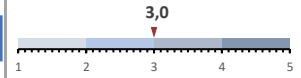


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

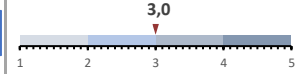
Influenza aviaire hautement pathogène

- ◆ La **Californie** a signalé la présence de l'IAHP H5N9, ainsi que de l'IAHP H5N1, dans un élevage commercial de canards dans le comté de **Merced** ; il s'agit du premier cas confirmé d'IAHP H5N9 aux **États-Unis**
- ◆ En date du 24 janvier 2025, l'USDA a signalé la grippe A(H5N1) dans 944 troupeaux laitiers répartis dans 16 états ; **Nevada(1), Wyoming(1), Caroline du Nord(1), Ohio(1), Oklahoma(2), Kansas(4), Dakota du Sud(7), Minnesota(9), Nouveau-Mexique(9), Iowa(13), Utah(13), Texas(27), Michigan(30), Idaho(35), Colorado(64) et Californie(727)**
 - Tous les foyers récents ont été signalés en **Californie(15)**
 - Les plus récentes épidémies d'IAHP chez les vaches laitières et les volailles n'ont pas été signalées publiquement, car l'administration Trump a [immédiatement suspendu](#) de nombreuses communications des agences fédérales de santé (réglementations, directives, annonces, communiqués de presse, publications sur les réseaux sociaux et sur les sites Web)

Pour en savoir plus



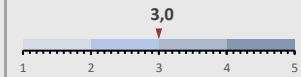
Pour en savoir plus



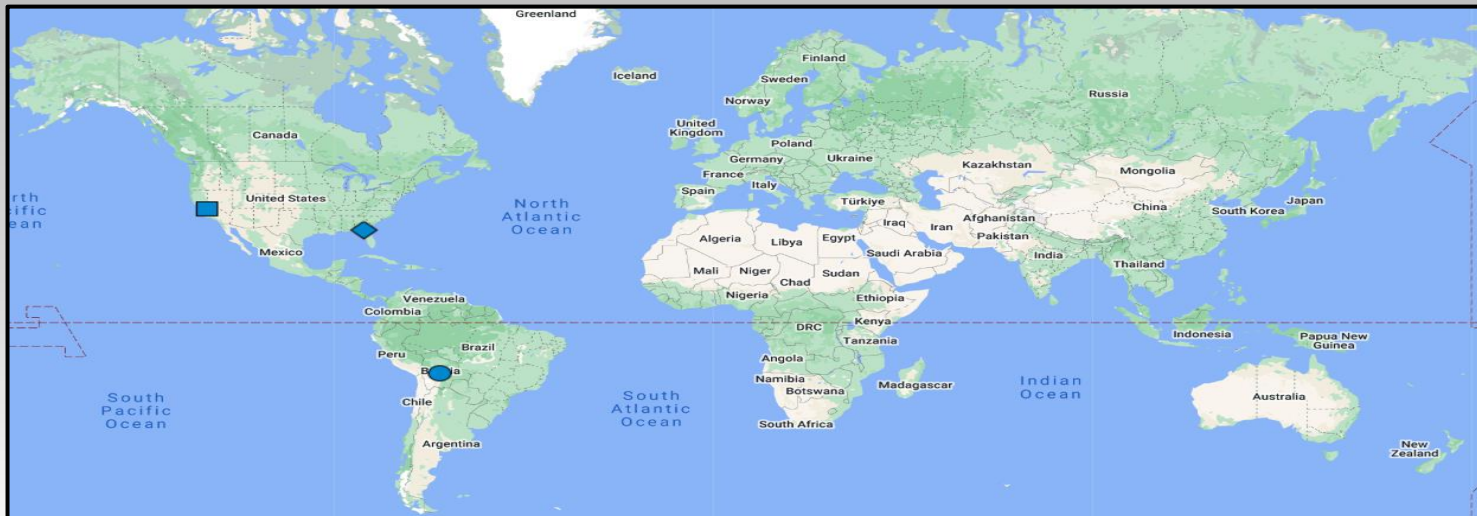
Maladie débilante chronique

- ◆ La **Géorgie** a signalé son premier cas de MDC, chez un cerf de Virginie abattu par un chasseur dans le comté de **Lanier**

Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



■ Grippe aviaire hautement pathogène H5N9 aux États-Unis

Agent pathogène : virus ; **Transmission :** contact direct, fomite, aérosol ; **Espèces concernées :** aviaire

