

BHVSIS-SA

Bulletin Hebdomadaire de Veille Sanitaire Internationale - Santé Animale

SOMMAIRE

Du 01/04/2025, semaine du 24/03 au 30/03/2025

Le BHVSIS-SA rapporte et met en perspective des signaux et des alertes en santé animale au niveau national et international. Pour accéder à la thématique souhaitée, [cliquez directement sur le titre.](#)

Abonnez-vous

		<u>Clavelée</u> : un nouveau foyer en Grèce.
		<u>Fièvre aphteuse en Europe</u> : Extension de 60 km en Slovaquie proche de la frontière avec l'Autriche et un second foyer en Hongrie.
		<u>Influenza aviaire hautement pathogène en Europe</u> : foyers de volailles en Pologne et en Hongrie.
		<u>Influenza aviaire hautement pathogène sur le continent américain</u> : États-Unis : baisse d'incidence des foyers en élevages de volailles et poursuite des détections en élevages de bovins laitiers.
		<u>Peste des Petits Ruminants en Europe</u> : pas de nouvelle déclaration.
		<u>Peste porcine africaine en Europe</u> : densification des cas sauvages dans le land de Hesse en Allemagne : détections à 70 km environ de la frontière.
		<u>Dangers sanitaires à actualité réduite</u> : Anémie infectieuse des équidés, Fièvre catarrhale ovine, MHE, rage classique en Europe.

Instructions de lecture : voir en fin de document.

Accédez à la carte interactive



FOYERS DE VOLAILLES EN POLOGNE ET EN HONGRIE

Les essentiels

- **Europe** : 33 pays ont détecté la présence de virus IAHP sur leur territoire (depuis le 01/08/2024).
- **H5N1** est le sous-type majoritaire. Le sous-type **H5N5** a été détecté dans l'avifaune sauvage au Royaume-Uni, dans les îles Féroé, en Islande, en Allemagne, en Belgique et Norvège. H5N5 a atteint le compartiment domestique au Royaume-Uni (volailles), en Norvège (oiseaux captifs) et en Islande (volailles).
- **Front nord (mer Baltique, mer du Nord, Manche)** : incidence des foyers de volailles toujours en hausse en Pologne. Poursuite des détections de cas sauvages dans de nombreux pays, avec une incidence toujours élevée en Allemagne, Pays-Bas et Royaume-Uni.
- **Front est / sud-est (Europe centrale, Autriche, Italie, Suisse)** : incidence toujours en hausse dans les élevages de palmipèdes en Hongrie. Aucune autre déclaration dans les autres pays.
- **Front sud** : pas de nouvelle déclaration.
- **France** : un nouveau cas sauvage sur un cygne tuberculé dans le Pas-de-Calais.

Fiche rédigée en collaboration avec le LNR Influenza de l'Anses¹, l'OFB², le CEFE³ et MNHN⁴

Les informations traitées dans cette fiche couvrent une période allant du 01/08 au dimanche précédent la date de publication du BHVSI-SA.

Les dates de bornage des saisons, du 1^{er} août année n au 31 juillet année $n+1$, sont définies en fonction des périodes de migration descendante (post-nuptiale) des oiseaux sauvages. Sur la base de la biologie des espèces concernées et des données de baguage des anatidés, les premiers migrateurs arrivant en France à partir du mois d'août (observations sporadiques en juillet).

- Un article du Bulletin épidémiologique de l'Anses / DGAL rédigé par l'OFB détaille ces phénomènes migratoires ([lien](#)).
- Les informations sur la saison 2023/2024 sont disponibles dans le [BHVSI du 31/07/2024](#).

Le document [Sources de données](#) (à la [partie III.A.4](#)) précise la terminologie utilisée aux niveaux européen et international pour déclarer les cas et foyers d'influenza aviaire hautement pathogène (IAHP) et la notion de pathogénicité des souches de virus de l'influenza au sens de l'OMSA.

EUROPE. Bilan hebdomadaire de l'IAHP pour la saison 2024-2025 du 01/08/2024 au 30/03/2025 inclus (source : Commission européenne ADIS le 31/03/2025 et WAHIS-OMSA le 24/03/2025).

Prévalence

Depuis le 01/08/2024, **530 (+ 27 nouvelles déclarations) foyers de volailles, 158 (+ 1) foyers d'oiseaux captifs et 1 206 (+ 28) cas chez l'avifaune sauvage libre** ont été détectés en Europe (Tableau 1, Figures 1, 2 et 3).

- **Volailles** : 23 pays ont détecté des foyers de volailles depuis le début de la saison. Les cinq pays ayant détecté le plus de foyers sont : Hongrie (251), Pologne (85), Italie (56), Royaume-Uni (43), Allemagne (27).
- **Sauvages** : 32 pays ont détecté des cas dans l'avifaune sauvage depuis le début de la saison. Les cinq pays ayant détecté le plus de cas sont : Royaume-Uni (238), Allemagne (222), Pays-Bas (182), Italie (97), Autriche (63).

¹ François-Xavier Briand, Béatrice Grasland, Sophie Le Bouquin-Leneveu, Éric Niqueux, Audrey Schmitz

² Mathieu Guillemain, Anne Van De Wiele, Loïc Palumbo

³ Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive (CEFE), Aurélien Besnard

⁴ Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN), Pierre-Yves Henry

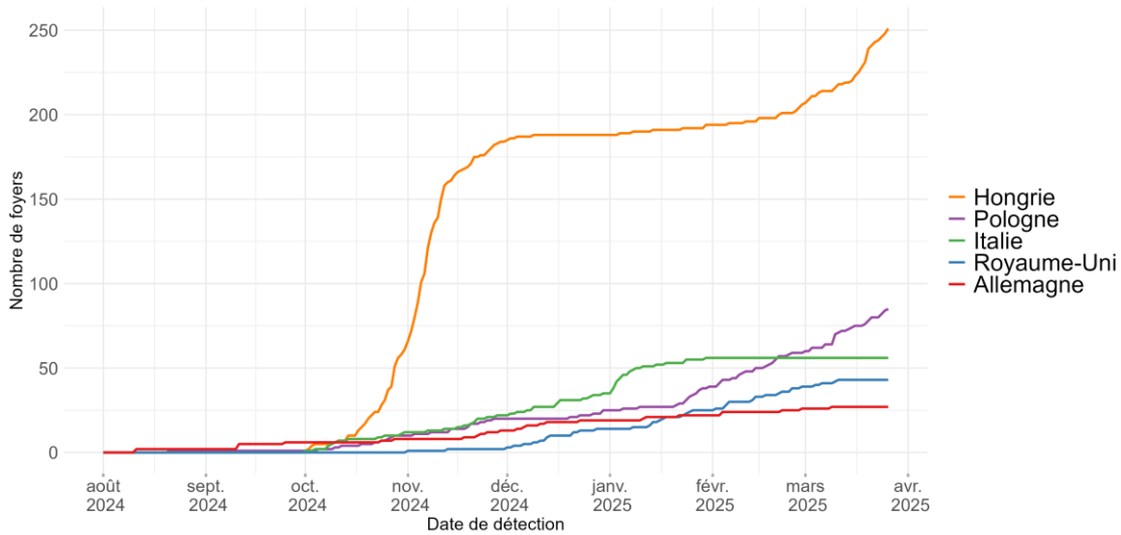


Figure 1. Prévalence (incidence cumulée) des déclarations de **foyers de volailles** dans les cinq pays (six pays sur le graphique si deux pays ex-æquo en cinquième position) les plus touchés depuis le début de la saison (le 01/08/2024) (source : Commission européenne ADIS le 31/03/2025, WAHIS-OMSA le 24/03/2025).

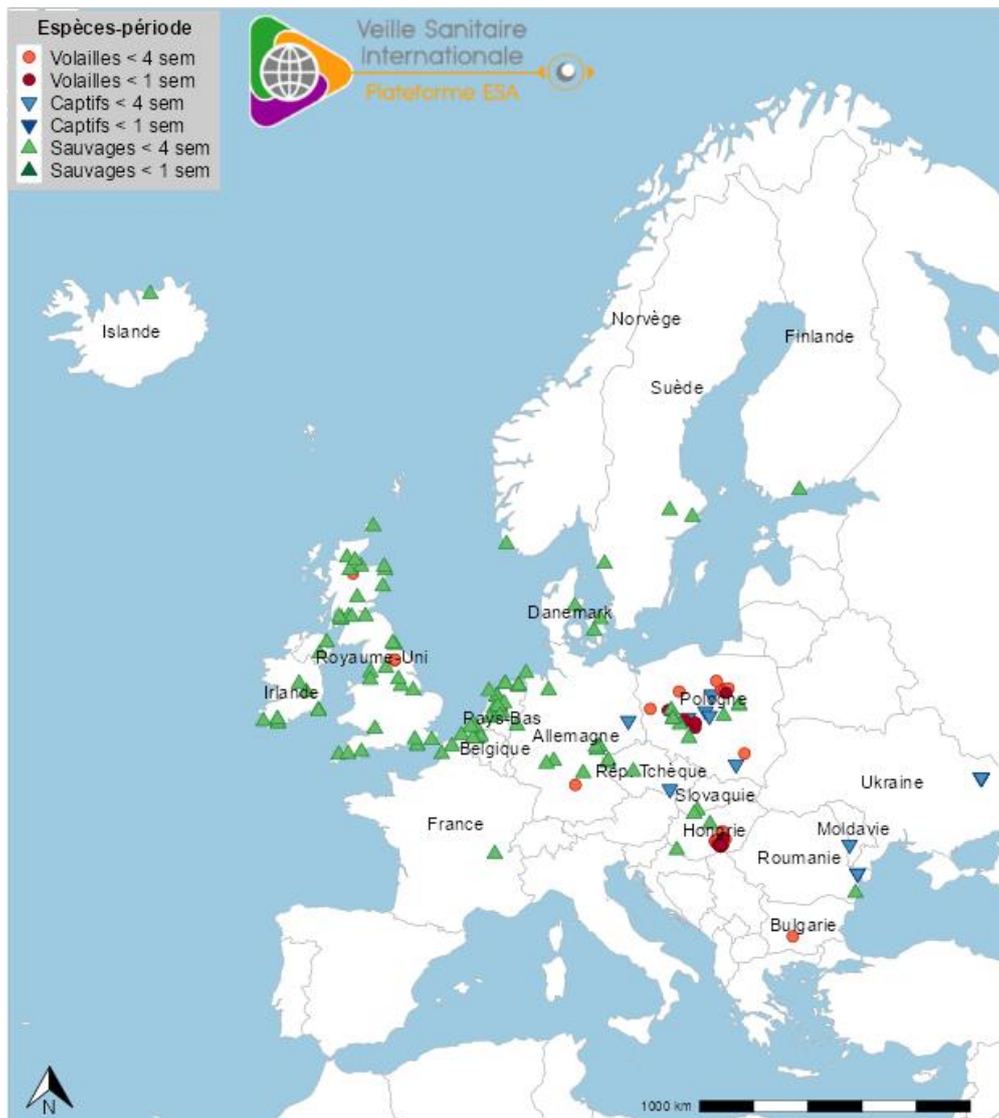


Figure 2. Localisation des cas ou foyers en avifaune sauvage, chez les oiseaux captifs et chez les volailles, d'IAHP H5 en Europe ayant débuté dans le mois (quatre semaines glissantes) et la semaine précédant le 30/03/2025 inclus (source : Commission européenne ADIS le 31/03/2025, WAHIS-OMSA le 24/03/2025).

