

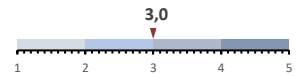
Du 12 janvier 2026 au 18 janvier 2026

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

Grippe aviaire hautement pathogène

- ◆ Au cours de la dernière semaine, le Canada a signalé des éclosions d'IAHP chez la volaille commerciale au **Québec** (1) et chez la volaille non commerciale au **Québec** (1)

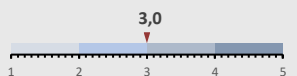
[Pour en savoir plus](#)



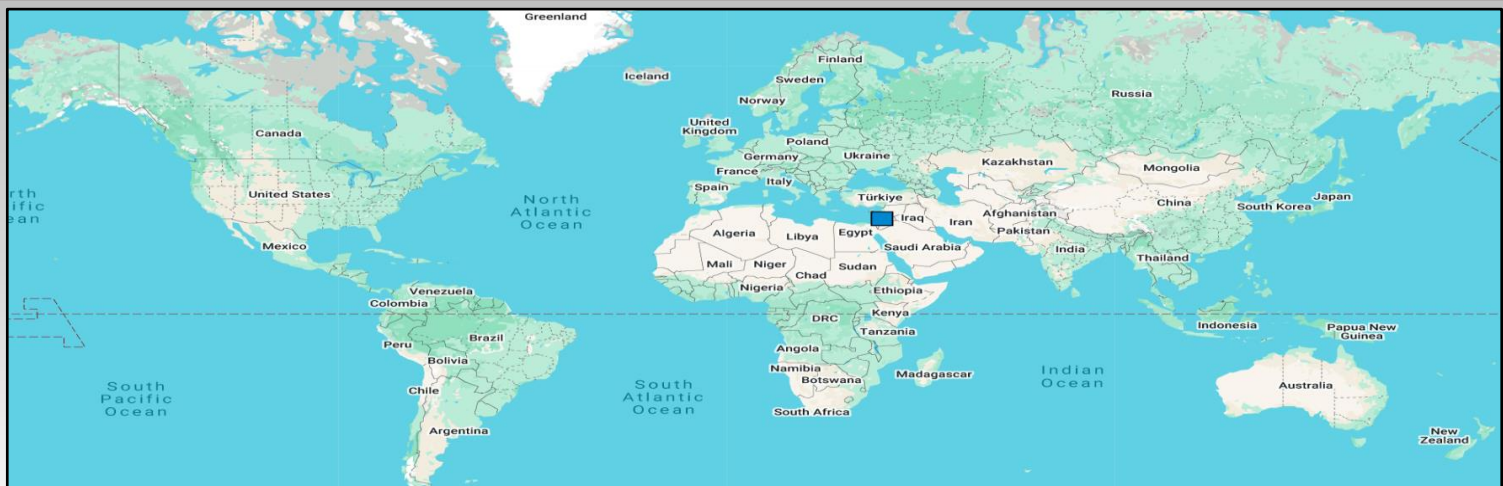
Peste porcine africaine

- ◆ L'Espagne a confirmé quatre nouveaux cas positifs de PPA chez des sangliers dans la même région de **Catalogne**, portant le nombre de cas positifs à 64

[Pour en savoir plus](#)



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



■ Fièvre aphteuse SAT-1 en Israël

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

① Israël a signalé son premier cas de fièvre aphteuse de sérotype SAT-1 sur son territoire. L'épidémie a touché des veaux d'engraissement issus de bovins élevés en plein air. Avant l'apparition du virus, le troupeau avait été vacciné contre le sérotype O et est désormais également vacciné contre le SAT-1. La fièvre aphteuse de sérotype SAT-1 se propage au Moyen-Orient depuis début 2025 et a été récemment signalée à Chypre.

