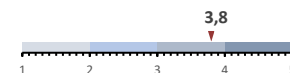


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

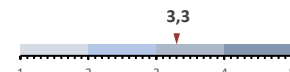
Grippe aviaire hautement pathogène

- Le séquençage du génome entier a confirmé que le clade 2.3.4.4b du virus H5N1 hautement pathogène présent dans les élevages laitiers du **Wisconsin** est de génotype D1.1, ce qui indique une nouvelle transmission de la faune sauvage aux bovins laitiers
- Au cours de la dernière semaine, le **Canada** a signalé des éclosions d'IAHP chez des volailles commerciales en **Ontario** (3) et en **Colombie-Britannique** (2), ainsi que chez des troupeaux non-avicoles non commerciaux en **Colombie-Britannique** (1)
- L'Alberta** a signalé un cas d'IAHP H5N1 chez un goldendoodle de 10 ans qui avait été en contact avec une oie des neiges et qui est décédé par la suite

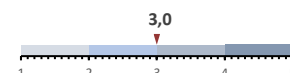
Pour en savoir plus



Pour en savoir plus



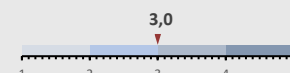
Pour en savoir plus



Maladie débilitante chronique

- La **Colombie-Britannique** a confirmé deux nouveaux cas de maladie débilitante chronique détectés dans la région de **Kootenay**, à l'intérieur de la zone de gestion existante pour cette maladie

Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



Fièvre aphteuse SAT-1 à Chypre

Agent pathogène : virus; **Transmission** : contact direct, aérosol, fomit; **Espèces concernées** : bétail

① Deux foyers distincts de fièvre aphteuse ont été confirmés dans le nord de Chypre, sous contrôle turc. Il s'agit des premiers foyers de fièvre aphteuse à Chypre depuis 2007. Un foyer a été détecté à Ayios Sergios, et quatre cas ont été signalés chez des bovins dans une exploitation de Lapithos, à environ 75 km au nord-ouest d'Ayios Sergios. Les analyses effectuées par l'Institut turc de recherche sur la fièvre aphteuse d'Ankara ont identifié le sérotype SAT1 comme agent causal. Environ 13 000 animaux, dont des bovins, des ovins et des caprins, sont actuellement vaccinés par 35 équipes à travers le nord de Chypre. La propagation de la fièvre aphteuse à Chypre, et dans plusieurs autres pays, a été jugée « probable » par une récente [évaluation des risques de la FAO](#).

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	2,7 - 2,8
Nombre de signaux	2
Nombre de notations	6

ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués ≥ 2,4)

Grippe aviaire hautement pathogène en

Nombre de signaux : 10

Nombre de semaines dans le rapport : 197

Évaluation moyenne : 1,8 - 3,8

Amérique du Nord

- Au cours de la dernière semaine, le [Canada](#) a signalé des éclosions d'IAHP chez des volailles commerciales en Ontario (3) et en Colombie-Britannique (2), ainsi que chez des troupeaux non-avicoles non commerciaux en Colombie-Britannique (1)
- [L'Alberta](#) a signalé un cas d'IAHP H5N1 chez un goldendoodle de 10 ans qui avait été en contact avec une oie des neiges et qui est décédé par la suite
- Au cours de la dernière semaine, le ministère de [l'USDA](#) a signalé des éclosions d'IAHP chez des volailles commerciales en Indiana (2), au Texas (1) et au Dakota du Sud (1), chez des troupeaux avicoles au Kansas (1) et en Indiana (1), chez des troupeaux non-avicoles au Texas (1), au Minnesota (1), dans l'État de Washington (1), au Nebraska (1), en Indiana (1), en Illinois (1), en Californie (1) et en Arkansas (1), et dans un marché de volailles vivantes à New York (1)
- Au 22 décembre 2025, [l'USDA](#) avait signalé la grippe A (H5N1) dans 1 084 troupeaux laitiers répartis dans 19 États : Wisconsin(1), Nebraska(1), Wyoming(1), Caroline du Nord(1), Ohio(1), Oklahoma(2), Kansas(4), Arizona(5), Dakota du Sud(7), [Minnesota](#)(9), Nouveau-Mexique(9), Nevada(11), Iowa(13), Utah(13), Texas(30), [Michigan](#)(31), [Colorado](#)(64), Idaho(108) et Californie(773) ; aucun nouveau foyer n'a été signalé la semaine dernière
- Le séquençage du génome entier a confirmé que le clade 2.3.4.4b du virus H5N1 hautement pathogène présent dans les élevages laitiers du [Wisconsin](#) est de génotype D1.1, ce qui indique une nouvelle transmission du virus de la faune sauvage aux bovins laitiers
- En [Pennsylvanie](#), des centaines d'oies des neiges mortes, retrouvées dans une carrière du comté de Northampton, sont suspectées d'être décédées de l'IAHP
- Aux États-Unis, malgré une augmentation des cas d'oiseaux infectés en 2025, on observe une [diminution des cas d'animaux sauvages infectés](#) depuis le printemps dernier
- Des tableaux de bord de surveillance des eaux usées pour la grippe sont disponibles sur le site [WastewaterSCAN](#) du [CDC](#) et de l'Université de Stanford

Maladie débilitante chronique au Canada

Nombre de signaux : 01

Nombre de semaines dans le rapport : 16

Évaluation moyenne : 3,0

- La [Colombie-Britannique](#) a confirmé deux nouveaux cas de maladie débilitante chronique détectés dans la région de Kootenay, à l'intérieur de la zone de gestion existante pour cette maladie

