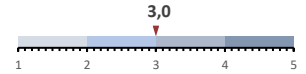


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

Grippe aviaire hautement pathogène

- ❖ Au cours de la dernière semaine, le **Canada** a signalé des éclosions de grippe aviaire hautement pathogène chez des volailles commerciales en **Colombie-Britannique** (1) et en **Ontario**(1), et chez un troupeau non avicole non commerciales en **Nouvelle-Écosse**(1)

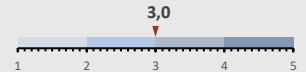
[Pour en savoir plus](#)



Peste porcine africaine

- ❖ Au 17 février 2026, **l'Espagne** a recensé 162 cas de PPA chez des sangliers, répartis dans sept communes. Aucun cas n'a été détecté dans les 57 élevages porcins domestiques situés dans la zone infectée
- ❖ La **Corée du Sud** a signalé 18 foyers de PPA cette année. Une enquête épidémiologique a permis d'identifier, pour la première fois dans le pays, des gènes de la PPA dans des matières premières pour l'alimentation animale (plasma sanguin porcin), ce qui suggère que la PPA a été introduite par la distribution d'aliments contaminés

[Pour en savoir plus](#)



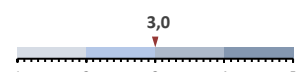
[Pour en savoir plus](#)



Fièvre aphteuse

- ❖ **Chypre** a signalé de nouveaux foyers de fièvre aphteuse de souche SAT-1, ainsi que des soupçons de dissimulation de cas par des éleveurs ou de non-déclaration aux autorités, permettant ainsi la propagation du virus. Trois foyers ont été signalés dans la région de **Larnaca**, sous contrôle gouvernemental, touchant à la fois les ovins et les bovins

[Pour en savoir plus](#)