[Pour en savoir plus](#)

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

Du 12 janvier 2026 au 18 janvier 2026

ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués ≥ 2,4)

Grippe aviaire hautement pathogène en	Nombre de signaux : 11	Nombre de semaines dans le rapport : 200	Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0
Amérique du Nord			
• Au cours de la dernière semaine, le Canada a signalé des éclosions d'IAHP chez des volailles commerciales au Québec (1) et chez des volailles non commerciales au Québec (1)			
• La Saskatchewan a signalé des cas d'IAHP chez deux grues blanches d'Amérique, une espèce menacée, retrouvées mortes dans des champs près de Saskatoon en octobre			
• L'Ontario a signalé un cas d'IAHP chez une bernache du Canada à St. Thomas , et des cas suspects sont également suspectés chez des bernaches du Canada à Whitby			
• Au cours de la dernière semaine, l'USDA a signalé des éclosions d'IAHP chez des volailles commerciales au Minnesota (4), en Géorgie (1) et au Delaware (1), ainsi que chez des troupeaux avicoles au Kansas (1) et au Colorado (1) dans des troupeaux non-avicoles : Washington (2), Illinois (1), Oregon (1), Pennsylvanie (1), Virginie-Occidentale (1) et Colorado (1)			
• Hawaï a signalé le décès d'un canard hawaïen malade, trouvé dans la réserve faunique de Hanalei sur l'île de Kauai fin novembre 2025, des suites d'une IAHP			
• En Floride , 32 oiseaux (26 cygnes tuberculés et 6 oiseaux sauvages) ont été retrouvés morts au lac Eola, dans le centre-ville d'Orlando			
• Au 19 janvier 2026, 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			
• 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 : 05	Nombre de semaines dans le rapport : 170	Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0
• L'Espagne a signalé 4 nouveaux cas de peste porcine africaine (PPA) chez les sangliers, portant le total à 64			
• La Moldavie , la Pologne et la Hongrie ont également signalé des cas de PPA chez les sangliers			
Myiase de Nouveau Monde en Amérique centrale et au Mexique	Nombre de signaux : 03	Nombre de semaines dans le rapport : 48	Évaluation moyenne : 2,0 - 2,6
• Le Mexique a signalé de nouveaux cas de MNM à Tamaulipas, portant le total dans la région à 13			
• Le Mexique a également récemment signalé la mort d'un singe hurleur après une infestation par le MNM à Palenque, dans l'État du Chiapas			
Stomatite vésiculaire aux États-Unis	Nombre de signaux : 01	Nombre de semaines dans le rapport : 14	Évaluation moyenne : 2,4
• L'USDA a signalé un cas supplémentaire de stomatite vésiculeuse en Arizona , dans un élevage équin du comté de Pinal			
Gourme au Canada	Nombre de signaux : 01	Nombre de semaines dans le rapport : 02	Évaluation moyenne : 2,4
• En Colombie-Britannique , la gourme a été confirmée dans deux écuries de West Kelowna et une de Kelowna, touchant des dizaines de chevaux			
Grippe aviaire hautement pathogène en Europe	Nombre de signaux : 19	Nombre de semaines dans le rapport : 257	Évaluation moyenne : 2,0 - 2,2
• L'Angleterre , l'Écosse , la Pologne , l'Espagne , la France , la Belgique , l'Allemagne , les Pays-Bas et l'Estonie ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques			
• L'Angleterre , la Pologne , la Suisse , l'Autriche , la Moldavie , le Danemark et la République tchèque ont signalé des cas d'IAHP chez les oiseaux sauvages			
• La Lettonie a signalé un cas d'IAHP H5N2 chez un canard colvert sauvage en novembre 2025			
• Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible ici			
Dermatose nodulaire contagieuse en Europe	Nombre de signaux : 02	Nombre de semaines dans le rapport : 18	Évaluation moyenne : 2,0 - 2,4
• L'Espagne a signalé un nouveau foyer de dermatose nodulaire contagieuse dans la région de Gérone ; quatre cas ont été recensés dans un troupeau de 106 bovins au pâturage partiellement vacciné en octobre 2025			
• L'Italie n'a signalé aucun nouveau foyer de DNC depuis octobre 2025 et la reprise des déplacements de bétail a été autorisée en Sardaigne			
Grippe aviaire hautement pathogène en Asie	Nombre de signaux : 05	Nombre de semaines dans le rapport : 221	Évaluation moyenne : 2,0
• Le Japon et l'Inde ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques			
• L'Inde a signalé des cas d'IAHP chez les corbeaux sauvages			
Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud	Nombre de signaux : 01	Nombre de semaines dans le rapport : 105	Évaluation moyenne : 2,0
• Le Brésil a signalé des cas d'IAHP chez des oiseaux de basse-cour à Acorizal, dans l'État du Mato Grosso			

