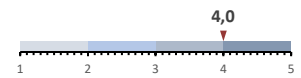


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués $\geq 3,0$)

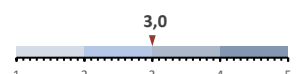
Grippe aviaire hautement pathogène

- ◆ L'USDA a confirmé la première détection du virus H5N1 hautement pathogène clade 2.3.4.4b dans un troupeau de bovins laitiers du **Wisconsin**. L'exploitation du **comté de Dodge** effectuait une surveillance laitière de routine depuis mai et aucun bovin n'y avait été introduit récemment
- ◆ Au cours de la semaine dernière, le **Canada** a signalé des éclosions d'HPAI chez des volailles commerciales au **Québec** (1) et en **Ontario** (1), chez des volailles non commerciales en **Colombie-Britannique** (1), dans des troupeaux non-avicoles en **Alberta** (1) et chez des volailles non commerciales (la classification des installations reste à déterminer) en **Saskatchewan** (1)
- ◆ On soupçonne que l'IAHP a causé la mort d'une cinquantaine de bernaches du **Canada** à **Lockport**, au **Manitoba**. Cette nouvelle fait suite à la découverte récente de 165 carcasses d'oies à **Niverville**

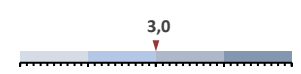
[Pour en savoir plus](#)



[Pour en savoir plus](#)



[Pour en savoir plus](#)



Peste porcine africaine

- ◆ L'**Espagne** a confirmé de nouveaux cas de peste porcine africaine (PPA) chez des sangliers, dans la même zone que les cas précédemment signalés, portant le nombre total de cas positifs à 26 ; 208 autres carcasses prélevées aux alentours de la zone infectée se sont révélées négatives

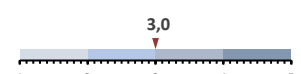
[Pour en savoir plus](#)



Peste des petits ruminants

- ◆ La **Croatie** a signalé son premier foyer de peste des petits ruminants (PPR) sur son territoire ; 14 cas de PPR ont été identifiés chez des moutons à **Prokletije** suite à des signalements d'avortements

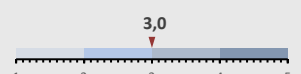
[Pour en savoir plus](#)



Mpox

- ◆ L'OMS a publié une mise à jour sur la transmission mondiale du clade Ib de la variole ; l'**Italie**, la **Malaisie**, les **Pays-Bas**, le **Portugal**, l'**Espagne** et les **États-Unis** semblent connaître une transmission communautaire locale du clade Ib de la variole

[Pour en savoir plus](#)



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



■ Peste des petits ruminants en Croatie

Agent pathogène : virus ; Transmission : contact direct ; Espèces concernées : mouton

① La Croatie a signalé son premier foyer de peste des petits ruminants (PPR) sur son territoire. Quatorze cas ont été recensés chez des ovins à Progmet, près de Split-Dalmatie, à la suite d'avortements. Tous les animaux sensibles de l'exploitation ont été abattus et un nettoyage et une désinfection préliminaires ont été effectués. Une enquête est en cours pour déterminer la source de la contamination.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	3,0
Nombre de signaux	1
Nombre de notations	4

● Nouvelle souche recombinante de Mpox au Royaume-Uni (ex-voyageur en Asie)

Agent pathogène : virus ; Transmission : contact direct, fomit ; Espèces concernées : humain

① Le Royaume-Uni a identifié un nouveau virus mpox recombinant en Angleterre chez une personne ayant récemment voyagé en Asie. Le séquençage génomique a révélé que le génome du virus mpox contenait des éléments des clades Ib et IIb. Les experts soulignent que cette découverte est préoccupante car elle démontre que la circulation continue mondiale du virus mpox depuis 2022 favorise son évolution au sein de la population humaine.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,8
Nombre de signaux	2
Nombre de notations	4 - 5