Peste porcine africaine en Europe

Nombre de signaux : 11

Nombre de semaines dans le rapport : 167

Évaluation moyenne : 2,0 - 2,7

- [L'Espagne](#) a confirmé un nouveau cas de peste porcine africaine (PPA) chez un sanglier, portant le nombre total de cas positifs à 27. La police a mené une perquisition au [laboratoire IRTA-CReSA](#) dans le cadre de l'enquête sur l'origine de l'épidémie
- La [Bosnie-Herzégovine](#) a signalé des cas de PPA chez des porcs domestiques
- La [Pologne](#), la [Bosnie-Herzégovine](#), la [Serbie](#), la [Croatie](#), [l'Estonie](#), la [Bulgarie](#) et la [Moldavie](#) ont signalé des cas de PPA chez des sangliers

Grippe aviaire hautement pathogène en Afrique

Nombre de signaux : 02

Nombre de semaines dans le rapport : 90

Évaluation moyenne : 2,2

- La [Namibie](#) a confirmé la présence du virus IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages dans la région de Karas

Grippe aviaire hautement pathogène en Europe

Nombre de signaux : 32

Nombre de semaines dans le rapport : 254

Évaluation moyenne : 2,0 - 2,2

- [L'Angleterre](#), les [Pays-Bas](#), la [France](#), [l'Italie](#), la [Pologne](#), [l'Allemagne](#), la [Suède](#) et le [Danemark](#) ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques.
- La [France](#), [l'Autriche](#), la [Pologne](#), [l'Espagne](#), [l'Italie](#), la [République tchèque](#), le [Luxembourg](#), la [Lituanie](#), la [Slovénie](#), la [Hongrie](#) et la [Norvège](#) ont signalé des cas d'IAHP chez les oiseaux sauvages
- [L'Albanie](#) a signalé la mort de centaines d'oiseaux dans le village de Krapes, probablement due à l'IAHP
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible [ici](#)

Grippe aviaire hautement pathogène en Asie

Nombre de signaux : 07

Nombre de semaines dans le rapport : 218

Évaluation moyenne : 2,0 - 2,2

- La [Corée du Sud](#) et le [Japon](#) ont signalé de nouveaux foyers d'IAHP chez les volailles domestiques
- [L'Inde](#) a signalé des cas suspects d'IAHP chez les volailles à Kottayam
- [Taïwan](#) a signalé des cas d'IAHP H5N1 chez les oiseaux sauvages

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Coronavirus

- ◆ *"The threat of another coronavirus pandemic: how are we preparing for it?"* [Pour en savoir plus](#)

Fièvre aphteuse

- ◆ Évaluation rapide des risques de la FAO : virus de la fièvre aphteuse (VFA) sérotype SAT1 [Pour en savoir plus](#)

Grippe

- ◆ *"The potential of H5N1 viruses to adapt to bovine cells varies throughout evolution"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Inactivation of avian influenza virus in yogurt made from raw milk"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Novel Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) Virus, Argentina, 2025"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Cats are more susceptible to the prevalent H3 subtype influenza viruses than dogs"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"A taxonomically harmonized global dataset of wild bird hosts for avian influenza virus surveillance"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Déclaration de l'OMS sur l'impact de l'IAHP sur la faune sauvage dans le monde entier [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Highly pathogenic avian influenza: a One Health perspective on risks, surveillance, and resilience"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ EFSA : L'introduction de la grippe aviaire des bovins laitiers américains en Europe est très improbable, mais la vigilance reste de mise [Pour en savoir plus](#)
- ◆ OPS – Note d'information – Grippe A(H3N2) sous-clade K (J.2.4.1), considérations pour la région des Amériques – 11 décembre 2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Influenza Virus Characteristics in Department of Defense Populations, 2024–2025"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Antiviral susceptibility of clade 2.3.4.4b highly pathogenic avian influenza A(H5N1) viruses from humans in the United States, October 2024 to February 2025"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Development of a portable avian influenza virus characterisation system: bringing the inside-out"* [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ *"Detection and response to Haemaphysalis longicornis and Theileria orientalis Ikeda on a cow-calf farm in Tennessee (USA)"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Surveillance par l'ECDC des infections par le virus du Nil occidental chez l'homme en Europe, rapport hebdomadaire [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Prevalence of bluetongue serotype 3 following the 2023 epidemic and associated risk factors in Dutch dairy cattle"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Two autochthonous cases of Crimean-Congo haemorrhagic fever and the One Health response, Thessaly, Greece, 2025"* [Pour en savoir plus](#)

Autres

- ◆ *"Case of Congenital Tularemia with Neuroinvasive Disease, Utah, USA"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Rapid emergence of Trichophyton indotineae (Trichophyton mentagrophytes ITS genotype VIII) observed in the United Kingdom, up to August 2025"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"A new member of the novel, non-core Brucella clade: An exotic frog isolate closely related to atypical Brucella isolates from recent human brucellosis cases in Australia"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport d'actualité sur la santé mondiale de New York – 12/18/2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoonitaire internationale 23/12/2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces liées aux maladies transmissibles, 13 - 19 décembre 2025, semaine 50 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Système d'information sur les maladies animales de la Commission européenne – Résumé hebdomadaire des foyers [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 KIW, 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.