

BULLETIN D'INFORMATION



OVS - animal

INFLUENZA AVIAIRE HAUTEMENT PATHOGENE à virus H5

Premier cas français déclaré en Corse, la France remonte son niveau de risque à ELEVE sur l'ensemble du territoire. Le point sur l'évolution de la situation en Europe depuis le début du mois de novembre.

Les nombreuses confirmations rapportées en Allemagne, aux Pays-Bas, au Royaume-Uni, en Irlande et au Danemark, et plus récemment en Belgique confirme la forte dynamique d'infection évoquée dans notre précédente note d'information par des virus H5 hautement pathogènes au sein de l'avifaune sauvage dans le nord-ouest de l'Europe. Le risque d'introduction de ces virus dans les élevages de ces pays est élevé et se confirme par quelques élevages infectés. Cette dynamique d'infection est présente dans un couloir actif de migration descendante en amont de la France, cette situation a conduit les services officiels à nous alerter depuis fin Octobre sur le risque d'introduction de ces virus en France.

1-La France étend le niveau de risque à l'ensemble de son territoire

Un premier foyer a été détecté en Haute-Corse cette semaine. Il est situé dans une commune de zone à risque particulier, au sein d'un **magasin de jardinerie** dont le rayon animalerie comprend à la fois des volailles de rente et également d'ornement. L'origine de la contamination n'est pas connue à ce jour, elle peut être liée aux mouvements dans l'avifaune sauvage ou à des mouvements commerciaux de volaille domestique ou d'ornement. L'enquête épidémiologique est toujours en cours.

Cela souligne l'importance de maintenir une vigilance particulière sur tout le territoire français pour détecter précocement tout nouveau foyer ou cas sauvage.

Un nouvel arrêté déjà communiqué en début de semaine à relever le niveau de risque à ELEVE sur l'ensemble du territoire national.

Rappelons aussi que le plan de biosécurité doit être absolument renforcé dans son application dans tous les élevages et lieux de détention d'oiseaux, ainsi que le confinement des oiseaux ayant habituellement un accès à un parcours en plein air.

2 – Situation et bilan de l'épizootie IAHP automne 2020

Vous trouverez ci-après, la distribution géographique des foyers et cas d'IAHP en Europe dans le Tableau et carte.





| Pays | Type d'oiseaux | Nombre | Virus H5N8 | Autres virus H5N5,H5N1,H5Nx |
|-------------|----------------|--------|------------|--------------------------------|
| Allemagne | sauvage | 130 | 118 | 12 |
| | élevage | 4 | 1 | 1 |
| Danemark | Sauvage | 8 | 7 | 1 |
| France | élevage | 1 | 1 | - |
| Ireland | Sauvage | 1 | 1 | - |
| Pays Bas | Sauvage | 30 | 26 | 2 |
| | élevage | 3 | 3 | - |
| | Captif | 1 | 1 | - |
| Royaume Uni | Sauvage | 2 | 2 | - |
| | élevage | 2 | 2 | - |
| Belgique | Sauvage | 3 | 3 | - |
| Europe | Sauvage | 174 | 159 | 14 |
| | élevage | 10 | 7 | 3 |
| | Captif | 1 | 1 | - |

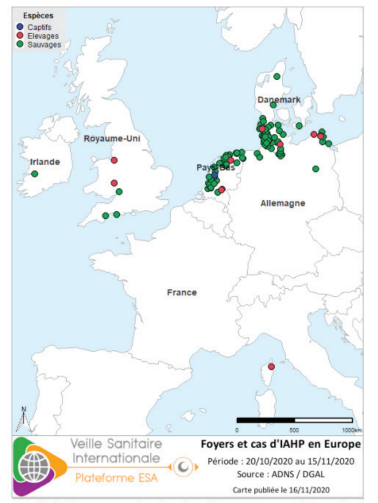


Figure 1. Localisation des cas sauvages et foyers domestiques d'IAHP H5 en Europe confirmés entre le 20/10 et le 15/11/2020 (plus foyer en Haute-Corse confirmé le 16/11/2020) (source : Commission européenne et DGAL le 16/11/2020)

