

International

>> Zoonose

>> L'AUTEUR

Valérie Duphot

Rédactrice permanente de la DV

Fièvre hémorragique avec syndrome rénal : situation stable en France

Si le nombre de cas humains de fièvre hémorragique avec syndrome rénal a augmenté au premier trimestre 2007 en France, la situation semble stabilisée depuis le deuxième trimestre. Les chiffres sont inférieurs à ceux des années épidémiques. Les données animales ne sont pas alarmantes.

Le Centre national de référence des fièvres hémorragiques a signalé à l'Institut de veille sanitaire (InVS) une augmentation du nombre de cas humains de fièvre hémorragique avec syndrome rénal (FHSR) au cours du premier trimestre 2007 : 18 cas ont été recensés, dont 11 confirmés.

« En France, la FHSR est due à un Hantavirus du sérotype Puumala dont le réservoir principal est un rongeur sylvestre, le campagnol roussâtre. L'Homme se contamine généralement en inhalant des poussières contaminées par les excréta des animaux infectés au cours d'activités en forêt ou dans des locaux proches de la forêt et longtemps inhabités », a précisé l'InVS*, le 13 août. La maladie est de gravité variable, allant d'un syndrome grippal, parfois accompagné d'importantes douleurs musculaires, de troubles de l'accommodation visuelle transitoires, d'une thrombopénie et d'une atteinte rénale, à une insuffisance rénale d'évolution le plus souvent favorable.

Augmentation des cas au printemps

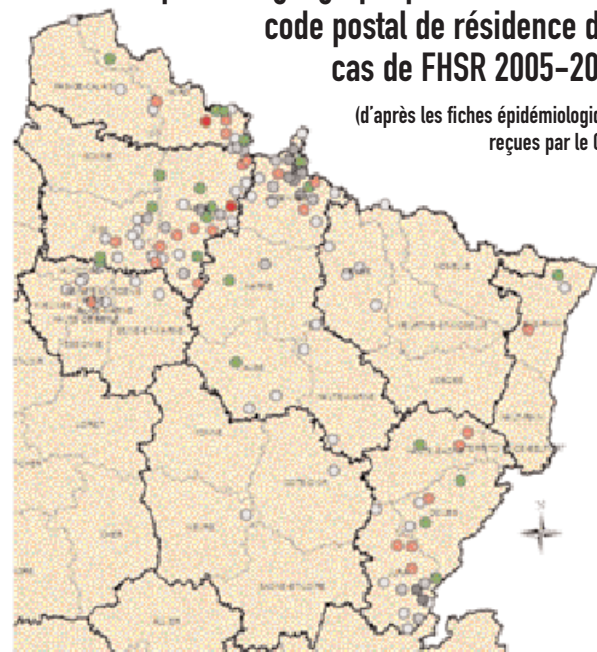
L'épidémiologie de la maladie est caractérisée par une augmentation cyclique du nombre de cas au printemps et en été, classiquement tous les deux ou trois ans. Sa répartition géographique est habituellement le quart nord-est de la France : Champagne-Ardenne, Nord et Picardie.

«Le nombre de campagnols roussâtres capturés au printemps 2007 dans les Ardennes était exceptionnellement faible.»

Au deuxième trimestre 2007, 31 cas ont été identifiés. Depuis le début du troisième trimestre 2007, 7 cas ont été identifiés. L'augmentation constatée au premier trimestre ne s'est pas poursuivie. La répartition géographique des cas de 2007 est comparable à celle des années précédentes. L'Afssa (Lerpas à Nancy), qui surveille la population de campagnols roussâtres des Ardennes, n'a pas identifié d'augmentation de leur population pendant l'hiver 2006-2007.

Répartition géographique en fonction du code postal de résidence des cas de FHSR 2005-2007

(d'après les fiches épidémiologiques reçues par le CNR)



Nombre de cas en 2007	Nombre de cas en 2005
● 1	□ 1
● 2	□ 2-3
● 3	□ 4-5
● 4	□ 6-7
● 5	□ 8-15

Le nombre d'individus capturés au printemps 2007 dans les Ardennes était exceptionnellement faible. «Les recherches d'Hantavirus chez les animaux capturés d'avril à juillet 2006 étaient négatives et les analyses sur les animaux capturés en septembre, octobre et décembre 2006 ainsi que ceux de début 2007 sont en cours», précise l'InVS.

La situation semble stabilisée en France depuis le 2^{ème} trimestre. Les chiffres restent en dessous de ceux des années épidémiques et les données animales ne sont pas alarmantes. ■

*<http://www.eurosurveillance.org/ew/2007/070503.asp#1>