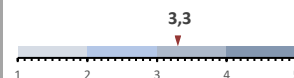


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués $\geq 3,0$)

Grippe A(H5N5)

- Un habitant de **Grays Harbor**, dans l'**État de Washington**, hospitalisé pour une grippe A(H5N5), est décédé des suites de complications liées à l'infection

Pour en savoir plus



Grippe aviaire hautement pathogène

- Au cours de la dernière semaine, le Canada a signalé des éclosions d'IAHP chez des volailles commerciales en **Alberta** (2), en **Ontario** (1) et au **Québec** (1) ; chez des volailles non commerciales en **Alberta** (1); dans un troupeau non commercial non avicole en **Alberta** (1); et chez un troupeau avicole non commercial (la classification de l'établissement reste à déterminer) en **Saskatchewan** (1)
- La Coopérative canadienne de la santé de la faune a publié les résultats de son enquête sur les oiseaux morts. En date du 7 novembre 2025, 2 520 oiseaux avaient été testés, dont 582 étaient positifs au virus H5 – les plus grands nombres provenant de l'**Ontario** (243) et de l'**Alberta** (189)
- Constatation scientifique: *"Serological Evidence of Highly Pathogenic Avian Influenza (H5N1) in Invasive Wild Pigs in Western Canada"*
 - Une exposition au virus de la grippe A (IAV) a été détectée dans 4,17 % (5/120) des échantillons de sérum par la méthode ELISA combinée (cELISA), et identifiée comme étant le virus H5N1 hautement pathogène (HPAI) par test de neutralisation virale
 - Des échantillons séropositifs ont été identifiés en juin 2022 (n = 4) et en février 2024 (n = 1), ce qui coïncide avec l'épizootie de grippe AHP H5N1 de 2022-2024 en Alberta

Pour en savoir plus



Pour en savoir plus



Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)

Aucun nouvel événement à signaler cette semaine

ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués ≥ 2,4)

Grippe A H5N5 aux États-Unis

Nombre de signaux : 02

Nombre de semaines dans le rapport : 42

Évaluation moyenne : 3,3

- Un habitant de Grays Harbor, dans l'État de [Washington](#), hospitalisé pour une grippe A(H5N5), est décédé des suites de complications liées à l'infection

Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord

Nombre de signaux : 10

Nombre de semaines dans le rapport : 193

Évaluation moyenne : 1,4 - 3,0

- Au cours de la dernière semaine, le [Canada](#) a signalé des éclosions d'IAHP chez des volailles commerciales en Alberta (2), en Ontario (1) et au Québec (1) ; chez des volailles non commerciales en Alberta (1); dans un troupeau non commercial non avicole en Alberta (1); et chez un troupeau avicole non commercial (la classification de l'établissement reste à déterminer) en Saskatchewan (1)
- La Coopérative canadienne de la santé de la faune a publié les résultats de son [enquête sur les oiseaux morts](#). En date du 7 novembre 2025, 2 520 oiseaux ont été testés, dont 582 étaient positifs au virus H5. Les plus grands nombres provenaient de l'Ontario (243) et de l'Alberta (189)
- En [Colombie-Britannique](#), le refuge pour animaux Critteraid a demandé à l'ACIA une exemption à l'ordre d'abattage pour ses paons, car ils seraient isolés du reste de l'établissement.
- Au cours de la dernière semaine, [l'USDA](#) a signalé des éclosions d'IAHP chez des volailles commerciales en Indiana (10), en Caroline du Nord (2) et au Dakota du Sud (1) ; et chez des troupeaux avicoles en Indiana (13) ; et chez des troupeaux non-avicole dans : Washington(5), Oklahoma(2), Michigan(1), Montana(1), Nebraska(1), Oregon(1) et Ohio(1)
- Au 24 novembre 2025, [l'USDA](#) avait signalé la grippe A (H5N1) dans 1 082 troupeaux laitiers répartis dans 18 États : 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(772). Aucun nouveau foyer n'a été signalé la semaine dernière
- [L'USDA](#) a signalé de nouveaux cas d'IAHP H5 chez des souris domestiques dans l'État de Washington.
- Au [Montana](#), un cas d'IAHP H5N1 a été confirmé chez une bernache du Canada en migration sur la réserve des Pieds-Noirs
- 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

