

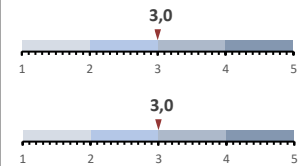
SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués $\geq 3,0$)

Grippe aviaire hautement pathogène

- ◆ Au cours des deux dernières semaines, le **Canada** a signalé des éclosions d'IAHP chez des volailles commerciales en **Ontario** (1), ainsi que chez des troupeaux non-avicoles non commerciaux en **Québec** (1)
- ◆ La **Corée du Sud** a publié un rapport décrivant une forte augmentation de l'activité du virus HPAI H5 cet hiver, ainsi qu'une augmentation de la pathogénicité et de l'infectiosité (10 fois plus élevée que les années précédentes).

Pour en savoir plus

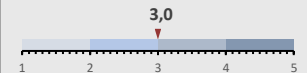
Pour en savoir plus



Myiase du Nouveau Monde

- ◆ Le **Mexique** a signalé deux cas de MNM à **Tamaulipas** (à environ 317 km de la frontière texane). Le premier cas concernait un veau de 6 jours et le second un cheval (sans mention d'importation de l'un ou l'autre animal dans la région)

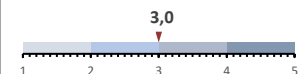
Pour en savoir plus



Peste porcine africaine

- ◆ En **Espagne**, une étude récente commandée par le gouvernement catalan semble écarter l'hypothèse d'une fuite du virus de la peste porcine africaine (PPA) d'un laboratoire. Le séquençage du génome indique que le virus détecté chez les sangliers est une souche de génotype II de la PPA, mais présentant des modifications génétiques importantes et inédites ; les différences observées sont trop significatives pour établir un lien direct avec les souches virales utilisées dans les laboratoires locaux.

Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)

Aucun nouvel événement à signaler cette semaine

ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués ≥ 2,4)

Myiase de Nouveau Monde en Amérique centrale et au Mexique

Nombre de signaux : 03

Nombre de semaines dans le rapport : 46

Évaluation moyenne : 2,5 - 3,0

- Le [Mexique](#) a signalé deux cas de MNM à Tamaulipas (à environ 317 km de la frontière texane). Le premier cas concernait un veau de six jours et le second un cheval (sans mention d'importation de ces animaux dans la région)
- Outre le bétail, le [Mexique](#) a également signalé des cas de MNM chez les animaux de compagnie, avec un total cumulé de 1 602 cas chez les chiens et de 32 cas chez les chats
- Le [Mexique](#) a également signalé de nouveaux cas humains d'infestation par le MNM, portant le total à 106 (Chiapas = 86, Campeche = 4, Tabasco = 2, Yucatán = 8, Oaxaca = 2 et Quintana Roo = 4)

Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord

Nombre de signaux : 06

Nombre de semaines dans le rapport : 198

Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0

- Au cours des deux dernières semaines, le [Canada](#) a signalé des éclosions d'IAHP chez des volailles commerciales en Ontario (1) et chez un troupeau non avicole, non commercial au Québec (1)
- En Ontario, des oiseaux sauvages morts trouvés à [Chatham-Kent](#) et à [Tottenham](#) ont été testés positifs à l'IAHP
- Au cours des deux dernières semaines, l'[USDA](#) a signalé des éclosions d'IAHP chez des volailles commerciales au Kansas (3), en Arkansas (2), en Pennsylvanie (1), en Californie (1), au Maryland (1), au Nebraska (1) et en Caroline du Nord (1) ; chez des volailles d'élevage (2), en Indiana (2), en Arkansas (1), au Tennessee (1 cas), en Floride (1) et au Missouri (1) ; chez des animaux d'élevage (4), en Arkansas (2), au Nebraska (2), en Illinois (1), au Kentucky (1), en Ohio (1), en Virginie (1), au Massachusetts (1), au Missouri (1), au Dakota du Nord (1) et en Caroline du Nord (1) ; et sur un marché d'oiseaux vivants à New York (3)
- Au 5 janvier 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
- En [Floride](#), des oiseaux morts s'échouent sur les plages, suscitant des inquiétudes quant aux épidémies d'IAHP
- 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

Grippe aviaire hautement pathogène en Asie

Nombre de signaux : 19

Nombre de semaines dans le rapport : 219

Évaluation moyenne : 1,8 - 3,0

- La [Corée du Sud](#) a publié un rapport décrivant une forte augmentation de l'activité du virus HPAI H5 cet hiver, ainsi qu'une augmentation de la pathogénicité et de l'infectiosité (10 fois plus élevée que les années précédentes).
- La [Corée du Sud](#), le [Vietnam](#), le [Japon](#), [Taïwan](#) et l'[Inde](#) ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques

Peste porcine africaine en Europe

Nombre de signaux : 16

Nombre de semaines dans le rapport : 168

Évaluation moyenne : 1,8 - 3,0

- En [Espagne](#), une étude récente commandée par le gouvernement catalan semble écarter l'hypothèse d'une fuite du virus de la peste porcine africaine (PPA) d'un laboratoire. Le séquençage du génome indique que le virus détecté chez les sangliers est une souche de génotype II de la PPA, mais présentant des modifications génétiques importantes et inédites ; les différences observées sont trop significatives pour établir un lien direct avec les souches virales utilisées dans les laboratoires locaux.
- La [Bosnie-Herzégovine](#) et la [Serbie](#) ont signalé des cas de PPA chez les porcs domestiques
- La [Pologne](#), la [Grèce](#), la [Moldavie](#), la [Bulgarie](#), la [Croatie](#), la [Serbie](#), la [Hongrie](#), l'[Ukraine](#) et l'[Estonie](#) ont signalé des cas de PPA chez les sangliers

