

Suivi IAHP en France : point au 18/02/2021

Pour le comité de rédaction de la Plateforme ESA¹ : Jean-Philippe Amat, Julien Cauchard, Sophie Carles, Céline Dupuy, Sylvain Falala, Guillaume Gerbier, Viviane Hénaux, Yves Lambert, Renaud Lancelot, Carlène Trevennec

Pour le laboratoire national de référence¹ : François-Xavier Briand, Béatrice Grasland, Sophie Le Bouquin-Leneveu, Éric Niqueux, Axelle Scoizec, Audrey Schmitz,

Auteurs correspondants : julien.cauchard@anses.fr et axelle.scoizec@anses.fr

Note rédigée en collaboration avec le LNR Influenza de l'Anses

Les informations traitées dans cette note couvrent les cas sauvages et foyers domestiques d'influenza aviaire hautement pathogène (IAHP) pour la saison hivernale 2020/2021, depuis la détection du premier cas au Pays-Bas le 17/10/2020 (confirmé le 20/10/2020). Ces informations, disponibles sur le site internet de la Plateforme ESA, sont mises à jour chaque [mardi dans le BHVSI-SA](#) (informations Europe et France) et chaque jeudi dans cette note, sous un format allégé (France uniquement).

Une vidéo présentant l'apparition en Europe des différents cas sauvages et foyers domestiques d'IAHP du 20/10/2020 au 17/01/2021 est [disponible sur le site de la Plateforme ESA](#).

Ce rapport traite les données exportées du système d'information de la DGAL le 18/02/2021 à 12h08.

