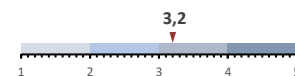


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

Théilériose

- Le **Canada** a confirmé la présence de *Theileria orientalis* Ikeda chez une deuxième vache de la même ferme de **Kawartha Lakes**, en **Ontario**. Contrairement à la première vache infectée, importée des États-Unis, cette deuxième vache est née au Canada, n'avait aucun antécédent de voyage connu et a été identifiée grâce à des tests effectués sur l'ensemble du troupeau. Elle ne présentait aucun signe clinique de la maladie.

Pour en savoir plus



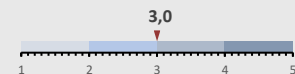
Grippe aviaire hautement pathogène

- Les **Pays-Bas** ont signalé la présence d'anticorps contre le virus H5N1 hautement pathogène (sans virus détectable) chez une vache laitière en **Frise**. L'enquête a débuté après la mort d'un chat de la ferme laitière, des suites d'une infection par le H5N1 en décembre 2025.
- Le **Canada** a confirmé la présence du virus H5N1 hautement pathogène dans des échantillons d'oiseaux sauvages morts provenant du **sud du Manitoba**, après la découverte d'environ 500 carcasses d'oiseaux, principalement des bernaches du Canada, début décembre 2025.

