

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

Grippe aviaire hautement pathogène

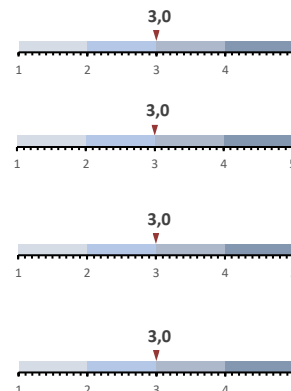
- ◆ Au cours de la semaine dernière, le **Canada** a signalé des foyers d'IAHP dans des élevages non commerciaux non avicoles en **Nouvelle-Écosse**(1) et dans des élevages non commerciaux encore à déterminer en **Colombie-Britannique**(1)
- ◆ La **Corée du Sud** a signalé trois foyers d'IAHP H5N9, à partir de décembre 2025. Il semble s'agir de la première propagation durable de l'IAHP H5N9 chez des volailles jamais signalée dans le monde
- ◆ La **Californie** a signalé sa première détection d'IAHP H5N1 chez plusieurs jeunes éléphants de mer du Nord, retrouvés morts au parc d'**État d'Año Nuevo**, dans le comté de **San Mateo**. Des juvéniles vivants présentaient également des tremblements et des convulsions
- ◆ L'**Argentine** a signalé des foyers d'IAHP H5 dans des élevages avicoles commerciaux à **Buenos Aires**(2) et à **Cordoba**(1)

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus

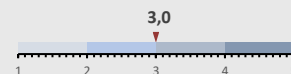
Pour en savoir plus



Diarrhée épidémique porcine

- ◆ Le DEP a été détecté dans une ferme du sud de l'**Alberta**; il s'agit du premier cas confirmé de DEP en Alberta depuis février 2022

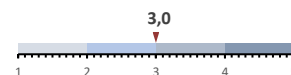
Pour en savoir plus



Syndrome reproducteur et respiratoire porcin

- ◆ La lignée 1C.5 du SRRP est désormais la souche sauvage dominante et en expansion rapide aux **États-Unis**, avec de multiples variants émergents (1C.5.32–1C.5.38) se propageant dans de nouveaux États et montrant une forte augmentation des détections au fil du temps ; le variant 1C.5.32 semble être particulièrement agressif, provoquant une mortalité significativement plus élevée (3 545 pertes de porcelets pour mille truies)

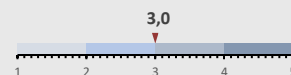
Pour en savoir plus



Fièvre aphteuse

- ◆ **Chypre** a signalé neuf nouveaux foyers de fièvre aphteuse de souche SAT-1 à **Larnaca**, portant le nombre total de foyers à 11 ; une campagne de vaccination d'urgence est en cours avec environ 600 000 vaccins livrés au pays (529 000 provenant de l'UE et 60 000 de Chypre du Nord/Turquie)