Du 12 janvier 2026 au 18 janvier 2026

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Grippe

- ❖ Pré-impression : "Bovine-derived influenza A virus (H5N1) shows efficient replication in well-differentiated human nasal epithelial cells without requiring genetic adaptation" [Pour en savoir plus](#)
- ❖ "Cross-reactive H5N1 neuraminidase antibodies by age and influenza A imprinting cohorts of the past century: population-based serosurvey, British Columbia, Canada" [Pour en savoir plus](#)
- ❖ "Estimates of epidemiological parameters for H5N1 influenza in humans: a rapid review" [Pour en savoir plus](#)
- ❖ "The expanding H5N1 avian influenza panzootic causes high mortality of skuas in Antarctica" [Pour en savoir plus](#)
- ❖ "Mass mortalities caused by different genotypes of HPAIV H5N1 clade 2.3.4.4b in colony breeding Black-headed Gulls and Sandwich Terns in Denmark 2022 and 2023" [Pour en savoir plus](#)
- ❖ "Novel recombinant H5-based vaccine provides effective protection against H5N1 influenza virus in cats" [Pour en savoir plus](#)
- ❖ "Evolution of H5N1 Cross-Species Transmission: Adaptive Mutations Driving Avian-to-Human Infection" [Pour en savoir plus](#)
- ❖ "Intranasal replicon vaccine establishes mucosal immunity and protects against H5N1 and H7N9 influenza" [Pour en savoir plus](#)
- ❖ "Clinical Features and Management of a Critical Human Case of H10N3 Avian Influenza: A Case Report and Literature Review" [Pour en savoir plus](#)
- ❖ "Genetic and biological features of avian influenza virus subtype H10N5 in environmental samples related to a case of dual infection by H10N5 and H3N2" [Pour en savoir plus](#)
- ❖ "Environmental metagenomics enhances detection of circulating viruses from live poultry markets in Cambodia" [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ❖ "Aspects of the blood meal of mosquitoes (Diptera: culicidae) during the crepuscular period in Atlantic Forest remnants of the state of Rio de Janeiro, Brazil" [Pour en savoir plus](#)

Autres

- ❖ "Preparedness and response to emerging veterinary disease outbreaks - A meeting report" [Pour en savoir plus](#)
- ❖ Santé publique Ontario - Identification des dangers et évaluation des risques (IDER) Maladies infectieuses lors de la Coupe du monde de la FIFA 2026 à Toronto [Pour en savoir plus](#)
- ❖ "Molecular identification and cross-species transmission effects analysis of a novel Orthobunyavirus isolated from Geese in China" [Pour en savoir plus](#)
- ❖ "Genomic Insights into Marburg Virus Strains from 2023 and 2025 Outbreaks in Kagera, Tanzania" [Pour en savoir plus](#)
- ❖ "Imported Human Rabies — Kentucky and Ohio, 2024" [Pour en savoir plus](#)
- ❖ "Pulmonary Histoplasmosis, Taiwan, 1997–2024" [Pour en savoir plus](#)
- ❖ Rapport d'actualité sur la santé mondiale de New York – 01/15/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ❖ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoosanitaire internationale 20/01/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ❖ ECDC - Rapport sur les menaces de maladies transmissibles, 10-16 janvier 2026, semaine 3 [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.