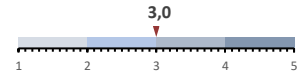


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

Virus Ebola (virus Bundibugyo)

- En date du 29 mai, il y a un total de 125 cas confirmés et 906 cas soupçonnés en **RDC (Ituri, Nord-Kivu et Sud-Kivu)**. En **Ouganda**, il y a un total de neuf cas confirmés, dont un décès.

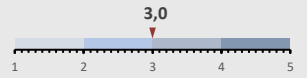
[Pour en savoir plus](#)



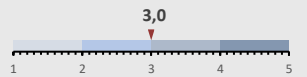
Fièvre aphteuse

- En **Chypre**, trois nouvelles éclosions de fièvre aphteuse SAT-1 ont été détectées dans des fermes du district de **Nicosie**, en portant le nombre total d'éclosions à 120. Environ 43 000 ovins et caprins, 3 000 bovins et 24 000 porcs ont été détruits dans le cadre des mesures de confinement
- En **Grèce**, 12 nouveaux foyers de fièvre aphteuse de souche SAT-1 ont été signalés à **Lesbos**, portant le nombre total de foyers sur l'île à 96
- Mongolie** a signalé sa première éclosion de fièvre aphteuse SAT-1, avec 30 cas signalés chez des bovins dans l'ouest du pays, près de sa frontière avec la Chine

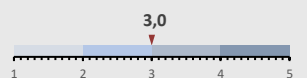
[Pour en savoir plus](#)



[Pour en savoir plus](#)



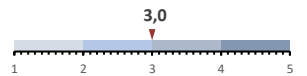
[Pour en savoir plus](#)



Myiase du nouveau monde

- Mexique** a signalé une infestation par la MNM chez un jeune mouton en **Coahuila**, ~50km de la frontière américaine

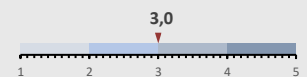
[Pour en savoir plus](#)



Stomatite vésiculeuse

- Le 22 mai, le NVSL a confirmé la présence du virus de la stomatite vésiculeuse du New Jersey (VSNJV) dans une exploitation équine du comté de **Sandoval**, au **Nouveau-Mexique** (cas index pour 2026) ; un cheval sur trois sur les lieux présentait des signes cliniques compatibles et était positif au VSNJV par PCR et ELISA

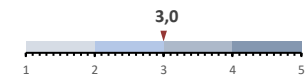
[Pour en savoir plus](#)



