

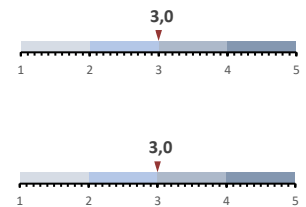
SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués $\geq 3,0$)

Myiase à *Cochliomyia hominivorax*

- ◆ Au 13 juillet 2026, l'USDA a confirmé un total de 35 cas de MCH dans deux États : le **Texas** (34) et le **Nouveau-Mexique** (1) ; au cours de la semaine écoulée, le Texas a signalé trois nouveaux cas chez des bovins (2) et une chèvre (1) dans deux comtés (**Crockett** et **Brewster**)
- ◆ La surveillance par caméra dans les forêts **d'Amérique centrale** a révélé que le MCH s'est propagé à diverses espèces sauvages au cœur même des écosystèmes forestiers, ce qui suggère qu'il s'établit au sein des populations d'animaux sauvages et pourrait s'avérer beaucoup plus difficile à contenir

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus

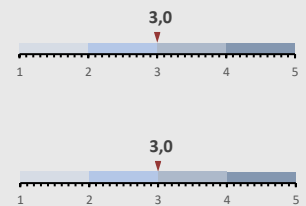


Influenza aviaire hautement pathogène

- ◆ Au 14 juillet 2026, l'Australie a confirmé 13 cas de détection d'IAHP H5 chez des oiseaux sauvages : sept en **Australie-Occidentale**, cinq en **Australie-Méridionale** et un en **Nouvelle-Galles du Sud** ; l'une des détections récentes concernait une sterne huppée trouvée près de **Robe**, en **Australie-Méridionale** (il s'agit de la première détection chez un oiseau marin sauvage non migrateur)
- ◆ Le **Canada** a confirmé un cas d'IAHP chez un goéland argenté à **Fort Smith**, dans les **Territoires du Nord-Ouest**

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus

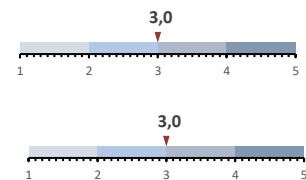


Influenza de type A (H5N1, H5)

- ◆ Le **Cambodge** a confirmé son cinquième cas humain de grippe aviaire A(H5N1) en 2026, chez une fillette de 9 mois originaire de **Phnom Penh** ; le diagnostic a été confirmé le 9 juillet et l'enfant est actuellement hospitalisée
- ◆ Le **Bangladesh** a confirmé un cas humain d'infection par le virus de la grippe aviaire A(H5) chez un enfant de la division de **Sylhet** ; celui-ci n'avait aucun antécédent de voyage ni d'exposition à de la volaille, mais des cas de mortalité aviaire ont été signalés aux alentours de son domicile

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)

Aucun nouvel événement à signaler cette semaine

ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués ≥ 2.4)