◆ Mortalité massive de phoques non diagnostiquée au Daghestan, en Russie

Agent pathogène : inconnu ; Transmission : inconnu ; Espèces concernées : phoques

① Près de 500 phoques de la Caspienne, une espèce menacée, se sont échoués morts sur les côtes russes de la mer Caspienne, incitant les autorités du Daghestan à lancer une enquête interministérielle. Le Daghestan a connu plusieurs épisodes de mortalité massive de phoques ces dernières années, dont un en 2022 où plus de 2 500 carcasses ont été retrouvées. Le ministère a indiqué que ces décès surviennent chaque année pendant la saison de migration et a cité des recherches récentes suggérant que l'asphyxie causée par les émanations de gaz naturel provenant des fonds marins en est une cause majeure.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,5
Nombre de signaux	1
Nombre de notations	4

★ Fièvre aphteuse au Liban

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

① Le Liban a signalé deux foyers de fièvre aphteuse (sérotype en cours d'identification) dans la Bekaa. Le dernier cas de fièvre aphteuse au Liban remonte à 2008. Deux foyers ont été recensés : l'un dans un grand élevage bovin de la Bekaa occidentale et l'autre dans un petit élevage de Zahlé.

[Pour en savoir plus](#)

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

ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués ≥ 2,4)

Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord **Nombre de signaux : 11** **Nombre de semaines dans le rapport : 196** **Évaluation moyenne : 2,0 - 4,0**

- Au cours de la dernière semaine, le [Canada](#) a signalé des éclosions d'IAHP chez des volailles commerciales au Québec (1) et en Ontario (1) ; chez des volailles non commerciales en Colombie-Britannique (1) ; dans des troupeaux non-avicoles en Alberta (1) ; et chez des volailles non commerciales (la classification des installations reste à déterminer) en Saskatchewan (1)
- On soupçonne que l'IAHP a causé la mort d'environ 50 bernaches du Canada à Lockport, au [Manitoba](#) ; ceci fait suite à la découverte récente de 165 carcasses d'oies à Niverville
- Au cours de la dernière semaine, [l'USDA](#) a signalé des éclosions d'IAHP chez des volailles commerciales en Indiana (5), au Dakota du Nord (1) et au Minnesota (1) ; chez des troupeaux avicoles en Indiana (1), au Dakota du Nord (1), au Kentucky (1) et dans l'État de Washington (1) ; et dans des établissements non commerciaux autres que la volaille dans l'État de Washington (2), au Wyoming (1), en Virginie-Occidentale (1), en Caroline du Sud (1), au Dakota du Sud (1), au Dakota du Nord (1) et en Oregon (1)
- Au 15 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)
- Le ministère de l'Agriculture des États-Unis (USDA) a confirmé la première détection du virus d'IAHP H5N1 clade 2.3.4.4b dans un troupeau de bovins laitiers du [Wisconsin](#). L'exploitation, située dans le comté de Dodge, effectuait une surveillance laitière de routine depuis mai et aucun bovin n'y avait été introduit récemment
- Le [Texas](#) a signalé des cas d'IAHP chez des oiseaux sauvages dans tout l'État
- [Hawaï](#) a signalé un cas suspect d'IAHP chez un canard indigène menacé d'extinction à Kauai
- Dans [l'Ohio](#), environ 72 vautours morts, retrouvés près d'une école à Ameila, seraient décédés des suites de l'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

Peste porcine africaine en Europe **Nombre de signaux : 13** **Nombre de semaines dans le rapport : 166** **Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0**

- [l'Espagne](#) a confirmé de nouveaux cas de peste porcine africaine (PPA) chez le sanglier, dans la même zone que les cas précédemment signalés, portant le nombre total de cas positifs à 26 ; 208 autres carcasses prélevées aux alentours de la zone infectée se sont révélées négatives
- La [Pologne](#), [l'Ukraine](#), la [Moldavie](#), [l'Estonie](#), la [Hongrie](#) et la [Bulgarie](#) ont également signalé des cas de PPA chez le sanglier

