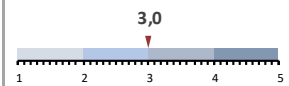


Du 18 décembre 2023 au 31 décembre 2023

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

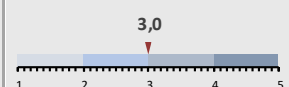
Influenza aviaire hautement pathogène

- ◆ Au cours des deux dernières semaines, le **Canada** a signalé des éclosions d'IAHP chez la volaille commerciale dans les provinces suivantes : **Colombie-Britannique**(1); et dans la volaille non commerciale et non commerciale en : **Alberta**(1)

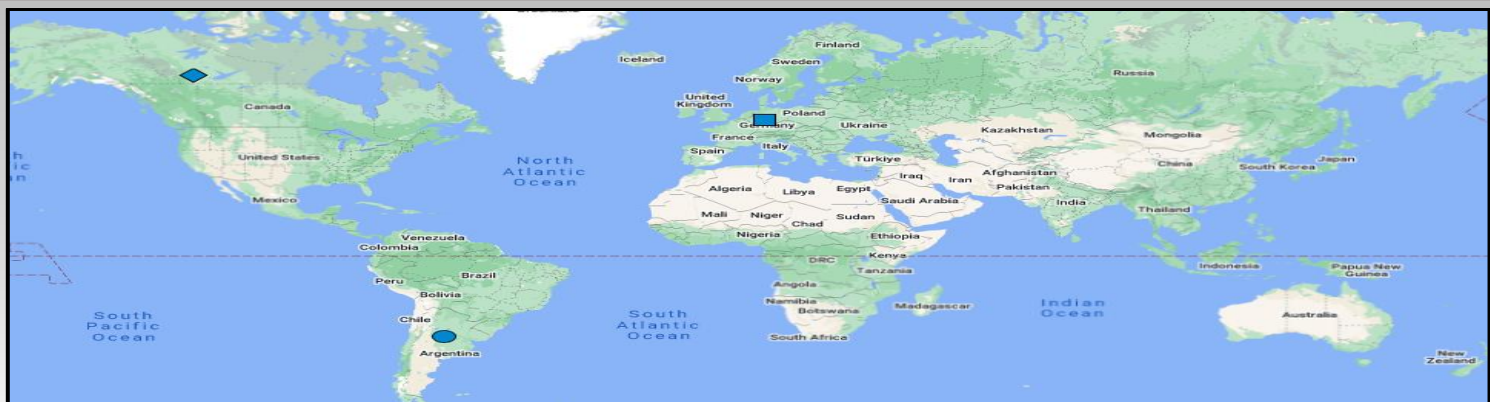
[Pour en savoir plus](#)


Virus de la fièvre catarrhale du mouton

- ◆ Les **Pays-Bas** ont signalé le sérotype 3 du FCM chez une chienne enceinte de 3,5 ans qui vivait dans une ferme laitière avec des bovins et des moutons. On ne sait pas exactement comment la chienne a été infectée ; l'infection par le FCM chez les chiens est rare et n'a été signalée auparavant que chez des chiennes gestantes

[Pour en savoir plus](#)


NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



Leishmaniose en Allemagne, importée du Mexique

Agent pathogène : parasite ; transmission : vecteur - phlébotome ; espèces touchées par l'incident : humain

- D'Avril à août 2023, l'Allemagne a diagnostiqué trois cas non liés de leishmaniose cutanée (LC) importée chez des patients exposés dans le sud-est du Mexique. Il s'agit d'une augmentation significative, car avant ces résultats, seuls trois cas de LC importés avaient été observés en Allemagne depuis 2000. Cette augmentation est probablement liée à l'augmentation des cas au Mexique en raison des changements environnementaux dans la région et de la construction/déforestation associée avec le projet « Tren Maya ». En 2022, le Mexique a signalé ses taux de LC les plus élevés depuis 2005. En 2023, le nombre cumulé de cas pour l'année au Mexique s'élève à 1 128 (avec la majorité, 85 %, des cas signalés chez les hommes).

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,5
Nbre de signaux	1
Nbre d'évaluations	4

Encéphalite équine occidentale en Argentine

Agent pathogène : virus ; transmission : vecteur - moustique ; espèces touchées par l'incident : équin, humain, mouton

- Le 20 décembre, l'Argentine a signalé un cas humain rare de EEO, le premier depuis plus de deux décennies. Les derniers cas humains signalés en Argentine remontent en 1982/1983 et 1996. Ce rapport récent fait suite à un avertissement de l'Organisation panaméricaine de la santé (OPS) concernant la menace potentielle du EEO pour la santé humaine suite à la détection du virus chez des chevaux en Argentine et en Uruguay. Le 31 décembre, le ministère argentin de la Santé a signalé 11 cas humains supplémentaires de EEO confirmés en laboratoire, dont un décès.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,0 - 2,5
Nbre de signaux	4
Nbre d'évaluations	1 - 4

EEO a également été récemment diagnostiquée chez une agneau femelle de quatre mois qui vivait avec des chevaux atteints à Buenos Aires, en Argentine

[Pour en savoir plus](#)

Borrelia burgdorferi chez la tique à pattes noires dans les Territoires du Nord-Ouest

Agent pathogène : bactérie ; transmission : vecteur - cocher ; espèces touchées par l'incident : canin

- Les Territoires du Nord-Ouest ont signalé leur première découverte d'une tique à pattes noires positive à *Borrelia burgdorferi*. La tique à pattes noires femelle adulte a été trouvée sur un chien de compagnie dans la région de Fort Simpson, le chien était récemment arrivé d'une province endémique du sud. On ne sait pas si la tique et/ou la bactérie ont été acquises localement

