

Eau, politique, santé publique : même combat !

La qualité de l'eau joue un rôle majeur dans la propagation ou la gestion des épidémies. En Europe, au XIX^{ème} siècle, dans les grandes métropoles urbaines industrialisées, c'est l'amélioration de l'accès à une eau potable de bonne qualité qui a permis de mettre fin aux épidémies de choléra. Dans les zones intertropicales, l'essor de l'industrialisation a pour effet de polluer les grands fleuves, avec des conséquences sanitaires sur les populations riveraines habitant en aval des zones industrialisées. La lutte contre les épidémies transmises par les moustiques (dengue, paludisme, chikungunya, etc.) repose sur la suppression des eaux stagnantes. Quand l'accès à l'eau potable est difficile, la population essaie de stocker l'eau de pluie de toutes les façons possibles (citernes, bidons, cuves à ciel ouvert, etc.). La plupart de ces méthodes de stockage crée des conditions favorables à la prolifération des moustiques et à la propagation des maladies qu'ils transmettent. La santé publique repose en partie sur la gestion de la qualité de l'eau et sur des arbitrages entre état de santé de la population et développement économique (indispensable pour financer les soins). C'est un problème de politique à la fois intérieure et étrangère (conflits avec les pays contrôlant l'amont des fleuves).

Source : Open Rome

Le Dico du doc



Dengue



Infection virale transmise par les moustiques. Au niveau mondial, la dengue touche 2 milliards de personnes, soit un humain sur trois.

La maladie provoque des signes pouvant être confondus avec ceux de la grippe : fièvre, maux de tête, fatigue, nausées, vomissements douleurs musculaires, articulaires.

A la différence de la grippe, elle ne provoque pas de signes respiratoires, s'accompagne d'une éruption cutanée et une prise de sang met en évidence une baisse du nombre des plaquettes sanguines (cellules permettant la coagulation).

La guérison survient généralement en une semaine, mais il existe des formes hémorragiques (d'où l'utilité de ne pas utiliser l'aspirine).

Certains cas de dengue peuvent nécessiter un passage en réanimation, ceux qui entraînent la mort existent mais sont rares.

On ne dispose pas d'antiviral contre le virus de la dengue. Un vaccin est en préparation.

Le traitement est surtout préventif (suppression des eaux stagnantes, campagnes de démoustication, protections anti-moustique individuelles).

Source : Open Rome

Météo antibio

Risques

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

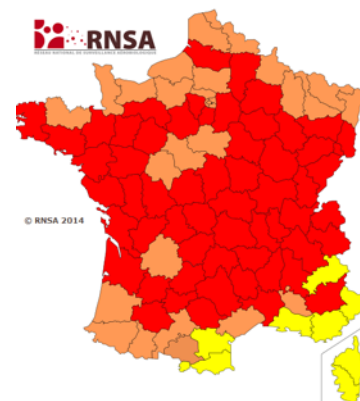
Sources : <http://www.grog.org>
et <http://www.pollens.fr>

Graminées encore

Le risque de rhinite allergique liée aux graminées reste très élevé.

Les pollens de chêne et d'olivier persistent.

Les urticacées, les châtaigniers et les tilleuls commencent leur pollinisation.



Risque allergique *
□ : nul ■ : très faible ■ : faible ■ : moyen ■ : élevé ■ : très élevé

Source : RNSA