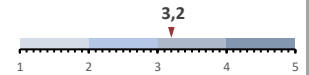


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

Hantavirus

- ◆ La souche d'hantavirus liée au navire de croisière MV Hondius a été identifiée comme étant le virus Andes, transmissible d'une personne à l'autre par contact étroit et prolongé. Au 12 mai, on dénombrait 11 cas (9 confirmés et 2 probables) et 3 décès

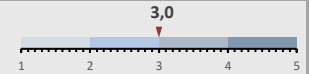
[Pour en savoir plus](#)



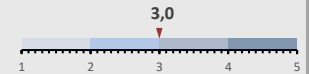
Influenza aviaire hautement pathogène

- ◆ Au cours de la semaine écoulée, le **Canada** a signalé des éclosions d'IAHP dans des élevages de volailles commerciaux en **Alberta** (2)
- ◆ La **Saskatchewan** a signalé un cas mortel d'IAHP chez un chat domestique dans le sud-est de la province. Le chat avait passé du temps à l'extérieur et pourrait avoir été en contact avec des oiseaux sauvages infectés.
- ◆ Article du CDC MMWR : *“Serologic Evidence of Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) Virus Infection in a Veterinary Professional Exposed to an Infected Domestic Cat — Los Angeles County, California, December 2024–January 2025”*
 - Parmi 139 personnes exposées à 19 chats infectés par le virus H5N1 dans le comté de Los Angeles (novembre 2024 – janvier 2025), un vétérinaire asymptomatique a présenté des anticorps 120 jours après l'exposition à un chat infecté, malgré un test PCR négatif une semaine après l'exposition

[Pour en savoir plus](#)



[Pour en savoir plus](#)



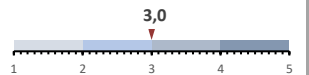
[Pour en savoir plus](#)



Myiase du nouveau monde

- ◆ Le **Mexique** a signalé de nouveaux cas d'infestation par la MNM dans l'**État de Nuevo León** ; deux cas ont été signalés à **Cadereyta** (canin et caprin) et un cas à **Linares** (bovin)

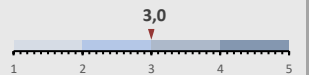
[Pour en savoir plus](#)



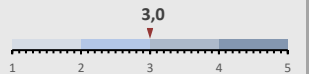
Fièvre aphteuse

- ◆ En **Russie**, début mars, une vache non vaccinée a été testée positive à la fièvre aphteuse par PCR dans un laboratoire de **Novossibirsk**. Ce laboratoire ne possédait pas l'accréditation spécifique requise pour détecter la maladie.
- ◆ Au 7 mai, la **Grèce** a signalé un total de 76 foyers de fièvre aphteuse de génotype SAT-1 sur l'île de **Lesbos**.
- ◆ Aucune information supplémentaire n'a été publiée concernant la situation de la fièvre aphteuse en **Chine**. Cependant, un récent rapport du programme Beacon suggère que la détection du génotype SAT-1 dans des provinces distantes de plus de 2 000 km laisse supposer une propagation non détectée à grande échelle ou des introductions multiples, indiquant que l'épidémie pourrait être sous-estimée.

[Pour en savoir plus](#)



[Pour en savoir plus](#)



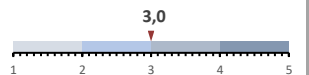
[Pour en savoir plus](#)



Dermatose nodulaire

- ◆ **L'Italie** a signalé une épidémie de DN à **San Vito nel Sarrabus**, dans le sud-est de la **Sardaigne** ; il s'agit de la septième épidémie signalée depuis le début de l'année.

[Pour en savoir plus](#)



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)

Aucun nouvel événement à signaler cette semaine

ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués ≥ 2,4)