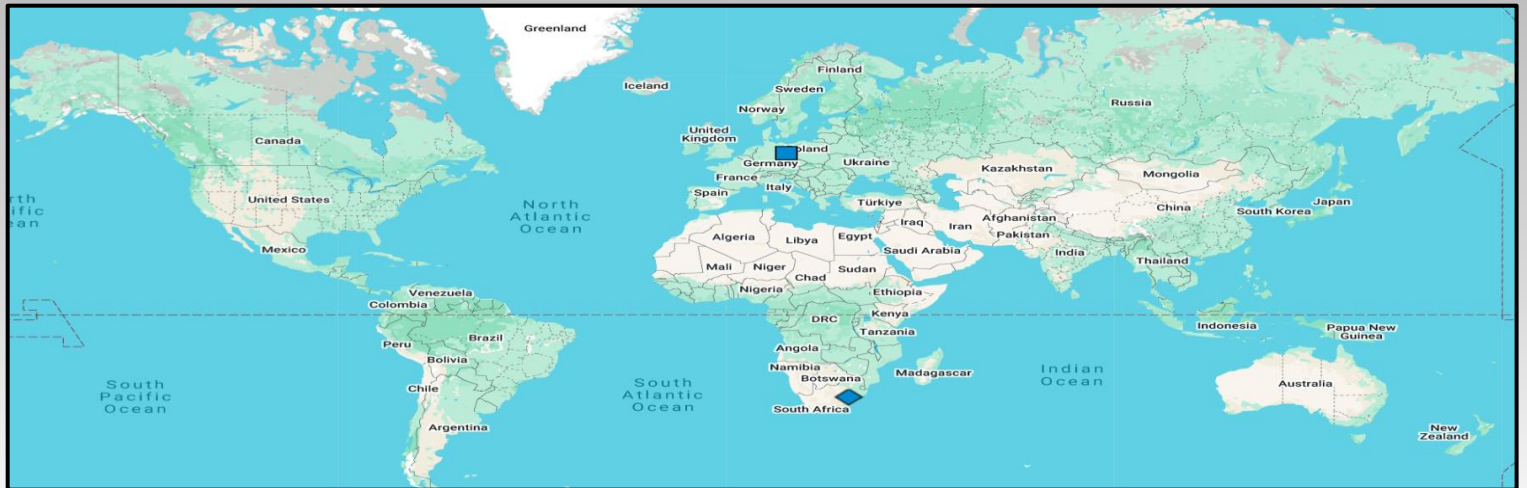
Maladie de Newcastle

- ❖ **L'Allemagne** a signalé une réapparition de la maladie de Newcastle, dont le dernier cas remontait à 2008 ; un foyer a été signalé dans un élevage de dindes du **Brandebourg**, tout près de la frontière polonaise

[Pour en savoir plus](#)



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



■ Virus de la maladie de Newcastle en Allemagne

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

① L'Allemagne a signalé une réapparition de la maladie de Newcastle, la dernière apparition remontant à 2008. Un foyer a été recensé dans un élevage de dindes du Brandebourg, près de la frontière polonaise. En [Europe](#), la Pologne, l'Espagne, la Slovaquie et, plus récemment, la Lituanie, ont récemment fait état d'une recrudescence de la maladie de Newcastle, avec des cas détectés dans des élevages commerciaux et familiaux.

[Pour en savoir plus](#)

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

❖ Fièvre aphteuse au Lesotho

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

① Le Lesotho a signalé son premier foyer de fièvre aphteuse (non typée) sur son territoire. Six cas ont été confirmés chez des bovins à Butha-Buthe. Ces cas ne sont pas surprenants, car [l'Afrique du Sud](#) connaît actuellement sa pire épidémie de fièvre aphteuse jamais enregistrée, avec des cas signalés dans la quasi-totalité des provinces et une campagne de vaccination de masse en cours.

[Read More](#)

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

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

Grippe aviaire hautement pathogène en

Nombre de signaux : 16

Nombre de semaines dans le rapport : 205

Évaluation moyenne : 1,6 – 3,0

Amérique du Nord

- Au cours de la semaine écoulée, le [Canada](#) a signalé des foyers d'IAHP chez des volailles commerciales en Colombie-Britannique(1) et en Ontario(1), ainsi que chez un troupeau non commercial non avicole en Nouvelle-Écosse(1)
- Au cours de la semaine écoulée, l'[USDA](#) a signalé des foyers d'IAHP chez des volailles commerciales en Pennsylvanie(9), en Indiana(3), au Maryland(1), au Dakota du Sud(1) et en Caroline du Sud(1), chez des troupeaux avicoles en Pennsylvanie(3), et chez un troupeau non avicole non commercial dans l'État de New York(1)
- D'après le site [Avian Flu Diary](#): l'USDA a récemment signalé une augmentation des cas d'IAHP sur les marchés de volailles vivantes, avec 64 foyers signalés depuis 2021 dans six États (New York, New Jersey, Pennsylvanie, Floride, Virginie et Californie), dont 10 au cours des deux derniers mois
- Le [New Jersey](#) a signalé un épisode de mortalité chez les bernaches du Canada (environ 1 100 oiseaux dans tout l'État), probablement dû à l'IAHP
- Des oiseaux sauvages morts à [Long Beach](#) et à [South Jamesport](#), dans l'État de New York, font également l'objet de tests de dépistage de l'IAHP
- Au 23 février 2026, l'[USDA](#) avait signalé la grippe A (H5N1) dans 1 088 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(112) et Californie(773) ; aucun nouveau foyer n'a été signalé au cours des huit dernières semaines
- 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 : 20