Incidence et évolutions

Les pays sont répartis en trois zones, selon la voie probable d'introduction par l'avifaune ([EFSA, 2017](#)). Au regard des voies migratoires d'introduction sur le territoire français hexagonal, nous identifions trois zones dans cette note : la voie est (Europe centrale, Autriche, Italie, Suisse) au **Front est / sud-est**, les voies nord-est / nord-ouest au **Front nord** (pays avec un littoral sur la mer Baltique, mer du Nord, la Manche et le nord de l'Atlantique) et la partie ouest de la voie sud au **Front sud** (Espagne et Portugal).

Les migrations descendantes depuis les zones de reproduction vers les zones d'hivernage ont débuté fin août. Des observations ont fait état de l'arrivée de certains migrateurs sur le territoire (grues : [lien](#)) dès le début du mois d'octobre. Les flux migratoires s'accroissent habituellement jusque mi-novembre puis se ralentissent généralement en décembre. La photopériode et les températures influencent ces déplacements saisonniers. Il n'y a pas eu jusqu'ici d'afflux massifs d'anatidés, notamment de canards, sur le territoire hexagonal et la Corse. La probabilité de vague de froid massive est nettement plus faible à présent (source : OFB le 17/02/2025, [Bulletin of the American Meteorological Society](#) le 24/01/2025).



Les migrations pré-nuptiales (ascendantes) de certaines espèces ont débuté. Les migrations de printemps des anatidés s'étalent habituellement de mi-janvier à avril et sont plus condensées que les migrations d'automne (source : [Guillemain et al. 2021](#)).

- **Front est / sud-est (Europe centrale, Autriche, Italie, Suisse)**

Volailles et oiseaux captifs

Actualisation hebdomadaire

En **Hongrie**, la seconde vague épizootique de la saison, qui a débuté fin février 2025, se poursuit dans les provinces de Bács-Kiskun et limitrophes (bassin de production avicole, notamment de foie gras). L'amplitude est très inférieure à la première vague observée en novembre 2024. Cette semaine, dix-neuf nouveaux foyers ont été détectés entre les 20-26/03/2025, dans des production de palmipèdes (oies et canards) et un élevage de dindes (source : ADIS).

Dans le bulletin précédent

En **Hongrie**, l'incidence des foyers de volailles augmente encore dans le bassin de production avicole, avec treize nouveaux foyers détectés entre les 15-20/03/2025 dans des élevages de palmipèdes les provinces de Bács-Kiskun et limitrophes. En **Bulgarie**, un nouveau foyer de volailles a été détecté le 16/03/2025 (le neuvième depuis le début de la saison). En **République Tchèque**, un foyer de basse-cour a également été détecté (source : ADIS).

Historique (par ordre chronologique d'apparition des premiers foyers depuis le début de la saison)

République Tchèque : première détection de la saison en Europe centrale, avec un foyer de basse-cour détecté le 22/08/2024. Un premier foyer de volailles de la saison a été détecté le 13/09/2024 dans un élevage pluri-espèces. Des foyers de basse-cour et de volailles commerciales sont détectés début octobre et se poursuivent de novembre à février 2025 (source : ADIS).

Ukraine : un foyer d'oiseaux captifs en zoo a été détecté le 17/09/2024. Un autre foyer d'oiseaux captifs a été détecté le 22/09/2024. Le virus est typé H5Nx. Les détections sont sporadiques, surtout des foyers de basse-cour (source : ADIS).

Bulgarie : le premier foyer concerne un élevage non commercial de gibiers (faisans, dindons sauvages et perdrix) détecté le 27/09/2024. Trois autres foyers ont été détectés en octobre, et le dernier foyer le 31/01/2025. Des foyers sporadiques sont détectés en février 2025 (source : ADIS).

Moldavie : onze premiers foyers d'oiseaux captifs regroupés dans la province de Nisporeni ont été détectés entre les 20 et 25/09/2024. Les détections se poursuivent les semaines suivantes toujours en basse-cours et diminuent fin octobre 2024. Un cas dans l'avifaune captive le 25/12/2024. Début 2025, les détections en basse-cour sont sporadiques (source : ADIS).

Hongrie : deux premiers foyers les 30/09 et 03/10/2024 dans des élevages de palmipèdes du bassin de production à forte densité de volailles (provinces de Békés et Jász-Nagykun-Szolnok). Les détections de foyers de volailles se poursuivent les semaines suivantes dans des élevages de canards et de dindes des provinces de Békés, Csongrád-Csanád, et Bács-Kiskun zone de production à forte densité de volailles. L'incidence augmente fortement fin octobre. L'épizootie demeure localisée dans le bassin de production avicole tout le mois de novembre 2024 puis l'incidence baisse mi-novembre et redevient à un niveau quasi-nul en décembre. En janvier 2025, des foyers sporadiques ont été détectés, dont deux foyers en élevages de palmipèdes les 08 et 14/01/2025. Les détections sporadiques se poursuivent en février 2025. A partir de février 2025, une seconde vague épizootique est entamée. Des foyers ont été détecté le 11/02/2025, avec un foyer de volailles dans la province de Bács-Kiskun (bassin de production avicole), suivis de plusieurs autres détections. L'incidence demeure élevée en mars 2025 (source : ADIS).

Italie : premier foyer le 01/10/2024 dans un élevage de dindes en Vénétie. Les détections se poursuivent par la suite dans des élevages de dindes et gallus du nord du pays en Lombardie et Emilie-Romagne au mois d'octobre. En novembre, plusieurs foyers ont été détectés dans la plaine du Pô, bassin de production avicole (source : ADIS). Trois nouveaux foyers ont été détectés dans le nord du pays entre les 07 et 09/12/2024, dans un élevage de canard, un élevage de dindes et un élevage multi-espèces. Les détections se poursuivent en décembre avec une incidence croissante sur janvier 2025 dans le nord du pays. L'incidence mensuelle se stabilise en février (source : ADIS).

Autriche : premiers foyers de la saison ont concerné un foyer d'oiseaux captifs détecté le 30/09 et un foyer de volailles commerciales le 07/10/2024, tous deux dans la région administrative de Braunau am Inn le long de la frontière avec l'Allemagne. Les détections sporadiques se poursuivent d'octobre 2024 à février 2025 (source : ADIS).

Croatie : premier foyer le 14/10/2024, puis un second foyer le 29/11/2024 (source : ADIS).



Slovaquie : premier foyer le 16/10/2024, suivi d'un second foyer le 21/10/2024. Un foyer de basse-cour est détecté en janvier 2025.

Macédoine du Nord : le premier foyer est détecté le 14/10/2024, dans le compartiment oiseaux captifs.

Roumanie : le premier foyer est détecté le 24/10/2024, puis un second foyer a été détecté le 19/11/2024 (source : ADIS)

Bosnie-Herzégovine : premier foyer de volailles à a été détecté le 07/02/2025, confirmé H5N1.

Albanie : le premier foyer est détecté le 28/10/2024, et un second le 27/12/2024. Les détections sporadiques se poursuivent sur le mois de janvier 2025. Un foyer a été détecté le 02/03/2025 (source : ADIS).

Avifaune libre

Actualisation hebdomadaire

Aucune déclaration cette semaine (source : ADIS).

Dans le bulletin précédent

L'incidence des cas sauvages demeure faible sur le mois de février et début mars 2025. Cette semaine, les nouvelles déclarations concernent deux cygnes tuberculés en **République Tchèque** et un goéland leucophée en **Roumanie** (source : ADIS).

Historique (par ordre chronologique d'apparition des premiers foyers depuis le début de la saison)

Croatie : les premiers cas sauvages de la saison en Europe de l'Est ont été détectés le 05/09/2024 sur un cygne tuberculé. D'autres cas sur cygnes tuberculés ont été détectés en novembre et un dernier en janvier. Les cas ont été confirmés H5N1 (source : ADIS).

Autriche : premier cas sauvage le 13/09/2024, puis détections sur des espèces d'anatidés le 27/09/2024 sur oie cendrée et en octobre/novembre plusieurs cas sur cygnes tuberculés. Les détections sur les cygnes se poursuivent en décembre 2024. Progressivement, des détections sont faites sur d'autres espèces migratrices (canards colvert, oies cendrées, oies naines) à partir du mois de novembre. La surveillance sur la faune sauvage a permis de détecter également des cas sur d'autres espèces, notamment héron cendré le 18/11/2024, grues cendrées le 19/11/2024 et épervier d'Europe le 11/11/2024, buse variable le 25/11/2024, n=2 cygnes tuberculés entre les 29/11 et 02/12/2024, un cas sur grande aigrette le 02/12, puis un cygne tuberculé a été détecté le 23/12/2024. Les détections sur anatidés se poursuivent en janvier 2025 (source : ADIS).

Slovaquie : premier cas sauvage sur un cygne tuberculé le 19/09/2024, et héron cendré en octobre. Les détections se poursuivent sur les cygnes (n=2, cygnes tuberculés entre les 24-26/10/2024) puis des cas ont été détectés au mois de novembre, toujours sur cygnes, n=4 cygnes tuberculés entre les 14/11 et 04/12/2024, puis en janvier 2025. Des cas sporadiques sur cygnes ont été détectés en février et mars 2025 (source : ADIS).

Serbie : premier cas sauvage sur un cygne le 21/09/2024. Plusieurs autres cas ont été détectés en octobre sur des cygnes tuberculés (source : ADIS).

Ukraine : premier cas sauvage sur un cygne tuberculé le 23/09/2024. Des cas sporadiques ont été détectés pendant l'hiver, notamment sur cygnes tuberculés (source : ADIS).

Italie : premier cas sauvage sur une sarcelle d'hiver détectée le 24/09/2024, puis le 10/10/2024 sur deux canards colverts. Grâce à la surveillance programmée, en particulier dans le nord du pays, les détections se poursuivent sur les anatidés en automne et hiver sur une grande diversité d'espèces, dont canards siffleurs, colverts, oies cendrées, sarcelle d'hiver. Des cas ont été détectés sur de très nombreuses espèces, notamment sur des laridés (mouettes rieuses et goélands leucophées), héron cendré le 02/12/2024, tourterelle turque le 03/11/2024, goéland leucophée le 05/11/2024, et rapaces (n=2 busard des roseaux et chevêche d'Athéna les 11-12/11/2024), canard siffleur et sarcelle d'hiver ainsi que des passereaux, bécasse des bois, cormoran de Vieillot, héron garde-bœufs, pic vert, effraie des clochers, faucon pèlerin, ibis sacré, canard chipeau, tardone de Belon (source : ADIS).

Hongrie : premier cas sauvage le 19/09/2024, puis cas sur cygne tuberculé 01/10/2024 et 25/10/2024 et oies cendrées et canards colverts en octobre 2024, puis sur cygnes tuberculés en novembre, n=3 sur cygne tuberculé et oie cendrée entre les 26/11 et 05/12/2024, goélands leucophées le 28/11/2024, des laridés le 04/12, un faucon pèlerin le 04/12 et un pygargue à queue blanche le 10/12/2024. Les détections se poursuivent sur plusieurs espèces en janvier 2025, dont trois cas détectés sur des buses variables entre les 03 et 06/01/2025, des oies cendrées. Des cas sont également détectés en février et mars (dont les 06-07/03/2025 cygne tuberculé et buse variable) (source : ADIS).

Slovénie : premier cas le 10/10/2024, suivi de plusieurs cas détectés sur cygnes tuberculés en octobre et sur d'autres espèces à partir de novembre (i.e canard colvert). En décembre, la majorité des détections concerne les cygnes tuberculés (source : ADIS).



