

## Portable et cancer : une nouvelle étude sème le doute ; les effets secondaires des gaz lacrymogènes



Et aussi : pourquoi les moustiques piquent-ils certaines personnes plus que d'autres ? ; science décalée : ils transforment l'eau en vin ; la coqueluche, une maladie encore trop souvent mortelle.

Avec Futura  
Sciences

### **Portable et cancer : une nouvelle étude sème le doute**

Dans une étude réalisée sur des rats, les chercheurs ont observé une augmentation des cas de cancer dans le cerveau et le cœur des sujets mâles soumis aux radiations de téléphones portables. Des résultats controversés et encore non publiés, qui relancent le débat.

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

### **Les effets secondaires des gaz lacrymogènes**

Utilisés par les forces de l'ordre pour disperser les manifestants, les agents anti-émeutes, comme les gaz lacrymogènes, ont différents effets sur l'organisme. S'ils restent peu toxiques, ces gaz peuvent tout de même avoir des conséquences sur la santé en cas d'exposition prolongée.

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

### **Pourquoi les moustiques piquent-ils certaines personnes plus que d'autres ?**

Pourquoi les moustiques piquent-ils certaines personnes plus que d'autres ? La question a longtemps intrigué et elle continue d'agacer ceux qui se trouvent être les proies privilégiées de ces animaux. Malheureusement, la réponse des scientifiques n'est pas du genre à leur apporter une solution.

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

### **Science décalée : ils transforment l'eau en vin**

Une start-up californienne, Ava Winery, affirme pouvoir transformer de l'eau en vin en seulement 15 minutes grâce à des composés aromatiques et de l'éthanol. Ou comment accomplir un miracle biblique avec beaucoup de chimie, mais sans raisin.

---

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

### **La coqueluche, une maladie encore trop souvent mortelle**

La coqueluche fait partie des maladies les plus difficiles à éliminer. Elle peut devenir mortelle dans certains cas, si elle infecte des personnes fragiles comme les nourrissons et les séniors. L'[Institut Pasteur](#) travaille donc au quotidien pour trouver des solutions qui enrayeraient la maladie. Nicole Guiso, responsable du Centre national de référence de la coqueluche et autres bordetelloses, nous en parle au cours de cette interview.

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