Hantavirus à bord du navire de croisière MV Hondius	Nombre de signaux : 14	Nombre de semaines dans le rapport : 02	Évaluation moyenne : 2,0 - 3,2
<ul style="list-style-type: none"> La souche de hantavirus liée au navire de croisière MV Hondius a été identifiée comme étant le virus Andes, transmissible d'une personne à l'autre par contact étroit et prolongé. En date du 12 mai, on dénombre 11 cas (9 confirmés et 2 probables) et 3 décès Quatre Canadiens liés à l'éclosion de hantavirus du MV Hondius sont actuellement en quarantaine obligatoire sur l'île de Vancouver 			
Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord	Nombre de signaux : 08	Nombre de semaines dans le rapport : 216	Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0
<ul style="list-style-type: none"> Au cours de la semaine écoulée, le Canada a signalé des éclosions d'IAHP dans des élevages de volailles commerciaux en Alberta (2) La Saskatchewan a signalé un cas mortel d'IAHP chez un chat domestique dans le sud-est de la province. Le chat avait passé du temps à l'extérieur et pourrait avoir été en contact avec des oiseaux sauvages infectés Au cours de la semaine écoulée, l'USDA a signalé des éclosions d'IAHP dans des élevages de volailles commerciaux en Indiana (2) et chez un éleveur amateur en Floride (1) Au 11 mai 2026, l'USDA avait signalé l'influenza A (H5N1) dans 1 093 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(117) et Californie(773). Aucun nouveau foyer n'a été signalé au cours de la semaine dernière Le Maryland a signalé des cas d'IAHP chez des vautours noirs près du barrage de Conowingo Des tableaux de bord de surveillance des eaux usées pour l'influenza sont disponibles sur le site WastewaterSCAN du CDC et de l'Université de Stanford 			
Myiase du nouveau monde en Amérique centrale et au Mexique	Nombre de signaux : 07	Nombre de semaines dans le rapport : 58	Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0
<ul style="list-style-type: none"> Le Mexique a signalé de nouveaux cas d'infestation par la MNM dans l'État de Nuevo León : deux cas ont été recensés à Cadereyta (chez un chien et une chèvre) et un cas à Linares (chez un bovin) Le Mexique a également signalé un cas d'infestation par la MNM chez un doberman de 12 ans à Tlalpan, dans la ville de Mexico Au 11 mai 2026, le Mexique avait recensé 24 047 cas cumulés d'infestations par la MNM chez les animaux, répartis dans 25 États La FDA a accordé une autorisation d'utilisation d'urgence à la poudre Negasunt (poudre topique de coumaphos, de propoxur et de sulfanilamide) pour le traitement et la prévention des infestations par la MNM Le Honduras a signalé 141 cas d'infestation par la MNM chez l'humain depuis le début de l'année 2026 			
Dermatose nodulaire en Europe	Nombre de signaux : 01	Nombre de semaines dans le rapport : 21	Évaluation moyenne : 3,0
<ul style="list-style-type: none"> L'Italie a signalé un foyer de dermatose nodulaire à San Vito nel Sarrabus, dans le sud-est de la Sardaigne ; il s'agit du septième foyer recensé depuis le début de l'année 			
Fièvre aphteuse en Asie	Nombre de signaux : 03	Nombre de semaines dans le rapport : 22	Évaluation moyenne : 2,3 - 3,0
<ul style="list-style-type: none"> En Russie, début mars, une vache non vaccinée a été testée positive à la fièvre aphteuse par PCR dans un laboratoire de Novossibirsk. Ce laboratoire ne possédait pas l'accréditation spécifique requise pour détecter la maladie. Aucune information supplémentaire n'a été publiée sur la situation de la fièvre aphteuse en Chine. Cependant, un récent rapport de Beacon suggère que la détection du génotype SAT-1 dans des provinces distantes de plus de 2 000 km laisse supposer une propagation non détectée à grande échelle ou des introductions multiples, indiquant que l'épidémie pourrait être sous-estimée En Israël, la fièvre aphteuse de génotype SAT-1 continue de se propager, touchant les bovins, les ovins et les ruminants sauvages dans tout le pays. Le ministère de l'Agriculture a obtenu plus de 2 millions de doses de vaccin pour lutter contre l'épidémie et mène une campagne de vaccination intensive à deux doses 			
Fièvre aphteuse en Europe	Nombre de signaux : 06	Nombre de semaines dans le rapport : 14	Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0
<ul style="list-style-type: none"> Au 7 mai, la Grèce a signalé un total de 76 foyers de fièvre aphteuse de souche SAT-1 sur l'île de Lesbos Chypre a confirmé la présence de fièvre aphteuse de souche SAT-1 dans de nouveaux élevages ovins et caprins, portant le nombre total de foyers à 112 Chypre a mis en place de nouvelles mesures plus strictes afin de limiter la propagation de la fièvre aphteuse 			
Tuberculose bovine aux États-Unis	Nombre de signaux : 01	Nombre de semaines dans le rapport : 13	Évaluation moyenne : 2,7
<ul style="list-style-type: none"> Le Michigan a signalé des cas de tuberculose bovine dans un troupeau de bovins du comté d'Iosco, au sud de la zone accréditée modifiée du Michigan pour la tuberculose bovine 			
Peste porcine africaine en Europe	Nombre de signaux : 05	Nombre de semaines dans le rapport : 182	Évaluation moyenne : 2,0 - 2,6
<ul style="list-style-type: none"> L'Espagne et la Lettonie ont signalé de nouveaux cas de PPA chez les sangliers La Slovaquie et la Moldavie ont signalé des foyers de PPA chez les porcs domestiques 			
Influenza de type A (H7N7) à Taïwan	Nombre de signaux : 01	Nombre de semaines dans le rapport : 02	Évaluation moyenne : 2,6
<ul style="list-style-type: none"> Le séquençage génétique du premier cas de grippe A (H7N7) humaine à Taïwan a révélé que le virus est porteur de la mutation PB2 E627K ; le risque global pour la santé publique a été classé comme faible 			
Influenza de type A (H9N2 et H5N6) en Chine	Nombre de signaux : 02	Nombre de semaines dans le rapport : 81	Évaluation moyenne : 2,3 - 2,5
<ul style="list-style-type: none"> La Chine a signalé un cas humain de grippe A(H5N6) chez une femme de 55 ans originaire de Chongqing, dont les symptômes sont apparus le 16 avril, suite à un contact avec de la volaille La Chine a également signalé un cas humain de grippe A(H9N2) chez un garçon d'un an originaire de Guangxi Zhuang, dont les symptômes sont apparus le 12 avril 			
Stomatite vésiculaire aux États-Unis	Nombre de signaux : 01	Nombre de semaines dans le rapport : 17	Évaluation moyenne : 2,5
<ul style="list-style-type: none"> L'USDA a confirmé la présence de la souche New Jersey du virus VSV dans un élevage équin du comté de Montezuma, au Colorado ; il s'agit du premier cas recensé au Colorado pour l'année 2026 			
Influenza aviaire hautement pathogène en Europe	Nombre de signaux : 01	Nombre de semaines dans le rapport : 273	Évaluation moyenne : 2,0
<ul style="list-style-type: none"> Alors que la majeure partie de l'Europe connaît un recul de l'IAHP, la Pologne fait face à une intensification de la pandémie, avec 117 foyers signalés dans des élevages commerciaux début mai, et environ 2 millions d'oiseaux touchés Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible ici 			
Influenza aviaire hautement pathogène en Asie	Nombre de signaux : 03	Nombre de semaines dans le rapport : 237	Évaluation moyenne : 2,0
<ul style="list-style-type: none"> L'Inde a signalé de nouveaux foyers d'IAHP chez les volailles domestiques à Navapur 			
Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud	Nombre de signaux : 01	Nombre de semaines dans le rapport : 117	Évaluation moyenne : 2,0
<ul style="list-style-type: none"> L'Argentine a confirmé un cas d'IAHP H5 chez des oiseaux de basse-cour à Valcheta, dans la province de Río Negro 			