Roumanie : premier cas sur un cygne tuberculé le 18/10/2024. D'autres cas ont été détectés en novembre et décembre sur cygne tuberculé (source : ADIS).

République Tchèque : premier cas sauvage le 25/10/2024, confirmé H5N1. Des cas sur cygne tuberculés ont été détectés en novembre et décembre.

Suisse : premier cas de la saison détecté le 08/11/2024 sur un cygne tuberculé, des laridés le 06/12 au lac de Constance. Les détections reprennent en janvier avec un cygne tuberculé le 05/01/2025 et des goélands argentés et leucophées entre les 28/12/2024 et 07/01/2025. Des cas ont été détectés en février, notamment sur fuligule milouin, cigogne blanche et goéland leucophée (source : ADIS).

Moldavie : premier cas détecté le 19/11/2025. Des cas sporadiques ont été détectés pendant l'hiver jusqu'en février, notamment sur cygnes tuberculés (source : ADIS).

Albanie : premières détections de la saison sur colvert et goélands leucophées les 05 et 09/01/2025.

Bulgarie : premier cas de la saison le 03/02/2025 sur un busard des roseaux.

Grèce : première détection de la saison avec deux cas chez des pélicans frisés le 14/02/2025, puis le 27/02/2025 (source : ADIS).

Bosnie-Herzégovine : premier cas chez un cygne tuberculé début février 2025 (source : ADIS).

- **Front nord (mer Baltique, mer du Nord, Manche)**

Volailles et oiseaux captifs

Actualisation hebdomadaire

En **Pologne**, l'incidence augmente toujours depuis début janvier 2025. Cette semaine, neuf nouveaux foyers ont été détectés entre les 24-28/03/2025 dans des élevages de dindes, gallus et palmipèdes. Les foyers sont groupés dans le centre du pays (Grande-Pologne) (source : [ADIS](#) le 24/03/2025).

Dans le bulletin précédent

En **Pologne**, l'incidence augmente encore, avec cinq nouveaux foyers de volailles détectés entre les 15-21/03/2025 dans des élevages de gallus et de canards de plusieurs régions du pays, et deux foyers de basse-cour. Au **Pays-Bas**, un foyer de volailles a été détecté le 18/03/2025 (le cinquième depuis le début de la saison (source : ADIS). Au **Royaume-Uni**, les détections se poursuivent en Angleterre et en Écosse (source : [APHA](#) le 24/03/2025).

Historique (par ordre chronologique d'apparition des premiers foyers depuis le début de la saison)

Allemagne : Deux foyers de volailles ont été détectés le 11/08/2024 dans le nord (Tessin, Mecklembourg-Poméranie-Occidentale) dans un élevage de palmipèdes en engraissement (2 227 canards et 230 oies) et un élevage mixte de palmipèdes en engraissement (6 219 canards, 165 oies et 120 poulets). Un troisième foyer de volailles a été détecté le 11/09/2024 dans un élevage de palmipèdes en engraissement dans le land Saxe-Anhalt (au centre du pays). Des foyers secondaires ont été déclarés dans le land de Saxe-Anhalt, dont deux nouveaux foyers de volailles détectés le 11/09/2024 dans des élevages multi-espèces (palmipèdes et poules pondeuses) et un foyer d'oiseaux captifs détecté le même jour dans un zoo. Dans le land de Saxe (sud) un premier foyer a été détecté le 25/09/2024 dans un élevage multi-espèce de palmipèdes en engraissement, puis deux premiers foyers ont été détectés dans le sud, en Bavière, le 24/10/2024 dans un élevage d'oies et le 28/10/2024 dans un élevage multi-espèces détenant des palmipèdes. En novembre, les détections se poursuivent surtout dans le nord, mais également jusqu'en Bavière. Deux foyers de volailles en élevage de dinde et un foyer d'oiseaux captifs (cygnes) ont été détectés entre les 07 et 11/12/2024 ; un foyer de volailles le 12/12/2024 et un foyer d'oiseaux captifs le 16/12/2024. En décembre 2024, les détections demeurent sporadiques. Les détections se poursuivent en janvier, février et mars 2025 en élevages de volailles et oiseaux captifs, surtout dans le nord du pays (source : ADIS).

Danemark : le premier foyer de volailles a été détecté le 08/09/2024 dans un élevage pluri-espèces, contenant 3 500 canards et 2 800 poules pondeuses.

Pologne : Un premier foyer de volailles a été détecté le 21/08/2024, dans un élevage de 14 000 dindes, puis deux nouveaux foyers de volailles ont été détectés les 07 et 11/10/2024 dans des élevages de canards. Un troisième foyer a été détecté le 12/10/2024. Les détections se poursuivent en **octobre**, avec des foyers de volailles détectés en élevages de *gallus* et de canards, toujours groupés dans la province de Grande-Pologne. Un premier foyer d'oiseaux captifs a été détecté le 31/10/2024. En novembre, les détections en foyers de volailles se poursuivent, avec extension vers l'est. Un foyer de basse-cour a été détecté le 09/12/2024 ; trois foyers de volailles, dans des petits élevages notés « basse-cours » détectés les 12 et 13/12/2024. Trois foyers de volailles détectés entre les 27 et 30/12/2024 dans des élevages de dindes. Les détections se poursuivent en janvier 2025 et l'incidence augmente début février. L'incidence des foyers de volailles augmente mi-février, avec huit nouveaux foyers détectés entre le



14/02 et 20/02/2025 dans des élevages de palmipèdes (oies et canards) et gallus. L'incidence continue d'augmenter pendant plusieurs semaines (source : ADIS).

Royaume-Uni : Un premier foyer de volailles H5N5 a été détecté dans le Yorkshire ; ce foyer constitue le première détection en élevage de la saison en Angleterre (source : [APHA le 06/11/2024](#)). Il s'agissait d'un élevage plein-air de 20 000 poules pondeuses (source : [APHA le 06/11/2024](#)). Un premier foyer H5N1 a été détecté au sein d'un élevage commercial le 13/11/2024 dans le sud-ouest de l'Angleterre en Cornouailles (source : OMSA-WAHIS ; [APHA](#) le 17/11/2024). Un foyer de volailles a été détecté dans le Norfolk, dans l'est de l'Angleterre (source : [APHA](#) le 05/12/2024, [WAHIS-OMSA](#) notification immédiate le 06/12/2024). Les détections de foyers domestiques se poursuivent dans le Norfolk et Yorkshire (est de l'Angleterre) (source : [APHA le 28/12/2024](#)). Au total, quatre foyers de H5N1 ont été détectés dans le Yorkshire en décembre 2024, dont un premier foyer à Nafferton, marquant une progression de 20 km au nord (source : [APHA](#) le 31/12/2024) . Un foyer de volailles a été détecté le 10/01/2025 en Écosse (source : [autorités sanitaires écossaises le 10/01/2025](#)). Les détections progressent vers le nord, avec trois nouveaux foyers de volailles déclarés le 17/01/2025 (Yorkshire, Sussex et Lincolnshire) puis deux nouveaux foyers volailles (Yorkshire et Lincolnshire) et un foyer basse-cour (North Yorkshire) (source : [APHA le 27/01/2025](#)). Le nombre de détections augmente fin janvier et février, notamment en Angleterre où quatre nouveaux foyers ont été détectés entre les 28-31/01/2025 sur le littoral est (Norfolk, Lincolnshire) et dans le sud-ouest (Devon) (source : [UK.GOV](#) le 03/02/2025), avec un nouveau foyer en Cornouailles, dans le nord de l'Angleterre, et un nouveau foyer dans Merseyside, notifiés le 09/02/2025 par les autorités (source : [APHA le 09/02/2025](#)). Depuis le 07/02/2025 les marchés et les foires ont été interdits en Angleterre par les autorités compétentes (source : [APHA le 10/02/2025](#)). Un second foyer en basse-cour a été détecté (source : [APHA le 16/02/2025](#)).

Norvège : le premier foyer domestique a été détecté dans une basse-cour le 12/11/2024. Le foyer a été confirmé H5N5 (source : ADIS).

Pays-Bas : premier foyer de la saison détecté le 17/11/2024 (aucun cas sauvage encore détecté à ce stade dans ce pays) un foyer d'oiseaux captif a été détecté le 07/12/2024. Des foyers sporadiques ont été détectés en janvier et février 2025 (source : ADIS).

Islande : un premier foyer de la saison a été détecté le 03/12/2024 dans un élevage de dindes. Le foyer a été confirmé H5N5 (source : ADIS).

Lituanie : un premier foyer de volailles de la saison a été détecté le 27/01/2025 dans un élevage de poules pondeuses (source : ADIS).

Belgique : deux premiers foyers ont été détectés le 27/01/2025 chez des détenteurs de gallus à Ans et Liège dans le nord du pays. Les oiseaux auraient pu être infectés lors d'une manifestation pour les animaux de basse-cour qui s'est tenue entre le 16-19/01/2025 (Hall des criées à Battice) (sources : [autorités sanitaires AFSCA](#) le 30/01/2025, [Sciensano dashboard](#) consulté le 03/02/2025). Trois autres foyers ont été détectés à Herstal, Theux et Thimister-Clermont, soit un total de cinq foyers sur un rayon d'une quinzaine de kilomètres entre le 05/01 et 29/01/2025 (source : [Sciensano dashboard](#) consulté le 10/02/2025. Les agréments pour les foires et expositions de volailles ont été suspendus (source : [autorités sanitaires AFSCA](#) le 05/02/2025). Un foyer a été détecté le 05/03/2025) dans un élevage de poulets de chair dans les Flandres-Orientales à proximité de la frontières avec les Pays-Bas.

Suède : premier foyer de volailles a été détecté le 21/02/2025 dans un élevage de faisans, confirmé H5N1.

Avifaune libre

Actualisation hebdomadaire

Des cas sauvages ont été détectés dans plusieurs pays d'Europe du Nord, avec une incidence toujours élevée en Allemagne, Pays-Bas et Royaume-Uni. Cette semaine, de nouvelles détections ont été faites en Allemagne (n=4), Belgique (n=2), Irlande (n=4), Pays-Bas (n=11), Pologne (n=3), Royaume-Uni (n=1) et Suède (n=2). Les espèces les plus retrouvées sont les cygnes (tuberculés, chanteurs), suivis des laridés (goélands argentés, mouette rieuses, goéland cendré) et rapaces (autour des Palombes, faucon pèlerin, pygargues à queue blanche, épervier d'Europe) (source : ADIS et WAHIS-OMSA le 31/03/2025).

Dans le bulletin précédent

Des cas sauvages ont été détectés dans de nombreux pays d'Europe du Nord, en particulier sur les cygnes, les oies et les rapaces. Cette semaine, les déclarations ont été faites principalement par l'**Allemagne** (n=8 cygnes et laridés entre les 04-12/03/2025), les **Pays-Bas** (n=5 bernaches du Canada, bernaches nonnettes, goéland marin, mouette rieuse et buse variable entre les 09-12/03/2025), et en **Pologne** (n=5 cygnes tuberculés et oie cendrée entre les 06-12/03/2025). Des cas ont également été détectés sur un passereau en **Belgique** (pinson des arbres),



et des rapaces et laridés au **Danemark**, en **Irlande**, **Finlande** et **Islande** (source : ADIS). Au **Royaume-Uni**, les détections se poursuivent avec 61 nouveaux cas en semaine 11 (source : [APHA le 18/03/2025](#)).