Nombre de semaines dans le rapport : 174

Évaluation moyenne : 2,0 – 3,0

- Au 17 février 2026, l'[Espagne](#) a recensé 162 cas de PPA chez des sangliers dans sept communes ; aucun cas n'a été détecté dans les 57 élevages porcins domestiques situés dans la zone infectée
- En [Allemagne](#), la Hesse a étendu sa zone d'exclusion de la PPA après la détection de la maladie chez un sanglier à Bad Berleburg, en Rhénanie-du-Nord-Westphalie (NRW) ; au 11 février 2026, 330 cas de PPA avaient été enregistrés en NRW
- La [Moldavie](#) a signalé une augmentation récente des cas de PPA chez les porcs domestiques et les sangliers, dans des zones jusque-là indemnes ; toutefois, cette hausse chez les sangliers pourrait être liée à une incitation financière récemment mise en place pour la déclaration des carcasses de sangliers
- La [Lituanie](#), l'[Estonie](#), la [Lettonie](#), la [Bulgarie](#) et la [Hongrie](#) ont signalé des cas de PPA chez des sangliers

Peste porcine africaine en Asie

Nombre de signaux : 03

Nombre de semaines dans le rapport : 139

Évaluation moyenne : 2,0 – 3,0

- La [Corée du Sud](#) a signalé 18 foyers de PPA cette année. Une enquête épidémiologique a permis d'identifier pour la première fois dans le pays des gènes de la PPA dans des matières premières pour l'alimentation animale (plasma sanguin porcin), ce qui suggère que la PPA a été introduite par la distribution d'aliments contaminés

Fièvre aphteuse en Asie

Nombre de signaux : 05

Nombre de semaines dans le rapport : 14

Évaluation moyenne : 2,0 – 3,0

- [Chypre](#) a signalé de nouveaux foyers de fièvre aphteuse (sérotypage SAT-1) et des soupçons pèsent sur des éleveurs qui auraient dissimulé des cas ou omis de les signaler aux autorités, permettant ainsi la propagation du virus. Trois foyers ont été recensés dans la [région de Larnaca](#), sous contrôle gouvernemental, touchant à la fois les ovins et les bovins
- La [Corée du Sud](#) a signalé un deuxième foyer de fièvre aphteuse (sérotypage O), cette fois dans un élevage bovin de Goyang, dans la province de Gyeonggi
- L'[Irak](#) a signalé des cas et une propagation de la fièvre aphteuse dans la région de Rawandz

Myiase de Nouveau monde en Amérique centrale et au Mexique

Nombre de signaux : 01

Nombre de semaines dans le rapport : 52

Évaluation moyenne : 2,4

- La [FDA](#) a accordé deux autorisations d'utilisation d'urgence pour des médicaments destinés au traitement du MNM chez les animaux de compagnie : l'une pour les comprimés à croquer NexGard (afoxolaner) pour le traitement du MNM chez le chien, et l'autre pour NexGard COMBO (solution topique d'ésofexolaner, d'éprinomectine et de praziquantel) pour le traitement de la MNM chez le chat
- [Tableau de bord mexicain sur le MNM](#)

Grippe aviaire hautement pathogène en

Nombre de signaux : 02

Nombre de semaines dans le rapport : 106

Évaluation moyenne : 2,0 – 2,2

Amérique du Sud

- L'[Uruguay](#) et l'[Argentine](#) ont signalé des cas d'IAHP chez les oiseaux sauvages

Grippe aviaire hautement pathogène en Europe

Nombre de signaux : 14

Nombre de semaines dans le rapport : 262

Évaluation moyenne : 2,0

- La [France](#), le [Danemark](#) et la [République tchèque](#) ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques
- L'[Angleterre](#), la [Pologne](#), la [Suède](#), la [Hongrie](#), la [Lituanie](#), la [Belgique](#), la [République tchèque](#) et la [France](#) 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 Asie

Nombre de signaux : 07

Nombre de semaines dans le rapport : 226

Évaluation moyenne : 2,0

- La [Corée du Sud](#), [Taïwan](#) et le [Bhoutan](#) ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques
- [Israël](#) a signalé un cas d'IAHP H5N1 dans un élevage de dindes où la maladie de Newcastle vélogénique et le virus H9 étaient également présents
- L'[Inde](#) a signalé de nouveaux décès de corbeaux, probablement dus à l'IAHP

