

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

Aucun signal pertinent à signaler cette semaine.

NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)

Aucun nouvel événement à signaler cette semaine.

ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués $\geq 2,4$)

Grippe A(H5) au Cambodge

Nombre de signaux : 02

Nombre de semaines dans le rapport : 26

Évaluation moyenne : 2,8

- Le [Cambodge](#) a signalé son 15e cas humain de grippe A(H5N1) pour 2025 ; le cas concerne une fillette de 6 ans de la province de Takeo qui est hospitalisée et a déjà été en contact avec des volailles malades/mortes

Paludisme aux États-Unis

Nombre de signaux : 02

Nombre de semaines dans le rapport : 06

Évaluation moyenne : 2,6 - 2,8

- Le 2 août 2025, une femme du comté d'East Pierce, dans l'État de [Washington](#), a reçu un diagnostic de paludisme ; elle n'avait pas voyagé récemment et pourrait être le premier cas connu de paludisme contracté localement dans l'État. L'enquête sur les sources potentielles d'infection est en cours

Dermatose nodulaire contagieuse en Europe

Nombre de signaux : 04

Nombre de semaines dans le rapport : 08

Évaluation moyenne : 2,2 - 2,6

- La [France](#) a signalé des foyers supplémentaires de DNC, portant le nombre total de foyers à 71, tous situés en Savoie et en Haute-Savoie ; l'origine de l'infection n'a pas encore été déterminée
- L'[Italie](#) a signalé un total de 52 foyers de DNC : 51 en Sardaigne et 1 en Lombardie

Grippe aviaire hautement pathogène en Europe

Nombre de signaux : 06

Nombre de semaines dans le rapport : 235

Évaluation moyenne : 2,0

- Au [Royaume-Uni](#), l'Angleterre a signalé des foyers supplémentaires d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques (Est/Ouest du Devon et Norfolk) signalant environ 10 foyers au cours des deux dernières semaines ; pendant ce temps, le Pays de Galles a signalé un foyer d'IAFP H5N3
- Le [Portugal](#) a signalé des cas d'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages et des volailles de basse-cour
- La [Norvège](#) a signalé l'IAHP H5N5 chez quatre renardeaux arctiques au Svalbard
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible [ici](#)

Grippe aviaire hautement pathogène en Asie

Nombre de signaux : 01

Nombre de semaines dans le rapport : 200

Évaluation moyenne : 2,0

- Le [Cambodge](#) a signalé des foyers supplémentaires d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques, dans les provinces de Takeo, Siem Reap et Battambang

Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud

Nombre de signaux : 01

Nombre de semaines dans le rapport : 95

Évaluation moyenne : 2,0

- Fin juillet, le [Brésil](#) a signalé des détections supplémentaires d'IAHP chez des oiseaux de zoo dans le zoo de Rio de Janeiro

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Maladie débilissante chronique

- ◆ *“Vertical transmission of chronic wasting disease in free-ranging white-tailed deer populations”* [Pour en savoir plus](#)

Coronavirus

- ◆ *“Identification and characterization of novel bat coronaviruses in Spain”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Epidemiological Characteristics of MERS-CoV Human Cases, 2012- 2025”* [Pour en savoir plus](#)

Grippe

- ◆ *“Attachment Patterns of Avian Influenza H5 Clade 2.3.4.4b Virus in Respiratory Tracts of Marine Mammals, North Atlantic Ocean”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Identification of and Response to Influenza A(H5) in Off-the-Shelf Raw Milk—Santa Clara County, California, November–December 2024”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Invited review: The One Health challenges and opportunities of the H5N1 outbreak in dairy cattle in the United States”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Novel influenza A(H1N2) seasonal reassortant virus identified in a patient, Sweden, April 2025”* [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ *“Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome Acquired through Dog Bite, South Korea”* [Pour en savoir plus](#)

Autres

- ◆ *“Baylisascariasis (Raccoon Roundworm Infection) in Two Unrelated Children — Los Angeles County, California, 2024”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Fluid dynamical pathways of airborne transmission while waiting in a line”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Modelling the drivers of outbreak communication in online media news for improved event-based surveillance”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport de mise à jour sur la santé mondiale à New York - 08/07/2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoonositaire internationale 12/08/2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces liées aux maladies transmissibles, 2 - 8 août 2025, semaine 32 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport mondial de surveillance des maladies du SHIC – août 2025 [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.