

## Présence de « moustiques vecteurs » ne signifie pas « épidémie » !

Le moustique tigre est un « vecteur » capable de transmettre certains virus d'un humain infecté à un autre humain. Pour qu'une épidémie humaine démarre, il faut que 3 conditions soient remplies au même endroit et au même moment :

- la présence d'humains infectés par un virus transmissible via le moustique vecteur,
- la présence d'humains non encore infectés,
- la présence de moustiques vecteurs capables de piquer successivement les deux catégories d'humains précédentes.

Si les humains de la région ne sont pas infectés, s'ils se protègent contre les piqûres de moustique ou si la démoustication est efficace, la présence de quelques moustiques ne suffit pas à provoquer une épidémie.

Source : OPEN ROME

### Le Dico du doc



## Brève



Adjectif féminin utilisé par les journalistes pour qualifier une information factuelle, présentée en quelques lignes terminées par un très bref commentaire. *Exemples :*

- **Google met fin à sa prédiction des épidémies.**

Les dirigeants de Google ont annoncé qu'ils mettaient fin à leur système de prédiction des épidémies de grippe. Présenté par Google en 2008 comme le système qui rendait caduques les systèmes classiques de surveillance des épidémies, Google Flu Trends est incapable de faire le tri entre grippe, rhume et buzz.

Les experts de la veille sanitaire l'avaient dit publiquement dès 2009, mais il a fallu 7 ans à Google pour reconnaître une évidence : on peut questionner internet sur une maladie même quand on ne l'a pas.

Sources : Google corp, Science, Nature, Open Rome

- **Des moustiques tigres repérés au nord de la Loire**

Des moustiques tigres ont été détectés en Alsace et en Ile-de-France.

Cantonnés d'abord dans le sud-est africain, puis à l'Ile Maurice et à La Réunion, ces moustiques, capables de propager le chikungunya et la dengue, sont apparus en Italie et en PACA.

Leur progression vers des régions situées plus au nord fait craindre leur adaptation à des climats tempérés. Si cette évolution se confirme, la dengue et le chikungunya peuvent devenir des problèmes récurrents dans toute l'Europe.

Sources : ARS Alsace, ARS Ile-de-France, Moniteur des Pharmacies

### Météo antibio

#### Risques

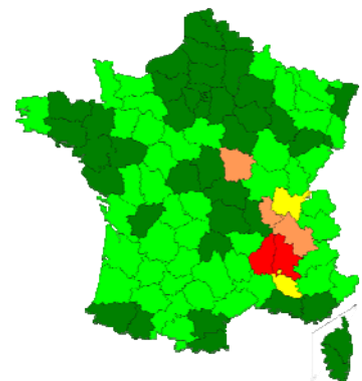
- Grippe : très faible
- Bronchiolite : très faible
- Inf respiratoire : faible
- Gastro-entérite : faible
- Allergies pollens : élevé

Sources : ECDC, Open Rome, RNSA et <http://www.pollens.fr>

#### Pollens : Ambroisie en Rhône-Auvergne

Les pollens d'ambroisie sont très présents et en forte hausse en Rhône-Auvergne.

Ils progressent dans le reste du quart sud-est de la France.



source : RNSA

Risque allergique du 21 au 28 août 2015

□ : nul    ■ : très faible    ■ : faible  
■ : moyen    ■ : élevé    ■ : très élevé  
■ : données non disponibles