① La présence de virus IAHP H5N9, lignée eurasienne goose/Guangdong de clade 2.3.4.4b, et de virus IAHP H5N1, de clade 2.3.4.4b, a été confirmée dans un élevage commercial de canards dans le comté de Merced, en Californie. Il s'agit du premier cas confirmé de virus IAHP H5N9 chez des volailles aux États-Unis.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	3,0
Nombre de signaux	1
Nombre de notations	3

◆ Maladie débilante chronique en Géorgie, États-Unis

Agent pathogène : prions ; **Transmission :** contact direct, environnement (sol, alimentation, eau) ; **Espèces concernées :** cerf

① La Géorgie a signalé son premier cas de MDC dans l'État de Géorgie, chez un cerf de Virginie abattu par un chasseur dans le comté de Lanier. Le cerf de 2,5 ans a été trouvé sur un terrain privé et a fait l'objet d'un échantillonnage dans le cadre d'une surveillance de routine.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,0
Nombre de signaux	1
Nombre de notations	3

● Fièvre hémorragique Chapare en Bolivie

Agent pathogène : virus ; **Transmission :** contact direct ; **Espèces concernées :** humain

① Le 7 janvier 2025, la Bolivie a signalé un cas confirmé en laboratoire d'infection par le virus Chapare chez un homme adulte (50-60 ans) du département de La Paz. Le patient a développé des symptômes (fièvre, maux de tête, douleurs musculaires, douleurs articulaires et saignements des gencives) le 19 décembre 2024 et est décédé le 30 décembre 2024. Une enquête épidémiologique a révélé une grave infestation de rongeurs dans et autour du domicile du patient. Au 13 janvier 2025, aucun cas secondaire n'a été signalé et tous les contacts identifiés restent asymptomatiques. Le virus a été identifié pour la première fois en 2003 en Bolivie et a été associé à cinq foyers documentés à ce jour, tous survenus dans le pays.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,2
Nombre de signaux	1
Nombre de notations	5

ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués $\geq 2,4$)

Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord **Nombre de signaux : 31** **Nombre de semaines dans le rapport : 152** **Évaluation moyenne : 1,5 - 3,0**

- Le [Canada](#) n'a signalé aucun foyer d'IAHP au cours de la semaine dernière
- En Ontario, l'IAHP a été détectée chez deux harfangs des neiges retrouvés morts à [Toronto](#) à la fin de 2024; l'IAHP a également été signalée chez 10 oiseaux dans un centre de réadaptation de la faune à [Amherstburg](#)
- Au cours de la semaine dernière, l'[USDA](#) a signalé des foyers d'IAHP chez des volailles commerciales dans les États suivants : Ohio(10), Missouri(7), Maryland(2), Arkansas(2), Géorgie(1), Washington(1), Virginie(1), Minnesota(1) et Indiana(1) ; chez des volailles OMSA dans l'Illinois(1) ; chez des volailles non OMSA dans l'Oregon(1), Californie(1), Massachusetts(1), Vermont(1), Rhode Island(1) et Connecticut(1)
- En date du 24 janvier 2024, l'[USDA](#) a signalé la grippe A (H5N1) dans 944 troupeaux laitiers répartis dans 16 états ; Nevada(1), Wyoming(1), Caroline du Nord(1), Ohio(1), Oklahoma(2), Kansas(4), Dakota du Sud(7), [Minnesota](#)(9), Nouveau-Mexique(9), Iowa(13), Utah(13), Texas(27), [Michigan](#)(30), Idaho(35), [Colorado](#)(64) et Californie(727) ; toutes les épidémies récentes ont été signalées en Californie(15)
- De nouveaux États ont adhéré à la [stratégie nationale d'échantillonnage du lait](#), ce qui porte le nombre total de participants déclarés à 36
- Un chat du comté de [Washington](#), dans l'Oregon, ayant des antécédents d'exposition à des oiseaux aquatiques sauvages, a récemment testé positif à l'IAHP H5N1
- En Virginie, le [zoo de Richmond](#) a signalé des cas positifs d'IAHP H5 chez des grues mortes
- Le [Mexique](#) a signalé des cas supplémentaires d'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages ainsi que des cas importants de mortalité d'ois du Canada et d'ois des neiges
- Les tableaux de bord de surveillance des eaux usées pour la grippe peuvent être consultés sur le site du [CDC](#) et sur le site [WastewaterSCAN](#) de l'université de Stanford

Grippe aviaire hautement pathogène en Europe **Nombre de signaux : 18** **Nombre de semaines dans le rapport : 208** **Évaluation moyenne : 1,4 - 2,4**

- La [Norvège](#) a signalé la présence du virus HPAI H5N5 chez une loutre observée à Troms à la mi-octobre 2024
- Le [Royaume-Uni](#), la [Pologne](#) et l'[Allemagne](#) ont signalé des foyers d'HPAI H5N1 chez des volailles domestiques
- Les [Pays-Bas](#), l'[Autriche](#), la [Pologne](#), la [Roumanie](#), l'[Italie](#), l'[Allemagne](#) et la [Hongrie](#) ont signalé des cas d'HPAI H5N1 chez des oiseaux sauvages
- La [France](#) a signalé la présence d'HPAI chez des oiseaux en captivité
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible [ici](#).

Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud **Nombre de signaux : 01** **Nombre de semaines dans le rapport : 81** **Évaluation moyenne : 2,0**

- La [Colombie](#) a signalé huit foyers d'IAHP H5N1 chez des volailles de basse-cour entre novembre et décembre 2024

Grippe aviaire hautement pathogène en Afrique **Nombre de signaux : 02** **Nombre de semaines dans le rapport : 76** **Évaluation moyenne : 2,0**

- Le Nigéria a signalé des foyers d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques dans l'[État de Rivers](#) et à [Katsina](#)

Grippe aviaire hautement pathogène en Asie **Nombre de signaux : 11** **Nombre de semaines dans le rapport : 172** **Évaluation moyenne : 1,5 - 2,0**

- Le [Japon](#), la [Corée du Sud](#), [Israël](#) et l'[Inde](#) ont signalé des foyers d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques
- [Israël](#) a signalé des cas d'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Peste porcine africaine

- ◆ Pré-impression: *“Identifying control strategies to eliminate African swine fever from the United States swine industry in under 12 months”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“An update on active and passive surveillance for African swine fever in the Dominican Republic”* [Pour en savoir plus](#)

Grippe

- ◆ *“Association of poultry vaccination with interspecies transmission and molecular evolution of H5 subtype avian influenza virus”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“The threat of avian influenza H5N1 looms over global biodiversity”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Pré-impression: *“Susceptibility of bovine respiratory and mammary epithelial cells to avian and mammalian derived clade 2.3.4.4b H5N1 highly pathogenic avian influenza viruses”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Replication kinetics, pathogenicity and virus-induced cellular responses of cattle-origin influenza A(H5N1) isolates from Texas, United States”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Characterization of novel highly pathogenic avian influenza A(H5N6) clade 2.3.4.4b virus in wild birds, East China, 2024”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Diversity of the H9N2 Avian Influenza Virus in Shandong Province, China”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Geographical distribution and evolutionary dynamics of H4Nx avian influenza viruses”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Phylogeography and biological characterization of H12N2 virus isolated from whooper swan in Central China”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Mise à jour épidémiologique de l'OPS sur la grippe aviaire A(H5N1) dans la région des Amériques [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ *“Addressing the emerging threat of Oropouche virus: implications and public health responses for healthcare systems”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Human neuroinvasive Toscana virus infections in Italy from 2016 to 2023: Increased incidence in 2022 and 2023”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Epidemiological analysis and potential factors affecting the 2022–23 Crimean-Congo hemorrhagic fever outbreak in Iraq”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Infection by Tickborne Bacterium Candidatus Midichloria Associated with First Trimester Pregnancy Loss, Tennessee, USA”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Early insights of dengue virus serotype 3 (DENV-3) re-emergence in São Paulo, Brazil”* [Pour en savoir plus](#)

Autres

- ◆ *“Henipavirus in Northern Short-Tailed Shrew, Alabama, USA”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“A human pathogenic hantavirus circulates and is shed in taxonomically diverse rodent reservoirs”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoosanitaire internationale 28/01/2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces liées aux maladies transmissibles, 18 - 24 janvier 2025, semaine 4 [Pour en savoir plus](#)

Mise en garde

Le présent rapport de renseignement vise à fournir de l'information aux gestionnaires de risque au sujet des maladies émergentes et zoonotiques susceptibles de représenter une menace pour le Canada. Le rapport est fondé sur les signaux d'information acquis et sélectionnés à partir de 21 sources de surveillance des maladies par l'intermédiaire de KIWI, le Knowledge Integration using Web Based Intelligence (intégration des connaissances à l'aide de l'information Web) hébergé sur la plateforme informatique du Réseau canadien de renseignements sur la santé publique (RCRSP). Le rapport est fondé sur les activités de la communauté de pratique de la CMEZ et est susceptible de changer en fonction de l'évolution des besoins des utilisateurs.