<u>Influenza de type A (H5N1) en Cambodge</u>	<u>Nombre de signaux : 03</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 34</u>	<u>Évaluation moyenne : 3,0</u>
• Le Cambodge a confirmé son cinquième cas humain de grippe aviaire A(H5N1) en 2026, cette fois chez une fillette de 9 mois originaire de Phnom Penh ; le cas a été confirmé le 9 juillet et l'enfant est actuellement hospitalisée			
<u>Influenza de type A (H5) au Bangladesh</u>	<u>Nombre de signaux : 02</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 09</u>	<u>Évaluation moyenne : 3,0</u>
• Le Bangladesh a confirmé un cas humain d'infection par le virus de la grippe aviaire A(H5) chez un enfant de la division de Sylhet ; celui-ci n'avait aucun antécédent de voyage ni d'exposition à de la volaille, mais des cas de mortalité aviaire ont été signalés aux alentours de son domicile			
<u>Myiase à <i>Cochliomyia hominivorax</i> aux États-Unis</u>	<u>Nombre de signaux : 01</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 06</u>	<u>Évaluation moyenne : 3,0</u>
• Au 13 juillet 2026, l'USDA a confirmé un total de 35 cas de myiase à MCH dans deux États : le Texas (34) et le Nouveau-Mexique (1) ; au cours de la semaine écoulée, le Texas a signalé trois nouveaux cas de myiase à MCH chez des bovins (2) et une chèvre (1) dans deux comtés (Crockett et Brewster)			
<u>Influenza aviaire hautement pathogène en Australie</u>	<u>Nombre de signaux : 04</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 04</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,8 - 3,0</u>
• Au 14 juillet 2026, l'Australie a confirmé 13 cas de détection du virus de l'IAHP H5 chez des oiseaux sauvages : sept en Australie-Occidentale, cinq en Australie-Méridionale et un en Nouvelle-Galles du Sud ; l'une des détections récentes concernait une sterne huppée trouvée près de Robe, en Australie-Méridionale (il s'agit de la première détection chez un oiseau marin sauvage non migrateur)			
<u>Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord</u>	<u>Nombre de signaux : 05</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 225</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0</u>
• Le Canada n'a signalé aucun foyer d'IAHP chez les volailles domestiques au cours de la dernière semaine • Le Canada a confirmé un cas d'IAHP chez un goéland argenté à Fort Smith, dans les Territoires du Nord-Ouest • Au cours de la semaine écoulée, l'USDA a signalé un foyer d'IAHP dans un élevage avicole commercial : dans l'Utah (1) • Au cours de la semaine écoulée, l'USDA a signalé un foyer d'IAHP dans un marché de volailles vivantes en Pennsylvanie (1) • Au 13 juillet 2026, l'USDA avait signalé l'influenza A (H5N1) dans 1161 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(23), Texas(34), Michigan(31), Colorado(64), Idaho(172) et Californie(773). Trois nouveaux foyers ont été signalés au Texas (2) et dans l'Utah(1) • À la suite de la détection de deux cas d'IAHP H7N3 au ZooMAT (Chiapas), au Mexique, une enquête épidémiologique chez les volailles d'élevage familial ou commercial situées à proximité n'a révélé aucune présence du virus IA H7 • Le Honduras a signalé des cas d'IAHP chez des urubus noirs à Copán • 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			
<u>Myiase à <i>Cochliomyia hominivorax</i> en Amérique centrale et au Mexique</u>	<u>Nombre de signaux : 03</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 67</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0</u>
• La surveillance par caméra dans les forêts d'Amérique centrale a révélé que la MCH s'est propagée à diverses espèces sauvages au cœur même des écosystèmes forestiers, ce qui laisse présager qu'elle est en train de s'établir au sein des populations fauniques et qu'il pourrait être plus difficile à contenir qu'on ne le pensait • Au 11 juillet 2026, le Mexique a signalé un total cumulé de 33 188 cas d'infestation par la MCH chez les animaux, répartis sur 28 États ou régions • Le Mexique a recensé 372 cas d'infestation par la MCH chez l'humain depuis le début de l'année 2026 • Un chercheur universitaire mexicain estime qu'une éradication de la MCH au Mexique est peu probable en raison de l'intensification des déplacements d'animaux et des échanges commerciaux, ainsi que de la limitation des ressources ; il suggère qu'une gestion à long terme serait une approche plus réaliste • En février 2026, le Guatemala avait signalé 4 117 cas d'infestation par la MCH chez les animaux et 262 cas chez l'humain ; les efforts de lutte se concentrent sur des inspections animales à grande échelle, des contrôles du transport du bétail et des traitements préventifs pour les bovins			
<u>Fièvre pourprée des montagnes Rocheuses au Canada</u>	<u>Nombre de signaux : 01</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 06</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,8</u>
• Selon le blogue Worms and Germs , d'autres cas de FPMR chez les chiens ont été signalés en 2026 en lien avec Long Point (et les zones adjacentes), en Ontario, ce qui indique que la maladie persiste dans la région			
<u>Stomatite vésiculeuse aux États-Unis</u>	<u>Nombre de signaux : 01</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 23</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,7</u>
• Selon l'USDA, deux nouveaux établissements hébergeant des équidés dans le comté de Rio Arriba, au Nouveau-Mexique , présentent des cas présumés positifs de stomatite vésiculeuse et sont placés sous quarantaine			
<u>Peste porcine africaine en Europe</u>	<u>Nombre de signaux : 09</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 187</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0 - 2,6</u>
• La Serbie et la Pologne ont signalé des foyers de PPA chez les porcs domestiques • L'Espagne, l'Italie et l'Allemagne ont signalé de nouveaux cas de PPA chez les sangliers			
<u>Influenza de type A (H9N2) en Chine</u>	<u>Nombre de signaux : 01</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 85</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,5</u>
• La Chine a signalé un nouveau cas humain de grippe A (H9N2), cette fois chez une fillette d'un an originaire de la province du Guangdong			
<u>Dermatose nodulaire contagieuse en Europe</u>	<u>Nombre de signaux : 01</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 23</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,5</u>
• L'Italie a signalé un nouveau foyer de DNC en Sardaigne, dans la commune de Samugheo (le premier foyer dans la province d'Oristano)			
<u>Virus de la maladie de Newcastle en Europe</u>	<u>Nombre de signaux : 01</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 11</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,4</u>
• L'Espagne a signalé la propagation du VMN dans la province de Zamora, où un foyer a été déclaré dans un élevage de poulets de chair			
<u>Influenza aviaire hautement pathogène en Asie</u>	<u>Nombre de signaux : 02</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 245</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0</u>
• Les Philippines ont signalé une flambée d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques remontant à mai 2026 • Le Népal a signalé des cas suspects d'IAHP chez des oiseaux de parc zoologique			
<u>Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique</u>	<u>Nombre de signaux : 01</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 96</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0</u>
• Le Nigeria a signalé une flambée d'IAHP H5N1 chez la volaille domestique à Bauchi			

