qu'un mutant dormait beaucoup moins que les mouches normales... Et pour cause, l'animal, portant une version modifiée du gène « taranis », était dépourvu de la protéine du même nom.

---

Celle-ci favoriserait en fait le sommeil en interagissant avec une protéine régulatrice, la cycline A.

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

### **Diabète : un patch intelligent qui injecte de l'insuline**

Des chercheurs ont testé avec succès sur des souris un patch intelligent capable de détecter une augmentation du sucre dans le sang et d'injecter de l'insuline sans aucune douleur, une invention prometteuse pour les millions de diabétiques dans le monde.

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