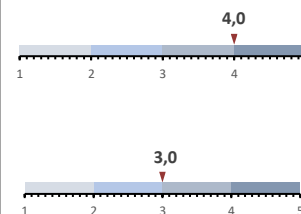


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

Myiase du nouveau monde

- Le 3 juin 2026, l'USDA a confirmé la présence de la MNM aux **États-Unis** pour la première fois depuis des décennies, chez un veau de trois semaines dans le **comté de Zavala**, au **Texas**. D'autres cas ont été confirmés depuis, chez un autre veau du même comté, deux veaux du **comté de La Salle**, une chèvre du comté de **Gillespie (Texas)** et un chien du **comté de Lea**, au **Nouveau-Mexique**
- Avant la détection aux États-Unis, le **Mexique** avait signalé une augmentation des cas de MNM, certains à moins de 40 kilomètres de la frontière texane

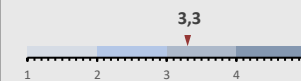
Pour en savoir plus



Vecteur – tiques

- En **Ontario**, plus de 4 000 tiques ont été signalées par les résidents sur eTick.ca au cours du dernier mois, soit environ 1 000 de plus qu'à la même période l'an dernier

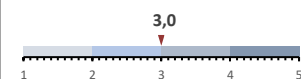
Pour en savoir plus



Grippe aviaire hautement pathogène

- Au 8 juin 2026, l'USDA a signalé des cas de grippe A(H5N1) dans 1 109 élevages 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 (14)**, **Texas (31)**, Michigan (31), Colorado (64), Idaho (132) et Californie (773) ; deux nouveaux foyers ont été signalés en **Utah (1)** et au **Texas (1)**

Pour en savoir plus



Peste porcine africaine

- La **Hongrie** a confirmé la présence de la PPA dans un élevage de porcs domestiques du comté de **Szabolcs-Szatmár-Bereg**, près de la frontière roumaine. Bien que le virus ait déjà été détecté chez des sangliers, il s'agit de la première détection confirmée chez des porcs domestiques en Hongrie.

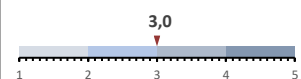
Pour en savoir plus



Fièvre aphteuse

- La **Mongolie** a signalé un nouveau foyer de fièvre aphteuse de sérotype SAT-1 à **Bayan-Ölgii** (ouest du pays), où 599 têtes de bétail et trois chiens ont été abattus dans le cadre des mesures de lutte contre la maladie. Un autre foyer a également été signalé dans la province de **Dundgovi** (centre-sud du pays), mais le sérotype en cause reste inconnu

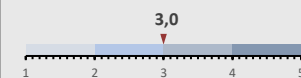
Pour en savoir plus



Virus Ebola (virus Bundibugyo)

- Au 6 juin, un total de 515 cas confirmés, dont 91 décès confirmés, ont été signalés en **RDC (Ituri, Nord-Kivu et Sud-Kivu)** – le nombre de cas suspects n'est plus communiqué ; **l'Ouganda** a maintenant signalé 19 cas confirmés, dont deux décès (cinq associés à des transmissions locales et 14 à des voyages en RDC).

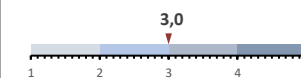
Pour en savoir plus



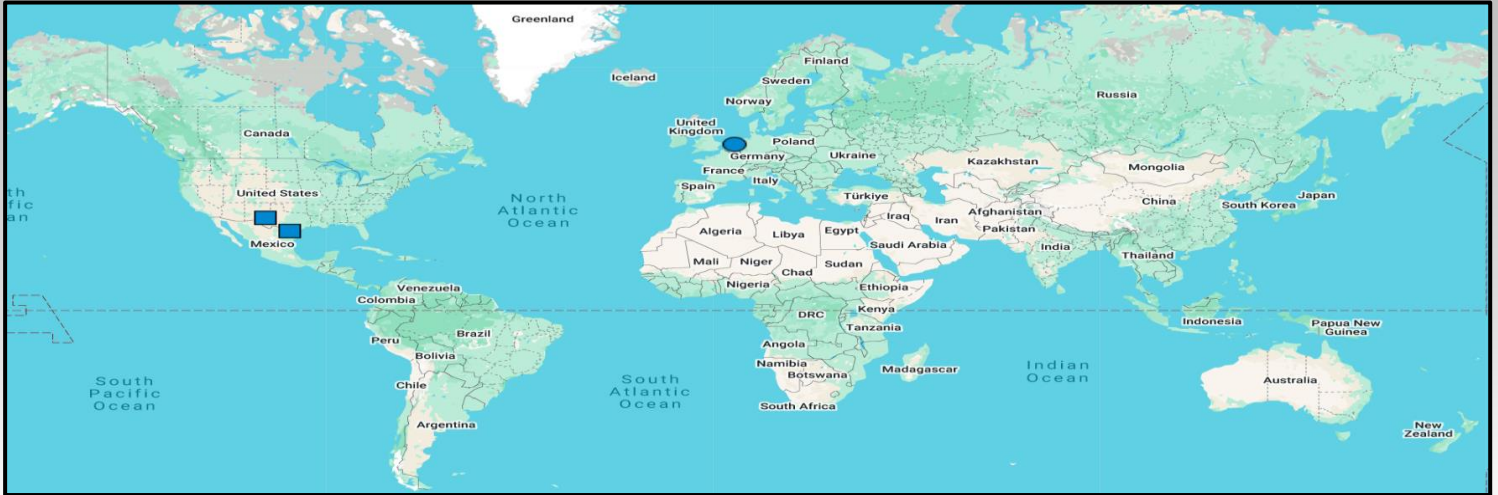
Influenza de type A (H5N1, H5N6, H9N2, H1N1v)