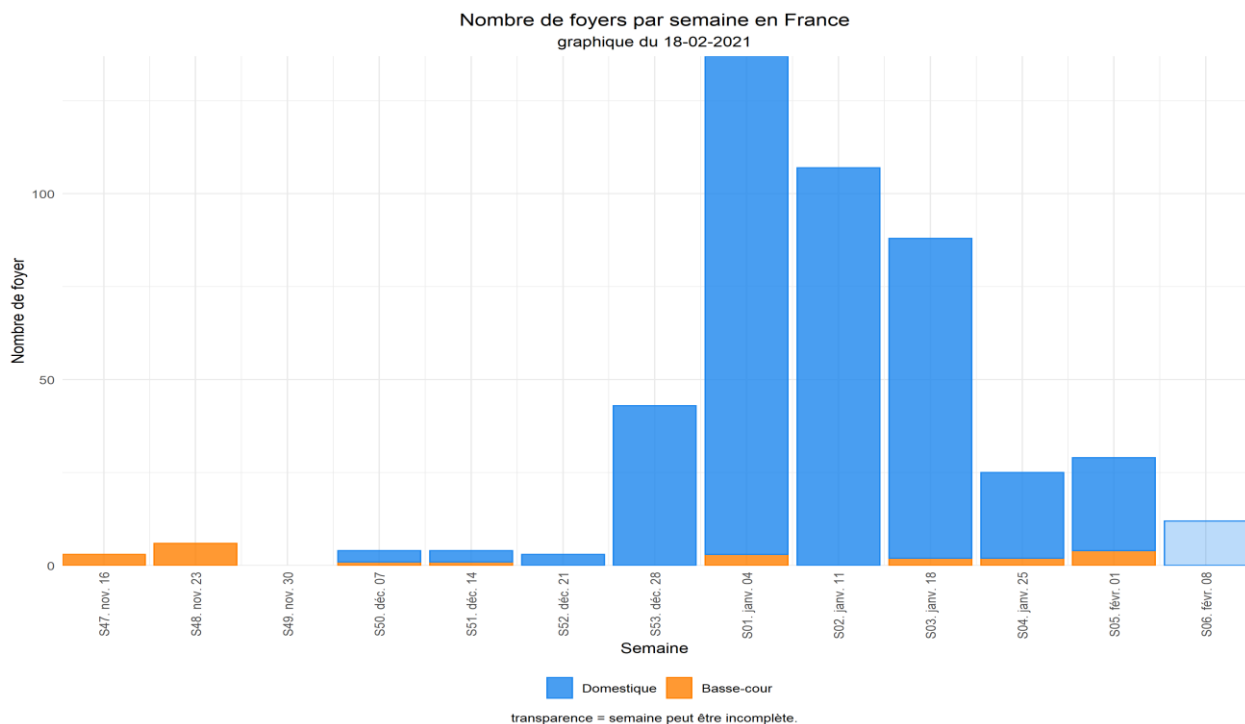


Figure 1. Nombre de foyers domestiques IAHP confirmés par semaine en France en 2020 et 2021. La barre transparente correspond à une semaine incomplète. Les foyers dans les élevages avec une capacité d'hébergement de moins de 400 oiseaux sont classés comme basse-cour (orange) et ceux avec une capacité d'hébergement supérieure à 400 oiseaux comme élevage commercial (bleu).

¹ Par ordre alphabétique

Tableau 1. Nombre de foyers domestiques et cas sauvages d'IAHP confirmés par département en France pour la saison hivernale 2020/2021 (du 20/10/2020 au 18/01/2021 à 12h08).

Département	Basse-cour	Élevage commercial	Faune Sauvage
Landes	4	333	1
Pyrénées-Atlantiques	5	49	0
Gers	1	45	0
Haute-Corse	6	0	2
Hautes-Pyrénées	2	5	0
Vendée	0	3	0
Ardennes	1	0	1
Lot-et-Garonne	0	2	0
Morbihan	0	0	2
Allier	0	0	1
Bouches-du-Rhône	0	0	1
Calvados	0	0	1
Corse-du-Sud	1	0	0
Deux-Sèvres	0	1	0
Haute-Garonne	0	1	0
Loire	0	0	1
Loire-Atlantique	0	0	1
Manche	0	0	1
Meurthe-et-Moselle	0	0	1
Yvelines	1	0	0
Total	21	439	13

