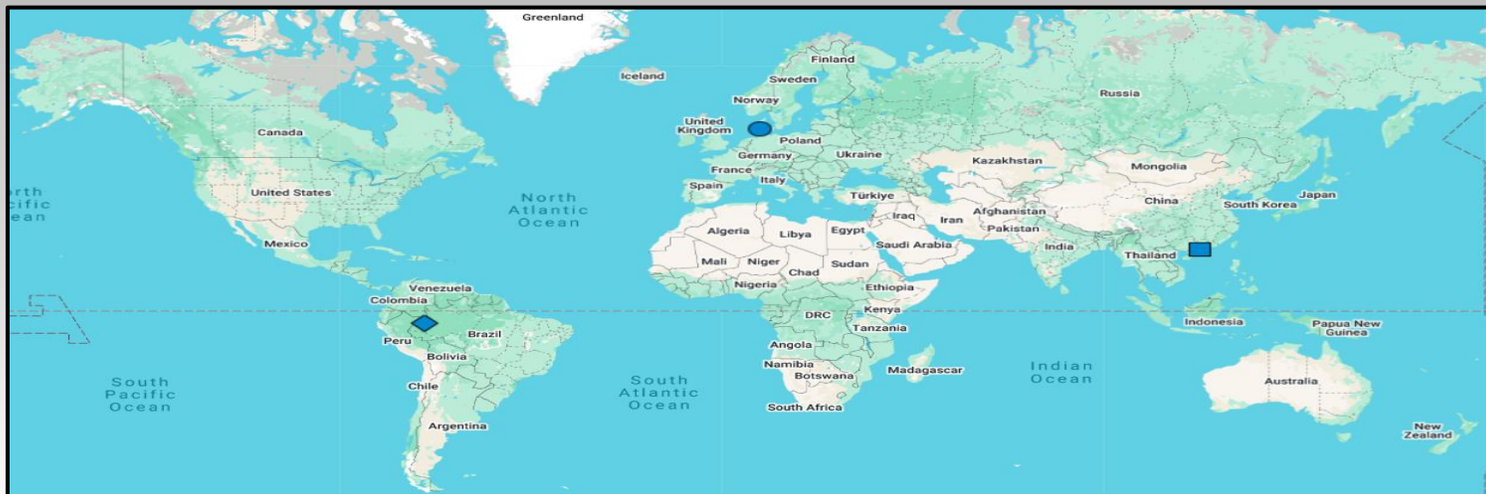


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

Aucun signal pertinent à signaler cette semaine

NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



■ Chikungunya en Chine

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

① Depuis juillet 2025, la Chine a signalé plus de 7 000 cas de chikungunya dans la province du Guangdong. La ville de Foshan présente la plus forte concentration de cas, tandis qu'au moins 12 autres villes du sud du Guangdong ont signalé des infections. Le CDC a récemment émis un avis de voyage de niveau 2 pour la région en raison de l'épidémie.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	2,1 - 2,5
Nombre de signaux	2
Nombre de notations	4 - 12

● Brucella suis au Danemark

Agent pathogène : bactérie ; **Transmission :** contact direct, aérosol, fomit ; **Espèces concernées :** porc

① Le Danemark a signalé deux cas de Brucella suis dans un élevage de porcs en liberté de la municipalité de Herning. Le séquençage a permis d'identifier la souche comme étant B. suis biovar 2. La dernière fois que B. suis a été signalée au Danemark, c'était en 1991.

Pour en savoir plus

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

◆ Encéphalite équine vénézuélienne au Brésil

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

① Le virus de l'encéphalite équine vénézuélienne (EEV) a été signalé pour la première fois chez des habitants de Tabatinga, au Brésil, une région frontalière avec la Colombie et le Pérou. Dans le cadre d'une étude transversale, trois habitants de la zone urbaine de Tabatinga (deux hommes et une femme) ont été testés positifs à l'EEV par PCR. Ils présentaient des symptômes non spécifiques tels que des céphalées, des myalgies et des arthralgies, sans aucun signe de maladie neuro-invasive. Ils se sont tous rétablis depuis. Le séquençage génétique montre une forte similitude avec les virus circulant au Pérou, suggérant une potentielle transmission transfrontalière.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	2,3
Nombre de signaux	1
Nombre de notations	4

ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués ≥ 2,4)

Peste porcine africaine en Europe

Nombre de signaux : 11

Nombre de semaines dans le rapport : 163

Évaluation moyenne : 2,0 - 2,8

- L'[Estonie](#) a signalé de nouveaux foyers de peste porcine africaine chez des porcs domestiques, dont un dans sa plus grande exploitation porcine, qui comprend une unité de mise bas abritant actuellement environ 27 000 porcs
- La [Lettonie](#), la [Roumanie](#) et la [Bosnie-Herzégovine](#) ont signalé des foyers de peste porcine africaine chez des porcs domestiques
- L'[Estonie](#), l'[Italie](#), la [Pologne](#), la [Roumanie](#) et l'[Ukraine](#) ont signalé des cas de peste porcine africaine chez des sangliers