Historique (par ordre chronologique d'apparition des premiers cas depuis le début de la saison)

Allemagne : les premiers cas sauvages ont été détectés le 03/08/2024 (anatidés d'espèce non précisée) et une cigogne détectée le 12/08/2024. Les détections de cas sauvages sur anatidés s'accroissent à partir du 10/09/2024, dont des cygnes tuberculés, répartis dans plusieurs land (Bavière, Hesse, Saxe-Anhalt, Hambourg, Saxe et Mecklembourg-Poméranie-Occidentale). Un cas dans le land de Hesse (Vogelsbergkreis) est situé à environ 200 km de la frontière avec la France. Les cas sont détectés en Allemagne fin octobre sur plusieurs espèces d'anatidés, dont des Bernaches du Canada. Après une augmentation du nombre de notifications début novembre, l'incidence décline fin novembre/début décembre (source : ADIS). Le sous-type H5N5 a été détecté le 05/10/2024 sur un alcidé (espèce non précisée) sauvage trouvé sur une île de Basse-Saxe (source : [WAHIS-OMSA notification immédiate](#) le 15/10/2024). Après un pic de détections sur le mois d'octobre, l'incidence diminue. Des cas ont été détectés sur des cygnes en novembre. Des cas sur des anatidés ont été détectés en décembre dont bernache nonnette, canard colvert, cygne tuberculé ; et sur des laridés. En janvier 2025, l'incidence des cas sauvages baisse mais demeure à un niveau plus élevé que dans les autres pays puis augmente à nouveau en février avec 23 nouveaux cas détectés entre les 14/01 et 05/02/2025 majoritairement sur anatidés (cygnes et autres non précisés). L'incidence demeure élevée en février 2025 (source : ADIS).

Danemark : le premier cas a été détecté le 12/08/2024 sur un cygne tuberculé, puis un second le 18/08/2024, le troisième sur un canard colvert le 08/09/2024. Les détections sur anatidés se poursuivent en novembre et décembre. Au îles Féroé, le sous-type H5N5 a été détecté le 21/10 sur une corneille mantelée, sur une bernache nonnette le 04/12/2024. En février, des cas ont été détectés sur des buses variables (source : ADIS).

Belgique : trois cas sauvages ont été détectés entre les 20 et 23/08/2024 sur des goélands argentés. Le sous-type H5N5 a été détecté pour la première fois dans ce pays le 15/10/2024 sur un laridé. Il s'agit de la détection la plus méridionale à cette date. Un cas a été détecté sur bécasseau sanderling le 31/12/2024. Au mois de février, plusieurs cas ont été détectés sur diverses espèces, dont oie cendrée, héron cendré, mouette rieuse et buse variable, bernache nonnette (source : ADIS).

Royaume-Uni (H5N1 et H5N5): le sous-type H5N5 a été confirmé sur deux grands labbes détectés sur les îles dans le nord de l'Ecosse (source : [APHA](#) le 26/08/2024). Quatre cas de H5N5 ont été détectés entre les 24 et 29/09/2024 sur des goélands argentés, goélands cendrés, fulmars boréaux et faisans de Colchide en Angleterre et en Ecosse (source : WAHIS-OMSA le 04/10/2024). Les autorités sanitaire reportent davantage de cas H5N5 sur de nombreuses espèces répartis sur tout le pays (source : [APHA](#) le 14/10/2024). Les détections de cas sauvages H5N5 et H5N1 se poursuivent sur plusieurs espèces en octobre: rapaces, laridés, sulidés et anatidés (source : [APHA](#) le 28/10/2024). Le sous-type H5N5 a été détecté sur un canard colvert le 11/10/2024 (source : [WAHIS-OMSA event 5961](#)). Les détections se poursuivent, avec H5N1 confirmé sur goéland marin et faucon pèlerin, et H5N5 confirmé sur goéland cendré et cygne tuberculé (source : [APHA](#) le 16/12/2024). En semaine 51, des nouveaux cas ont été confirmés H5N1 ou H5Nx, sur diverses espèces dont oie cendrée, laridés et faucon pèlerin (source : [APHA](#) le 23/12/2024). Début janvier 2025, le sous-type H5N1 a été détecté dans le Yorkshire sur une oie cendrée et un choucas des tours (source : [APHA](#) le 31/12/2024). Les détections sur anatidés, en particulier sur les cygnes et plusieurs espèces d'oies, se poursuivent (51 cas en semaine 8) et ont toutes été typées H5N1 depuis le début de l'année (source : [APHA le 03/03/2025](#)).

Pologne : un premier cas sauvage a été détecté le 11/09/2024 sur un cygne tuberculé. En octobre, les détections concernent majoritairement des cygnes tuberculés, mais aussi oies cendrées et merle noir. En novembre et décembre, plusieurs cas ont été détectés sur des cygnes tuberculés, et plusieurs cas en février (cygne tuberculé, buse variable et faucon pèlerin) (source : ADIS).

Norvège (H5N5) : Les premiers cas de la saison ont été déclarés (sous-type non précisé) sur un goéland argenté détecté le 27/08/2024. Le sous-type H5N5 a été détecté entre les 07 et 15/10/2024 sur des goélands argentés et un pygargue à queue blanche. Les détections sporadiques de H5N5 se poursuivent en novembre, notamment sur laridés et corvidés avec une dernière déclaration en février chez une bernache nonnette (source : ADIS).

Islande (H5N5) : premiers cas détectés sur une mouette rieuse le 22/09 et un grand corbeau le 23/09/2024 puis le 07/10/2024 sur deux grands corbeaux. Les détections sporadiques sur corvidés et laridés se poursuivent en novembre ; oie cendrée et mouette tridactyle en décembre 2024 et début 2025 (source : ADIS).

Pays-Bas : premier cas détecté le 10/11/2024. Les détections ponctuelles sont faites et augmentent en novembre, notamment deux bernaches nonnettes le 28/11/2024 ; (n=8 entre les 22/11 et 02/12 sur bernache nonnette, cygne tuberculé, oie à bec court et oie cendrée). Une forte augmentation des détections est observée début décembre, avec nombreuses détections sur anatidés (oies bernache nonnette, canard siffleur, fuligule morillon et oie



cendrée), et plus ponctuellement sur goéland argenté et rapaces (buse variable). L'incidence reprend en janvier, avec 20 nouveaux cas entre les 08/12/2024 et 20/01/2025, principalement sur anatidés (bernache cravant, bernache nonnette, oie cendrée, oie rieuse), et sur laridés (goéland argenté, goéland brun, goéland leucophée, mouette rieuse), et sur rapaces (buse variable, faucon crécerelle) ; trois cas ont été détectés sur des fulmars boréals. En février, 19 nouveaux cas détectés entre les 11/01 et 01/02/2025 majoritairement sur des oies (bernache nonnette, oie rieuse et ouette d'Égypte), mais aussi laridés, fulmar boréal et hérons cendrés. L'incidence reprend sur le mois de février 2025 (source : ADIS).

Irlande : premier cas de la saison, H₅N₁ sur buse variable le 28/11/2024. Une autre buse a été détecté en décembre 2024. Début 2025, les détections sporadiques se poursuivent, notamment sur étourneau sansonnet (source : ADIS).

Finlande : un premier cas de la saison a été détecté sur un choucas des tours le 20/01/2025, suivi d'un cas sur autour des Palombes (source : ADIS).

Suède : les premiers cas de la saison ont été détectés le 27/02/2025 (n=3 dont deux cygnes et un vanneau huppé détectés entre les 20/01 et 27/02/2025) (source : ADIS).

- **France**

- Actualisation hebdomadaire

- Un nouveau cas a été détecté le 16/03/2025 sur un cygne tuberculé dans le Pas-de-Calais (source : ADIS).

- Depuis une première détection du 10/01/2025 (déclarée le 31/01/2025), des cas de mortalité de mouettes rieuses associés à des infections par des virus IAHP H₅N₁ se sont poursuivis dans le Val-d'Oise jusque mi-mars (source : ADIS, LNR le 31/03/2025).

- Au total, le pays a déclaré 15 foyers de volailles, quatre foyers d'oiseaux captifs et 35 cas sauvages depuis le début de la saison.

- Dans le bulletin précédent

- Deux nouveaux cas ont été détectés, sur un cygne tuberculé dans l'Aisne le 14/02/2025 et un goéland argenté dans le Pas-de-Calais le 10/03/2025 (source : ADIS).

- Historique (depuis le début de la saison)

- Le premier **cas sauvage** de la saison a été détecté le 03/08/2024 chez un goéland argenté dans les Côtes-d'Armor. Un second cas a été détecté sur un goéland argenté le 05/08/2024 et un troisième le 19/08/2024 en Loire-Atlantique (source : ADIS). Les détections sur laridés sont poursuivies, avec deux cas détectés les 16 et 23/08/2024 respectivement près de Treffiagat et Crozon (dont un goéland argenté). Les détections sur laridés se poursuivent en aout et septembre sur le littoral : dans le Finistère avec trois cas ont été détectés sur des goélands argentés les 26, 27/08/2024 et 09/10/2024, un cas dans le Morbihan détecté le 02/09/2024 et un en Loire-Atlantique le 16/09/2024. Deux cas sur des laridés ont été détectés le 23/10 dans le Finistère et le 06/11/2024 dans les Côtes d'Armor et le 07/11/2024 en Loire-Atlantique (Source : ADIS). Un premier cas a été détecté le 07/11/2024 sur une grue cendrée dans le département des Hautes-Pyrénées près de Tarbes (source : ADIS le 25/11/2024). Deux nouveaux cas sauvages ont été détectés sur goéland argenté le 27/11/2024 dans les Côtes d'Armor, et douze cygnes tuberculés le 01/12/2024 dans l'Ain (source : ADIS). Un cas sauvage a été détecté sur mouette rieuse le 25/11/2024 près de Perpignan, dans les Pyrénées Orientales.

- Deux cas sauvages ont été détectés les 04 et 18/12/2024 dans le Val d'Oise et dans l'Ain sur une mouette rieuse et un cygne tuberculé (source : ADIS).

- Un cas a été détecté le 19/12/2024 sur un bécasseau sanderling dans la Somme (source : ADIS).

- Un premier cas sauvage a été détecté le 16/01/2025 dans le Calvados sur un épervier d'Europe. Un cas sauvage a été détecté le 16/01/2025 dans le Finistère sur un goéland (septième cas pour ce département).

- Un cas a été détecté le 10/01/2025, qui concerne des mortalités groupées (qui ont été observées, et ont fait l'objet de collectes pour analyses, jusqu'au 20/01/2025) sur des mouettes rieuses dans le Val d'Oise (un premier cas avait été détecté en décembre dans ce département).

- Un nouveau cas sauvage a été détecté le 04/02/2025 dans l'Ain sur des cygnes tuberculés. Onze spécimens ont été trouvés morts (source : ADIS).

- Un cas a été détecté le 05/02/2025 chez des mouettes rieuses en Somme (source : ADIS).

- Un premier cas a été détecté dans le Doubs sur une cigogne blanche le 13/02/2025. Des cas sur des mouettes rieuses ont également été détectés pour la première fois dans l'Aisne (n=2 les 13 et 17/02/2025) et dans le Nord (n=1 le 21/02/2025)



Des cas ont été détectés sur des cygnes tuberculés dans l'Ain (n = 2 collectés le 09/03/25)

Un premier cas sauvage a été détecté le 23/02/2025 dans le Pas-de-Calais, sur une mouette rieuse.