- L'OMS a publié une mise à jour concernant 10 cas d'infection humaine par le virus de la grippe A signalés entre le 1er avril et le 8 mai, dont :
 - 3 cas de H5N1 (**Cambodge, Bangladesh et Inde**)
 - 1 cas de H5N6 signalé en **Chine**
 - 5 cas de H9N2 signalés en **Chine**
 - 1 cas de H1N2v signalé aux **États-Unis**

Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



■ Myiase du nouveau monde aux États-Unis (Texas et Nouveau-Mexique)

Agent pathogène : larves de mouches parasites; **Transmission :** myiase de plaie ; **Espèces concernées :** bovins, chèvres chiens

① Le 3 juin 2026, l'USDA a confirmé la présence de la MNM aux États-Unis pour la première fois depuis des décennies. La détection a eu lieu chez un veau de trois semaines dans le comté de Zavala, au [Texas](#), où des larves ont été identifiées dans la région ombilicale. Au cours des derniers jours, d'autres cas ont été confirmés : trois au Texas (un autre veau dans le comté de Zavala, deux veaux dans le comté de [La Salle](#) , une chèvre dans le comté de Gillespie) et un chien résidant dans le comté de Lea, au [Nouveau-Mexique](#) (dont les antécédents de voyage et d'exposition demeurent inconnus). Suite à ces confirmations aux États-Unis, l'[ACIA](#) a annoncé la mise en place de restrictions temporaires à l'importation de bétail au Canada, y compris les chevaux, en provenance des zones touchées. [Pour en savoir plus](#)

[Tableau de bord - USDA New World Screwworm](#)

Évaluation moyenne	1,3 - 4,0
Nombre de signaux	11
Nombre de notations	2 - 16

● Nouveau syndrome porcin aux Pays-Bas

Agent pathogène : inconnue; **Transmission :** inconnue ; **Espèces concernées :** porc

① Des vétérinaires néerlandais signalent un nouveau syndrome porcin aux Pays-Bas, lié à une variante inédite du parvovirus, très proche d'une souche identifiée dans des fèces de renard en 2012. Une cinquantaine d'élevages sont touchés depuis fin 2024. La maladie affecte principalement les jeunes porcelets et se caractérise par des yeux présentant des signes d'exophtalmie ou strabisme, des rougeurs cutanées, une alopecie, une peau ridée et un retard de croissance. Dans certains élevages, jusqu'à 80 % des porcelets peuvent être atteints. [Pour en savoir plus](#)

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

ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués ≥ 2,4)

