

.....

INFLUENZA AVIAIRE HAUTEMENT PATHOGENE à virus H5

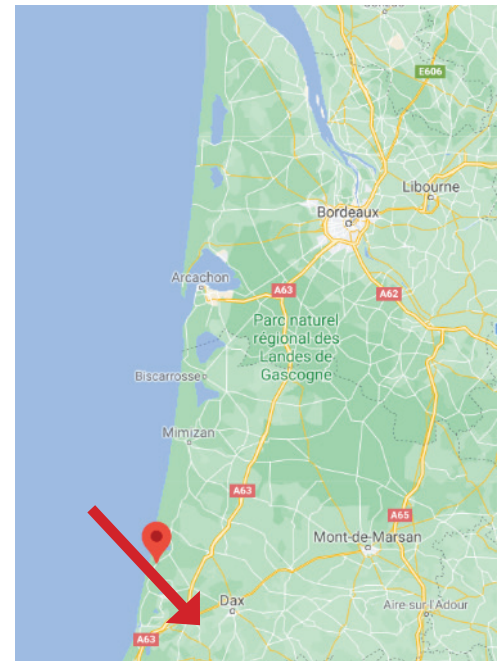
*Premiers cas en France en élevage domestique et en Bretagne sur faune sauvage
Plusieurs nouveaux pays en Europe touchés par l'influenza hautement pathogène*

.....

1-la France confirme deux premiers foyers dans des élevages de canards PAG dans le département des Landes

Le laboratoire national de référence de l'ANSES a confirmé les 8 décembre et 10 décembre l'infection par le virus H5N8 de deux élevages de canards sur la commune de Benesse-Maremne et Saint Geours de Maremne dans les Landes (Sud-Ouest de la ville de DAX). Il s'agit des premiers élevages avicoles atteints par la maladie depuis son apparition du virus sur le territoire français mi-novembre. Afin de maîtriser le risque de diffusion du virus, les mouvements de volailles sont interdits dans les zones de protection (3 km autour du foyer) et de surveillance (10 km), où des mesures sanitaires strictes doivent être observées. Le deuxième foyer aurait un lien indirect probable avec le premier foyer, l'enquête épidémiologique est en cours

Une oie bernache en Loire-Atlantique et trois cygnes en Meurthe-et-Moselle découverts morts en fin de semaine dernière viennent également d'être confirmés atteints par le même virus H5N8. Un autre oiseau (H5Nx) a été trouvé dans le département du Calvados. Des zones de contrôle temporaire ont été mises en place dès samedi 5 décembre autour des lieux de découverte des oiseaux.



La Bretagne confirme pour la 1ère fois un cas sur faune d'IAHP H5

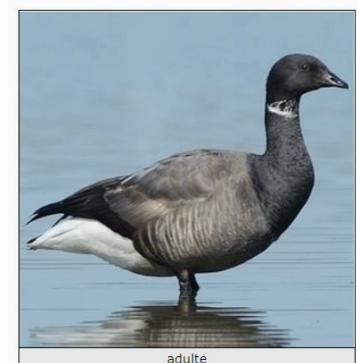
Un cas dans la faune sauvage (bernache cravant) a été détecté sur la commune de Riantec dans le Morbihan (= 1er cas « historique » d'IAHP confirmé en Bretagne). Dans le périmètre de protection en vigueur il n'y a aucun élevage. Les services des DDPP et des communes adjacentes mènent des actions de recensement des détenteurs particuliers et de sensibilisation des populations



Les quatre communes où ont été retrouvés les oiseaux morts sont toutes situées en zone humide et considérée à risque particulier

bernache cravant

(photo internet)



En France, les oiseaux de huit animaleries (7 en Haute corse, 1 en Yvelines) ont été contaminés, l'enquête a déterminé que la contamination provenait d'un seul fournisseur : un petit élevage fournisseur du département du Nord. Cet élevage de petite taille a commercialisé la totalité de ses animaux et est vide. Le recensement par les DDPP des clients des animaleries touchées est bien avancé, des dépeuplements ont d'ores et déjà été effectués.

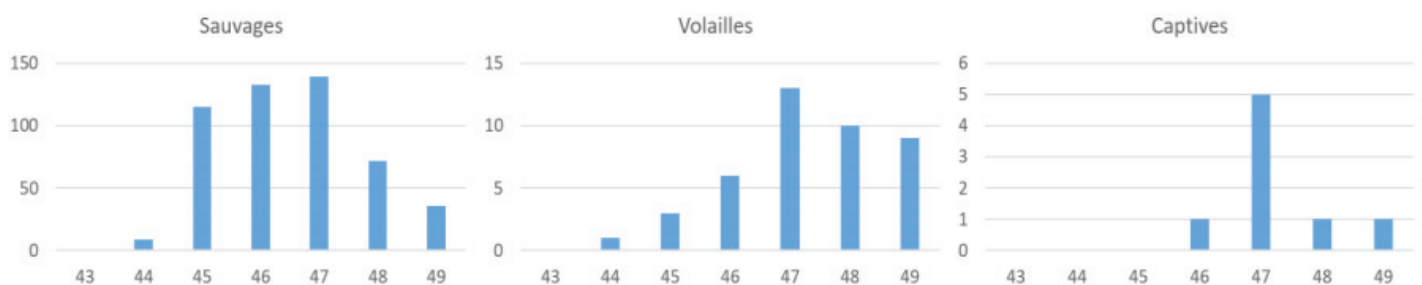
2- Situation et bilan de l'épizootie IAHP en début décembre

Nombre d'oiseaux sauvages retrouvés morts et positifs en Europe au 10 décembre :

524 majoritairement des oiseaux d'eau (bernache, oie, canards, cygnes, échassiers, goéland, mouette) et des rapaces.