Répartition géographique (rouge : élevage, vert et bleu : sauvage et captif)

NB : les derniers cas isolés sur faune sauvage en Belgique (Source OIE) ne figurent pas sur cette carte

A remarquer les cas faune sauvage en **Cornouaille britannique**

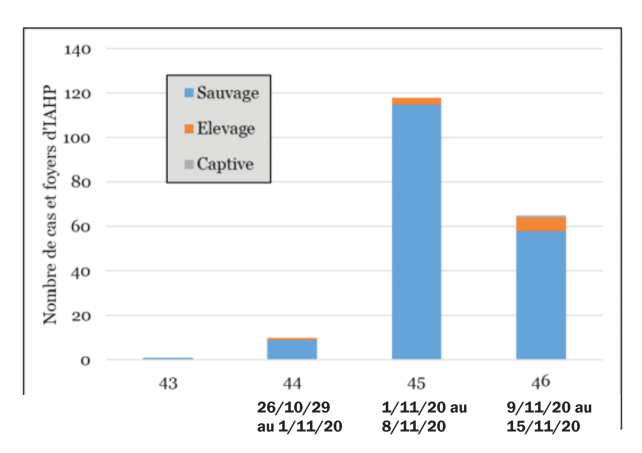
Source des informations : plateforme-esa.fr/bulletin-hebdomadaire-de-veille-en-sante-animale-du-17-11-2020





Figure 1. Nombre de cas ou foyers d'IAHP H5 par compartiment d'avifaune en Europe, confirmés entre le 20/10 et le 15/11/2020 inclus (plus un foyer en Haute-Corse confirmé le 16/11/2020) (source : Commission européenne et DGAL le 16/11/2020).

Incidence hebdomadaire en Europe au 15/11/2020 inclus



Les espèces concernées (source : Commission européenne ADNS et DGAL le 16/11/2020) Oiseaux sauvages : espèces (suivie du nombre d'oiseaux détectés positifs)

<u>Palmipèdes</u>: (source des photos: internet)







et Canard colvert (10), Cygne tuberculé (9), Oie des moissons (2) Cygne noir(1), Oie rieuse (1)); Sarcelle d'hiver (1)





Rapaces

Faucon pèlerin (5), Buse variable (21), Faucon crécerelle (1), Hibou des marais (1) Hibou grand-duc (1) Pygargue à queue blanche (1)

Echassiers

Courlis cendré (2) Huîtrier pie (1), Grue (1), Courlis (3)

Laridés

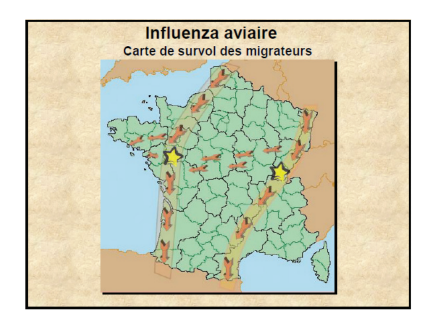
Laridé espèce non précisée (4),), Goéland argenté (3), Goéland marin (3), Mouette rieuse (3) Espèce(s) non précisée(s) (1)

Espèces domestiques et avifaune captives

Basse-cour multi-espèces : 4 , Poules pondeuses : 3 ,Gallus de chair – reproducteurs : 3 Autre domestique : 1

Le point sur les migrations au 02/11/2020 - source OFB (office français de la biodiversité)

Le territoire français est concerné par ces migrations qui battent leur plein actuellement ; le pic d'arrivées migratoires en France a souvent lieu en novembre chez de nombreuses espèces d'anatidés. Outre ces mouvements selon des trajets et à des périodes assez prévisibles, les anatidés sont aussi très mobiles durant la totalité de leur période d'hivernage, se déplaçant facilement entre régions voire entre pays en fonction des disponibilités alimentaires et des conditions météorologiques. Il est donc nécessaire de rester vigilants jusqu'à leur départ en migration prénuptiale vers le nord-est, en fin d'hiver/début du printemps.



GDS Bretagne - Section avicole 18 novembre 2020