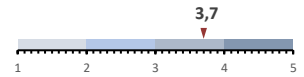


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

Syndrome du museau blanc

- ◆ Dans le cadre du programme continu de surveillance des chauves-souris, les **Territoires du Nord-Ouest** ont confirmé un premier cas de syndrome du museau blanc ainsi que la présence du champignon responsable de la maladie (*Pseudogymnoascus destructans*) dans la région de **Fort Smith**. Il s'agit de la détection la plus septentrionale de la maladie en Amérique du Nord.

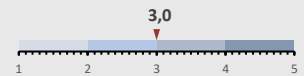
Pour en savoir plus



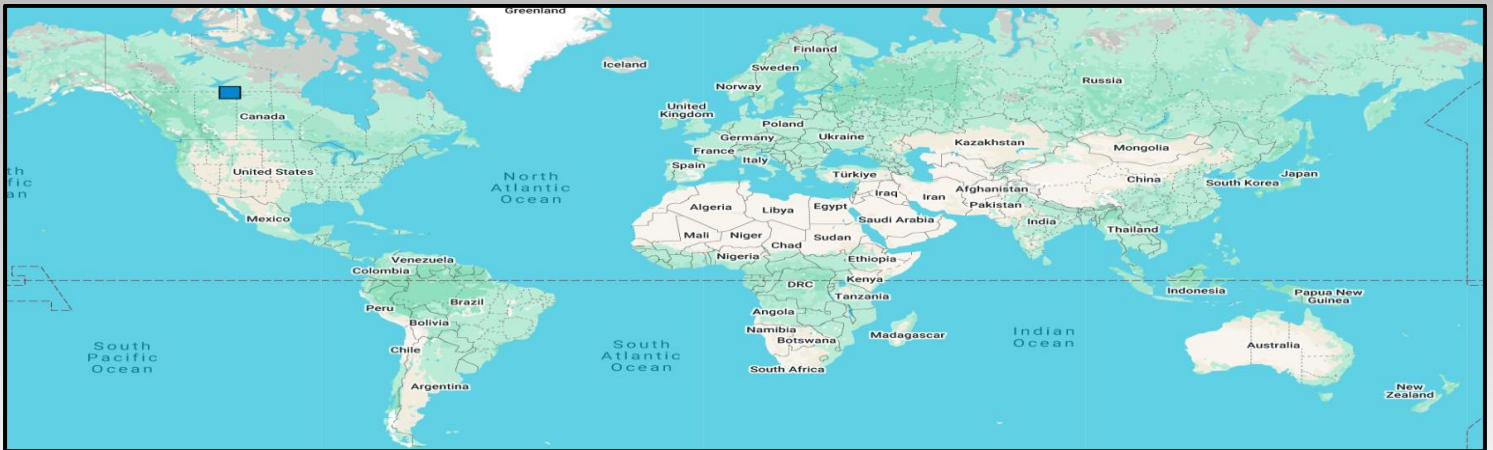
Influenza aviaire hautement pathogène

- ◆ En date du 28 juillet 2026, l'**Australie** a confirmé 27 cas de détection du virus HPAI H5 chez des oiseaux sauvages : 10 en **Australie-Occidentale**, 14 en **Australie-Méridionale**, 2 en **Nouvelle-Galles du Sud** et 1 dans le **Queensland**

Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



■ Syndrome du museau blanc dans les Territoires du Nord-Ouest

Agent pathogène : fungus ; **Transmission** : contact direct; **Espèces concernées** : chauve-souris

① Le gouvernement des Territoires du Nord-Ouest a confirmé le premier cas de syndrome du museau blanc ainsi que la présence du champignon responsable de la maladie (*Pseudogymnoascus destructans*) dans la région de Fort Smith, dans le cadre du programme continu de surveillance des chauves-souris. La maladie a été détectée chez une chauve-souris nordique (*Myotis septentrionalis*). Il s'agit de la détection la plus septentrionale de la maladie en Amérique du Nord.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	3,7
Nombre de signaux	1
Nombre de notations	3

ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués ≥ 2.4)

Influenza aviaire hautement pathogène en Océanie

Nombre de signaux : 05 Nombre de semaines dans le rapport : 06 Évaluation moyenne : 3,0

- En date du 28 juillet 2026, l'[Australie](#) a confirmé 27 cas de détection d'IAHP H5 chez des oiseaux sauvages : 10 en Australie-Occidentale, 14 en Australie-Méridionale, 2 en Nouvelle-Galles du Sud et 1 dans le Queensland.
- La [Nouvelle-Zélande](#) n'a signalé aucune nouvelle détection d'IAHP au cours de la semaine écoulée.

Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord

Nombre de signaux : 02 Nombre de semaines dans le rapport : 227 Évaluation moyenne : 2,0 - 2,6

- Le [Canada](#) n'a signalé aucun foyer d'IAHP chez les volailles domestiques au cours de la dernière semaine.
- L'[USDA](#) n'a signalé aucune flambée d'IAHP chez les volailles domestiques au cours de la semaine écoulée.
- En date du 27 juillet 2026, l'[USDA](#) avait signalé l'influenza A (H5N1) dans 1167 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 (28), [Michigan](#) (31), Texas (34), [Colorado](#) (64), Idaho (173) et Californie (773). Un nouveau foyer a été signalé la semaine dernière en Utah (1).
- Le [Mexique](#) a signalé des cas d'IAHP H7N3 chez des volailles de basse-cour dans l'État de Jalisco (en date d'avril 2026), ainsi que chez un oiseau sauvage trouvé à proximité du ZooMAT, dans le Chiapas (où des cas avaient déjà été signalés chez des oiseaux du zoo).
- 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 à Cochliomyia hominivorax en Amérique centrale et au Mexique

Nombre de signaux : 04 Nombre de semaines dans le rapport : 69 Évaluation moyenne : 2,0 - 2,6

- En date du 25 juillet 2026, le [Mexique](#) a signalé un total cumulé de 35 142 cas d'infestation par la MCH chez les animaux, répartis dans 29 États ou régions. De nouveaux cas ont été détectés dans le Chihuahua et le Sinaloa suite à la confirmation récente des premiers cas dans ces zones.
- Des scientifiques se préparent à lancer, au [Panama](#), les premiers essais sur le terrain de NovoFly, une souche génétiquement modifiée de lucilie bouchère conçue pour ne produire que des descendants mâles.
- Entre février 2024 et février 2026, le [Costa Rica](#) a signalé 31 324 cas de MCH et a réagi en renforçant la surveillance, les inspections, les contrôles des déplacements et les actions de sensibilisation, en plus de procéder à des lâchers de mouches stériles.

Myiase à Cochliomyia hominivorax aux États-Unis

Nombre de signaux : 08 Nombre de semaines dans le rapport : 08 Évaluation moyenne : 2,0 - 2,6

- En date du 27 juillet 2026, l'[USDA](#) a confirmé un total de 42 cas de MCH dans deux États : le Texas (41) et le Nouveau-Mexique (1). Au cours de la semaine écoulée, le Texas a signalé un nouveau cas chez une chèvre dans le comté de Sutton (1).
- Les [restrictions de déplacement](#) imposées par certains États en raison de la MCH affectent les transferts d'animaux de refuges et présentent des défis pour de nombreux [refuges texans surpeuplés](#).
- Des [scientifiques](#) étudient des leurres et des pièges à base de composés organiques volatils afin d'améliorer la détection de la MCH et de réduire les captures d'espèces non ciblées.

Peste porcine africaine en Europe

Nombre de signaux : 03 Nombre de semaines dans le rapport : 188 Évaluation moyenne : 2,0 - 2,4

- La [Serbie](#), la [Croatie](#), la [Bosnie-Herzégovine](#) et la [Roumanie](#) ont signalé des foyers de PPA chez les porcs domestiques.
- [Onze pays](#) ont également signalé des cas de PPA chez les sangliers.