Le premier **foyer de volailles** de la saison a été détecté le 07/08/2024 dans un élevage pluri-espèces de volailles (1 200 volailles, dont des canards non vaccinés) d'Ille-et-Vilaine dans la commune de Combourg. L'hypothèse principale est une contamination directe ou indirecte par des oiseaux sauvages infectés, compte tenu des détections récentes sur le littoral en Bretagne. Des zones réglementées ont été mises en place autour de l'exploitation touchée. Le risque IAHP demeure « négligeable » sur le territoire national (source : [MASA](#) le 13/08/2024). Un second foyer de volailles a été détecté le 19/08/2024 dans un élevage de dindes du Morbihan (commune de Camoël). Dans le Finistère, un premier foyer a été détecté le 31/08/2024 près de Brest dans un élevage de volailles pluri-espèces, puis un second le 12/10/2024 au sein d'un élevage de 6 600 animaux. Le 20/10/2024, un nouveau foyer de volailles a été détecté près de Pontivy dans le Morbihan dans un élevage de poules pondeuses. Deux nouveaux foyers de volailles ont été détectés dans le Morbihan près de Vannes, le 23/10/2024 dans un élevage de 7 500 canards vaccinés (2 injections) en filière foie gras et le 25/10/2024 dans un élevage de 30 000 canards vaccinés (2 injections) en filière chair. Au total, trois foyers ont donc été détectés en une semaine dans le Morbihan (source : ADIS).

Un premier foyer d'oiseaux captifs a été détecté dans le Pas-de-Calais près de Saint-Omer le 18/09/2024 dans une basse-cour non commerciale (poulets, pigeons et canards). Puis un second foyer a été détecté en Saône-et-Loire près d'Autun le 09/10/2024 (source : ADIS).

Trois nouveaux foyers de volailles ont été détectés, dont un premier foyer dans l'Allier le 01/11/2024 en élevage pluri-espèces, un premier foyer dans les Landes le 05/11/2024 en élevage de canards vaccinés (animaux asymptomatiques, détection par la surveillance avant mouvement) et un quatrième foyer dans le Morbihan, en élevage de poulet de chair, près de Pontivy le 01/11/2024. Les seconds foyers dans l'Allier ont été détectés le 07/11 près de Montluçon (oiseaux captifs) et dans les Landes le 13/11/2024 près de Dax (élevage de canards vaccinés, en filière foie gras).

Deux foyers ont été détectés dans des élevages de volailles à La Poterie-Mathieu (Eure) et près de Lisieux (Calvados) Conséquence directe de ces détections, la France a perdu son statut indemne d'IAHP le 27/12/2024 qu'elle venait de recouvrer depuis le 15/12/2024 (source : [communiqué de presse le 30/12/2024](#)). Le niveau de risque reste inchangé. Un troisième foyer de volailles multi-espèces a été détecté dans l'Eure le 27/12/2024.

Un premier foyer captif a été détecté le 20/01/2025 en Dordogne. Il s'agit d'un parc animalier détenant plusieurs espèces d'oiseaux, près de Sarlat-la-Canéda.

Point de vigilance

Les détections d'IAHP se poursuivent en Europe, en particulier en Europe de l'Est et **en Allemagne, pays limitrophe de la France**. Chez les oiseaux sauvages, ces détections concernent des anatidés, en majorité des cygnes qui sont des espèces sentinelles de la circulation des virus de l'IAHP dans ce compartiment, et depuis fin novembre d'autres espèces migratrices, notamment canards et oies (Tableau 2). De plus, l'évolution de l'incidence cumulée des cas (oiseaux sauvages) et foyers (volailles et oiseaux captifs) sur les quatre dernières semaines a débuté une brutale augmentation dans les dernières semaines du mois de septembre puis culminé jusqu'à un pic à plus de 290 cas et foyers cumulés recensés à la mi-novembre, et atteint 187 cas et foyers dans le bulletin de cette semaine. **Ces événements confirment une forte dynamique d'infection présente depuis la fin du mois de septembre puis en progression chez les oiseaux sauvages**, y compris les migrateurs, **dans les couloirs de migration post-nuptiale actifs en amont de la France. L'incidence des cas chez les oiseaux sauvages reste par ailleurs élevée actuellement dans les pays limitrophes de la France.**

Le risque d'introduction en France de virus de l'IAHP à partir de l'avifaune sauvage **est toujours important**. Cela a notamment été observé dès le début la saison, par **la détection en France d'un nouveau génotype de virus de l'IAHP H5N1** de clade 2.3.4.4b dans une basse-cour du Pas-de-Calais le 18/09/2024. Ce génotype n'a pas de lien direct avec les virus détectés récemment en France chez les laridés et dans des foyers en Bretagne : cette détection est un indicateur de l'arrivée en France d'oiseaux infectés par cette souche de virus H5N1 HP.

Une mobilisation et une attention sans faille de tous les acteurs (de l'amont à l'aval : couvoirs, élevages de sélection, multiplication et production de volailles et d'œufs, transports, abattoirs) de la filière de production de volailles en France est nécessaire pour limiter le risque actuel et à venir. **Une vigilance renforcée appliquée à la surveillance événementielle, dans toutes les filières, et à l'observance stricte en**



routine des mesures de biosécurité et de surveillance, pour tous les maillons des filières, est notamment recommandée sur l'ensemble du territoire national (source : LNR le 24/03/2025).

Niveau réglementaire de risque et mesures de gestion en France

Le niveau de risque a été abaissé à « modéré » à compter du 21/03/2025 par l'arrêté du 19/03/2025 (source : [JO du 20/03/2025](#)).

Le statut indemne d'IAHP de la France continentale a été restauré à la date du 04/02/2025 (source : [autodéclaration à l'OMSA](#)).

Le niveau de risque était classé « élevé » par l'arrêté du 31/10/2024 depuis le 09/11/2024, au vu de la situation sanitaire défavorable en avifaune sauvage dans les pays voisins de la France (source : [JO du 08/11/2024](#)).

Une campagne de vaccination obligatoire dans les élevages de l'étage de production détenant plus de 250 canards a débuté le 02/10/2023 (source : communiqué de presse du [MASA le 02/10/2023](#)). Dans ce cadre, une surveillance renforcée des canards vaccinés est mise en place (source : [Q/R vaccination MASA](#) actualisé le 08/11/2024).

Front sud : autres pays d'Europe du Sud (Espagne, Portugal)

Volailles et oiseaux captifs

Actualisation hebdomadaire

Pas de nouvelle déclaration (source : ADIS).

Dans le bulletin précédent

Pas de nouvelle déclaration (source : ADIS).

Historique (depuis le début de la saison)

Portugal : un premier foyer d'oiseaux captifs a été détecté le 13/08/2024 au Portugal, dans un petit élevage de volailles non commercial. Premier foyer de volailles de la saison, détecté le 03/01/2025 dans un élevage de poules pondeuses dans la région de Lisbonne. Un second foyer de volailles a été détecté le 17/01/2025 dans un élevage multi-espèces, toujours dans la région de Lisbonne. Deux nouveaux foyers d'oiseaux captifs ont été détectés le 12/01/2025 sur un cygne tuberculé en zone urbaine, et le 22/01/2025 dans une basse-cour. Ces foyers sont situés à environ 70 km au nord des précédents foyers de volailles. Un foyer a été détecté dans une basse-cour le 31/01/2025 (source : ADIS).

Espagne : un cas a été déclaré dans la catégorie oiseaux captifs, détecté le 08/08/2024 sur des goélands leucophées (source : ADIS).

Avifaune libre

Actualisation hebdomadaire

Pas de nouvelle déclaration (source : ADIS).

Dans le bulletin précédent

En **Espagne**, un cas sauvage a été détecté le 05/02/2025 sur un faucon pèlerin (source : ADIS).

Historique (par ordre chronologique d'apparition des premiers cas depuis le début de la saison)

Portugal : trois cas sur des laridés ont été détectés entre les 05 et 08/08/2024. Un cas sur un goéland cendré détecté le 19/08/2024. Les détections sporadiques sur laridés se poursuivent en octobre et décembre. Un cas sauvage a été détecté le 30/01/2025 sur un grand cormoran (source : ADIS).

Espagne : deux premiers cas sur des goélands leucophées détectés les 01 et 05/08/2024 puis les 16 et 23/09/2024 sur des goélands leucophées. Les détections sporadiques sur laridés se poursuivent en octobre et novembre sur le littoral. Un cas sur fou de Bassan a été détecté le 22/10/2024 (source : ADIS).



Figure 3. Densité de foyers chez les volailles et oiseaux captifs (haut) et de cas dans l'avifaune sauvage libre (bas) d'IAHP H5 en Europe ayant débuté depuis le début de la saison, soit le 01/08/2024 (source : Commission européenne ADIS le 31/03/2025, WAHIS-OMSA le 24/03/2025).



Tableau 1. Nombre de foyers de volailles, cas dans l'avifaune libre et captive d'IAHP H5 détectés en Europe depuis le début de la saison 2024-2025 (soit le 01/08/2024), sur les quatre dernières semaines précédant la publication de ce BHVSI-SA par pays (par ordre alphabétique). Les définitions des compartiments sont celles du Règlement 2016/429 (cf. encadré supra). L'incidence mensuelle couvre la période du 03/03/2025 au 30/03/2025 (source : Commission européenne ADIS le 31/03/2025 et WAHIS-OMSA le 24/03/2025).

Pays	Compartiment	Date de première suspicion	Date de la dernière détection déclarée**	Nombre de déclaration par compartiment pour la saison 2024-2025	H5N1	H5N5	H5Nx	Incidence mensuelle
Albanie	Sauvages	05/01/2025	09/01/2025	2	2	0	0	0
	Volailles	28/10/2024	02/03/2025	5	5	0	0	0
Allemagne	Captifs	11/09/2024	13/03/2025	23	23	0	0	1
	Sauvages	03/08/2024	14/03/2025	222	206	1	15	11
	Volailles	11/08/2024	09/03/2025	27	27	0	0	1
Autriche	Captifs	30/09/2024	24/01/2025	3	3	0	0	0
	Sauvages	13/09/2024	15/01/2025	63	58	0	5	0
	Volailles	07/10/2024	10/11/2024	6	6	0	0	0
Belgique	Captifs	22/01/2025	05/02/2025	5	5	0	0	0
	Sauvages	10/08/2024	15/03/2025	31	30	1	0	7
	Volailles	17/02/2025	05/03/2025	3	3	0	0	1
Bosnie-Herzégovine	Sauvages	12/02/2025	12/02/2025	1	1	0	0	0
	Volailles	07/02/2025	07/02/2025	1	1	0	0	0
Bulgarie	Sauvages	03/02/2025	03/02/2025	1	1	0	0	0
	Volailles	27/09/2024	16/03/2025	9	9	0	0	1
Croatie	Captifs	26/11/2024	26/11/2024	1	1	0	0	0
	Sauvages	05/09/2024	20/01/2025	9	9	0	0	0
	Volailles	14/10/2024	29/11/2024	2	2	0	0	0
Danemark	Sauvages	12/08/2024	09/03/2025	17	17	0	0	3
	Volailles	08/09/2024	08/09/2024	1	1	0	0	0
Danemark (Iles Féroé)*	Sauvages	14/08/2024	21/10/2024	2	0	2	0	0
Espagne	Captifs	08/08/2024	08/08/2024	1	1	0	0	0
	Sauvages	01/08/2024	05/02/2025	19	19	0	0	0
Finlande	Sauvages	20/01/2025	09/03/2025	4	4	0	0	1
France	Captifs	18/09/2024	20/01/2025	4	1	0	3	0
	Sauvages	03/08/2024	16/03/2025	35	25	0	10	3
	Volailles	07/08/2024	27/12/2024	15	15	0	0	0
Grèce	Sauvages	14/02/2025	27/02/2025	3	3	0	0	0
Hongrie	Captifs	19/11/2024	24/01/2025	2	2	0	0	0
	Sauvages	19/09/2024	07/03/2025	47	47	0	0	2
	Volailles	30/09/2024	26/03/2025	251	251	0	0	42
Irlande	Sauvages	28/11/2024	20/03/2025	14	14	0	0	7
Islande	Sauvages	21/09/2024	07/03/2025	32	0	30	2	1
	Volailles	03/12/2024	03/12/2024	1	0	1	0	0
Italie	Sauvages	24/09/2024	21/02/2025	97	92	0	5	0
	Volailles	01/10/2024	30/01/2025	56	50	0	6	0
Lituanie	Sauvages	20/01/2025	20/01/2025	1	1	0	0	0

