

Veille sanitaire internationale	
Note bilan	17/12/2020

Suivi IAHP en Europe : point au 16/12/2020 inclus

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

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 et l'OFB

Les informations traitées dans cette note couvrent 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. Ces informations seront mises à jour chaque [mardi dans le BHVSI-SA](#) et chaque jeudi sous un format allégé dans une note dédiée sur le site internet de la Plateforme ESA.

France

Pas d'évolution de la situation en France depuis le 13/12/2020.

A ce jour, cinq élevages professionnels ont été touchés par le virus H5N8 : trois élevages de canards gras des Landes à Benesse-Maremne, Saint-Geours-de-Maremne et Angresse ; un élevage de canards maigres en Vendée à Saint-Maurice-des-Noues et un élevage de canards de Barbarie reproducteurs dans les Deux-Sèvres à Saint-Sauveur-sur-Bressuire.

Par ailleurs, deux nouveaux cas d'Influenza aviaire ont été confirmés sur des oiseaux sauvages trouvés morts : une oie bernache dans le Calvados et une autre dans le Morbihan. Une zone de contrôle temporaire a été mise en place autour des lieux de découverte des cadavres.

Plus de précisions sur les mesures de gestion et les zones de réglementation mises en place sont disponibles dans le [point au 16/12/2020 du ministère de l'agriculture](#).

Royaume-Uni

Le Royaume-Uni a déclaré 46 cas sauvages entre le 14 et le 16/12/2020. Il est à noter que ce grand nombre de déclarations ne correspond pas à une explosion des cas, mais à des déclarations *a posteriori*. En effet, les dates de confirmation de ces 46 déclarations s'étalent entre le 13/11 et le 07/12/2020.

¹ Par ordre alphabétique

Tableau 1. Nombre de foyers en élevages ou captifs et cas sauvage confirmés d'IAHP H5 en Europe par pays du 20/10 au 16/12/2020 inclus (source : Commission européenne ADNS et DGAL le 17/12/2020)

Pays	Compartiment	Date de première confirmation	Nombre de foyers et cas confirmés pour la saison 2020	Sous-types identifiés pour l'ensemble des cas de la saison 2020			
				H5Nx	H5N1	H5N5	H5N8
Allemagne	Sauvage*	30/10/20	380	11	1	12	357
	Volaille	4/11/20	12			1	11
Belgique	Sauvage	13/11/20	13	3			10
	Volaille	25/11/20	1			1	
	Captive	8/12/20	1	1			
Croatie	Volaille	21/11/20	1				1
Danemark	Sauvage	5/11/20	74	2		2	70
	Volaille	16/11/20	1				1
	Captive	9/12/20	1				1
Espagne	Sauvage	27/11/20	1				1
France	Sauvage	5/12/20	5	2			3
	Volaille	16/11/20	13				13
Irlande	Sauvage	6/11/20	11				11
	Volaille	10/12/20	1				1
Italie	Sauvage	20/11/20	9	4	2		3
Norvège	Sauvage	27/11/20	7	4			3
	Captive	03/12/2020	1	1			
Pays-Bas	Sauvage	20/10/20	48	4	4	1	39
	Volaille	29/10/20	9	1			8
	Captif	10/11/20	9				9
Pologne	Sauvage	9/12/20	2				2
	Volaille	24/11/20	12	1			11
Royaume-Uni	Sauvage	8/11/20	71	8		2	62
	Volaille	2/11/20	9	1			8
	Captif	20/11/20	2				2
Slovénie	Sauvage	23/11/20	5				5
Suède	Sauvage	26/11/20	5			1	4
	Volaille	16/11/20	1				1
Ukraine	Volaille	4/12/20	2	1			1
Total Europe	Sauvage*	20/10/20	508	28	3	15	464
	Volaille	29/10/20	171	12		5	150
	Captif	10/11/20	28	4			24

