

Du 30 octobre 2023 au 5 novembre 2023

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

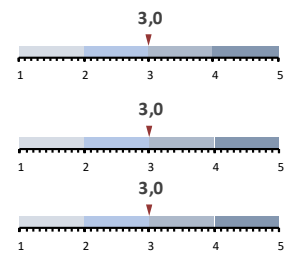
Influenza aviaire hautement pathogène

- ◆ Au cours de la dernière semaine, le [Canada](#) a signalé des éclosions d'IAHP chez la volaille commerciale en [Colombie-Britannique](#)(3) et en [Saskatchewan](#)(5)
- ◆ [L'Argentine](#) a confirmé l'IAHP H5N1 chez les bébés éléphants de mer trouvés dans la [péninsule Valdés](#). Des goélands à varech et des sternes d'Amérique du Sud positifs ont été trouvés sur les mêmes sites.
- ◆ La [Finlande](#) a signalé un élevage supplémentaire de visons positifs pour l'IAHP H5N1, portant le nombre total d'élevages infectés à 32 ; une surveillance active des chenils de renards et de rats laveurs a également commencé

[Pour en savoir plus](#)

[Pour en savoir plus](#)

[Pour en savoir plus](#)



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)

Aucun nouvel événement à signaler cette semaine

ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés $\geq 2,4$)

Influenza aviaire hautement pathogène en Europe

Nbre de signaux : 07

Nbre de semaines dans le rapport : 150

Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0

- La [Finlande](#) a signalé un élevage supplémentaire de visons positifs pour l'IAHP H5N1, portant le nombre total d'élevages infectés à 32 ; une surveillance active des chenils de renards et de rats laveurs a également commencé
- [L'Autriche](#), la [Russie](#) et la [Roumanie](#) ont signalé l'IAHP H5N1 chez des oiseaux domestiques.
- [L'Allemagne](#) a signalé l'IAFP dans une ferme de Cuxhaven.
- Un résumé de la situation globale de l'IAHP en Europe est [disponible ici](#)

Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique

Nbre de signaux : 12

Nbre de semaines dans le rapport : 89

Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0

du Nord

- Au cours de la dernière semaine, le [Canada](#) a signalé des éclosions d'IAHP chez la volaille commerciale en Colombie-Britannique(3) et en Saskatchewan(5).
- Au cours de la semaine dernière, les [États-Unis](#) ont signalé des foyers d'IAHP chez des volailles commerciales dans les États suivants : Dakota du Sud(2), Arkansas(1), Minnesota(2) et Alabama(1) ; chez des troupeaux avicoles dans : l'Iowa (2); dans des troupeaux non-avicoles dans : Tennessee(1) et Oklahoma(2)
- Le [Mexique](#) a détecté l'IAHP H5 dans une deuxième ferme avicole à Cajeme, Sonora, située à 3 km de la première ferme confirmée

Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique

Nbre de signaux : 07

Nbre de semaines dans le rapport : 50

Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0

du Sud

- [L'Argentine](#) a confirmé l'IAHP H5N1 chez les bébés éléphants de mer trouvés dans la péninsule Valdés ; des goélands à varech et des sternes d'Amérique du Sud positifs ont été trouvés sur les mêmes sites
- Au [Chili](#), environ 3 000 manchots de Humboldt sont morts à cause de l'IAHP jusqu'à présent pour l'année 2023
- Dans le Rio Grande do Sul, au [Brésil](#), un total de 608 mammifères aquatiques (otaries et otaries) sont morts de l'IAHP
- Le [Brésil](#) a signalé des cas supplémentaires d'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages

Dengue aux États-Unis

Nbre de signaux : 01

Nbre de semaines dans le rapport : 03

Évaluation moyenne : 2,8

- La [Californie](#) a signalé un deuxième cas de dengue acquis localement, cette fois à Long Beach ; le premier cas local a été signalé la semaine dernière à Pasadena

Influenza aviaire hautement pathogène en Asie

Nbre de signaux : 02

Nbre de semaines dans le rapport : 116

Évaluation moyenne : 2,0

- Le [Vietnam](#) a signalé l'IAHP H5N1 chez des oiseaux domestiques à Dien Phuong, tuant plus de 2 000 canards

Du 30 octobre 2023 au 5 novembre 2023

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Peste porcine africaine

- ❖ “Detection of African Swine Fever Virus from Wild Boar, Singapore, 2023” [Pour en savoir plus](#)

Influenza

- ❖ “Mass Mortality of Sea Lions Caused by Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) Virus” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Neurotropic Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) Virus in Red Foxes, Northern Germany” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) Virus–Induced Mass Death of Wild Birds, Caspian Sea, Russia, 2022” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Evolution and international transmission of H3N2 canine influenza A viruses from Korea during 2014–2017” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Exploring the responses of smallscale poultry keepers to avian influenza regulations and guidance in the United Kingdom, with h recommendations for improved biosecurity messaging” [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ❖ Première détection du virus de la fièvre hémorragique de Crimée-Congo dans le sud de la France [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Crimean-Congo Hemorrhagic Fever Virus Seropositivity among Dromedary Camels, Algeria, 2020–2021” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Culicoides-borne Orbivirus epidemiology in a changing climate” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “The role of wildlife in the expansion of tick populations in eastern North America” [Pour en savoir plus](#)

Autre

- ❖ “Microfilaremic *Dirofilaria repens* Infection in Patient from Serbia” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Detection and characterization of novel luchacoviruses, genus Alphacoronavirus, in saliva and feces of meso-carnivores in the northeastern United States” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Historical trends demonstrate a pattern of increasingly frequent and severe spillover events of high -consequence zoonotic viruses” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Backyard zoonoses: The roles of companion animals and peri-domestic wildlife” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Whole-Genome Sequence and Pathogenicity Analysis of *Providencia Heimbachae* Causing Diarrhea in Weaned Piglets” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ ECDC - Rapport sur les menaces liées aux maladies transmissibles, 15-22 octobre 2023, semaine 42 [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.