

Peste porcine classique en Allemagne

Alors que son dernier cas de peste porcine classique (PPC) dans la faune sauvage remontait à juillet 2007, l'Allemagne a déclaré récemment plusieurs nouveaux cas.

Le premier a été découvert sur un sanglier trouvé en mauvais état par des chasseurs, fin décembre 2008, dans le district de Rheinisch-Bergischer, en dehors de toute zone de surveillance PPC. Cet animal a été confirmé viropositif par le laboratoire national de référence Friedrich-Loeffler Institute de l'île de Riems.

Les autorités allemandes ont établi un zonage, au sein duquel les élevages porcins ont été recensés, visités, et les éleveurs sensibilisés aux symptômes évocateurs de la maladie.

Par ailleurs, un rappel a été fait aux chasseurs sur l'importance du respect des mesures d'hygiène générale.

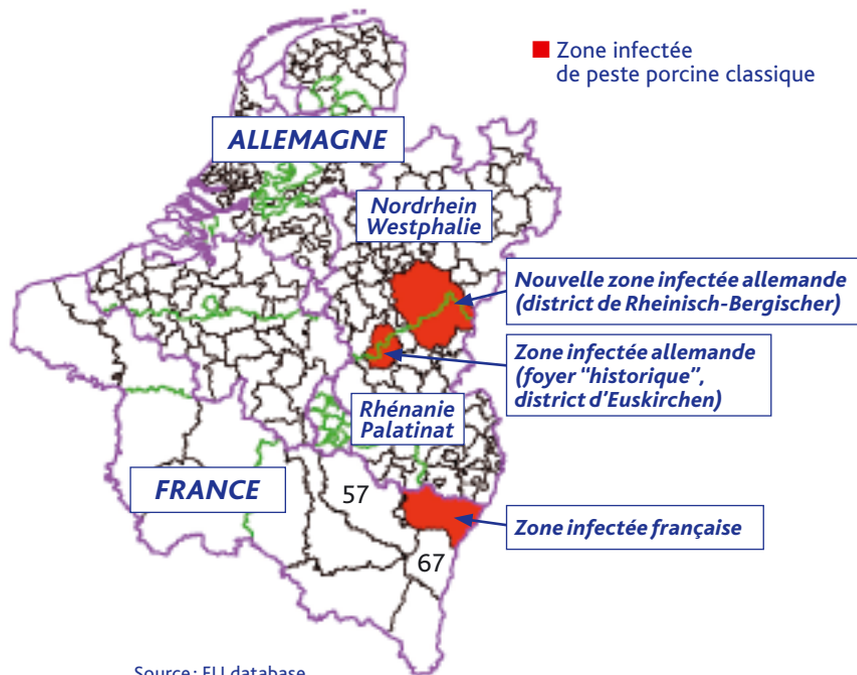
Une surveillance systématique de tous les sangliers tirés a été mise en place, et la destruction de leurs viscères a été imposée. Une campagne de vaccination est prévue prochainement.

La zone concernée par ces nouveaux cas se situe en Nord-Rhein Westphalie, dans le district de Rheinisch-Bergischer, situé à l'est du Nord-Eifel, historiquement touché par un foyer de PPC dans la faune sauvage. Le virus en cause est proche de la souche Rostock, détectée pour la dernière fois dans la région Nord-Eifel en juillet 2007.

Les investigations se poursuivent pour savoir si ce nouvel isolat serait un variant du virus présent auparavant, ou s'il s'agit d'une nouvelle introduction.

M.-F. Le Potier (Afssa, Laboratoire d'études et de recherches avicoles, porcines et piscicoles; Ploufragan) et

A. Bronner (Direction générale de l'alimentation (DGAl), bureau de la santé animale).



Source: FLI database