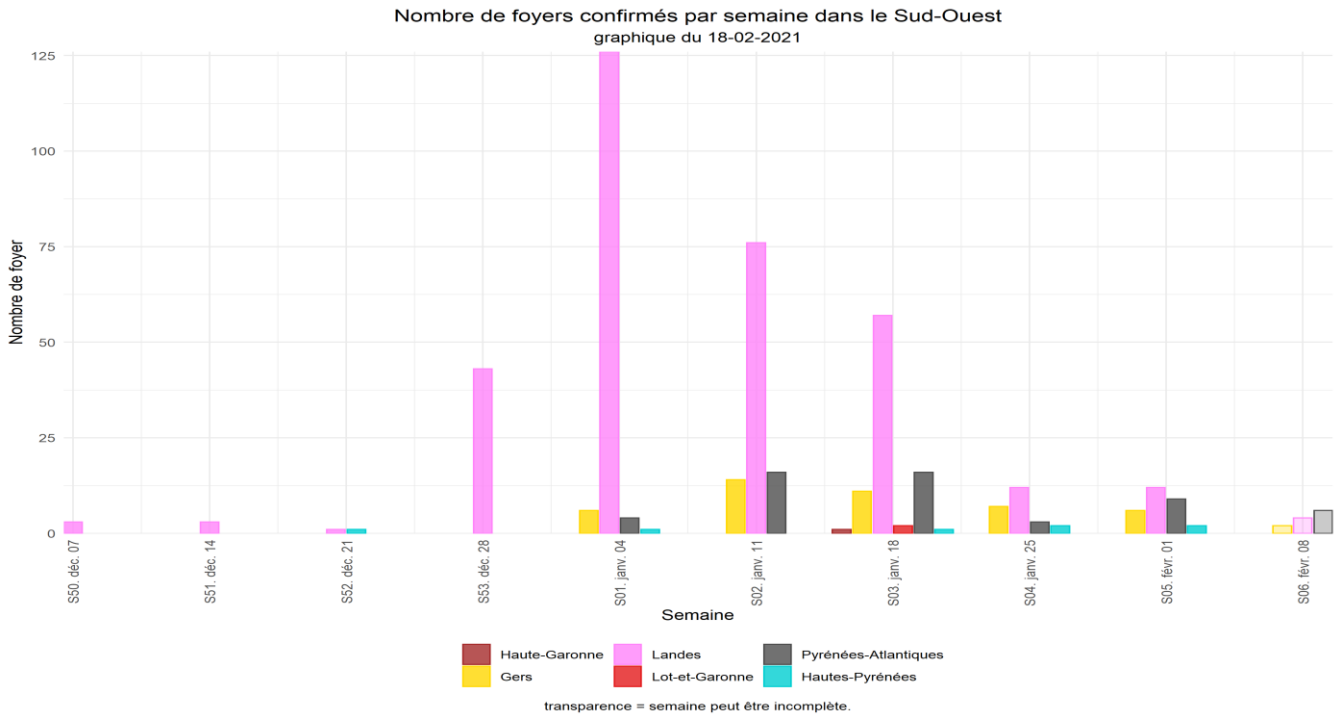


Figure 2 : Nombre de foyers d’IAHP confirmés par semaine et par département dans le sud-ouest de la France en 2020 et 2021. La barre transparente correspond à une semaine incomplète.