Fièvre aphteuse en Asie	Nombre de signaux : 01	Nombre de semaines dans le rapport : 26	Évaluation moyenne : 3,0
<ul style="list-style-type: none"> La Mongolie a signalé un nouveau foyer de fièvre aphteuse de sérotype SAT-1 à Bayan-Ölgii (ouest du pays), où 599 têtes de bétail et trois chiens ont été abattus dans le cadre des mesures de lutte contre la maladie. Un autre foyer a également été signalé dans la province de Dundgovi (centre-sud du pays), mais le sérotype en cause reste inconnu 			
Myiase du nouveau monde en Amérique centrale et au Mexique	Nombre de signaux : 04	Nombre de semaines dans le rapport : 62	Évaluation moyenne : 2,3 - 3,0
<ul style="list-style-type: none"> Avant sa détection aux États-Unis, le Mexique avait signalé une augmentation des cas de MNM, certains à moins de 40 km de la frontière texane Au 8 juin 2026, le Mexique avait recensé 28 267 cas cumulés d'infestation par la MNM chez les animaux, répartis dans 27 États et régions Le Mexique a signalé 280 cas humains d'infestation par le MNM depuis le début de l'année 2026, dont le premier cas humain à Nuevo León 			
Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord	Nombre de signaux : 07	Nombre de semaines dans le rapport : 220	Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0
<ul style="list-style-type: none"> Le Canada n'a signalé aucun foyer d'IAHP chez les volailles domestiques au cours de la dernière semaine Au cours de la dernière semaine, l'USDA a signalé des foyers d'IAHP chez les volailles commerciales dans les États suivants : Indiana (1) Au 8 juin 2026, l'USDA avait signalé l'influenza A (H5N1) dans 1109 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(14), Texas(31), Michigan(31), Colorado(64), Idaho(132) et Californie(773). Les deux nouveaux foyers ont été signalés au Texas (1) et en Utah (1) 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 			
Peste porcine africaine en Europe	Nombre de signaux : 06	Nombre de semaines dans le rapport : 185	Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0
<ul style="list-style-type: none"> La Hongrie a confirmé la présence de la peste porcine africaine (PPA) dans un élevage porcin du comté de Szabolcs-Szatmár-Bereg, près de la frontière roumaine. Bien que le virus ait déjà été détecté chez des sangliers, il s'agit de la première détection confirmée chez des porcs domestiques en Hongrie L'Italie a signalé son premier cas de PPA chez un sanglier à Carvanzana, s'étendant ainsi à la province de Coni, région réputée pour sa production de noisettes 			
Virus Ebola Bundibugyo en Afrique de l'Est (RDC, Ouganda)	Nombre de signaux : 08	Nombre de semaines dans le rapport : 04	Évaluation moyenne : 1,5 - 3,0
<ul style="list-style-type: none"> Au 6 juin, un total de 515 cas confirmés, dont 91 décès confirmés, ont été signalés en RDC (Ituri, Nord-Kivu et Sud-Kivu) – le nombre de cas suspects n'est plus communiqué ; l'Ouganda a maintenant signalé 19 cas confirmés, dont deux décès (cinq associés à des transmissions locales et 14 à des voyages en RDC) 			
Dermatose nodulaire en Europe	Nombre de signaux : 01	Nombre de semaines dans le rapport : 22	Évaluation moyenne : 2,7
<ul style="list-style-type: none"> L'Italie a signalé deux nouveaux foyers de DN en Sardaigne, l'un à San Vito et l'autre à Escalaplano 			
Influenza aviaire hautement pathogène en Europe	Nombre de signaux : 04	Nombre de semaines dans le rapport : 277	Évaluation moyenne : 2,0
<ul style="list-style-type: none"> La France et la Pologne ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques La France et le Royaume-Uni ont abaissé leur niveau de risque d'IAHP et levé les zones de prévention et les mesures de contrôle Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible ici 			
Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud	Nombre de signaux : 01	Nombre de semaines dans le rapport : 119	Évaluation moyenne : 2,0
<ul style="list-style-type: none"> Le Chili a signalé la présence du virus H5N1 hautement pathogène chez des oiseaux sauvages à Arica et dans l'Atacama 			
Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique	Nombre de signaux : 01	Nombre de semaines dans le rapport : 95	Évaluation moyenne : 2,2
<ul style="list-style-type: none"> Le Sénégal a signalé un foyer d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques (canards de Barbarie et poulets de chair Goliath) à Dakar 			

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Influenza

- ◆ *“Temporal Analysis of Highly Pathogenic Avian Influenza H5N1 in Commercial and Non-Commercial Flocks in the United States; 2022–2025”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Risk analysis of cross-interface spillover of avian influenza between terrestrial bird and seabird hosts”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“A new clade of H9N2 avian influenza virus circulating in Laos”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Pré-impression : *“The canine respiratory epithelium is a permissive ecosystem for influenza interspecies transmission and emergence”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Avian Influenza in Humans: Virology, Transmission, and Clinical Priorities”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ OMS - Grippe à l'interface homme-animal : résumé et évaluation, 8 mai 2026 [Pour en savoir plus](#)

Myiase du nouveau monde

- ◆ *“Annotated Bibliography of Scientific Research on New World Screwworm (Cochliomyia hominivorax) Myiasis in Wildlife”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Natural occurrence of Cochliomyia hominivorax myiasis in surgically treated cattle under different macrocyclic lactone regimens: implications for animal welfare and surveillance”* [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ Augmentation des signalements de tiques électroniques en Ontario en mai 2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Associative learning switches DEET valence from aversive to appetitive in Aedes aegypti”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ CDC MMWR – *“Notes from the Field: Borrelia mayonii Lyme Disease — New York, 2025”* [Pour en savoir plus](#)

Autres

- ◆ CDC MMWR – *“Modeled Scenario Projections for the Ebola Disease Outbreak Caused by Bundibugyo Virus, 2026”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport d'actualité sur la santé mondiale de New York – 06/04/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoonitaire internationale 09/06/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces de maladies transmissibles, 30 mai – 5 juin 2026, semaine 23 [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 – juin 2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport mondial de surveillance des maladies du SHIC – juin 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 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.