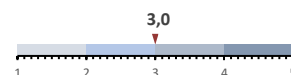
Pour en savoir plus



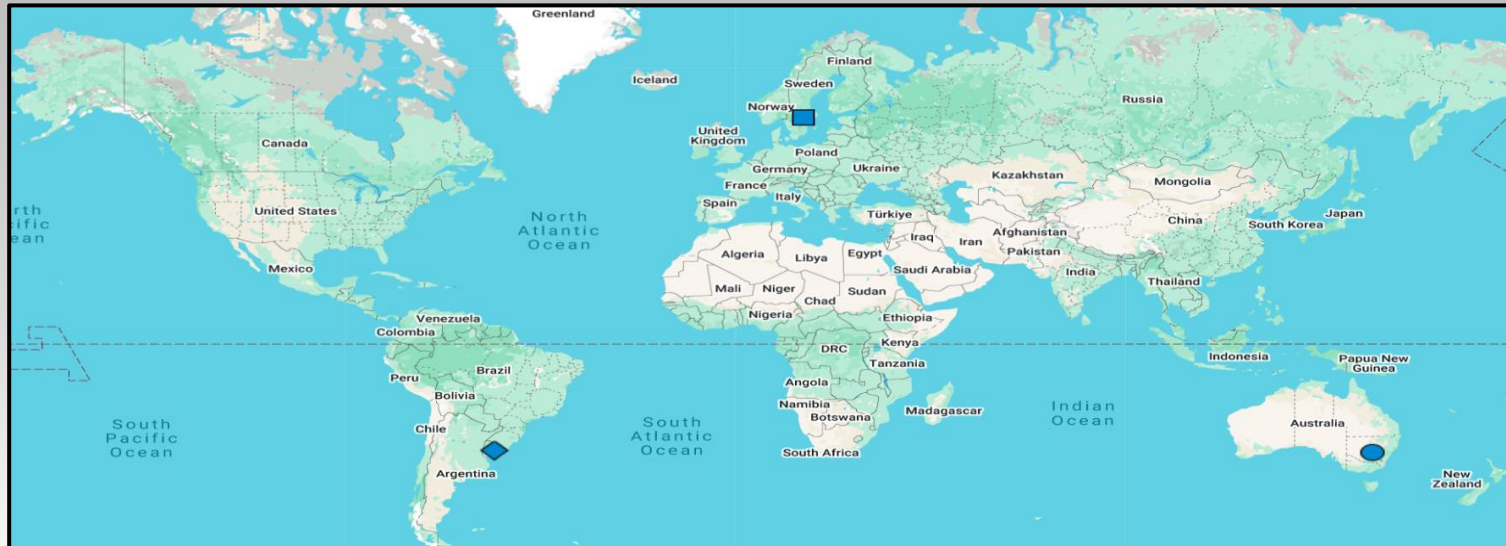
Maladie de Newcastle

- ◆ L'**Allemagne** a signalé un deuxième foyer de maladie de Newcastle, cette fois-ci chez des poules pondeuses en **Bavière**, dans le sud du pays

Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



■ Virus de la parapoxie équine en Suède

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

① La Suède a signalé ses premiers cas confirmés de parapoxvirus équin, identifiés chez un cheval de sang chaud dans le comté de Jönköping en août 2025 et chez un trotteur standardbred dans le comté de Norrbotten en décembre 2025. L'analyse ADN a confirmé qu'il s'agissait de la même souche que celle apparue en Finlande en 2021. Les chevaux atteints développent de petites vésicules qui se rompent et forment des ulcères ronds. Cependant, des tests rétrospectifs effectués sur 80 échantillons prélevés sur des chevaux présentant des problèmes cutanés similaires n'ont révélé aucun cas supplémentaire.

[Pour en savoir plus](#)

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

◆ Sporotrichose *brasiliensis* en Uruguay

Agent pathogène : fungus; **Transmission :** contact direct (morsures, griffures); **Espèces concernées :** humain, chat

① L'Uruguay a signalé ses premiers cas de *Sporotrichose brasiliensis* sur son territoire après qu'une Uruguayenne a adopté un chaton dans le sud du Brésil en 2025, a franchi la frontière avec lui et a constaté la présence d'ulcères sur son museau et ses oreilles quelques jours plus tard. Elle et deux de ses enfants ont ensuite développé des lésions similaires, et deux autres chats de la maison ont également été infectés. Le diagnostic a été confirmé par des tests de biologie moléculaire. Des vétérinaires ont également signalé des cas de chats malades à Maldonado et Rocha, sans lien épidémiologique établi, ce qui suggère que le champignon circulait déjà avant l'apparition de l'infection familiale.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,3
Nombre de signaux	1
Nombre de notations	4

● Syndrome alpha-gal en Australie

Agent pathogène : S/O; **Transmission :** vecteur - tique; **Espèces concernées :** humain

① Un adolescent de Nouvelle-Galles du Sud est devenu le premier Australien décédé des suites d'une allergie à la viande rouge provoquée par une tique. Jeremy Webb a commencé à avoir des difficultés respiratoires après avoir mangé des saucisses de bœuf lors d'un séjour en camping en juin 2022. Son décès avait initialement été attribué à une crise d'asthme, mais le coronar adjoint de Nouvelle-Galles du Sud a conclu qu'il était dû à une réaction anaphylactique à la viande de mammifères, qui avait déclenché une crise d'asthme. Le syndrome alpha-gal est une réaction allergique à une molécule de sucre (le galactose- α -1,3-galactose) présente dans la plupart des viandes rouges. Aux États-Unis, il est principalement déclenché par les piqûres de la tique étoilée.