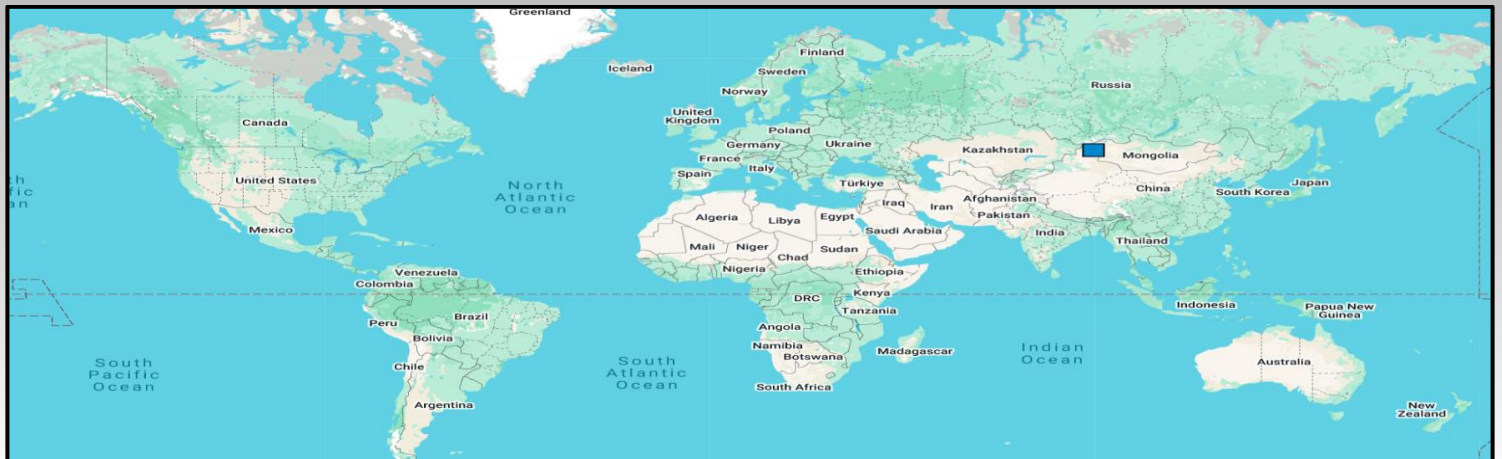
Rage

- Québec** a annoncé la confirmation d'un premier cas de rage chez le raton laveur à **Marieville**, sur un raton laveur mort

[Pour en savoir plus](#)



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



Fièvre aphteuse SAT-1 en Mongolie

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

① La Mongolie a signalé son premier foyer de fièvre aphteuse de souche SAT-1. Trente cas ont été recensés chez des bovins à Chikhertei, dans le district de Khar Nuur Bag, dans l'ouest du pays, près de sa frontière avec la Chine.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	3,0
Nombre de signaux	1
Nombre de notations	3

ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués ≥ 2,4)

Stomatite vésiculaire aux États-Unis

Nombre de signaux : 01

Nombre de semaines dans le rapport : 18

Évaluation moyenne : 3,0

- Le 22 mai, le NVSL a confirmé la présence du virus de la stomatite vésiculeuse du New Jersey (VSNJV) dans un élevage équin du comté de Sandoval, au [Nouveau-Mexique](#) (cas index de 2026) ; un cheval sur trois présentait des signes cliniques compatibles et était positif au VSNJV par PCR et ELISA

Rage au Canada

Nombre de signaux : 02

Nombre de semaines dans le rapport : 12

Évaluation moyenne : 2,5 - 3,0

- Le [Québec](#) a annoncé la confirmation d'un premier cas de rage chez le raton laveur à Marieville, sur un raton laveur mort
- Au [Québec](#), depuis le 1er janvier 2026, 54 cas de rage chez le raton laveur ont été confirmés dans les Cantons-de-l'Est et en Montérégie

Myiase du nouveau monde en Amérique centrale et au Mexique

Nombre de signaux : 09

Nombre de semaines dans le rapport : 61

Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0

- Le [Mexique](#) a signalé une infestation par la MNM chez un jeune mouton à Coahuila, à environ 50 km de la frontière américaine
- Au 30 mai 2026, le [Mexique](#) avait recensé 27 046 cas cumulés d'infestations par la MNM chez les animaux, répartis dans 26 États
- Le [Mexique](#) a signalé 254 cas humains d'infestation par la MNM depuis le début de l'année 2026, dont le premier cas à [Mexico](#). Les cas récents se trouvent dans l'arrondissement de [Tlalpan](#), à la frontière de Coyoacán, où le tournoi de la Coupe du monde de la FIFA se tiendra à partir du 11 juin 2026
- Le [Honduras](#) a signalé 176 cas humains d'infestation par la MNM depuis le début de l'année 2026, dont un troisième décès
- L'[USDA](#) a ouvert un nouveau laboratoire de recherche nommé *Livestock Insects Research Laboratory* afin de lutter contre les ravageurs de l'industrie du bétail

Fièvre aphteuse en Europe

Nombre de signaux : 07

Nombre de semaines dans le rapport : 17

Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0

- À [Chypre](#), trois nouveaux foyers de fièvre aphteuse de souche SAT-1 ont été identifiés dans des élevages du district de Nicosie, portant le nombre total de foyers à 120 sur l'île. Environ 43 000 ovins et caprins, 3 000 bovins et 24 000 porcins ont été abattus dans le cadre des mesures de confinement
- En [Grèce](#), 12 nouveaux foyers de fièvre aphteuse de souche SAT-1 ont été signalés à Lesbos, portant le nombre total de foyers sur l'île à 96

Virus Ebola Bundibugyo en Afrique de l'Est (RDC, Ouganda)

Nombre de signaux : 09

Nombre de semaines dans le rapport : 03

Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0

- Au 29 mai, 125 cas confirmés et 906 cas suspects, dont 17 décès confirmés et 223 décès suspects, ont été signalés en [RDC](#) (Ituri, Nord-Kivu et Sud-Kivu) ; neuf cas confirmés, dont un décès, ont été signalés en Ouganda

