

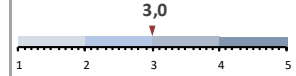
Du 28 août 2023 au 3 septembre 2023

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

Grippe aviaire hautement pathogène

- En Argentine, des otaries mortes continuent d'être trouvées dans tout le pays, ce qui suscite des inquiétudes quant à la poursuite de la propagation de l'IAHP vers le sud et jusqu'à l'Antarctique et ses îles au large

Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)

Aucun nouvel événement à signaler cette semaine

ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés ≥ 2,4)

Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud Nbre de signaux : 06 Nbre de semaines dans le rapport : 41 Évaluation moyenne : 2,0 – 3,0

- En Argentine, des otaries mortes continuent d'être trouvées dans différentes provinces du pays, se propageant plus au sud et suscitant des inquiétudes quant à la poursuite de la propagation de l'IAHP vers le sud et jusqu'à atteindre l'Antarctique et ses îles au large
- L'Équateur a signalé l'IAHP H5N1 chez des oiseaux domestiques
- Le Brésil a signalé l'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages

