



## Quelques bonnes habitudes en forêt dans le Nord-Est

Dans les zones forestières du Nord-Est de la France, pour éviter d'être infecté par les virus des rongeurs (comme le Puumala, par exemple), l'Institut de Veille Sanitaire donne les conseils suivants :

- Mettez des gants si vous avez à manipuler des rongeurs, vivants ou morts, ou leurs nids
- Mettez un pansement sur toute (petite) plaie avant de manipuler du bois ou de travailler la terre en bordure de forêt
- Mettez-vous dos au vent si vous manipulez du bois ou de la terre (pour limiter les risques d'inhalation)
- Si un local en bordure de forêt est resté fermé longtemps, aérez-le, mouillez le sol (avec de l'eau de javel s'il y en a) et préférez l'aspirateur au balai si vous le nettoyez
- Evitez d'attirer les campagnols et les mulots dans votre maison ; conservez les aliments dans des endroits clos, inaccessibles aux rongeurs, dératisez régulièrement.

Une plaquette d'information est disponible sur le site du ministère de la Santé à l'adresse :

[http://www.sante.gouv.fr/hm/pointsur/zoonose/fievre\\_hemorragique/campagnol.pdf](http://www.sante.gouv.fr/hm/pointsur/zoonose/fievre_hemorragique/campagnol.pdf).



### Le Doc du doc PUUMALA

Le monde des virus est étonnant. Le virus Puumala, par exemple, qui appartient à la famille des « Hantavirus », vit en bonne intelligence avec les campagnols roussâtres et les mulots. Ces petits rongeurs peuvent être porteurs du virus « sans tomber malade » mais, dans ce cas, leurs urines, leurs selles et leur salive contiennent de grandes quantités de virus. Les humains qui travaillent ou se promènent dans les lieux où vivent ces rongeurs (forêts ou bâtiments avoisinants) peuvent être infectés par ces virus, soit par contact avec des urines, des selles ou de la salive infectée (surtout en cas de plaie), soit par inhalation de virus mis en suspension aérienne lors de manipulation de bois ou de terre, voire même lors du balayage d'une pièce laissée longtemps inhabitée.

Chez l'homme, dans les 2 mois qui suivent le contact avec le virus Puumala, l'infection provoque de la fièvre, des douleurs musculaires (comme dans la grippe) et, parfois, des hémorragies, des problèmes rénaux et des troubles de la vision. Bien que bénigne, cette maladie peut parfois nécessiter une hospitalisation.

Actuellement, le virus Puumala est signalé dans le quart Nord-Est : Champagne-Ardenne, Picardie, Nord-Pas-de-Calais, Lorraine, Franche-Comté et Ile-de-France.

Source : [www.invs.sante.fr](http://www.invs.sante.fr)

### Météo antibio

Risques :

- |                    |           |
|--------------------|-----------|
| - Inf respiratoire | faible    |
| - Gastro-entérite  | faible    |
| - Allergie pollen  | en baisse |

Sources : <http://www.grog.org>

<http://www.rnsa.asso.fr>

### H7N2 au Pays de Galles (suite et fin ?)

La semaine dernière, nous vous avons signalé un foyer de grippe aviaire avec quelques cas humains dans une ferme du Pays de Galles. Les autorités galloises ont mis en place une série de mesures de contrôle. Des prélèvements biologiques ont été réalisés chez 13 personnes ayant présenté des symptômes, 4 sur 12 se sont avérés positifs pour A(H7N2). Le 13ième est en cours d'analyse. Aucun cas sévère n'a été rapporté. Par précaution, 12 enfants d'une école primaire, qui avaient été en contact avec un de leurs camarades considéré comme un cas suspect, ont reçu un traitement antiviral (oseltamivir). Depuis, les tests biologiques réalisés chez cet enfant se sont avérés négatifs. Par ailleurs, 79 personnes, patients et personnels soignants de l'hôpital d'Ysbyty Glan Clwyd qui avaient été en contact avec un cas suspect ont également bénéficié d'un traitement par oseltamivir.

La routine...

Source : InVS, Bulletin Hebdomadaire International n°88, semaine du 24 au 30 mai 2007.