Nombre d'élevages domestiques : 49 et **faune captive : 12**

Evolution hebdomadaire des foyers d'IAHP en Europe



Source des informations : plateforme-esa.fr/bulletin-hebdomadaire-de-veille-en-sante-animale-du-10-12-2020

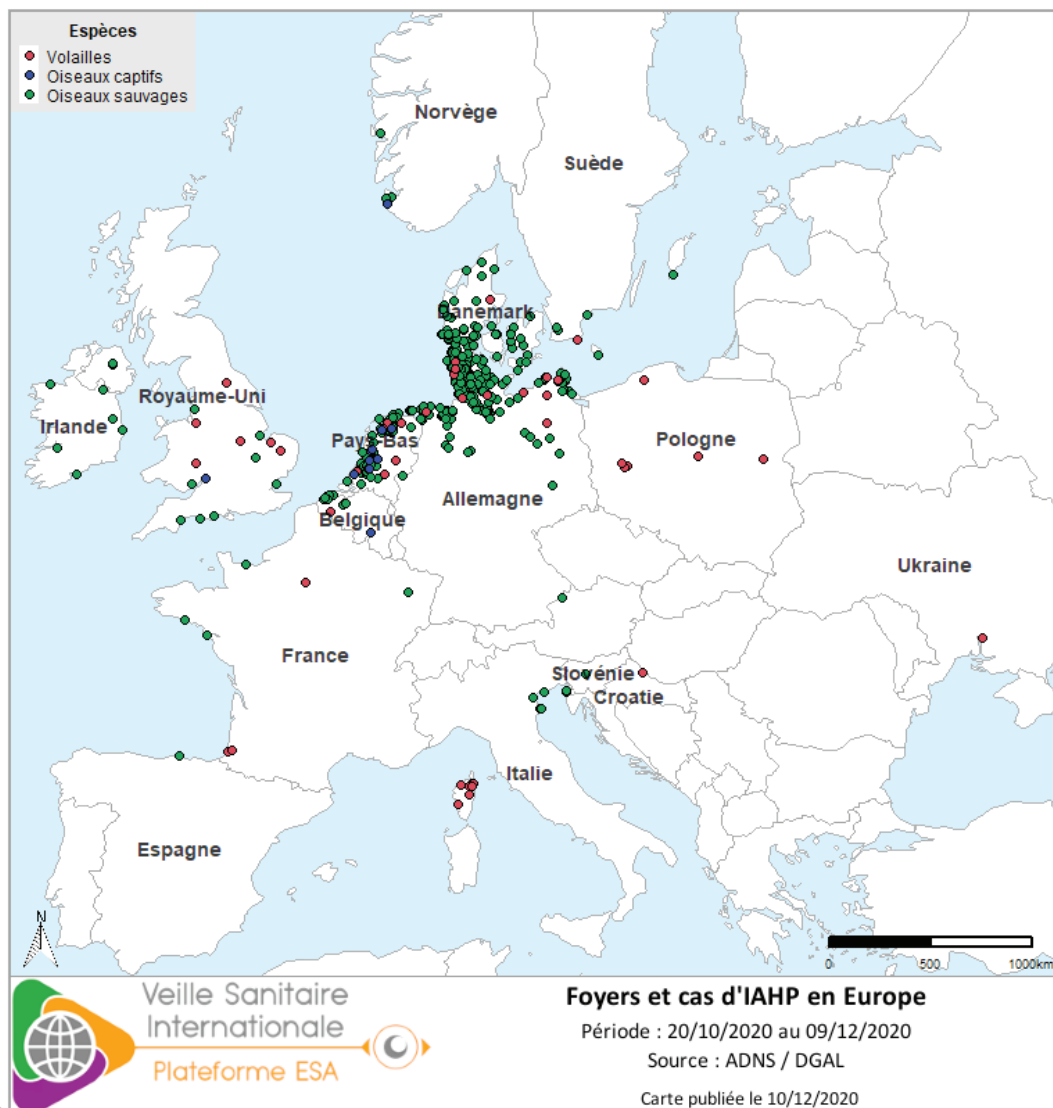


Figure 2. Localisation des cas sauvages et foyers domestiques d'IAHP H₅N_x en Europe confirmés entre le 20/10 et le 09/12/2020 inclus (source Commission européenne [au 10/12/2020](#))

A noter de nouveaux pays touchés : Italie, Slovénie, Pologne, République tchèque, Ukraine

3- les virus

Trois sous-types d'IAHP sont identifiés cette saison : H5N8 en majorité (91% des isollements), H5N5 et H5N1

D'après les séquences du génome entier du virus H5N8 détecté dans le premier cas), celui-ci appartient au clade 2.3.4.4b et est apparenté à des virus H5N8 ayant circulé en Égypte en 2018- 2019, ainsi qu'en Europe et en Asie en 2016-2017.

Ce virus est distinct des virus de l'IAHP H5N8 de même clade qui a circulé en Allemagne et dans plusieurs pays d'Europe de l'Est, de décembre 2019 à juin 2020.