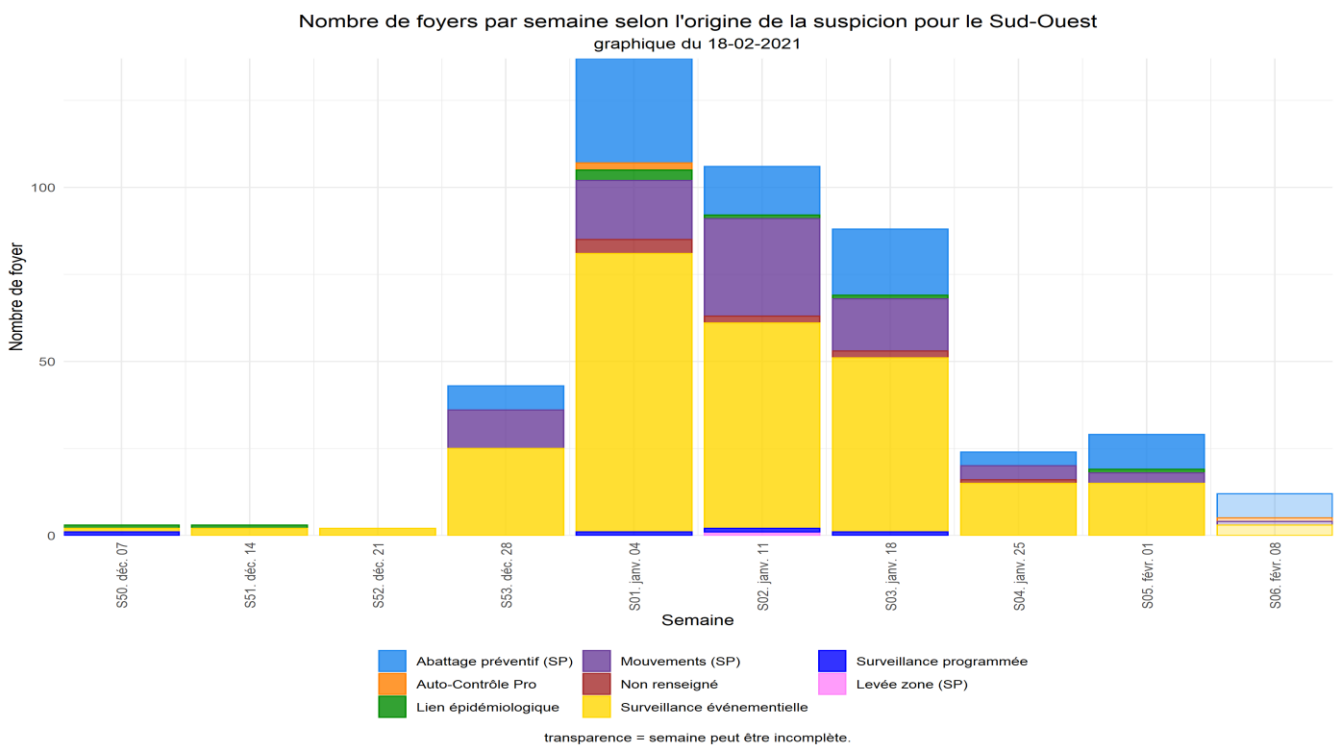


Figure 3 : Nombre de foyers par semaine dans le sud-ouest de la France en 2020 et 2021 (Landes, Pyrénées-Atlantiques, Gers, Hautes-Pyrénées, Lot-et-Garonne, Haute-Garonne) selon l’origine de la suspicion. La barre transparente correspond à une semaine incomplète.

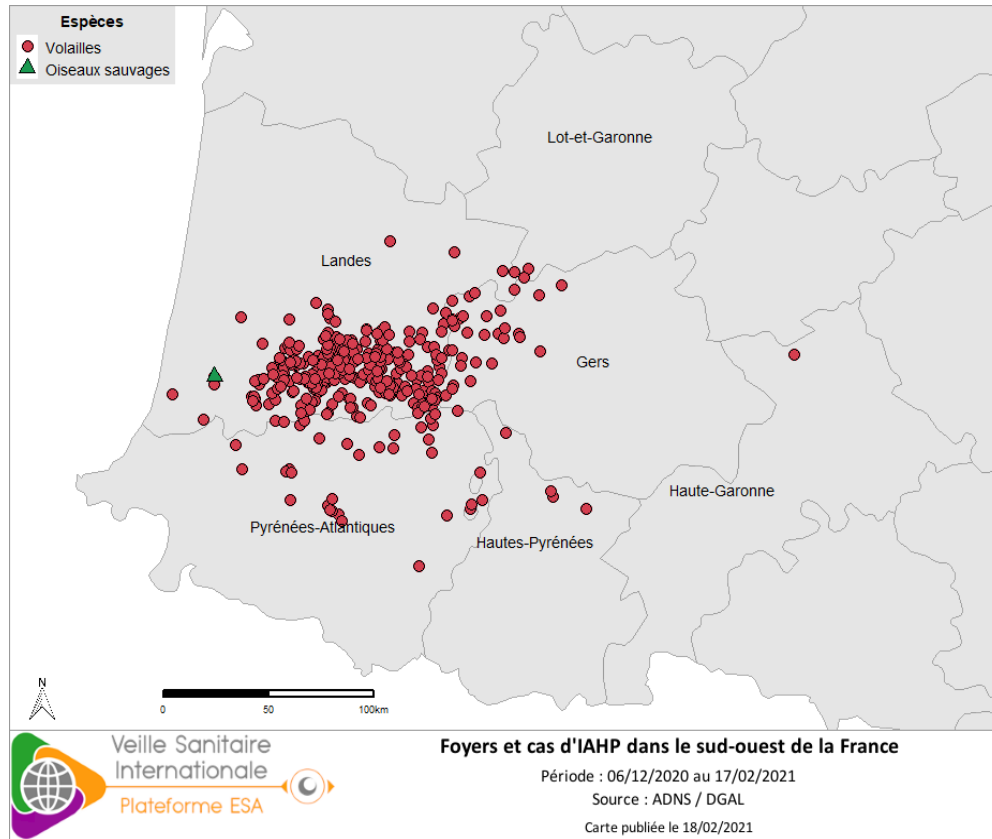


Figure 4. Localisation des cas sauvages et foyers domestiques d'IAHP H5Nx en France dans le sud-ouest confirmés entre le 06/12/2020 et le 17/02/2021 inclus (source : Commission européenne/DGAL le 18/02/2021)