[Pour en savoir plus](#)

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

ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués ≥ 2,4)

<u>Syndrome reproducteur et respiratoire porcin aux États-Unis</u>	<u>Nombre de signaux : 01</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 19</u>	<u>Évaluation moyenne : 3,0</u>
La lignée 1C.5 du SRRP est désormais la souche sauvage dominante et en expansion rapide aux États-Unis, avec de multiples variants émergents (1C.5.32–1C.5.38) se propageant dans de nouveaux États et montrant une forte augmentation des détections au fil du temps ; le variant 1C.5.32 semble être particulièrement agressif, provoquant une mortalité significativement plus élevée (3 545 pertes de porcelets/millier de truies)			
<u>Diarrhée épidémique porcine au Canada</u>	<u>Nombre de signaux : 02</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 14</u>	<u>Évaluation moyenne : 3,0</u>
Un cas de DEP a été détecté dans une ferme du sud de l'Alberta ; il s'agit du premier cas confirmé de DEP en Alberta depuis février 2022			
<u>Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud</u>	<u>Nombre de signaux : 02</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 107</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,3 – 3,0</u>
L'Argentine a signalé des foyers d'IAHP H5 dans les volailles commerciales à : Buenos Aires(2) et à Cordoba(1)			
<u>Grippe aviaire hautement pathogène en Asie</u>	<u>Nombre de signaux : 10</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 227</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0 – 3,0</u>
- La Corée du Sud, l'Inde, le Japon et Israël ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques - La Corée du Sud a également signalé trois foyers d'IAHP H5N9, à partir de décembre 2025 ; il semble s'agir de la première propagation durable de l'IAHP H5N9 chez des volailles jamais signalée dans le monde			
<u>Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord</u>	<u>Nombre de signaux : 09</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 206</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0 – 3,0</u>
- Au cours de la semaine dernière, le Canada a signalé des foyers d'IAHP dans des élevages non commerciaux non avicoles en Nouvelle-Écosse (1) et dans des établissements non commerciaux à déterminer en Colombie-Britannique (1) - Au cours de la semaine dernière, l'USDA a signalé des foyers d'IAHP dans des élevages de volailles commerciaux en Indiana (3), au Maryland (2), en Pennsylvanie (1), au Dakota du Sud (1), au Kansas (1), au Wisconsin (1), en Caroline du Nord (1) et au Delaware (1) ; dans des élevages de volailles WOAHP en Indiana (2), en Illinois (1) et au Colorado (1) ; dans des élevages WOAHP non avicoles au New Jersey (2), en Iowa (2), en Oklahoma (1), au Massachusetts (1) et au Delaware (1) ; et sur des marchés d'oiseaux vivants à New York (1) - La Californie a signalé sa première détection d'IAHP H5N1 chez plusieurs jeunes éléphants de mer du Nord, retrouvés morts au parc d'État d'Año Nuevo, dans le comté de San Mateo. Des juvéniles vivants présentant des tremblements et des convulsions ont également été observés - L'État de Washington a signalé des cas d'IAHP chez deux renards roux sur l'île de San Juan - La Floride a signalé des cas préliminaires d'IAHP chez des vautours morts au parc d'État de Blue Spring - Au 1 mars 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 neuf 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			
<u>Fièvre aphteuse en Asie</u>	<u>Nombre de signaux : 07</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 15</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0 – 3,0</u>
Chypre a signalé neuf nouveaux foyers de fièvre aphteuse (souche SAT-1) à Larnaca, portant le nombre total de foyers à 11. Une campagne de vaccination d'urgence est en cours, avec environ 600 000 doses de vaccin déjà livrées dans le pays (529 000 en provenance de l'UE et 60 000 de Chypre du Nord/Turquie) - La Corée du Sud a signalé un troisième foyer de fièvre aphteuse dans un autre élevage bovin à Goyang (à 200 mètres du foyer signalé la semaine dernière)			
<u>Maladie de Newcastle en Europe</u>	<u>Nombre de signaux : 05</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 04</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0 – 3,0</u>
L'Allemagne a signalé un deuxième foyer de maladie de Newcastle (MN), cette fois-ci chez des poules pondeuses en Bavière, dans le sud du pays - La Pologne a signalé trois nouveaux foyers de MN la semaine dernière ; 25 foyers ont été recensés depuis début 2026 et plus de 1,8 million de volailles ont été abattues - Aux Pays-Bas, cinq pigeons bisets ont été signalés comme atteints de MN, les premiers signalements remontant à août 2025			
<u>Grippe porcine (H1N1v) en Espagne</u>	<u>Nombre de signaux : 01</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 02</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,4</u>
L'Espagne a confirmé un cas humain de grippe porcine A(H1N1)v en Catalogne ; le patient est asymptomatique et n'a aucun antécédent connu d'exposition à des porcs ou à un environnement contaminé			
<u>Peste porcine africaine en Europe</u>	<u>Nombre de signaux : 10</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 175</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0 – 2,4</u>
L'Espagne a signalé 33 nouveaux cas de peste porcine africaine (PPA) chez les sangliers, portant le nombre total de cas à 195. La zone à risque a également été étendue à sept communes catalanes - L'Union européenne a approuvé un nouveau zonage pour les zones touchées par la PPA en Espagne, réglementant la circulation des porcs et des produits porcins au sein des zones désignées, sur la base de mesures vétérinaires spécifiques. Le nouveau modèle comprend deux zones : la zone 1, zone de surveillance où aucun cas de peste porcine africaine n'a été détecté, et la zone 2, couvrant les zones où des foyers ont été confirmés. Chaque zone sera soumise à ses propres exigences et restrictions. - La Serbie, la Pologne, la Roumanie et l'Estonie ont également signalé des cas de PPA chez les sangliers - La Roumanie a signalé des cas de PPA chez les porcs domestiques			
<u>Grippe aviaire hautement pathogène en Europe</u>	<u>Nombre de signaux : 31</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 263</u>	<u>Évaluation moyenne : 1,7 – 2,3</u>
- Le Danemark, la République tchèque, les Pays-Bas, l'Allemagne, la Pologne, la Bosnie-Herzégovine et la Hongrie ont signalé des foyers d'IAHP chez des volailles domestiques - La Suisse, la Pologne, l'Autriche, la France, l'Angleterre, la Lituanie, l'Allemagne, la Hongrie et la Norvège ont signalé des cas d'IAHP chez des oiseaux sauvages - Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible ici			

