

CORRECTION

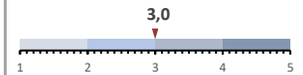
Aucun cas de rage humaine n'a été signalé à [Centre-Wellington](#), en Ontario; l'homme est traité contre la rage par mesure de précaution après une exposition potentielle.

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

Fièvre pourprée des montagnes rocheuses

- Le Québec a confirmé son premier cas de fièvre pourprée des montagnes rocheuses, une infection bactérienne transmise par la tique américaine du chien, chez un résident des Cantons-de-l'Est

Pour en savoir plus



Paludisme

- Le New Jersey a signalé un cas de paludisme chez un habitant du comté de Morris n'ayant jamais voyagé à l'étranger. Une enquête est en cours sur les sources potentielles d'infection, mais il est possible que le résident ait été infecté par le paludisme dans le New Jersey

Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



Fièvre pourprée des montagnes rocheuses au Québec

Agent pathogène : bactérie; **Transmission :** vecteur; **Espèces concernées :** humain

Le Québec a confirmé son premier cas de fièvre pourprée des montagnes rocheuses chez un résident des Cantons-de-l'Est. La FPMR est une infection bactérienne qui provoque une forte fièvre et une éruption cutanée caractéristique chez l'humain. Elle est fréquemment signalée au Mexique et aux États-Unis et est transmise par la tique américaine du chien (*Dermacentor variabilis*). Cependant, des cas récents ont également été signalés au Canada, chez des chiens de Long Point, en Ontario.

Pour en savoir plus

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

ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués ≥ 2,4)

Paludisme aux États-Unis

Nombre de signaux : 01

Nombre de semaines dans le rapport : 07

Évaluation moyenne : 3,0

- Le [New Jersey](#) a signalé un cas de paludisme chez un résident du comté de Morris sans antécédents de voyage international ; une enquête sur les sources potentielles d'infection est en cours, mais il est possible que le résident ait été infecté par le paludisme dans le New Jersey, ce qui, s'il était confirmé, serait le premier cas connu de paludisme acquis localement dans le New Jersey depuis 1991

Rage au Canada

Nombre de signaux : 04

Nombre de semaines dans le rapport : 07

Évaluation moyenne : 2,0 - 2,8

- Depuis le 1er janvier 2025, le [Québec](#) a confirmé 45 cas de rage du raton laveur (en Estrie et en Montérégie), 7 cas de rage du renard arctique (dans le Nord-du-Québec et à Montréal) et 1 cas de rage de chauve-souris (en Montérégie)
- L'Ontario a récemment signalé des cas de rage chez des chauves-souris dans la [région de Peel](#) et le [comté de Lambton](#) ; un homme de [Centre Wellington](#) est également traité contre la rage par mesure de précaution après une exposition potentielle
- Pour plus d'informations sur les cas de rage au Canada, cliquez [ici](#)

Grippe aviaire hautement pathogène en

Nombre de signaux : 01

Nombre de semaines dans le rapport : 179

Évaluation moyenne : 2,6

Amérique du Nord

- En [Alberta](#), la grippe aviaire a été identifiée comme la cause du décès des bernaches du Canada trouvées sur la rive du lac Jessie dans la ville de Bonnyville en juillet
- Le [Canada](#) n'a signalé aucun foyer d'IAHP chez des volailles domestiques au cours de la semaine dernière
- Au cours de la semaine dernière, l'[USDA](#) a signalé une épidémie d'IAHP dans des ventes d'oiseaux vivants en Californie
- Au 18 août 2025, l'[USDA](#) avait signalé la grippe A (H5N1) dans 1 078 troupeaux laitiers répartis dans 17 États : 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(29), [Michigan](#)(31), [Colorado](#)(64), Idaho(107) et Californie(771). aucune épidémie supplémentaire n'a été signalée au cours des deux dernières semaines
- Des tableaux de bord de surveillance des eaux usées pour la grippe sont disponibles sur le site [WastewaterSCAN](#) des [CDC](#) et de l'Université de Stanford

Dermatose nodulaire contagieuse en Europe

Nombre de signaux : 03

Nombre de semaines dans le rapport : 09

Évaluation moyenne : 2,0 - 2,6

- La [France](#) a signalé des foyers supplémentaires de DNC, portant le nombre total de foyers à 75 dans 40 exploitations, toutes situées en Savoie et en Haute-Savoie
- L'[Italie](#) a signalé un total de 54 foyers de DNC : 53 en Sardaigne et 1 en Lombardie