INFLUENZA AVIAIRE HP EN EUROPE



Pays	Compartiment	Date de première suspicion	Date de la dernière détection déclarée**	Nombre de déclaration par compartiment pour la saison 2024-2025	H5N1	H5N5	H5Nx	Incidence mensuelle
	Volailles	27/01/2025	27/01/2025	1	1	0	0	0
Macédoine du Nord	Captifs	14/10/2024	14/10/2024	1	1	0	0	0
	Volailles	25/10/2024	25/10/2024	1	1	0	0	0
Moldavie	Captifs	20/09/2024	03/03/2025	38	38	0	0	1
	Sauvages	19/11/2024	05/02/2025	3	3	0	0	0
Norvège	Captifs	12/11/2024	12/11/2024	1	0	1	0	0
	Sauvages	27/08/2024	03/03/2025	11	2	9	0	1
Pays-Bas	Captifs	13/12/2024	19/02/2025	2	2	0	0	0
	Sauvages	10/11/2024	21/03/2025	182	182	0	0	17
	Volailles	17/11/2024	18/03/2025	5	5	0	0	1
Pologne	Captifs	31/10/2024	20/03/2025	22	22	0	0	5
	Sauvages	11/09/2024	19/03/2025	62	62	0	0	8
	Volailles	21/08/2024	26/03/2025	85	85	0	0	25
Portugal	Captifs	13/08/2024	31/01/2025	4	4	0	0	0
	Sauvages	05/08/2024	30/01/2025	8	8	0	0	0
	Volailles	03/01/2025	17/01/2025	2	2	0	0	0
Roumanie	Captifs	06/03/2025	07/03/2025	2	2	0	0	2
	Sauvages	18/10/2024	11/03/2025	6	6	0	0	1
	Volailles	24/10/2024	19/11/2024	2	2	0	0	0
Royaume-Uni*	Captifs	03/02/2025	03/02/2025	1	1	0	0	0
	Sauvages	07/08/2024	19/03/2025	238	207	31	0	31
	Volailles	01/11/2024	11/03/2025	43	42	1	0	4
République tchèque	Captifs	22/08/2024	15/03/2025	29	29	0	0	1
	Sauvages	25/10/2024	17/03/2025	9	9	0	0	3
	Volailles	13/09/2024	15/11/2024	5	5	0	0	0
Serbie	Sauvages	21/09/2024	14/10/2024	5	5	0	0	0
Slovaquie	Captifs	21/10/2024	03/01/2025	6	6	0	0	0
	Sauvages	19/09/2024	12/03/2025	17	16	0	0	2
	Volailles	16/10/2024	21/10/2024	2	2	0	0	0
Slovénie	Captifs	16/10/2024	16/10/2024	1	1	0	0	0
	Sauvages	10/10/2024	22/12/2024	47	47	0	0	0
Suisse	Sauvages	08/11/2024	11/02/2025	9	9	0	0	0
Suède	Sauvages	20/01/2025	18/03/2025	7	7	0	0	3
	Volailles	21/02/2025	21/02/2025	1	1	0	0	0
Turquie	Captifs	09/11/2024	07/02/2025	3	3	0	0	0
	Volailles	31/10/2024	11/12/2024	6	6	0	0	0
Ukraine	Captifs	17/09/2024	07/03/2025	9	7	0	2	1
	Sauvages	23/09/2024	30/01/2025	2	2	0	0	0
Europe	Captifs			158	152	1	5	11
	Sauvages			1 206	1 094	74	37	101
	Volailles			530	522	2	6	75



Pays	Compartiment	Date de première suspicion	Date de la dernière détection déclarée**	Nombre de déclaration par compartiment pour la saison 2024-2025	H5N1	H5N5	H5Nx	Incidence mensuelle
------	--------------	----------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	------	------	------	---------------------

*source : WAHIS-OMSA consulté le 24/03/2025. Seuls les foyers et cas situés en Europe géographique (à l'ouest du 60ème degré de longitude) sont indiqués.

** les dernières semaines sont à interpréter avec précaution, compte tenu des délais entre suspicion/détection, confirmation et notification.

*** inclut les déclarations pour lesquelles le sous-type n'est pas précisé (ex: Moldavie).

Tableau 2 : Nombre de notifications sur l'avifaune sauvage par espèce sauvage en Europe depuis le 01/08/2024 (seules les espèces avec plus de dix notifications sont représentées). ATTENTION : plusieurs cas impliquant éventuellement des individus d'espèces différentes peuvent figurer dans une même déclaration ; dans ce cas, la déclaration est comptabilisée plusieurs fois dans ce tableau (une fois pour chaque espèce touchée). En revanche, le nombre de déclarations ne reflète pas le nombre de spécimens pour chaque espèce (Source : Commission européenne ADIS le 31/03/2025 et WAHIS-OMSA le 24/03/2025).

Espèce	Nom latin (nomenclature OMSA)	Nombre de cas
Cygne tuberculé	<i>Cygnus olor</i>	277
Oie cendrée	<i>Anser anser</i>	117
Goéland argenté	<i>Larus argentatus</i>	90
Buse variable	<i>Buteo buteo</i>	82
Bernache nonnette	<i>Branta leucopsis</i>	59
Cygnus (non identifiée)	<i>Cygnus (incognita)</i>	45
Goéland leucophée	<i>Larus michahellis</i>	38
Mouette Rieuse	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	36
Bernache du Canada	<i>Branta canadensis</i>	34
Laridae (non identifiée)	<i>Laridae (incognita)</i>	33
Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	32
Oie à bec court	<i>Anser brachyrhynchus</i>	21
Accipitridae (non identifiée)	<i>Accipitridae (incognita)</i>	21
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>	18
Goéland marin	<i>Larus marinus</i>	17
Cygne chanteur	<i>Cygnus cygnus</i>	15
Canard siffleur	<i>Anas penelope</i>	14
Anatidae (non identifiée)	<i>Anatidae (incognita)</i>	13
Sarcelle d'hiver	<i>Anas crecca</i>	12
Goéland cendré	<i>Larus canus</i>	12
Fulmar boréal	<i>Fulmarus glacialis</i>	11
Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>	11
Pygargue à queue blanche	<i>Haliaeetus albicilla</i>	10
Épervier d'Europe	<i>Accipiter nisus</i>	10

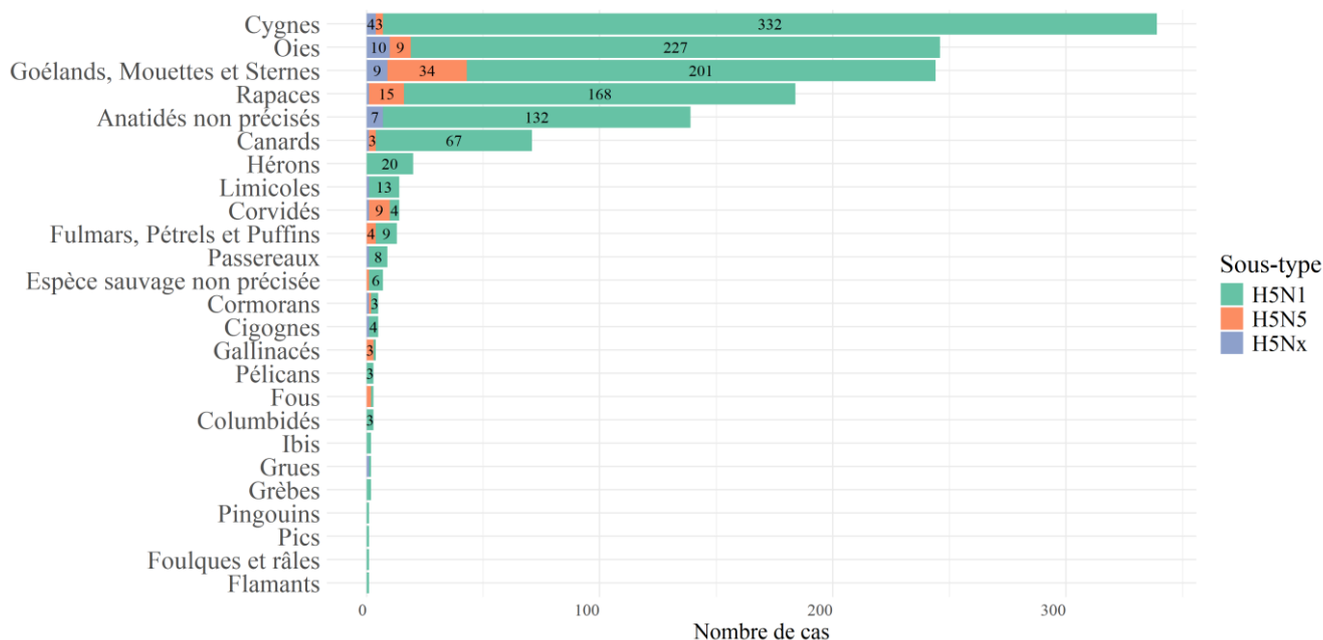


Figure 4. Nombre de cas dans l'avifaune sauvage libre d'IAHP en Europe depuis le début de la saison (le 01/08/2024) par groupe d'espèces et par sous-type. ATTENTION : plusieurs cas impliquant éventuellement des individus d'espèces différentes peuvent figurer dans une même déclaration ; dans ce cas, la déclaration est comptabilisée plusieurs fois dans ce tableau (une fois pour chaque espèce touchée). En revanche, le nombre de déclarations ne reflète pas le nombre de spécimens pour chaque espèce (Source : Commission européenne ADIS le 31/03/2025 et WAHIS-OMSA le 24/03/2025).

Mesures de prévention pour limiter le risque de contamination animal/humain

Le ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire (MASA) avait rappelé début 2023 les mesures de prévention pour limiter le risque de contamination animal/homme dans un fascicule destiné à toutes les personnes susceptibles d'être en contact étroit avec des oiseaux infectés ou avec des cadavres d'animaux contaminés, en particulier par le respect des mesures de protection :

- lors de la collecte des oiseaux sauvages : ne pas manipuler sans protection les oiseaux sauvages trouvés morts ou moribonds,
- en cas d'exposition à des oiseaux suspectés d'infection ou infectés et leur produits (plumes, déjections...).

La vaccination contre la grippe saisonnière est recommandée par la Haute autorité de santé pour les professionnels exposés aux virus aviaires et porcins (éleveurs, vétérinaires, techniciens) dans un cadre professionnel.

La diffusion avait été faite le 30/12/2022 aux professionnels avicoles, au réseau GDS et aux services de l'État (source : MASA le 23/01/2023).