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Peste porcine africaine

- ◆ *"A multi-host mechanistic model of African swine fever emergence and control in Romania"* [Pour en savoir plus](#)

Coronavirus

- ◆ *"Serological investigation of zoo animals: SARS-CoV-2 antibodies detected in a European moose and an Asian golden cat"* [Pour en savoir plus](#)

Influenza

- ◆ *"Characterization of oseltamivir-resistant A(H5N1) clade 2.3.4.4b, genotype D1.1 variants identified in poultry farms of British Columbia, Canada"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"First Ecuadorian Pediatric Case of Multisystem and Neurological Involvement Associated with Influenza A—H5N1 Virus—Case Report"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Serological survey of farm workers related to the occurrence of highly pathogenic avian influenza A (H5N1) in Korea during the 2024–2025 season"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Perspective on human diagnostic and national reference laboratory preparedness for zoonotic influenza in Europe"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Control of Aerosolised Type A Influenza Virus H1N1 and a Coronavirus with Vapours Containing Catmint Essential Oil"* [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ *"A Study of Canine Rocky Mountain Spotted Fever Prevalence Seen in a South Carolina Veterinary Lameness and Performance Referral Center"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Whole Genome Characterization of Lumpy Skin Disease Virus and Bovine Papular Stomatitis Virus Detected in Cattle During the 2024–2025 Outbreaks in Tunisia"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Transmission Dynamics and Control of the 2025 Lumpy Skin Disease Epidemic in Sardinia (Italy): A Spatial and Epidemiological Analysis"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"First mosquito-based molecular evidence of Tembusu virus in Vietnam"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Spatiotemporal diffusion of the 2024 Oropouche outbreak in Cuba"* [Pour en savoir plus](#)

Myiase à Cochliomyia hominivorax

- ◆ *"Screwworm reemergence, illegal cattle movements, and emerging risks to wildlife and protected areas in Mesoamerica"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Myiasis in animals and humans: Classification, etiological agents and differential diagnosis. Review"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"What If It Is Not Cochliomyia hominivorax (Screwworm)? An Unexpected Case of Nasal Myiasis Caused by Lucilia sericata"* [Pour en savoir plus](#)

Autres

- ◆ Rapport de mise à jour sur la santé mondiale à New York – 07/09/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces de maladies transmissibles, 6 - 10 juillet 2026, semaine 28 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Système d'information sur les maladies animales de la Commission européenne – Résumé hebdomadaire des foyers [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport SHIC de surveillance mondiale des maladies – Juillet 2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport SHIC de surveillance nationale des maladies – Juillet 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 KIW, 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.