

Veille sanitaire internationale	
Annexe BHVSI SA	06/07/2021

Annexe au BHVSI-SA : Suivi IAHP

Résumé

Ce document est une annexe au BHVSI-SA. Il présente les figures et tableaux sur la saison hivernale 2020/2021, depuis la détection du premier cas au Pays-Bas le 17/10/2020 qui a été confirmé le 20/10/2020.

Une vidéo présentant l'apparition en Europe des différents cas sauvages et foyers domestiques d'influenza aviaire hautement pathogène depuis le premier cas confirmé par les Pays-Bas le 20/10/2020 au 17/01/2021 est disponible sur le site de la Plateforme ESA, ainsi que la carte interactive actualisée périodiquement.

Liste des figures

- Figure 1 :** Localisation des cas en faune sauvage, foyers chez des oiseaux captifs et foyers domestiques d'IAHP H5 en Europe confirmés entre le 20/10/2020 et le 04/07/2021 inclus (source : Commission européenne ADIS/OIE le 05/06/2021). 2
- Figure 2** Nombre de déclarations relatives aux cas sauvages de IAHP en Europe sur ADIS du 20/10/2020 au 04/07/2021 par groupe d'espèces d'oiseaux. **ATTENTION:** Les déclarations ne reflètent pas le nombre de spécimens (Source : Commission européenne ADIS au 05/07/2021). 2
- Figure 3.** Nombre de foyers domestiques IAHP confirmés chez les volailles, par semaine en France entre le 16/11/2020 et le 30/05/2021. Les foyers représentés sont issus des données exportées du système d'information de la DGAL le 31/05/2021 à 12h00. **Aucun foyer domestique depuis la semaine 17.** 4

Liste des tableaux

- Tableau 1.** Liste des cas IAHP H5 de clade 2.3.4.4b détectés en avifaune sauvage en France entre le 27/11/2020 et le 20/06/2021 (Source : DGAL et LNR le 21/06/2021). 3

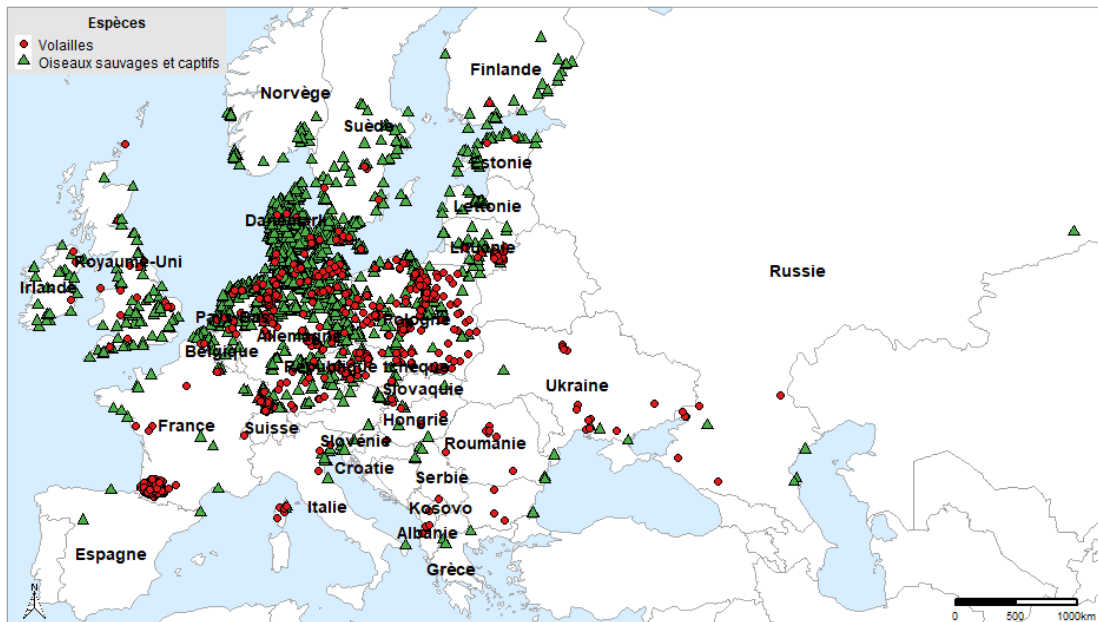
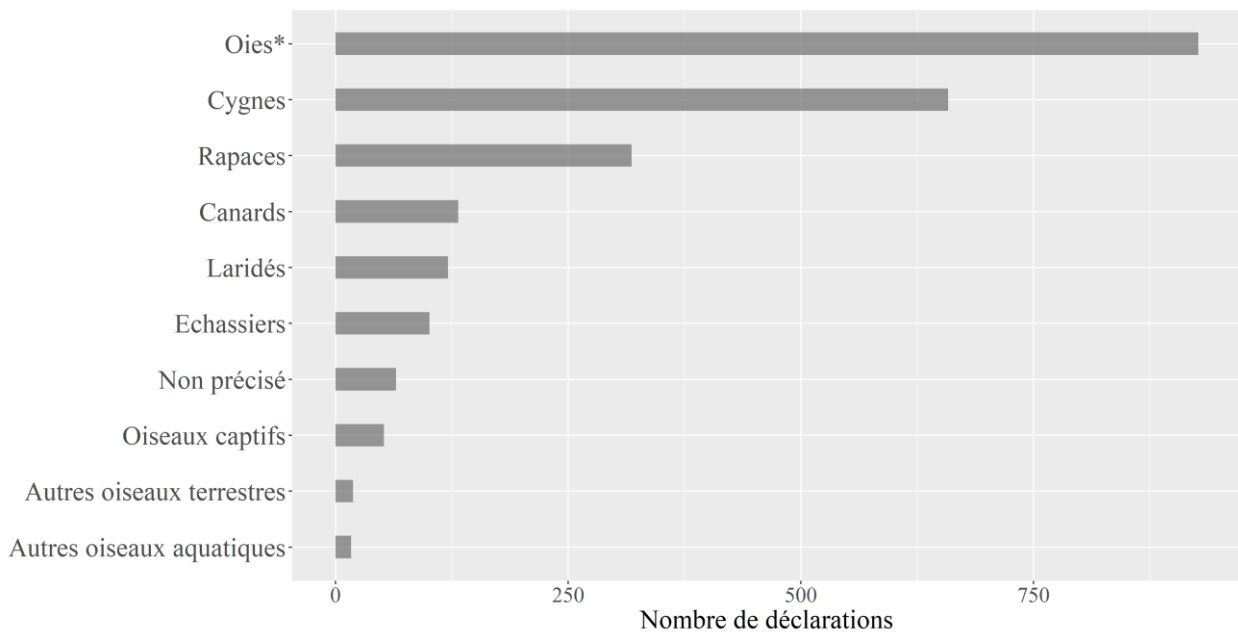