Maladie débilitante chronique au Canada **Nombre de signaux : 01** **Nombre de semaines dans le rapport : 15** **Évaluation moyenne : 2,8**

- La [Colombie-Britannique](#) a confirmé qu'un échantillon prélevé sur un cerf abattu dans la région de l'Okanagan était **négatif** pour la maladie débilitante chronique

Stomatite vésiculaire aux États-Unis **Nombre de signaux : 01** **Nombre de semaines dans le rapport : 12** **Évaluation moyenne : 2,5**

- [l'Arizona](#) a signalé un nouveau cas de stomatite vésiculeuse chez un cheval sauvage du Salt River Wild Horse Management Group, situé dans la forêt nationale de Tonto, dans le comté de Maricopa

Dermatose nodulaire contagieuse en Europe **Nombre de signaux : 02** **Nombre de semaines dans le rapport : 16** **Évaluation moyenne : 2,0 - 2,3**

- La [France](#) continue de signaler de nouveaux foyers de dermatose nodulaire contagieuse (DNC) ; au 14 décembre 2025, 113 foyers ont été détectés en France : Savoie (32), Haute-Savoie (44), Ain (3), Rhône (1), Jura (7), Pyrénées-Orientales (21), Doubs (1), Ariège (1), Hautes-Pyrénées (1), Haute-Garonne (1) et Aude (1)
- Les agriculteurs français [protestent](#) contre les politiques d'abattage imposées pour lutter contre la DNC
- [l'Espagne](#) et [l'Italie](#) n'ont signalé aucun nouveau foyer de DNC depuis octobre et novembre

Grippe aviaire hautement pathogène en Europe **Nombre de signaux : 37** **Nombre de semaines dans le rapport : 253** **Évaluation moyenne : 1,5 - 2,3**

- [l'Angleterre](#), la [France](#), la [Pologne](#), [l'Allemagne](#), la [Lituanie](#), [l'Italie](#), le [Portugal](#), [l'Estonie](#), les [Pays-Bas](#) et [l'Espagne](#) ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques
- [l'Espagne](#), la [Slovénie](#), [l'Autriche](#), la [Norvège](#), la [Slovaquie](#), le [Luxembourg](#), la [Hongrie](#), la [Pologne](#), la [Suisse](#), la [République tchèque](#) et [l'Estonie](#) ont signalé des cas d'IAHP chez les oiseaux sauvages
- [l'Espagne](#) a signalé la découverte d'environ 400 cigognes mortes sur les rives d'un fleuve près de Madrid, probablement décédées de l'IAHP
- [l'Allemagne](#) a signalé la présence du virus IAHP H5N1 chez un chat mort découvert dans une zone boisée près de Brandebourg ; plusieurs oiseaux sauvages morts ont également été découverts dans la région
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible [ici](#)

Grippe aviaire hautement pathogène en Asie **Nombre de signaux : 06** **Nombre de semaines dans le rapport : 217** **Évaluation moyenne : 2,0**

- La [Corée du Sud](#) a signalé de nouveaux foyers d'IAHP chez les volailles domestiques
- Le [Kazakhstan](#) a signalé des cas d'IAHP chez les oiseaux sauvages

Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud **Nombre de signaux : 01** **Nombre de semaines dans le rapport : 102** **Évaluation moyenne : 2,0**

- Les [îles Malouines](#) ont signalé la présence du virus d'IAHP H5N1 chez les albatros à sourcils noirs, avec plus de 40 carcasses observées cet été 2025/2026

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Coronavirus

- ❖ ECDC - Évaluation externe de la qualité de la bio-informatique européenne du SARS-CoV-2 et de la grippe zoonotique (ESIB-EQA), 2024 [Pour en savoir plus](#)