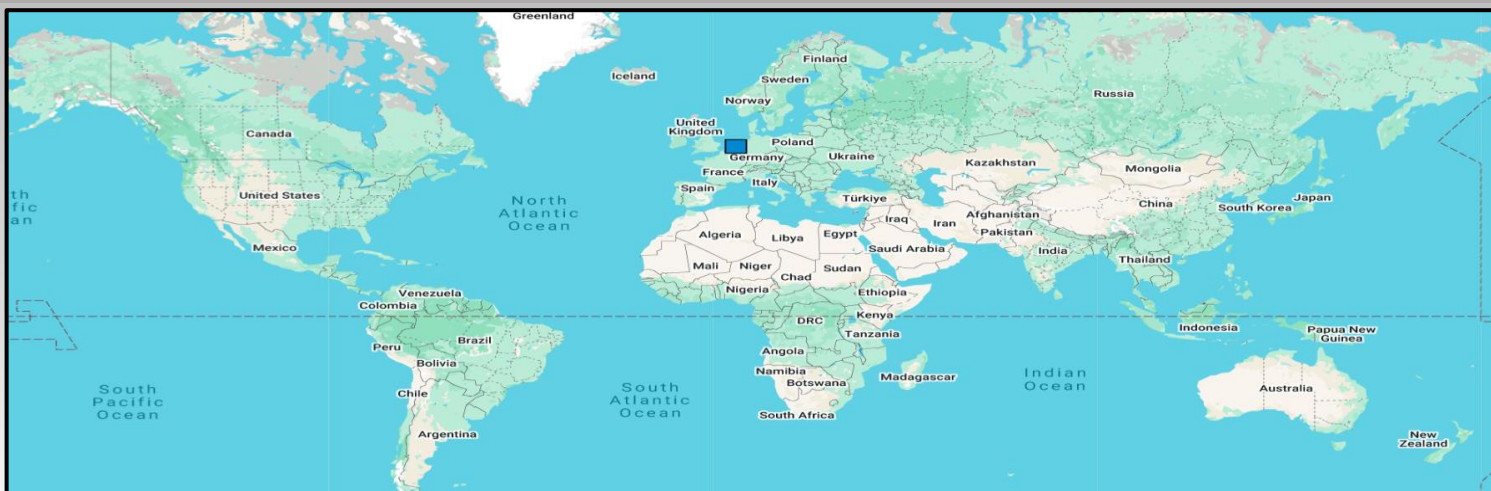
Pour en savoir plus



Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



Grippe aviaire hautement pathogène H5N1 chez une vache laitière aux Pays-Bas

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

① Des anticorps contre le virus H5N1 de l'IAHP ont été détectés chez une vache laitière d'une exploitation de Noardeast-Fryslân, en Frise, aux Pays-Bas. Il s'agit du premier cas d'infection par l'IAHP chez les bovins signalé hors des États-Unis. L'enquête a débuté après que deux chats de l'exploitation ont été signalés malades fin décembre 2025 ; l'un d'eux, testé positif à l'IAHP, est décédé. Un dépistage effectué le 15 janvier 2025 n'a révélé aucun bovin malade et les analyses de lait ont confirmé l'absence de virus actif, bien qu'une vache ait présenté des anticorps indiquant une infection antérieure. Selon les rapports, cette vache, depuis complètement guérie, a présenté à la mi-décembre des symptômes compatibles avec une infection par l'IAHP (mammite et baisse de la production laitière). Un prélèvement de contrôle effectué le 22 janvier 2025 a confirmé l'absence de virus actif, les résultats des analyses d'anticorps étant attendus afin de déterminer si d'autres animaux ont été exposés antérieurement.

Pour en savoir plus

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

ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués ≥ 2,4)

Théilériose au Canada

Nombre de signaux : 01

Nombre de semaines dans le rapport : 02

Évaluation moyenne : 3,2

- Le [Canada](#) a confirmé la présence de *Theileria orientalis* Ikeda chez une deuxième vache de la même ferme de Kawartha Lakes, en Ontario. Contrairement à la première vache infectée, importée des États-Unis, cette deuxième vache est née au Canada, n'avait aucun antécédent de voyage connu et a été identifiée grâce à des tests effectués sur l'ensemble du troupeau. Elle ne présentait aucun signe clinique de maladie.

Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord

Nombre de signaux : 06

Nombre de semaines dans le rapport : 201

Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0

- Le [Canada](#) n'a signalé aucun foyer d'IAHP chez les volailles domestiques au cours de la dernière semaine
- Le Canada a confirmé la présence du virus H5N1 de l'IAHP dans des échantillons d'oiseaux sauvages morts provenant du [sud du Manitoba](#), après la découverte d'environ 500 carcasses d'oiseaux, principalement des bernaches du Canada, au début décembre 2025
- L'Ontario a confirmé la présence de l'IAHP chez des oies mortes à [Whitby](#) et a signalé des cas suspects d'IAHP à [Brampton](#)
- Au cours de la dernière semaine, l'[USDA](#) a signalé des foyers d'IAHP chez les volailles commerciales dans les États suivants : Indiana (1) et Géorgie (1) ; chez des troupeaux avicoles de la région de l'Ouest et de l'Est dans les États suivants : Pennsylvanie (1), New Jersey (1), Iowa (1) et Montana (1) ; et chez les animaux de la région de l'Ouest et de l'Est (WOAH) dans les États suivants : Virginie-Occidentale (1), New York (1) et Arkansas (1)
- Au 25 janvier 2026, l'[USDA](#) avait signalé la grippe A (H5N1) dans 1 084 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(108) et Californie(773) ; aucun nouveau foyer n'a été signalé la semaine dernière
- Des tableaux de bord de surveillance des eaux usées pour la grippe sont disponibles sur le site [WastewaterSCAN](#) du [CDC](#) et de l'Université de Stanford

Dermatose nodulaire contagieuse en Asie

Nombre de signaux : 03

Nombre de semaines dans le rapport : 19

Évaluation moyenne : 2,0 - 2,7

- L'[Indonésie](#) a confirmé la présence de DNC à Bali ; c'est la première fois que la présence de DNC sur l'île est officiellement reconnue, malgré des mois de rapports non officiels et de signes cliniques suggérant qu'il circulait déjà

Grippe aviaire hautement pathogène en Europe

Nombre de signaux : 28

Nombre de semaines dans le rapport : 258

Évaluation moyenne : 2,0 - 2,6

- Le recensement national des grues en [Espagne](#), réalisé en décembre 2025, a dénombré 185 249 grues hivernantes, soit 47 700 de moins qu'en 2024, principalement en raison de la forte mortalité liée à l'IAHP
- Les cygnes semblent également être touchés plus récemment : des cas d'IAHP ont été signalés chez des cygnes morts en [Angleterre](#), en [Écosse](#), en [France](#) et en [République tchèque](#)
- L'[Angleterre](#), la [France](#), la [Pologne](#), la [Belgique](#), les [Pays-Bas](#), la [République tchèque](#), la [Hongrie](#) et le [Danemark](#) ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques
- L'[Angleterre](#), la [Moldavie](#), l'[Autriche](#), le [Danemark](#), l'[Ukraine](#), la [Lettonie](#), la [Finlande](#), les [Pays-Bas](#), la [Suisse](#), la [Pologne](#) et la [République tchèque](#) ont signalé des cas d'IAHP chez les oiseaux sauvages
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible [ici](#)