Peste des petits ruminants en Europe

Nombre de signaux : 01

Nombre de semaines dans le rapport : 11

Évaluation moyenne : 2,6

- En 2026, l'[Albanie](#) a signalé des cas de peste des petits ruminants (PPR) dans six exploitations agricoles réparties dans plusieurs districts, ce qui témoigne d'une propagation géographique et de signes de transmission locale, avec cinq foyers recensés pour le seul mois de mai

Théilériose aux États-Unis

Nombre de signaux : 01

Nombre de semaines dans le rapport : 06

Évaluation moyenne : 2,5

- Le [Nebraska](#) a signalé des cas de theileria chez les bovins dans plusieurs comtés ; la tique asiatique à longues cornes n'a pas encore été détectée dans l'État

Influenza aviaire hautement pathogène en Europe

Nombre de signaux : 06

Nombre de semaines dans le rapport : 94

Évaluation moyenne : 2,2

- L'[Afrique du Sud](#) a signalé qu'un phoque de Mossel Bay, prélevé en avril, était porteur à la fois de l'IAHP et de la rage ; des échantillons provenant d'un autre phoque de la région ont également été récemment envoyés pour analyse

Influenza aviaire hautement pathogène en Europe

Nombre de signaux : 07

Nombre de semaines dans le rapport : 276

Évaluation moyenne : 2,0

- La [France](#) et la [Pologne](#) ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques
- Le [Luxembourg](#) a signalé un cas d'IAHP chez un renard
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible [ici](#)

Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord

Nombre de signaux : 01

Nombre de semaines dans le rapport : 219

Évaluation moyenne : 2,0

- 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 (3) ; et dans des troupeaux avicoles : Indiana(3)
- Au 2 juin 2026, l'[USDA](#) avait signalé l'influenza A (H5N1) dans 1107 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(132) et Californie(773). Un nouveau foyer a été signalé dans l'Idaho
- Un homme de l'[Oregon](#) a reçu 800 000 \$ de dommages et intérêts après que son chat, ayant consommé des aliments crus pour animaux, soit tombé malade et ait été testé positif à l'IAHP
- 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

Influenza aviaire hautement pathogène en Asie

Nombre de signaux : 06

Nombre de semaines dans le rapport : 240

Évaluation moyenne : 2,0

- Le [Vietnam](#), les [Philippines](#), le [Népal](#) et le [Cambodge](#) ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Maladie débilante chronique

- ◆ *“Limited transmission of cervid prions to nonhuman primates provides insights into the zoonotic potential of chronic wasting disease”* [Pour en savoir plus](#)

Influenza

- ◆ Pré-impression : *“Inoculation Of Dairy Bulls With H5N1 B3.13 HPAI Virus Via Natural Routes”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Pré-impression : *“Detection of Anti-H5 Antibodies in People with Exposure to Wild Birds in Northern Canada”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Human and Hunting Dog Interactions in the United States: Exploring Potential Transmission Pathways of Zoonotic Diseases and Highly Pathogenic Avian Influenza Virus”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Comment les chapitres (nouveaux et révisés) de l'OMSA assurent un meilleur contrôle de l'influenza aviaire [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ *“First molecular detection of Theileria haneyi infection in horses in Southern Spain”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“First molecular and phylogenetic study of the bovine lumpy skin disease virus declared in Algeria in 2024”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Predicting the global risk of chikungunya virus under climate change using ensemble species distribution models”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Crimean-congo haemorrhagic fever virus circulates within broad ecological networks of ticks and vertebrates”* [Pour en savoir plus](#)

Autres

- ◆ Évaluation rapide des risques de l'OMS – Maladie à virus Ebola causée par le virus Bundibugyo, République démocratique du Congo et Ouganda v2 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Genomic Analysis of Sin Nombre Virus Sequences, Northwestern United States, 2023”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Cat-transmitted Sporotrichosis: A Clonal Household Outbreak with Atypical Human and Canine Disease Due to Sporothrix brasiliensis”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport d'actualité sur la santé mondiale de New York – 05/28/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoosanitaire internationale 02/06/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces de maladies transmissibles, 23 – 29 mai 2026, semaine 22 [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.