Myiase du Nouveau Monde en Amérique centrale et en Amérique du Nord

Nombre de signaux : 05

Nombre de semaines dans le rapport : 36

Évaluation moyenne : 2,0 - 2,8

- Le [Mexique](#) a signalé une augmentation de 53 % des cas de MNM chez les animaux au cours du mois dernier ; au 17 août 2025, on comptait 5 086 cas de MNM, dont 649 sont toujours actifs
- Le [Belize](#) a signalé un deuxième cas humain de MNM

Virus du Nil occidental au Canada

Nombre de signaux : 04

Nombre de semaines dans le rapport : 16

Évaluation moyenne : 2,0 - 2,5

- En Ontario, [Hamilton](#) et [Niagara](#) ont confirmé leurs premiers cas humains de VNO pour la saison; d'autres moustiques ont également été testés positifs au VNO à [Chatham-Kent](#) et dans la [région de Peel](#)

Grippe aviaire hautement pathogène en Europe

Nombre de signaux : 06

Nombre de semaines dans le rapport : 238

Évaluation moyenne : 2,0 - 2,2

- La [Bulgarie](#) a signalé la présence du virus IAHP H5N1 dans trois exploitations agricoles totalisant 28 000 oiseaux dans la ville de Rakovski
- Le [Royaume-Uni](#) a signalé des foyers supplémentaires d'IAHP H5N1 chez des volailles du Devon et des oiseaux captifs du Somerset
- La [Norvège](#) et l'[Espagne](#) ont signalé la présence du virus IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible [ici](#)

Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord

Nombre de signaux : 03

Nombre de semaines dans le rapport : 181

Évaluation moyenne : 1,8 - 2,2

- Le [Canada](#) n'a signalé aucun foyer d'IAHP chez des volailles domestiques au cours de la semaine dernière
- La semaine dernière, l'[USDA](#) a signalé des foyers d'IAHP chez des volailles commerciales dans le Dakota du Sud(1) et chez un troupeau non avicoles dans l'État de New York(1)
- Plusieurs vautours ont été testés positifs à la grippe aviaire à Hillsborough, dans le [New Jersey](#)
- L'[APHIS de l'USDA](#) a mis à jour ses directives de surveillance de l'IAHP pour les volailles et recommande désormais une période d'isolement de 72 heures avant le chargement des oiseaux pour l'abattage. Durant cette période, aucun oiseau ne doit être déplacé à l'intérieur ou à l'extérieur des locaux, et seul le personnel essentiel doit y entrer. Il est également recommandé d'effectuer un test PCR à l'approche de l'expédition
- Au 1 septembre 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). Aucun nouveau troupeau affecté n'a été signalé au cours des quatre 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

Grippe aviaire hautement pathogène en Asie

Nombre de signaux : 03

Nombre de semaines dans le rapport : 203

Évaluation moyenne : 1,8 - 2,0

- Le [Vietnam](#) a signalé la présence du virus IAHP H5N1 chez des canards à Quang Ngai
- En [Inde](#), deux cigognes mortes au zoo de Delhi ont été testées positives au virus IAHP H5N1
- Les [Philippines](#) ont approuvé le premier vaccin du pays contre la grippe aviaire à usage commercial

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Peste porcine africaine

- ◆ *“Evaluation of Cross-Protection of African Swine Fever Vaccine ASFV-G-ΔI177L Between ASFV Biotypes”* [Pour en savoir plus](#)

Grippe

- ◆ *“Dairy cattle herds mount a characteristic antibody response to highly pathogenic H5N1 avian influenza viruses”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“An emerging PB2-627 polymorphism increases the zoonotic risk of avian influenza virus by overcoming ANP32 host restriction in mammalian and avian hosts”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“H5N1 highly pathogenic avian influenza vaccination: Seroresponse of mexican poultry in the 2022–2024”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Vaccination and surveillance for high pathogenicity avian influenza in poultry—current situation and perspectives”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Multivariable analysis of highly pathogenic H5N1 and H5Nx avian influenza in wild birds and poultry in Asian subregions”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“A Broad Wildlife Survey of Influenza A Virus in the Orinoco Flooded Savannas from Colombia: New Reports and Perspectives”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Generative Artificial Intelligence–based Surveillance for Avian Influenza Across a Statewide Healthcare System”* [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ Pré-impression : *“Venezuelan Equine Encephalitis Virus, Amazonas, Brazil, 2025”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Importation of the exotic tick Amblyomma geoemydae into Sweden via illegally introduced turtles (Geoemyda spengleri) from Thailand”* [Pour en savoir plus](#)

Autres

- ◆ CDC - Épidémie de rage dans une colonie féline urbaine sauvage — Maryland, août 2024 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Mycobacterium bovis Infection in Cats: Zoonotic Transmission”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Zoonotic infections due to avian Chlamydia abortus: what are we missing?”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Genomic evolution of Salmonella Dublin in cattle and humans in the United States”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“First whole-genome sequence of Mycobacterium avium subsp. silvaticum isolated from a diseased Egyptian goose (Alopochen aegyptiaca)”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Bulletin épidémiologique d'Argentine – semaine 33 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport de mise à jour sur la santé mondiale à New York - 08/28/2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoonositaire internationale 02/09/2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces liées aux maladies transmissibles, 23 - 29 août 2025, semaine 35 [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.