Figure 1 : Localisation des cas en faune sauvage, foyers chez des oiseaux captifs et foyers domestiques d'IAHP H5 en Europe confirmés entre le 20/10/2020 et le 04/07/2021 inclus (source : Commission européenne ADIS/OIE le 05/06/2021).



*dont Bernaches

Figure 2 Nombre de déclarations relatives aux cas sauvages de IAHP en Europe sur ADIS du 20/10/2020 au 04/07/2021 par groupe d'espèces d'oiseaux. **ATTENTION:** Les déclarations ne reflètent pas le nombre de spécimens (Source : Commission européenne ADIS au 05/07/2021).

Tableau 1. Liste des cas IAHP H5 de clade 2.3.4.4b détectés en avifaune sauvage en France entre le 27/11/2020 et le 20/06/2021 (Source : DGAL et LNR le 21/06/2021).

Département(commune)	Espèce(s)	Date de suspicion (collecte)	Date de confirmation	Sous-type
Morbihan (commune de Riantec)	Une oie bernache cravant (<i>Branta bernicla</i>)	23/11/2020	27/11/2020	H5N8
Loire-Atlantique (commune de Pornichet)	Une oie bernache cravant (<i>Branta bernicla</i>)	30/11/2020	06/12/2020	H5N8
Meurthe-et-Moselle (commune de Fraimbois)	Trois cygnes tuberculés (<i>Cygnus olor</i>)	28/11/2020	06/12/2020	H5N8
Calvados (commune de Meuvaines)	Un tadorne de Belon (<i>Tadorna tadorna</i>)	01/12/2020	07/12/2020	H5N8
Morbihan (commune de Saint Armel)	Une oie bernache cravant (<i>Branta bernicla</i>)	01/12/2020	13/12/2020	H5N8
Haute-Corse (commune de Borgo)	Un goéland argenté (<i>Larus argentatus</i>)	18/11/2020	15/12/2020	H5N8
Haute-Corse (commune de Penta di Casinca)	Une buse variable (<i>Buteo buteo</i>)	18/11/2020	15/12/2020	H5N8
Bouches-du-Rhône (commune des Saintes-Maries de la Mer)	Une oie cendrée (<i>Anser anser</i>)	10/12/2020	16/12/2020	H5N8
Landes (commune de Saint-Geours de Marenne)	Une mouette rieuse (<i>Chroicocephalus ridibundus</i>) dans le parcours plein-air d'un élevage de palmipèdes gras infecté.	15/12/2020	22/12/2020	H5N8
Loire (commune d'Arthun)	Onze cygnes tuberculés (<i>Cygnus olor</i>)	08 et 26/01/2021	14/01/2020	H5N8
Manche (baie du Mont Saint-Michel)	Trois bécasseaux maubèches (<i>Calidris canutus</i>), et un courlis cendré (<i>Numenius arquata</i>) en début d'épisode de mortalité, puis un bécasseau maubèche et un pigeon ramier (<i>Columba palumbus</i>), sur une zone avec une forte mortalité sur une colonie de bécasseaux	18 au 21/01/2020 et 29-30/01/2021	21/01/2020	H5N3
Ardennes (commune de Poix-Terron)	Neuf moineaux (<i>Passer domesticus</i>) et deux pies (<i>Pica pica</i>), ces dernières n'ayant pas été collectées et autopsiées pour prélèvements, mortalité groupée sur une semaine, sur une zone réduite	01/02/2021	05/02/2021	H5Nx
Allier (commune de Monestier)	Un cygne tuberculé (<i>Cygnus olor</i>)	06/02/2021	12/02/2021	H5N8
Ardennes (commune de Granchamp)	Trois moineaux (<i>Passer domesticus</i>) retrouvés morts en une journée dans une zone réduite du département des Ardennes	25/02/2021	01/03/2021	H5N8
Ardennes (commune de Amagne)	Une cigogne blanche (<i>Ciconia ciconia</i>) retrouvée morte par le réseau SAGIR	09/03/2021	19/03/2021	H5N8
Bas-Rhin (commune de Sélestat)	Deux cygnes tuberculés (<i>Cygnus olor</i>) et deux cigognes blanches (<i>Ciconia ciconia</i>) retrouvés morts dans une zone humide par le réseau SAGIR	12/03/2021	19/03/2021	H5N8