Myiase du Nouveau Monde en Amérique

Nombre de signaux : 03

Nombre de semaines dans le rapport : 34

Évaluation moyenne : 1,6 - 2,6

centrale et en Amérique du Nord

- Au Mexique, le [Yucatán](#) a signalé 82 nouveaux cas de MNM chez les animaux, portant le nombre total de cas confirmés en 2025 à 212 ; à l'avenir, les nouveaux cas de NWS au Mexique seront signalés dans WAHIS dans les rapports semestriels.
- Le [Belize](#) a confirmé son premier cas humain de MNM chez un agriculteur de 21 ans de Benque Viejo del Carmen, dans le district de Cayo.
- Les [États-Unis](#) ont annoncé de nouveaux plans pour lutter contre la menace du MNM, notamment : la construction d'une usine de production de mouches stériles au Texas, l'investissement dans de nouvelles technologies innovantes (pièges, leurres et produits thérapeutiques) et le renforcement de la surveillance aux frontières (agents de patrouille/détecteurs de tiques)

Fièvre aphteuse en Asie

Nombre de signaux : 02

Nombre de semaines dans le rapport : 09

Évaluation moyenne : 2,3 - 2,4

- Les autorités [turques](#) mettent en garde contre la propagation de la fièvre aphteuse dans le pays, notamment dans la région de Thrace, qui constitue un point critique pour empêcher l'entrée de la maladie en Europe. Les foyers semblent se propager vers l'ouest et une surveillance étroite est nécessaire, car même les animaux vaccinés présentent des signes légers du virus (plusieurs sérotypes différents de la fièvre aphteuse circulent en Turquie : O, A, SAT-1, SAT-2)
- L'[Inde](#) a signalé la fièvre aphteuse de [sérotipe O](#) chez des cerfs chital/tachetés dans un zoo de Pune en juillet 2025

Grippe aviaire hautement pathogène en

Nombre de signaux : 03

Nombre de semaines dans le rapport : 236

Évaluation moyenne : 2,0 - 2,2

Europe

- Suite à une augmentation des cas d'IAHP chez les volailles et les oiseaux captifs, le [Royaume-Uni](#) a relevé son risque d'IAHP chez les volailles ayant une biosécurité sous-optimale à « moyen »
- L'[Espagne](#) a signalé la présence d'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
- La [France](#) a signalé la présence d'IAHP H5 chez des oiseaux sauvages
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible [ici](#)

Grippe aviaire hautement pathogène en

Nombre de signaux : 01

Nombre de semaines dans le rapport : 96

Évaluation moyenne : 2,0

Amérique du Sud

- L'[Argentine](#) a signalé une épidémie d'IAHP H5N1 chez des volailles de basse-cour à Navarro, Buenos Aires

Grippe aviaire hautement pathogène en Asie

Nombre de signaux : 03

Nombre de semaines dans le rapport : 201

Évaluation moyenne : 1,6 - 2,0

- L'Inde a signalé des foyers supplémentaires d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques dans [l'Uttar Pradesh](#) et [l'Uttarakhand](#)

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Fièvre aphteuse

- ◆ Rapport trimestriel du réseau de laboratoires de référence WOA/FAO sur la fièvre aphteuse, avril-juin (T2) 2025 [Pour en savoir plus](#)

Grippe

- ◆ *“Immunopathogenesis of lethal H5N1 avian influenza virus clade 2.3.4.4b infection in macaques”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Tracking HPAIV H5 through a geographic survey of Antarctic seabird populations”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Pré-impression : *“Quantifying H5N1 outbreak potential and control effectiveness in high-risk agricultural populations”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Pré-impression : *“Detection of antibodies specific to H5 avian influenza virus in a sheep in Norway, June 2024, eleven months after an outbreak of highly pathogenic avian influenza in a nearby seabird colony”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Emerging threats of HPAI H5N1 clade 2.3.4.4b in swine: knowledge gaps and the imperative for a One Health approach”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Companion animals and H5N1 highly pathogenic avian influenza: cause for concern?”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Emerging threats of H5N1 clade 2.3.4.4b: cross-species transmission, pathogenesis, and pandemic risk”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Decoding non-human mammalian adaptive signatures of 2.3.4.4b H5N1 to assess its human adaptive potential”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Highly Pathogenic Avian Influenza A (H5N1) Infection in Bearded Vultures in Spain”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“The (digestive) path less traveled: influenza A virus and the gastrointestinal tract”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Influenza infection of the mammary gland”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Revealing Reassortment in Influenza A Viruses with TreeSort”* [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ *“Cross-continental hitchhiking of exotic ticks on human travelers and ensuing public health challenges in the USA”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“First isolation and identification of tembusu virus from naturally infected quails highlighting its cross-species transmission risk”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Targeted next-generation sequencing reveals hemotropic mycoplasmas, Bartonella spp., and Babesia in shelter dogs from Texas, USA”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Identification of Co-Circulating Dengue and South America–Origin Zika Viruses, Pakistan, 2021–2022”* [Pour en savoir plus](#)

Autres

- ◆ *“New World Screwworm Infestation in Wild Mountain Tapirs, Central Andes Mountains, Colombia”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Detection of Rat Lungworms in Invasive Mollusks, Georgia, USA, 2024”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport de mise à jour sur la santé mondiale à New York - 14/08/2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoonitaire internationale 19/08/2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces liées aux maladies transmissibles, 9 - 15 août 2025, semaine 33 [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.