Stomatite vésiculeuse aux États-Unis

Nombre de signaux : 01 Nombre de semaines dans le rapport : 25 Évaluation moyenne : 2,4

- L'[USDA](#) a signalé la mise en quarantaine de deux nouveaux établissements équinés présumés positifs au VSV, l'un dans le comté d'Archuleta et l'autre dans le comté de Montezuma, au Colorado.

Virus du Nil occidental au Canada

Nombre de signaux : 01 Nombre de semaines dans le rapport : 19 Évaluation moyenne : 2,4

- Plusieurs services de santé publique du sud de l'[Ontario](#) ont récemment signalé des moustiques testés positifs au virus du Nil occidental. Aucun cas humain n'a été signalé en Ontario depuis le début de 2026.

Influenza aviaire hautement pathogène en Europe

Nombre de signaux : 02 Nombre de semaines dans le rapport : 281 Évaluation moyenne : 2,0

- Les [Pays-Bas](#), l'[Allemagne](#), la [Pologne](#) et le [Danemark](#) ont signalé des cas d'IAHP chez des oiseaux sauvages.
- Un résumé de la situation globale de l'IAHP en Europe est disponible [ici](#).

Influenza aviaire hautement pathogène en Asie

Nombre de signaux : 02 Nombre de semaines dans le rapport : 246 Évaluation moyenne : 2,0

- Le [Vietnam](#) a signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques.
- L'[Indonésie](#) a signalé 11 foyers d'IAHP H5N1 chez les volailles domestiques au cours du premier semestre de 2026 (janvier à juin).

Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud

Nombre de signaux : 02 Nombre de semaines dans le rapport : 123 Évaluation moyenne : 2,0

- L'[Équateur](#) a signalé un cas d'IAHP H5N1 chez un oiseau sauvage, le Pélican thage, ou Pélican du Pérou.

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Influenza

- ◆ Manuscript pré-publication: *“A lethal human H5N5 influenza virus isolate exhibits low pandemic”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Manuscript pré-publication: *“Within- and between-host dynamics of highly pathogenic avian influenza in domestic birds from Pennsylvania farms and live bird markets”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Evolving dynamics of H5Nx avian influenza in China revealed by long-term wild bird surveillance”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Serological Surveillance of Avian Influenza Virus Exposure Using Paired Sera Among Occupational Contacts in Taiwan, January–September 2025”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Chine CDC – *“First Human Infection with Influenza A(H1N2)v Virus — Yunnan Province, China, 2026”* [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ *“CRISPR-Cas9 mediated knockout of the white gene in the bluetongue virus vector, Culicoides sonorensis (biting midge)”* [Pour en savoir plus](#)

Myiase à Cochliomyia hominivorax

- ◆ *“Biological reinvasion of Cochliomyia hominivorax (Diptera: Calliphoridae) in Mexico: impacts and risks under different climate change scenarios”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Landscape genetics of Cochliomyia hominivorax (Diptera: Calliphoridae): predicting dispersal pathways and expansion potential after reintroduction”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“New World screwworm: a re-emerging parasitic threat”* [Pour en savoir plus](#)

Autres

- ◆ SRRP : Évolution en cours du variant 1C.2, apparition du variant 1C.2.45 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Déclaration de l'OMSA : La détection de la rage chez des otaries à fourrure du Cap met en évidence un changement sans précédent dans l'écologie de la rage [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Foresight scanning of wildlife health: Emerging risks, surveillance needs, and capability shifts for preparedness”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Neurological Manifestations of Hantavirus Infection: A Review”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport de mise à jour sur la santé mondiale à New York – 07/23/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoonitaire internationale 28/07/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces de maladies transmissibles, 18-24 juillet 2026, semaine 30 [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.