* dont un cas mixte H5N1/H5N8

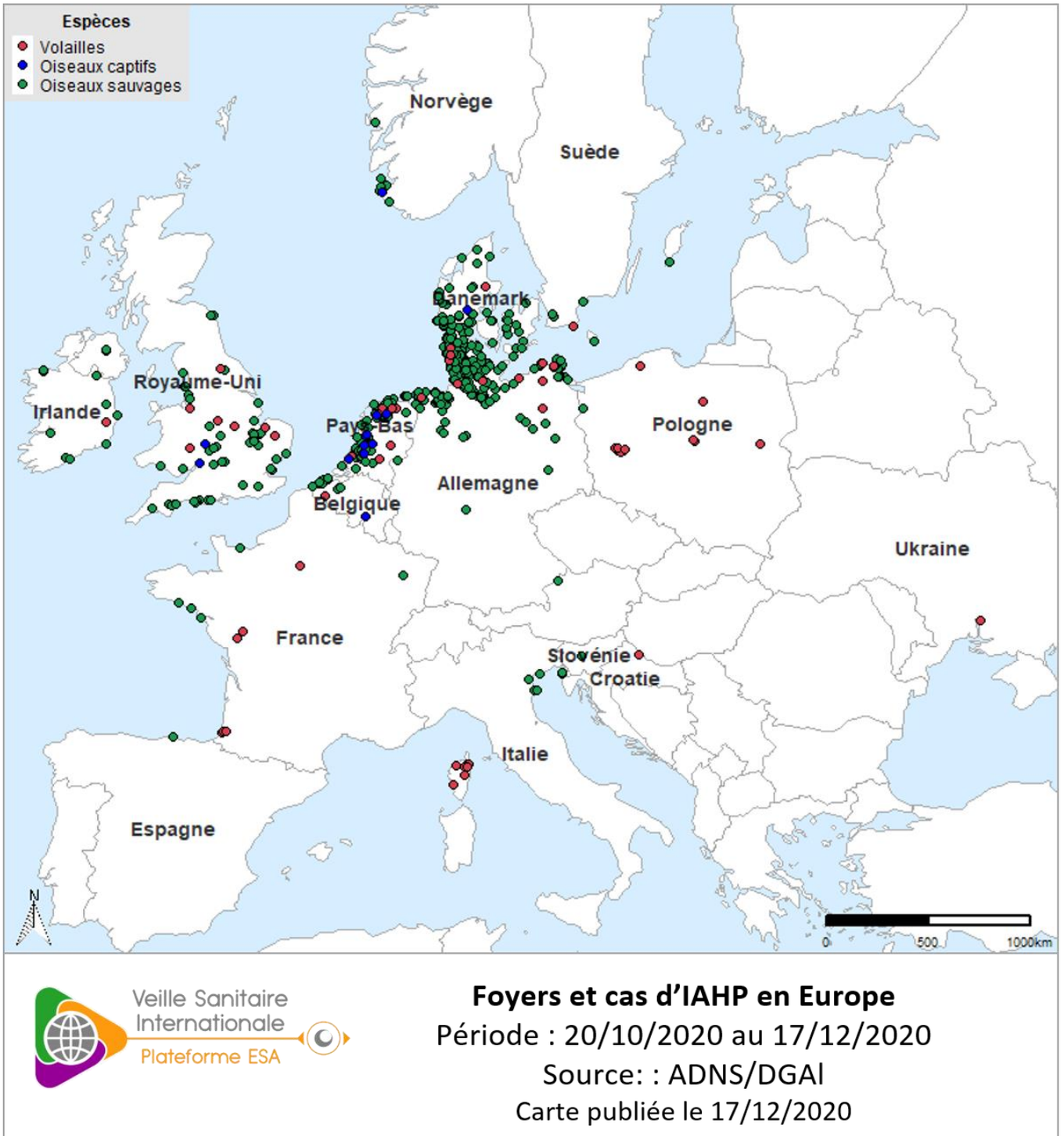


Figure 2. Localisation des cas sauvages et foyers domestiques d'IAHP H5Nx en Europe confirmés entre le 20/10 et le 16/12/2020 inclus (source : Commission européenne au 17/12/2020)