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Fièvre aphteuse

- ◆ *“Seroepidemiology and serotype diversity of foot-and-mouth disease virus in cattle and other domestic ungulates across Nigeria”* [Pour en savoir plus](#)

Influenza

- ◆ CDC MMWR – *“Serologic Evidence of Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) Virus Infection in a Veterinary Professional Exposed to an Infected Domestic Cat — Los Angeles County, California, December 2024–January 2025”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ CDC MMWR – *“Fatal Human Case of Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N5) in a Backyard Flock Owner — Washington, November 2025”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Mammary and respiratory infection of sheep with H5Nx clade 2.3.4.4b viruses with milk-mediated transmission to lambs”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Surveillance on California dairy farms reveals multiple possible sources of H5N1 influenza virus transmission”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Pre-impression : *“Emergence of D1.1 reassortant H5N1 avian influenza viruses in North America”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Human Infection with Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N5) Virus”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Canine influenza virus at the human-animal interface: origins, adaptive evolution, and implications for public health”* [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ CDC MMWR – *“Notes from the Field: Increase in Eastern Equine Encephalitis Virus Activity — Vermont, 2023–2024”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Circulation and overwintering of Usutu virus lineages in north-eastern Spain: A one health perspective (2021–2025)”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Rickettsiae of the spotted fever group in dogs of the Americas: A systematic review and meta-analysis”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“An emerging tick-borne spotted fever group Rickettsia in China: Isolation, genomics, and human infection of Rickettsia koreansis”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Escalating transmissibility of severe fever with thrombocytopenia syndrome in a high-endemic region of China”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Bluetongue Virus in Cervids in Piedmont During the 2024–2025 Outbreak”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Évaluation rapide des risques de l'OMS - Maladie à virus Chikungunya, version mondiale 2 [Pour en savoir plus](#)

Autres

- ◆ ECDC - Avis scientifique rapide sur la prise en charge des passagers - Dans le contexte de l'épidémie du virus Andes sur le navire de croisière MV Hondius [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Borna Disease Virus 1 as Cause of Fatal Meningoencephalomyelitis in Wild Hedgehogs, Germany, 2022–2025”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Suspected Sexual Transmission of Dermatophilosis among Men Who Have Sex with Men, Barcelona, Spain, 2025–2026”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Suspected Sexual Transmission of Dermatophilosis among Men Who Have Sex with Men, Lyon and Paris, France, 2025–2026”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Spatiotemporal dynamics of leptospirosis in Europe: a retrospective observational study with prospective projections”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Molecular detection of Chlamydia psittaci in wild birds, broiler chickens, and sheep in Egypt: a public health concern”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport d'actualité sur la santé mondiale de New York – 05/07/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoonitaire internationale 12/05/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces de maladies transmissibles, 2 – 8 mai 2026, semaine 19 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Système d'information sur les maladies animales de la Commission européenne – Résumé hebdomadaire des foyers [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport national de surveillance des maladies du SHIC – mai 2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport mondial de surveillance des maladies du SHIC – mai 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 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 KIWU, 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.