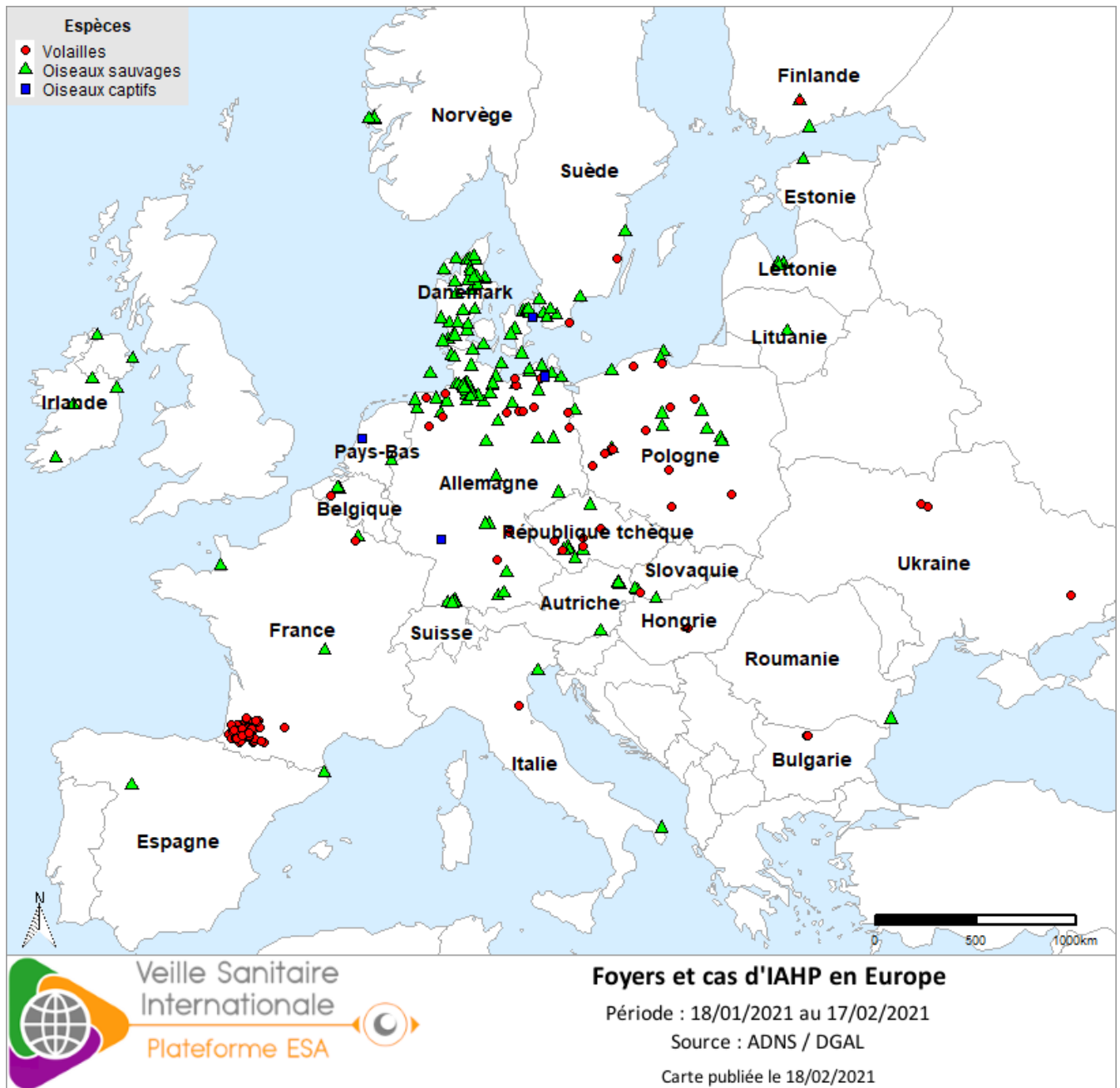


Figure 5. Localisation des cas sauvages et foyers domestiques /captifs d'IAHP H5Nx en Europe confirmés entre le 18/01 et le 17/02/2021 inclus (source : Commission européenne/DGAL au 18/02/2021)