

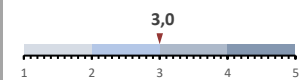
Du 22 décembre 2025 au 4 janvier 2025

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](#)



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)

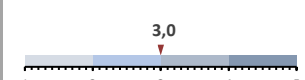
[Pour en savoir plus](#)



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

Du 22 décembre 2025 au 4 janvier 2025

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
<ul style="list-style-type: none"> 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
<ul style="list-style-type: none"> 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
<ul style="list-style-type: none"> 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
<ul style="list-style-type: none"> 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
<ul style="list-style-type: none"> 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, Anaplasmosis et Babésiose aux États-Unis			
	Nombre de signaux : 01	Nombre de semaines dans le rapport : 08	Évaluation moyenne : 2,7
<ul style="list-style-type: none"> 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'Anaplasmosis 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
<ul style="list-style-type: none"> 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 du Sud			
	Nombre de signaux : 02	Nombre de semaines dans le rapport : 103	Évaluation moyenne : 2,0
<ul style="list-style-type: none"> 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
<ul style="list-style-type: none"> 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
<ul style="list-style-type: none"> La Chine a signalé trois nouveaux cas humains de grippe A(H9N2), tous apparus en novembre 2025 			

Du 22 décembre 2025 au 4 janvier 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"*
- ❖ Pré-impression : *"Emergence of D1.1 reassortant H5N1 avian influenza viruses in North America"*
- ❖ *"Emergence of mammalian-adaptive PB2 mutations enhances polymerase activity and pathogenicity of cattle-derived H5N1 influenza A virus"*
- ❖ *"Cow-level factors associated with risk of clinical highly pathogenic avian influenza H5N1 infection and impacts on health and productivity in lactating dairy cattle"*
- ❖ *"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"*
- ❖ *"Pathology and virology of natural high pathogenicity avian influenza A(H5N1) Gs/GD genotype BB virus infection in wild black-headed gulls (*Chroicocephalus ridibundus*)"*
- ❖ *"Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) Clade 2.3.4.4b Virus Infection in Poultry Farm Workers, Washington, USA, 2024"*
- ❖ *"Quantifying H5N1 outbreak potential and control effectiveness in high-risk agricultural populations"*
- ❖ *"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 Ib 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"*
- ❖ *"Beyond Rocky Mountain spotted fever: investigation of the presence and diversity of spotted fever *Rickettsia* species in ticks submitted from forestry workers"*
- ❖ Évaluation rapide des risques de l'OMS - Maladie à virus Chikungunya, version mondiale 1
- ❖ *"Metatranscriptomic Identification of Trubanaman Virus Sequences in Patient with Encephalitis, Australia"*

[Pour en savoir plus](#)

[Pour en savoir plus](#)

[Pour en savoir plus](#)

[Pour en savoir plus](#)

Autres

- ❖ *"Bat Reovirus as Cause of Acute Respiratory Disease and Encephalitis in Humans, Bangladesh, 2022–2023"*
- ❖ *"Global vaccination coverage and disease incidence in cattle, pigs, and poultry"*
- ❖ OPS - Alerte épidémiologique sur le syndrome pulmonaire à hantavirus dans la région des Amériques – 19 décembre 2025
- ❖ Rapport d'actualité sur la santé mondiale de New York – 12/31/2025
- ❖ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoosanitaire internationale 06/01/2025
- ❖ Système d'information sur les maladies animales de la Commission européenne – Résumé hebdomadaire des foyers
- ❖ 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 zootiques 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.