Manche (commune de Dragey-Ronthon)	Une bernache cravant (<i>Branta bernicla</i>) prélevée par l'OFB sur domaine public maritime	17/03/2021	26/03/2021	H5N1
Bas-Rhin (commune de Strasbourg)	Un cygne tuberculé (<i>Cygnus olor</i>) retrouvé mort	23/03/2021	26/03/2021	H5N8
Haut-Rhin (commune d'Ostheim)	Buse variable (<i>Buteo buteo</i>)	19/03/2021	26/03/2021	H5N8
Meurthe-et-Moselle (commune de Saint-Nicolas-de-Port)	Deux fauconneaux pèlerins et leur mère (<i>Falco peregrinus</i>) retrouvés morts par le réseau SAGIR	20 et 28/04/2021	03/05/2021	H5N8

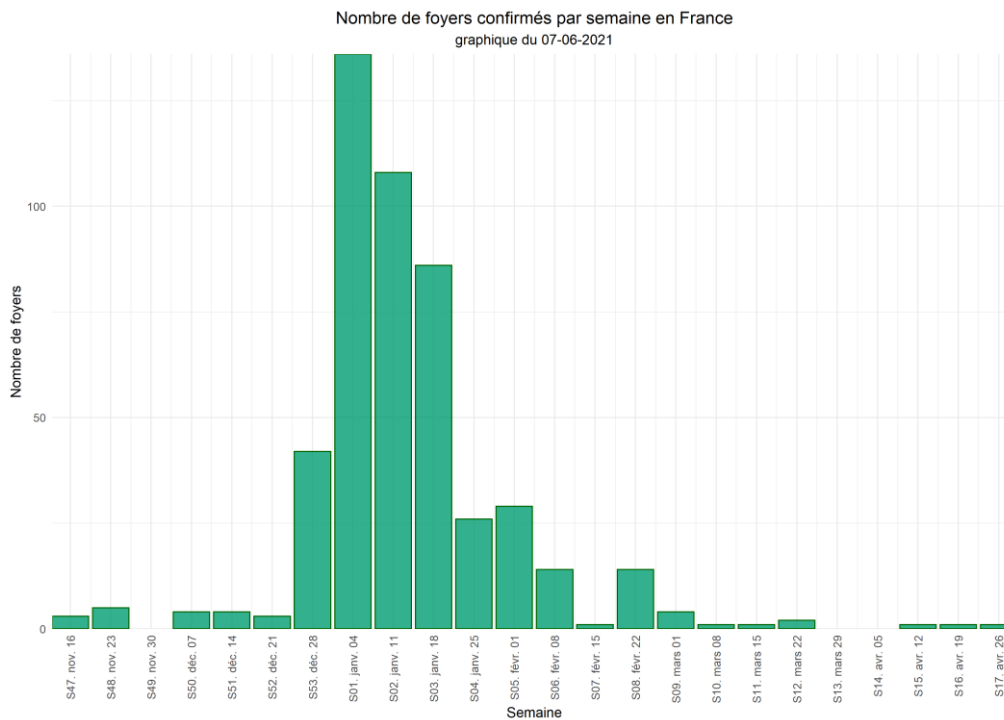


Figure 3. Nombre de foyers domestiques IAHP confirmés chez les volailles, par semaine en France entre le 16/11/2020 et le 30/05/2021. Les foyers représentés sont issus des données exportées du système d'information de la DGAL le 31/05/2021 à 12h00. **Aucun foyer domestique depuis la semaine 17.**

Ce document créé dans le cadre de la Plateforme d'épidémiologie en santé animale (ESA) peut être utilisé et diffusé par tout média à condition de citer la source comme suit et de ne pas apporter de modification au contenu « © <https://www.plateforme-esa.fr/> »