

Peste des petits ruminants au Maroc

Le Maroc a notifié le 23 juillet 2008 à l'Organisation mondiale de la santé animale l'apparition de la peste des petits ruminants dans deux localités des régions Nord-Ouest et Centre-Nord du pays.

Au 12 novembre 2008, la maladie était répartie sur 36 provinces, soit environ un total de 257 foyers.

La morbidité varie d'environ 5 à 30 % et la mortalité de 2 à 10 %.

Le virus mis en évidence appartient à la lignée IV, génétiquement proche du virus circulant au Moyen-Orient (Iran et Arabie Saoudite). Cette donnée rend difficile l'identification exacte de l'origine et des voies d'introduction de la maladie.

En juillet 2008, le laboratoire marocain Biopharma commence la production du vaccin homologué vivant atténué à partir de la souche mise au point et fournie par le CIRAD en partenariat avec l'Institut de santé animale IAH de Pirbright au Royaume-Uni. Une campagne de vaccination généralisée a été entamée le 20 septembre 2008. À ce jour, plus de 15 millions de têtes ovines et caprines ont été vaccinées.

Un atelier régional de contrôle de la peste des petits ruminants (PPR) dans le Maghreb a eu lieu les 13 et 14 novembre 2008 à Rabat sous l'égide de l'OIE, de la FAO et du CIRAD.

Il a réuni près de 50 responsables des services vétérinaires d'Afrique sub-saharienne, d'Europe et du Maghreb.

Malgré la remarquable mobilisation du Maroc, il est important que cette maladie soit maîtrisée au niveau régional pour réduire le risque de diffusion de l'infection au Sud de l'Europe.

> <http://www.fao.org/docs/eims/upload/246901/aj120f00.pdf>



Virus West-Nile en Europe

Plusieurs foyers d'infection par le virus West-Nile ont été identifiés en Europe depuis le mois d'août 2008.

En Émilie Romagne (Italie) à la suite d'une première notification le 12 septembre 2008, 45 foyers (68 animaux) étaient recensés au 12 novembre 2008 sur des équidés.

Dans la même zone, trois cas humains ont également été répertoriés, ainsi qu'une circulation virale chez des oiseaux.

Fin septembre, un cas humain a été confirmé en Roumanie (à Braila, dans le Sud-Est du pays). Deux cas humains supplémentaires présentant des symptômes en août et en octobre ont été notifiés par les autorités roumaines.

En Hongrie, ce sont 14 cas humains qui ont été répertoriés entre le 14 août et le 24 septembre 2008, alors qu'habituellement de l'ordre de 6 cas humains sont identifiés chaque année.

L'infection chez des chevaux hongrois a aussi été confirmée par l'Afssa-Maisons-Alfort en octobre.

En octobre, le virus West-Nile a été confirmé sur deux faucons dans l'Est de l'Autriche.

Un message d'alerte a été diffusé aux DDSV des 10 départements du pourtour méditerranéen, où avaient sévi des épizooties de West-Nile en 2000, 2003, 2004 et 2006, afin de sensibiliser les vétérinaires sanitaires de la région et renforcer la surveillance de l'avifaune.

Aucun cas n'a été mis en évidence. Cette situation montre l'importance de demeurer vigilant quant au risque de résurgence de cette maladie.