Peste porcine africaine en Europe

Nombre de signaux : 14

Nombre de semaines dans le rapport : 171

Évaluation moyenne : 2,0 - 2,6

- L'[Espagne](#) a signalé 20 nouveaux cas de peste porcine africaine (PPA) chez les sangliers, portant le total à 85
- La [Lettonie](#) et la [Bosnie-Herzégovine](#) ont signalé des foyers de PPA chez les porcs domestiques
- La [Lituanie](#), la [Croatie](#), la [Hongrie](#), la [Bosnie-Herzégovine](#), la [Pologne](#), la [Moldavie](#), l'[Italie](#) et l'[Estonie](#) ont également signalé des cas de PPA chez les sangliers.
- La [République tchèque](#) s'est auto-déclarée indemne de PPA chez tous ses porcs

Chikungunya aux États-Unis

Nombre de signaux : 01

Nombre de semaines dans le rapport : 03

Évaluation moyenne : 2,6

- La [Floride](#) a signalé son premier cas de chikungunya contracté localement en 2025 dans le comté de Miami-Dade, chez une personne ayant présenté les premiers symptômes en décembre 2025

Grippe A (H9N2) au Chine

Nombre de signaux : 01

Nombre de semaines dans le rapport : 78

Évaluation moyenne : 2,5

- La [Chine](#) a signalé trois nouveaux cas humains de grippe aviaire A(H9N2) chez des enfants âgés de 1 à 8 ans, dont les symptômes sont apparus fin novembre/début décembre. Tous ces enfants ont déclaré avoir été en contact direct ou indirect avec de la volaille et sont depuis guéris

Grippe aviaire hautement pathogène en Asie

Nombre de signaux : 06

Nombre de semaines dans le rapport : 222

Évaluation moyenne : 2,0

- Le [Japon](#), [Taïwan](#) et la [Corée du Sud](#) ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Peste porcine africaine

- ◆ *“Early disruption of the innate-adaptive immune axis in vivo after infection with virulent Georgia 2007/1 ASFV”* [Pour en savoir plus](#)

Grippe

- ◆ *“One Health, Many Realities: Navigating Collaboration for Avian Influenza Surveillance and Response”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Polymerase mutations underlie early adaptation of H5N1 influenza virus to dairy cattle and other mammals”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“The receptor binding properties of H5Ny influenza A viruses have evolved to bind to avian-type mucin-like O-glycans”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Surveillance of live birds for active and past infections reveals the impact of highly pathogenic H5N1 on seabird populations in Atlantic Canada”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Pré-impression : *“Investigating high pathogenicity avian influenza virus incursions to remote islands: Detection of H5N1 on Gough Island in the South Atlantic Ocean”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Pré-impression : *“Occupationally exposed and general population antibody profiles to influenza A viruses circulating in swine as an indication of zoonotic risk”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Evidence of High Pathogenic Avian Influenza H5N1 Clade 2.3.4.4b Among Poultry in Ghana From 2021 to 2022”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Emerging Respiratory Virus Threats from Influenza D and Canine Coronavirus HuPn-2018”* [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ *“Unravelling the genomic landscape of Canadian Borrelia burgdorferi: a comparison across global strains”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Dermacentor occidentalis Ticks and Link to Rickettsia lanei infections, California, USA”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Detection of Oropouche and Punta Toro Virus Infections by Enhanced Surveillance, Panama, 2023-2024”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“What are the vector species of the Oropouche virus?”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Pré-impression : *“Comparative vector competence of post-2015 St. Louis encephalitis virus in Culex tarsalis and Culex quinquefasciatus mosquitoes”* [Pour en savoir plus](#)

Autres

- ◆ *“Analysis of Echinococcus multilocularis Complete Mitogenomes: Evidence for the Historical Spread from Central Asia to the Northern Hemisphere”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“First isolation report of bovine adenovirus type 10 in Japan: virological and pathological characteristics”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport d'actualité sur la santé mondiale de New York – 01/22/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoosanitaire internationale 27/01/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces de maladies transmissibles, 17-23 janvier 2026, semaine 4 [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.