Grippe aviaire hautement pathogène en

Nombre de signaux : 01

Nombre de semaines dans le rapport : 15

Évaluation moyenne : 2,0

Antarctique

- Les résultats préliminaires des tests ont confirmé la présence du virus HPAI H5 chez d'autres espèces sauvages (éléphant de mer du Sud, otarie à fourrure antarctique et manchot papou) sur [l'île Heard](#)

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Peste porcine africaine

- ◆ “Vaccine-Like African Swine Fever Virus Strain in Domestic Pigs, Thailand, 2024” [Pour en savoir plus](#)

Coronavirus

- ◆ “Coronavirus Detection in Bats Captured on the Deforestation Arc of Mato Grosso, Brazil” [Pour en savoir plus](#)

Grippe

- ◆ “Detection of highly pathogenic avian influenza A(H5N1) clade 2.3.4.4b virus in cull dairy cows with underlying respiratory and systemic disease” [Pour en savoir plus](#)
- ◆ “Clinical and Laboratory Findings in Cats with Confirmed Avian Influenza A/H5N1 Virus Infection During the 2023 Outbreak in Poland: A Retrospective Case Series of 22 Cats” [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Pré-impression: “Hematogenous neuroinvasion and genotype-dependent transmission of influenza A H5N1 viruses in the cat host” [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Pré-impression: “Multiple Introductions of Highly Pathogenic Avian Influenza Viruses into the High Arctic: Svalbard and Jan Mayen, 2022–2025” [Pour en savoir plus](#)
- ◆ “Cross-Reactive Antibody Responses to Emerging Bovine H5N1 Clade 2.3.4.4b Following Seasonal Influenza Vaccination: Implications for Pandemic Preparedness” [Pour en savoir plus](#)
- ◆ “Baloxavir outperforms oseltamivir, favipiravir, and amantadine in treating lethal influenza A(H5N1) HA clade 2.3.4.4b infection in mice” [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Centre chinois de contrôle et de prévention des maladies (CDC) - Examen : État actuel de la transmission du virus de la grippe aviaire hautement pathogène H5N1 de clade 2.3.4.4b chez les mammifères [Pour en savoir plus](#)
- ◆ “Zoonotic Threat of Novel H6N2 Avian Influenza Virus with Internal Genes Exclusively Derived from H9N2, China, 2025” [Pour en savoir plus](#)
- ◆ “Multimodal sensing technologies for HPAI biosurveillance in poultry production systems” [Pour en savoir plus](#)
- ◆ “Pathogenesis and Transmission of a Reassorted H1 Influenza A Virus Detected in North American Swine” [Pour en savoir plus](#)

Mpox

- ◆ Évaluation rapide des risques de l'OMS - Variole, version mondiale 6 [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ OPS - Mise à jour épidémiologique sur la dengue dans la région des Amériques - 18 février 2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ “Temperature-sensitive incubation, transmissibility and risk of Aedes albopictus-borne chikungunya virus in Europe” [Pour en savoir plus](#)
- ◆ “Serological Evidence of Tick-Borne Encephalitis Virus in Limousin, France” [Pour en savoir plus](#)
- ◆ “Pathogenicity of a novel orthonairovirus, Iwanai Valley virus, in mice” [Pour en savoir plus](#)
- ◆ “Airport Malaria Cluster in Certified Malaria-Free Country, Libya, 2024” [Pour en savoir plus](#)

Autres

- ◆ “Unexplained Pauses in Centers for Disease Control and Prevention Surveillance: Erosion of the Public Evidence Base for Health Policy” [Pour en savoir plus](#)
- ◆ “Autochthonous Rat Lungworm Angiostrongylus cantonensis Infections in Accidental and Definitive Hosts, San Diego, California, USA” [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport d'actualité sur la santé mondiale de New York – 02/19/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoosanitaire internationale 24/02/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces de maladies transmissibles, 14 - 20 février 2026, semaine 8 [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.