Grippe

- ❖ ECDC - Aperçu de la grippe aviaire, septembre-novembre 2025 [Pour en savoir plus](#)
- ❖ "Pre-existing cross-reactive immunity to highly pathogenic avian influenza 2.3.4.4b A(H5N1) virus in the United States" [Pour en savoir plus](#)
- ❖ "Fatal Human H3N8 Influenza Virus has a Moderate Pandemic Risk" [Pour en savoir plus](#)
- ❖ "Divergent Avian Influenza H10 Viruses from Sympatric Waterbird Species in Italy: Zoonotic Potential Assessment by Molecular Markers" [Pour en savoir plus](#)
- ❖ "Immunogenicity and efficacy of commercial poultry avian influenza vaccines against HPAI A(H5N1) clade 2.3.4.4b viruses in Mexico" [Pour en savoir plus](#)
- ❖ Pré-impression : "Vaccine-induced antigenic drift of a human-origin H3N2 Influenza A virus in swine alters glycan binding and sialic acid avidity" [Pour en savoir plus](#)
- ❖ "Identification of the Key Amino Acid Mutations in the PB2 and PA Proteins of Classical Swine H1N1 Influenza A Virus in Mammalian Adaptation" [Pour en savoir plus](#)
- ❖ "Evolutionary trajectories and zoonotic potential of a PB2 mutation triad (I147T, K39T, and A588T) in avian influenza viruses" [Pour en savoir plus](#)
- ❖ "Extended influenza seasons in Australia and New Zealand in 2025 due to the emergence of influenza A(H3N2) subclade K viruses" [Pour en savoir plus](#)
- ❖ OMS DON - Grippe aviaire A(H5N5) - États-Unis d'Amérique [Pour en savoir plus](#)
- ❖ OMS DON - Grippe saisonnière - Situation mondiale [Pour en savoir plus](#)

Mpox

- ❖ OMS DON – Transmission accrue du MPOX due au clade Ib du MPXV – Situation mondiale [Pour en savoir plus](#)
- ❖ OMS – Épidémie de MPOX dans plusieurs pays, Rapport de situation externe n° 60 – 8 décembre 2025 [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ❖ "Isolation and Characterization of *Rickettsia finnyi*, Novel Pathogenic Spotted Fever Group Rickettsia in Dogs, United States" [Pour en savoir plus](#)
- ❖ "Investigation of avian louse flies as potential vectors of protozoan and bacterial pathogens of veterinary importance" [Pour en savoir plus](#)
- ❖ "Preparation for a potential outbreak of bluetongue virus in Ireland: surveillance design to estimate local prevalence after an initial case detection" [Pour en savoir plus](#)
- ❖ "Molecular Epidemiology and Seroepidemiology of Oz Virus Infection in Ticks and Wild Boars in Ibaraki Prefecture, Japan" [Pour en savoir plus](#)
- ❖ "Potential vectors associated to Oropouche virus transmission in Cuba, 2024" [Pour en savoir plus](#)
- ❖ OMS - Rapport mondial sur le paludisme 2025 [Pour en savoir plus](#)

Autres

- ❖ "Multiplex serological screening of wild boar as sentinels of emerging zoonoses: HEV, WNV, and TBEV distribution in Saxony, Germany" [Pour en savoir plus](#)
- ❖ "Rabies Cluster Among Steers on a Dairy Farm - Minnesota, 2024" [Pour en savoir plus](#)
- ❖ "Two outbreaks of Varicellovirus bovine alpha (herpesvirus)-5 meningoencephalitis in Argentinian calves" [Pour en savoir plus](#)
- ❖ Rapport d'actualité sur la santé mondiale de New York – 12/11/2025 [Pour en savoir plus](#)
- ❖ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoosanitaire internationale 16/12/2025 [Pour en savoir plus](#)
- ❖ ECDC - Rapport sur les menaces liées aux maladies transmissibles, 6 - 12 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 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.