Grippe A(H3N2) aux États-Unis

Nombre de signaux : 01

Nombre de semaines dans le rapport : 44

Évaluation moyenne : 2,7

- L'activité grippale est en hausse dans tout le pays aux [États-Unis](#), avec la prédominance du virus A(H3N2) et un taux de positivité aux tests atteignant 25,6 % au cours de la semaine 51. Cette augmentation est observée dans toutes les régions, tandis que les indicateurs de gravité restent faibles

Maladie de Lyme, Anaplasmose et Babésiose aux États-Unis

Nombre de signaux : 01

Nombre de semaines dans le rapport : 08

Évaluation moyenne : 2,7

- Dans le [Maine](#), les taux de maladies transmises par les tiques ont augmenté en 2025, l'État ayant signalé 3 700 cas de maladie de Lyme, 1 604 cas d'Anaplasmose et 352 cas de Babésiose

Grippe aviaire hautement pathogène en Europe

Nombre de signaux : 18

Nombre de semaines dans le rapport : 255

Évaluation moyenne : 2,0 - 2,2

- Le [rapport annuel](#) 2025 de l'ADIS fait état de 727 foyers d'IAHP H5N1 et H5 au sein du secteur avicole commercial européen, principalement en Allemagne (174), en Pologne (127), en Hongrie (107), en France (106) et en Italie (68)
- L'[Angleterre](#), la [France](#), l'[Italie](#), la [Pologne](#), l'[Allemagne](#), les [Pays-Bas](#), la [Belgique](#) et la [République tchèque](#) ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques
- L'[Angleterre](#), l'[Italie](#), la [Norvège](#), la [Finlande](#) et l'[Allemagne](#) ont signalé des cas d'IAHP chez les oiseaux sauvages
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible [ici](#)

Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique de Sud

Nombre de signaux : 02

Nombre de semaines dans le rapport : 103

Évaluation moyenne : 2,0

- Le [Brésil](#) a signalé des cas de IAHP H5N1 chez des oiseaux domestiques provenant d'un élevage familial multi-espèces dans l'État du Mato Grosso

Grippe aviaire hautement pathogène en Afrique

Nombre de signaux : 01

Nombre de semaines dans le rapport : 91

Évaluation moyenne : 2,0

- Le [Nigéria](#) a signalé deux nouveaux foyers d'IAHP H5N1 chez les oiseaux domestiques

Grippe A (H9N2) en Chine

Nombre de signaux : 01

Nombre de semaines dans le rapport : 77

Évaluation moyenne : 2,0

- La [Chine](#) a signalé trois nouveaux cas humains de grippe A(H9N2), tous apparus en novembre 2025

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Coronavirus

- ◆ OMS DON - Coronavirus du syndrome respiratoire du Moyen-Orient - Mise à jour mondiale [Pour en savoir plus](#)

Fièvre aphteuse

- ◆ Évaluation de l'épidémie de fièvre aphteuse (FA) par le DEFRA au Moyen-Orient et à Chypre n° 4 [Pour en savoir plus](#)

Grippe

- ◆ Pré-impression : *"Inoculation with highly pathogenic avian influenza H5N1 genotype D1.1 in naïve dairy cows and dairy cows previously exposed to genotype B3.13"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Pré-impression : *"Emergence of D1.1 reassortant H5N1 avian influenza viruses in North America"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Emergence of mammalian-adaptive PB2 mutations enhances polymerase activity and pathogenicity of cattle-derived H5N1 influenza A virus"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Cow-level factors associated with risk of clinical highly pathogenic avian influenza H5N1 infection and impacts on health and productivity in lactating dairy cattle"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Highly Pathogenic Avian Influenza (HPAI H5N1, Clade 2.3.4.4b, genotype C2.1) in Commercial Ring-Necked Pheasants During the 2022 Outbreak in the United States"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Pathology and virology of natural high pathogenicity avian influenza A(H5N1) Gs/GD genotype BB virus infection in wild black-headed gulls (Chroicocephalus ridibundus)"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) Clade 2.3.4.4b Virus Infection in Poultry Farm Workers, Washington, USA, 2024"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Quantifying H5N1 outbreak potential and control effectiveness in high-risk agricultural populations"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Genotype A3 influenza A(H5N1) isolated from fur seals shows high virulence in mammals, but not airborne transmission"* [Pour en savoir plus](#)

Mpox

- ◆ OMS - Rapport de situation externe multipays sur la variole n° 61, publié le 22 décembre 2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Nosocomial transmission in a monkeypox virus clade 1b outbreak, Ireland, August to October 2025"* [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ *"Emergence of multidrug-resistant Haemaphysalis longicornis populations in China"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Beyond Rocky Mountain spotted fever: investigation of the presence and diversity of spotted fever Rickettsia species in ticks submitted from forestry workers"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Évaluation rapide des risques de l'OMS - Maladie à virus Chikungunya, version mondiale 1 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Metatranscriptomic Identification of Trubanaman Virus Sequences in Patient with Encephalitis, Australia"* [Pour en savoir plus](#)

Autres

- ◆ *"Bat Reovirus as Cause of Acute Respiratory Disease and Encephalitis in Humans, Bangladesh, 2022–2023"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Global vaccination coverage and disease incidence in cattle, pigs, and poultry"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ OPS - Alerte épidémiologique sur le syndrome pulmonaire à hantavirus dans la région des Amériques – 19 décembre 2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport d'actualité sur la santé mondiale de New York – 12/31/2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoonitaire internationale 06/01/2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Système d'information sur les maladies animales de la Commission européenne – Résumé hebdomadaire des foyers [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport de surveillance des maladies domestiques du SHIC – janvier 2026 [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.