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,2
Nbre de signaux	1
Nbre d'évaluations	6

Du 18 décembre 2023 au 31 décembre 2023

ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés ≥ 2,4)

Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord Nbre de signaux : 10 Nbre de semaines dans le rapport : 96 Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0

- Au cours des deux dernières semaines, le [Canada](#) a signalé des éclosions d'IAHP chez la volaille commerciale dans les provinces suivants : Colombie-Britannique(1); et dans la volaille non commerciale et non commerciale en : Alberta(1)
- Au cours des deux dernières semaines, les [États-Unis](#) ont signalé des foyers d'IAHP chez des volailles commerciales dans les États suivants : Californie(8), Dakota du Sud(4), Michigan(2), Kansas(1), Pennsylvanie(1), Ohio(1), Minnesota. (1); chez les volailles WOAH en : Californie(1), Washington(1), Kansas(1), Missouri(1); dans WOAH non avicole dans : Kansas(2), Californie(1), Oregon(1), Iowa(1), Nebraska(1), Oklahoma(1), Montana(1), Texas(1)

Virus de la fièvre catarrhale du mouton en Europe Nbre de signaux : 05 Nbre de semaines dans le rapport : 07 Évaluation moyenne : 1,8 – 3,0

- Les [Pays-Bas](#) ont signalé le sérotype 3 du FCM chez une chienne enceinte de 3,5 ans qui vivait dans une ferme laitière avec des bovins et des moutons. On ne sait pas exactement comment la chienne a été infectée; l'infection par le FCM chez les chiens est rare et n'a été signalée auparavant que chez des chiennes gestantes
- Le [Royaume-Uni](#) a signalé de nouveaux cas de FCM dans les zones de contrôle temporaire du Kent et du Norfolk, portant le nombre total à 30 depuis l'épidémie du mois dernier

Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud Nbre de signaux : 03 Nbre de semaines dans le rapport : 56 Évaluation moyenne : 2,0 - 2,6

- La [Colombie](#) a signalé l'IAHP H5N1 chez des volailles de basse-cour domestiques à Bolívar
- Les [Îles Falkland](#) ont signalé la IAHP chez des albatros à sourcils noirs à Steeple Jason

Influenza aviaire hautement pathogène en Asie Nbre de signaux : 11 Nbre de semaines dans le rapport : 122 Évaluation moyenne : 2,0 - 2,4

- La [Corée du Sud](#), la [Chine](#), [Taiwan](#) et le [Japon](#) ont signalé l'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
- Le [Japon](#) a signalé une réapparition de l'IAHP H5N6 (son premier signalement depuis 2018) chez un faucon pèlerin sauvage dans la préfecture de Saga

Grippe A (H5N6 et H9N2) en Chine Nbre de signaux : 03 Nbre de semaines dans le rapport : 49 Évaluation moyenne : 2,0 - 2,4

- La [Chine](#) a signalé un cas humain de grippe aviaire A(H5N6) chez un homme de 33 ans de la ville de Bazhong, province du Sichuan, qui a eu un contact avec des volailles vivantes avant l'apparition des symptômes; de 2014 à ce jour, 88 cas humains de grippe aviaire A(H5N6) ont été signalés par les autorités sanitaires du continent
- La [Chine](#) a également signalé deux cas humains de grippe aviaire A(H9N2) dans la province du Sichuan, tous deux apparus en novembre 2023

Influenza aviaire hautement pathogène en Europe Nbre de signaux : 24 Nbre de semaines dans le rapport : 157 Évaluation moyenne : 2,0 - 2,3

- La [Pologne](#), la [Hongrie](#), [l'Italie](#), la [Lituanie](#), la [France](#) et [l'Allemagne](#) ont signalé l'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques
- La [Moldavie](#) et [l'Autriche](#) ont signalé l'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
- Le [Danemark](#) a augmenté son niveau de menace pour l'IAHP de moyen à élevé
- [L'Islande](#) a signalé l'IAHP H5N5 chez des oiseaux sauvages (grand corbeau)
- Un résumé de la situation globale de l'IAHP en Europe est [disponible ici](#)

Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique Nbre de signaux : 01 Nbre de semaines dans le rapport : 61 Évaluation moyenne : 2,0

- La [Côte d'Ivoire](#) a notifié un cas d'IAHP dans la commune d'Adiaké

Du 18 décembre 2023 au 31 décembre 2023

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Coronavirus

- ❖ “High seroprevalence for SARS-CoV-2 infection in dogs: Age as risk factor for infection in shelter and foster home animals” [Pour en savoir plus](#)

Influenza

- ❖ “Continued expansion of high pathogenicity avian influenza H5 in wildlife in South America and incursion into the Antarctic region” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ Résumé de la présentation de la conférence – “Relationship between avian influenza virus and giant blowflies observed in Izumi City, Kagoshima Prefecture” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Detection and Phylogenetic Analysis of Contemporary H14N2 Avian Influenza A Virus in Domestic Ducks in Southeast Asia (Cambodia)” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Influenza D in Domestic and Wild Animals” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Evolution of influenza A viruses in exhibition swine and transmission to humans, 2013–2015” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Avian influenza A(H5) virus circulation in live bird markets in Vietnam, 2017–2022” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Reported human infections of H9N2 avian influenza virus in China in 2021” [Pour en savoir plus](#)

Autre

- ❖ “Transmission of porcine reproductive and respiratory syndrome virus in domestic pigs via oral ingestion of feed material” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ ECDC - Rapport sur les menaces liées aux maladies transmissibles, 17 - 23 décembre 2023, semaine 51 [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 zootiques 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.