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Fièvre Aphteuse

- ◆ DEFRA - Évaluation préliminaire de l'épidémie de fièvre aphteuse à Chypre [Pour en savoir plus](#)

Grippe

- ◆ Pré-impression : *"Near real-time data on the human neutralizing antibody landscape to influenza virus as of early 2026 to inform vaccine-strain selection"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Analyses of receptor binding specificity of highly pathogenic avian influenza A (H5N1) viruses isolated from felines in South Korea, 2023"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Emergence and Genetic Characteristics of H5N1, H5N6, and H5N3 Clade 2.3.4.4b High Pathogenicity Avian Influenza Viruses in South Korea During the 2023–2024 and 2024–2025 Winter Seasons"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"The bovine mammary gland as a crucible for zoonotic influenza virus emergence: Receptor-mediated adaptation of HPAI H5N1 clade 2.3.4.4b"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Longitudinal Surveillance of Influenza A Virus Exposure in Wild Boars (Sus scrofa) in Spain (2015–2023): Serologic and Virologic Evidence of Subtype Infections and H5N1 Spillover Risk"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Highly Pathogenic Avian Influenza A (H5N1) Caused Mass Death Among Black-Legged Kittiwakes (Rissa tridactyla) in Norway, 2023"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Fly larvae as an alternative sample for the detection of highly pathogenic avian influenza A(H5N1) virus"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Investigation of a Family Cluster of Human Infections with Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) Virus, Clade 2.3.2.1e, in Cambodia, February 2023"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Detecting Influenza A(H5N1) Viruses through Severe Acute Respiratory Infection Surveillance, Cambodia"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Evolution and spread of H8Nx avian influenza viruses from wild birds in East Asia, 2019–2024"* [Pour en savoir plus](#)

Mpox

- ◆ *"Transmission of MPXV from fire-footed rope squirrels to sooty mangabeys"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Characteristics and Transmission Dynamics of Global Travel-Related Mpox Cases Caused by Clade 1b Monkeypox Virus"* [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ *"Global Seroprevalence of bluetongue virus in camels: a first systematic review and meta-analysis"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Detection of Anaplasma marginale (Rickettsiales: Anaplasmataceae) in host-seeking adult Dermacentor variabilis (Acari: Ixodidae) on cattle pastures, Missouri, United States"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"County-level surveillance for the American dog tick (Dermacentor variabilis) and Rickettsia species in Kentucky"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Human-to-Human Transmission of Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome Resulting in Fatal Cases: A Case Series"* [Pour en savoir plus](#)

Autres

- ◆ *"First Report of Emerging Chapamaparvovirus Causing Necrotizing Hepatitis in Pheasants (Phasianus colchicus) in the United States"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Trap shape affects efficacy of sticky traps for New World screwworm, Cochliomyia hominivorax (Diptera: Calliphoridae)"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Hepatitis E in Wildlife: Emerging Threats to Human Health"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport d'actualité sur la santé mondiale de New York – 02/26/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoosanitaire internationale 03/03/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces de maladies transmissibles, 21 - 27 février 2026, semaine 9 [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.