

Cellule d'animation de la Veille sanitaire internationale	
Note d'information	08/12/2017

UN FOYER D'INFLUENZA AVIAIRE AUX PAYS-BAS

Pour la veille sanitaire internationale (par ordre alphabétique) : Anne Bronner (Dgal), Didier Calavas (Anses), Julien Cauchard (Anses), Sylvain Falala (Cirad/Inra), Pascal Hendrikx (Anses), Alizé Mercier (Cirad)

Auteur correspondant : julien.cauchard@anses.fr

Mots clés : Influenza aviaire, Pays-Bas, canards, élevage

Source : communication officielle CVO Pays-Bas au CVO France ; FAO

Un foyer d'influenza aviaire H5 probablement hautement pathogène (sous réserve de confirmation) a été détecté aux Pays-Bas dans la commune de Noordoostpolder au Nord du pays le 7 décembre 2017.

L'élevage impliqué compte 8 000 canards, 4 000 de quatre semaines présentant une hausse significative de la mortalité, et 4 000 de quelques jours. Tous seront abattus dans la journée du 8 décembre.

On ne recense aucun autre élevage dans la zone de 1 km, cinq dans la zone des 3 km et 23 supplémentaires dans la zone des 10 km, soit une densité assez faible pour la région. Les mesures sanitaires sont mises en place dans le respect de la réglementation européenne et par précaution le confinement de toutes les volailles du pays a été ordonné. Les informations de suivi seront transmises dès que disponibles par les autorités vétérinaires néerlandaises.

Cet élevage a déjà été infecté par l'influenza aviaire de type H5 en 2016. La dernière déclaration d'influenza aviaire hautement pathogène dans le pays remonte au 1^{er} juin 2017 (un cas d'H5N5 au sein de l'avifaune sauvage) (source : ADNS).

Atteinte de l'avifaune sauvage ?

Des cygnes morts potentiellement atteints du virus H5 ont été trouvés dans la même zone. Les résultats des investigations en cours seront transmis dès que disponibles.