Plus de précisions sur les mesures mises en place en termes de santé publique : Communiqué de presse du 06/02/2025 ([lien](#)).

Pour plus d'informations : Brochure du MASA ([lien](#)) ; Brochure de SPF ([lien](#)).

Cas chez les mammifères

Belgique

Deux cas ont été détectés sur des chats à proximité d'un foyer en élevage, sous-type H5N1 (le 18/02/2025 à Saint-Gilles-Waes en Flandre orientale). Les chats appartenaient au détenteur des volailles et avaient accès à l'extérieur. Ils ont probablement été infectés, en mangeant des œufs contaminés ou en buvant de l'eau contaminée. Les deux chats présentaient des symptômes graves de la maladie et ont été euthanasiés. Les autres chats présents sur le secteur sont en bonne santé et ne présentent aucun symptôme (source : [communiqué presse AFSCA](#), Sciensano et le service public fédéral de santé publique belge le 04/03/2025).



Italie

Un chat domestique trouvé mort le 13/01/2025 dans une exploitation familiale de volailles située dans la commune de Valsamoggia (Province de Bologne, Emilie-Romagne), Italie, a été confirmé infecté par un virus de l'IAHP H5N1 le 16/01/2025. Le virus présente une grande similarité génétique avec un virus H5N1 séquencé sur des volailles de la même exploitation, détectées le 31/12/2024. Ces résultats confirment que le chat a probablement été infecté à la suite d'une exposition directe à des volailles infectées sur le site où il a été retrouvé mort (source : WAHIS-OMSA le 05/02/2025).

Deux cas sur des renards sauvages ont été détectés le 30/10/2025 dans le Frioul-Vénétie-Julienne et le 24/01/2025 en Lombardie (source : Commission européenne ADIS le 17/02/2025).

Royaume-Uni

Un **cas humain** a été détecté au Royaume-Uni dans le West Midlands. Le cas est confirmé H5N1 génotype DI.2. La personne avait été exposée à des volailles infectées (source : [UKHSA](#) le 27/01/2025).

La maladie a été détectée pour la première fois depuis deux ans chez des phoques gris le 18/02/2025 sur la côte du Norfolk (source : Promed le 21/02/2025). Le génotype H5N5 a été détecté. **Au total, quinze individus ont été testés positifs sur 40 carcasses prélevées** (source : [APHA](#) le 21/03/2025).

Un cas d'infection par le virus IAHP H5N1 a été détecté sur une brebis. Il s'agit de la première détection de virus IAHP chez cette espèce. Le cas a été identifié à la suite d'une surveillance de routine du bétail d'élevage dans un établissement du Yorkshire où la présence d'IAHP H5N1 avait été confirmée chez des oiseaux captifs. La brebis a été testée positive par sérologie H5 dans le sang, et son lait a été testé positif H5 par RT-PCR. La brebis présentait des signes cliniques de mammite. Les tests effectués sur les autres ovins du troupeau, dont les agneaux de la brebis infectée, ont été négatifs (source : [APHA](#) le 24/03/2025).

L'absence de détection de matériel viral dans le reste de ce petit troupeau de moutons (n=26) suggère qu'il s'agit d'un événement rare associé à un contact très étroit avec des oiseaux infectés ou leur environnement contaminé (source : [APHA risk assessment mars 2025](#)).

Les cas d'IAHP détectés sur les mammifères officiellement notifiés dans WAHIS et identifiés par le réseau ProMED (par extraction automatique des posts) depuis le 01/01/2020 sont visibles sur une interface en ligne ([lien](#)).

Pour en savoir plus

Matthieu Guillemain, Betty Plaquin, Alain Caizergues, Léo Bacon et Anne Van De Wiele. 2021. « La migration des anatidés : patron général, évolutions et conséquences épidémiologiques. », Bulletin épidémiologique, santé animale et alimentation n° 92 – Article 4 – 2021 ([lien](#)).



ETATS-UNIS : BAISSÉ D'INCIDENCE DES FOYERS DE VOLAILLES ET POURSUITE DES DÉTECTIONS EN ÉLEVAGES DE BOVINS LAITIERS

Les essentiels

- Le virus IAHP H5N1 du clade 2.3.4.4b a été détecté pour la première fois sur le continent américain en novembre 2021 (Canada) et s'est propagé en Amérique du Nord en 2021 puis en Amérique centrale et du Sud au mois d'octobre 2022.
- Des virus réassortants H5N5 et H5N6 du clade 2.3.4.4b sont détectés ponctuellement dans la faune sauvage et en basse-cour (aux États-Unis et au Canada). Un virus réassortant H5N2 a été détecté dans deux élevages de volailles au Canada (Colombie-Britannique) en fin d'année 2024. Un virus réassortant H5N9 a été détecté (en co-infection avec un virus H5N1) dans un élevage de canards de chair en Californie fin novembre 2024.
- **États-Unis** : baisse d'incidence dans le compartiment volailles domestiques depuis le mois de février 2025. Poursuite des détections en élevages bovins laitiers (17 États concernés).
- Au 30/03/2025, aucun cas ni foyer détecté aux Antilles françaises ou en Guyane.

Fiche rédigée en collaboration avec le LNR Influenza de l'Anses¹, l'OFB², le CEFÉ³ et MNHN⁴

La présente fiche décrit la situation sanitaire de l'IAHP H5N1 clade 2.3.4.4b sur le continent américain, et en particulier la distribution des foyers domestiques et de cas sauvages dans l'avifaune libre et captive dans la zone qui borde la mer des Caraïbes depuis le 01/08/2024.

Pour retrouver les informations relatives aux premières détections sur le continent américain, se référer au [BHVSÍ-SA du 04/01/2022](#), au [BHVSÍ-SA du 15/02/2022](#) pour l'Amérique du Nord et au [BHVSÍ du 07/11/2023](#) pour l'Amérique centrale et l'Amérique du Sud. Pour davantage d'informations sur les foyers antérieurs de la saison 2024-2025, se reporter au [BHVSÍ du 16/07/2024](#).

En date du 30/03/2025, aucun foyer, ni cas sauvage n'a été détecté dans les Antilles françaises ou en Guyane qui sont sur le passage de la voie de migration atlantique, dont l'amont depuis les hémisphères nord et sud apparaît fortement contaminé, compte tenu des nombreux cas déclarés chez les oiseaux sauvages aux États-Unis et en Amérique du Sud (source : DGAL 31/03/2025).

Le suivi des cas et foyers chez les oiseaux est disponible sur le site des autorités sanitaires du Canada ([lien](#)) et des États-Unis (domestiques : [lien](#); sauvages : [lien](#)).

Canada

Un premier foyer de H5N5 a été détecté dans une basse-cour le 15/01/2025. La souche appartient à la lignée Gs/GD du virus H5 clade 2.3.4.4b, strictement apparenté au génotype eurasién (source : WAHIS-OMSA le 13/02/2025).

États-Unis

L'incidence des foyers de volailles et de la faune sauvage a fortement augmenté aux États-Unis depuis le mois de décembre 2024. Elle atteint un pic en janvier 2025 avec 85 foyers en élevage commercial, 48 basse-cours, soit 23,19 millions de volailles. L'incidence diminue ensuite et atteint actuellement 54 foyers domestiques (volailles et basse-cours) détectés sur les 30 derniers jours (source : [USDA](#) le 31/03/2025).

Un premier foyer de H5N9 a été détecté le 23/11/2024 dans un élevage de canards de chair en Californie. Ce réassortant H5N9 a été détecté en co-infection avec un virus H5N1 (source : [WAHIS-OMSA le 24/01/2025](#)).

¹ François-Xavier Briand, Béatrice Grasland, Sophie Le Bouquin-Leneveu, Éric Niqueux, Audrey Schmitz

² Mathieu Guillemain, Anne Van De Wiele, Loïc Palumbo

³ Centre d'Écologie Fonctionnelle et Évolutive (CEFE), Aurélien Besnard

⁴ Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN), Pierre-Yves Henry



Le sous-type H7N9 hautement pathogène a été détecté le 08/03/2025 dans un élevage reproducteur de poulets de chair dans le Mississippi. La souche H7N9 appartient à la lignée nord-américaine ce qui la distingue des souches de même sous-type détectées à partir de 2017 en Chine qui ont occasionné des mortalités humaines. A ce stade, le risque zoonotique associé à cette détection n'est pas connu (source : [WAHIS-OMSA notification immédiate le 14/03/2025](#)).

Panama

Un foyer a été détecté le 21/01/2025 dans une basse-cour (source : [WAHIS-OMSA le 30/01/2025](#)).

Porto Rico

Un premier foyer de volailles a été détecté le 19/12/2024. Le sous-type H5N1 clade 2.3.4.4b a été confirmé. Le séquençage complet du génome viral a permis d'identifier le génotype en cause D1.3, réassortant entre le génotype A3 et des virus de la lignée des oiseaux sauvages d'Amérique du Nord (source : [WAHIS-OMSA notification immédiate le 15/01/2025](#)).

Mexique

Six nouveaux cas sauvages ont été déclarés au Mexique, dont des mortalités massives détectées le 21/12/2025 sur plusieurs espèces et le 27/12/2024 sur des oies des neiges, dans le nord-centre du pays (source : [WAHIS-OMSA rapport de suivi le 25/01/2025](#)). Une actualisation de situation fait état d'un nouveau cas de mortalité sur des oies des neiges (27 cas sur un groupe de 250 individus) détecté le 28/02/2025, dans la zone de Durango, dans le centre du pays (source : [WAHIS-OMSA rapport de suivi le 05/03/2025](#)).

Tableau 1. Nombre de foyers de volailles, cas dans l'avifaune libre et captive d'IAHP H5 détectés en Amérique centrale et du Sud depuis le 01/08/2024, sur les quatre dernières semaines précédant la publication de ce BHVSI-SA par pays (par ordre alphabétique). L'incidence mensuelle couvre la période du 24/02/2025 au 24/03/2025 (source : WAHIS-OMSA le 24/03/2025).

Pays	Compartiment	Date de première suspicion de la saison 2024-2025	Nombre de déclaration par compartiment	H5N1	H5Nx	Incidence mensuelle	Nombre de nouvelles déclarations
Argentine	Captif	11/02/2025	1	0	1	0	0
Colombie	Captif	19/11/2024	8	8	0	0	0
Mexique	Captif	07/12/2024	2	2	0	0	0
	Sauvage	19/11/2024	11	11	0	0	0
Panama	Captif	21/01/2025	1	1	0	0	0
Porto Rico	Volaille	19/12/2024	1	1	0	0	0
Pérou	Captif	12/08/2024	21	0	21	1	1
	Sauvage	27/01/2025	7	0	7	0	0
îles Malouines	Sauvage	24/10/2024	1	1	0	0	0
Total	Captif		33	11	22	1	1
	Sauvage		19	12	7	0	0
	Volaille		1	1	0	0	0



Cas chez les mammifères

Canada

Un premier cas humain présumé d'IAHP H5 a été détecté. Le mode de contamination est en cours d'investigation. Le contact avec une source aviaire infectée demeure l'hypothèse principale à ce stade. L'Agence de santé publique du Canada a confirmé que la personne était infectée par un virus de l'IAHP H5N1, dont le séquençage génomique est apparenté aux virus H5N1 détectés dans les foyers en cours chez les volailles en Colombie-Britannique (clade 2.3.4.4b, génotype D1.1) (source : [British Columbia gov](#) le 09/11/2024, [Agence de la santé publique du Canada](#) le 13/11/2024).