Virus Marburg en Éthiopie

Nombre de signaux : 02

Nombre de semaines dans le rapport : 02

Évaluation moyenne : 2,0 - 2,4

- [L'Éthiopie](#) a signalé de nouveaux cas de virus Marburg, portant le total à 10 cas confirmés et 5 décès

Grippe aviaire hautement pathogène en Asie

Nombre de signaux : 08

Nombre de semaines dans le rapport : 214

Évaluation moyenne : 2,0 - 2,3

- La [Corée du Sud](#) a signalé des cas de grippe aviaire hautement pathogène H5N1, H5N6 et H5N9 chez des oiseaux sauvages (en plus des foyers de grippe aviaire hautement pathogène H5N1 chez les volailles domestiques)
- Le [Japon](#) a signalé un nouveau foyer de grippe aviaire hautement pathogène chez les volailles domestiques
- La [Chine](#) a signalé des cas de grippe aviaire hautement pathogène H5 chez des oiseaux sauvages

Grippe aviaire hautement pathogène en Europe

Nombre de signaux : 23

Nombre de semaines dans le rapport : 250

Évaluation moyenne : 2,0 - 2,1

- [L'Angleterre](#), [l'Irlande](#), [l'Autriche](#), le [Danemark](#), [l'Allemagne](#), la [Lettonie](#), la [Bulgarie](#), la [République tchèque](#), la [France](#), [l'Italie](#) et les [Pays-Bas](#) ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques
- [L'Irlande](#), la [Norvège](#), [l'Allemagne](#) et la [Lettonie](#) ont signalé des cas d'IAHP H5N1 chez les oiseaux sauvages
- [L'Angleterre](#) a signalé des cas d'IAHP H5N5 chez les oiseaux sauvages
- [L'Espagne](#) a signalé un cas d'IAHP H5N1 chez un renard
- La [France](#) a signalé un cas d'IAHP chez une loutre
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible [ici](#)

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Peste porcine africaine

- ◆ *“Evaluating sampling strategies for effective detection of African swine fever in growing pig population in the U.S”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“The First CRISPR-Based Therapeutic (SL_1.52) for African Swine Fever Is Effective in Swine”* [Pour en savoir plus](#)

Fièvre aphteuse

- ◆ DEFRA – Évaluation de l'épidémie – Fièvre aphteuse (FA) SAT1 au Moyen-Orient et en Afrique du Nord n° 2 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ FAO alerte les pays d'Afrique du Nord, d'Asie occidentale et du Caucase sur la nécessité de renforcer leur préparation à la fièvre aphteuse SAT1 [Pour en savoir plus](#)

Grippe

- ◆ *“Serological Evidence of Highly Pathogenic Avian Influenza (H5N1) in Invasive Wild Pigs in Western Canada”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Pré-impression : *“Vertical Transmission of Bovine H5N1 Influenza Virus during Pregnancy and Lactation in Mice”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ EFSA - *“Unprecedented high level of highly pathogenic avian influenza in wild birds in Europe during the 2025 autumn migration”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Multisystemic manifestations of highly pathogenic avian influenza (H5N1) in a young domestic shorthair cat”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“A Cross-Sectional Virological and Sero-Epidemiological Study of Exposures to Avian Influenza A(H5N1) and A(H9N2) Viruses in Live Bird Market Workers in Dhaka, Bangladesh”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“To what extent may the duck population be protected after vaccination against highly pathogenic avian influenza? Contributions from a modelling approach and French field data”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Comparative evaluation of different transport media for H5N1 highly pathogenic avian influenza virus”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ OMS - Bulletin hebdomadaire sur la grippe aviaire numéro 1022 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Emergence of seasonal influenza A(H3N2) variants with immune escape potential warrants enhanced molecular and epidemiological surveillance for the 2025–2026 season”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Short-Term Risks of Influenza and COVID-19 Following Influenza Infection: A Self-Controlled Case Series Study”* [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ *“First detection of Crimean Congo Hemorrhagic Fever antibodies in cattle and wildlife of southern continental France: Investigation of explanatory factors”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Human infection with Candidatus Rickettsia jingxinensis: First identification and clinical characteristics”* [Pour en savoir plus](#)

Autres

- ◆ *“Improving the sex-specificity of a conditional female lethal system for genetic biocontrol of the New World screwworm, Cochliomyia hominivorax”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport de mise à jour sur la santé mondiale à New York - 11/20/2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoosanitaire internationale 25/11/2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces liées aux maladies transmissibles, 15 – 21 novembre 2025, semaine 47 [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.