Deux cas ont été détectés sur des phoques annelés (*Pusa hispida*) en octobre 2024 en territoire arctique (Resolute Bay). Des cas aviaires avaient été détectés plus tôt dans le mois (source : [Nunavut department of Health](#) le 13/12/2024). Le cas a été confirmé H5N5 (source : [WAHIS-OMSA](#) le 23/12/2024).

Le sous-type H5N5 a été détecté le 26/11/2024 sur un **renard roux** à Prince Edward Island (source : [WAHIS-OMSA](#) le 23/12/2024). Le sous-type H5N5 avait déjà été détecté sur l'île sur deux rats laveurs le 04/04/2023. Le virus circulait alors chez l'avifaune sauvage (source : [WAHIS-OMSA notification immédiate](#) le 24/05/2023).

États Unis

Aux États-Unis, la notification OMSA-WAHIS du 02/08/2024 rapporte plusieurs cas détectés entre les 11 et 16/07/2024 au Colorado, sur des chats, un campagnol des prairies (*Microtus ochrogaster*), un Lapin d'Audubon (*Sylvilagus audubonii*), des souris (*Mus musculus*) et une souris sylvestre (*Peromyscus sonoriensis*). Au Colorado, sur six chats confirmés positifs H5N1 en 2024, seul un était directement lié à une exploitation laitière infectée. Deux cas étaient des chats d'intérieur uniquement sans exposition directe au virus avérée et trois cas pouvaient accéder à l'extérieur (avec prédation sur des souris et/ou de petits oiseaux). La plupart (5/6) ont présenté des signes cliniques similaires incluant léthargie, baisse d'appétit, suivie de signes respiratoires et de signes neurologiques (constants chez la plupart) (source : [Promed](#) le 01/09/2024, [Department of Public Health Colorado](#) consulté le 02/09/2024).

Un cas a été détecté sur un renard le 23/09/2024 en Alaska (source : [WAHIS-OMSA](#) le 25/10/2024).

Un cas est en cours d'investigation en Californie sur deux chats positifs influenza A, et probablement contaminés par ingestion de lait cru (source : [Public Health authorities](#) Los Angeles, [Cidrap](#) le 12/12/2024, [ProMED](#) le 13/12/2024). Le Département de santé publique du comté de Santa Barbara a confirmé le 23/12/2024 l'infection de ces deux chats par un virus de l'influenza aviaire de sous-type H5 (SBCPHD, [Media Release](#)).

En Arizona, plusieurs cas de H5N1 ont été détectés sur des félins dans le zoo de Litchfield Park (Maricopa), dont guépard, puma et tigre blanc. En parallèle, des cas ont été détectés sur des oiseaux du zoo (talève sultane, oies) (source : [Cidrap](#) le 12/12/2024).

Un cas d'infection d'origine alimentaire (pet-food commercial cru et congelé) par un virus de l'IAHP H5N1 a été confirmé le 26/12/2024 chez un chat domestique dans l'Oregon (Oregon Department of Agriculture, [Post - Newsroom](#)).

Dans l'État de Washington, une vingtaine de cas ont été détectés entre fin novembre et mi-décembre 2024 sur des **grands félins** dans un parc animalier « *sanctuary* ». Cinq servals africains, quatre lynx roux, deux lynx du Canada et un tigre du Bengale sont morts. D'autres specimens ayant présenté des symptômes ont guéri (source : [media New York Times](#) le 24/12/2024, [USDA](#) consulté le 06/01/2024).

Dans l'Oregon, deux nouveaux cas ont été détectés sur des chats, issus de deux foyers différents. Ils ont présenté des signes cliniques sévères, conduisant à la décision d'euthanasie. Les deux chats avaient consommé des aliments crus de la même marque (source : [Oregon Department](#) le 14/02/2025).

Les chats (Oregon et Washington) ont été infectés par l'ingestion d'aliment pour chats cru, d'une marque dont les produits ont été trouvés contaminés par le virus IAHP (source : [FDA](#) le 01/03/2025).

Pour la première fois, le virus a été confirmé sur des **rats** (*Rattus rattus*). Quatre cas ont été détectés entre les 10 et 14/02/2025 en Californie (source: [USDA](#) consulté le 03/03/2025).

Dans l'Etat du New Jersey dans le comté de Hunterdon, des **cas groupés chez des chats** errants et domestiques ont été détectés. Le premier chat a développé des signes cliniques neurologiques conduisant à son euthanasie. Les chats liés à ce cluster de cas n'avaient pas été exposés à de la volaille infectée, du bétail ou à de la consommation de lait cru ou de viande crue. Ils vivaient en extérieur, avec exposition éventuelle à l'avifaune



sauvage. Les investigations sont en cours pour identifier la source d'infection (source : communiqué presse [New Jersey Health Department](#) le 28/02/2025).

Foyers chez les bovins

Le virus H5N1 a été confirmé sur des bovins laitiers aux États-Unis, le 20/03/2024 au Texas (huit bovins) et le 21/03/2024 au Kansas (un bovin). Au 26/03/2025, 994 foyers ont été détectés sur des bovins laitiers dans dix-sept États : Arizona, Californie, Colorado, Dakota du Sud, Idaho, Iowa, Kansas, Michigan, Minnesota, Nevada, Nouveau Mexique, Caroline du Nord, Ohio, Oklahoma, Texas, Utah et Wyoming. Sur les 30 derniers jours, les détections ont été faites dans deux États : Californie (n=9 foyers détectés sur les 30 derniers jours) et Idaho (n=9) (source : [USDA APHIS](#) consulté le 31/03/2025).

Aux États-Unis, un premier foyer d'IAHP H5N1 a été détecté sur un porc le 25/10/2024 en Oregon. L'animal de basse-cour était asymptomatique. Il était exposé au même environnement que des volailles, elles-mêmes confirmées H5N1 : les séquences partielles du génome du virus détecté chez le porc indiquent que celui-ci appartient au génotype D1.2 (différent de la souche B3.13 circulant chez les bovins), génotype identique au virus des volailles infectées présentes dans la même exploitation (source : [USDA le 30/10/2024](#)).

Pour la première fois, le génotype D.1.1 a été détecté chez les bovins laitiers, confirmé par séquençage de génome viral complet le 31/01/2025 dans le Nevada. La découverte a été faite dans le cadre d'investigations épidémiologiques suite à une contamination par un virus de l'IAHP détectée dans des échantillons de lait de mélange (regroupant jusqu'à 12 exploitations d'origine) prélevés les 06-07/01/2025, dans le cadre du programme national de dépistage sur lait de mélange (source : [USDA-APHIS National Milk Testing Strategy](#) et [USDA-APHIS report le 07/02/2025](#)). L'origine de la contamination par un virus de l'IAHP a été retrouvée à partir de laits de tank prélevés dans les élevages suspects le 17/01/2025 et provenant de deux exploitations laitières : pour l'une des deux exploitations, seules des séquences virales partielles ont été obtenues, mais celles-ci sont compatibles avec une infection par un virus de génotype D1.1. Une mutation d'adaptation aux mammifères a par ailleurs été identifiée à partir des séquences caractérisées chez les bovins, alors que celle-ci est absente des séquences d'origine aviaire (oiseaux sauvages et volailles). Le génotype jusqu'alors détecté chez les bovins laitiers était le B3.13. Le génotype D1.1 représente, depuis sa première détection en septembre 2024, le génotype dominant circulant en Amérique du Nord chez les volailles domestiques, l'avifaune sauvage et les cas sporadiques détectés sur les mammifères sauvages (source : [USDA APHIS](#) le 31/01/2025). Ce génotype a déjà été détecté sur un cas humain grave au Canada (cf supra) et sur un cas humain décédé en Louisiane (cf. infra). La récente détection d'un foyer en élevage laitier bovin en Arizona, le 13/02/2025, fait suite à des investigations complémentaires à la détection d'une contamination en lait de mélange (contexte similaire aux détections dans le Nevada) : le virus identifié dans l'élevage source de la contamination du lait de mélange appartient au génotype D1.1. Toutefois, les séquences obtenues ne sont pas directement apparentées aux séquences détectées chez les bovins au Nevada et suggèrent qu'il s'agit là d'un événement de transmission des oiseaux aux bovins différent des précédents et constituant le 3^e événement de ce type décrit aux USA depuis mars 2024 (source : [APHIS](#), 15/02/2025). Le génotype D1.1 n'a pas été détecté en Europe.

Le CDC effectue le suivi des cas humains d'IAHP, en particulier chez les travailleurs dans les élevages de volailles et les élevages de bovins laitiers. Le décompte des cas humains d'influenza aviaire, **en évolution constante**, est disponible sur ce [lien](#). Un premier cas humain de grippe aviaire H5 sans exposition professionnelle à des animaux malades ou infectés a été confirmé dans le Missouri. Le patient avait présenté des signes cliniques et a été dépisté dans le cadre du suivi saisonnier de la grippe humaine (source : Promed le 07/09/2024, [CDC le 06/09/2024](#)). Les analyses de séquences du virus identifié sur ce patient indiquent que celles-ci sont apparentées aux séquences B3.13 isolées chez les bovins (source : [CDC le 13/09/2024](#)). Les investigations se poursuivent sur le cas du Missouri, et seront disponibles sur le site du CDC ([lien](#)). Un premier cas (H5N1) chez un enfant a été confirmé en Californie dans le cadre de la surveillance syndromique mis en place au niveau national (CDC le 22/11/2024).

Le CDC a communiqué le 18/12/2024, au sujet d'un premier cas humain grave, chez un patient hospitalisé dans l'Etat de Louisiane. Le patient avait été exposé à des volailles de basse-cour mortes ou malades. Le cas a été confirmé le 13/12/2024. Il s'agit du génotype D1.1, également détecté chez les oiseaux sauvages et domestiques aux États-Unis, chez le cas humain canadien (British Columbia détecté en novembre 2024), et chez un cas humain récemment détecté dans l'Etat de Washington. Ce génotype est différent du B3.13, actuellement détecté chez les bovins laitiers en Californie, Nevada et Texas (source : [CDC le 18/12/2024](#)).

Une étude de séroprévalence chez les vétérinaires bovins (n=150) coordonnée par le CDC a révélé une séropositivité aux virus IAHP H5 chez trois praticiens, preuve d'une infection récente. Tous étaient



asymptomatiques et n'avaient pas connaissance d'avoir été exposés à un troupeau infecté. L'un d'eux exerçait dans les États de Géorgie et Caroline du Sud, encore indemnes d'IAHP chez les bovins laitiers au moment de l'étude (source : CDC [Notes from the Field: Seroprevalence of Highly Pathogenic Avian Influenza A\(H5\) Virus Infections Among Bovine Veterinary Practitioners — United States, September 2024](#) le 13/02/2025).

L'évaluation qualitative du risque posé par les virus H5N1 aux USA, pour les êtres humains exposés à des animaux infectés ou à des surfaces et fluides contaminés, a été revue à la hausse et qualifiée de modéré à élevé par le CDC (source : [CDC le 28/02/2025](#)).

Les cas d'IAHP détectés sur les mammifères officiellement notifiés dans WAHIS et identifiés par le réseau Promed (par extraction automatique des posts) depuis le 01/01/2020 et PADiweb (logiciel d'extraction automatique de Google news) sont visibles sur l'interface MUST-AI (Multisource Surveillance Tool-Avian Influenza) en ligne ([lien](#)).

Pour en savoir plus

Epidemiological Update - Avian Influenza A(H5N1) in the Americas Region - 24 January 2025 ([lien](#))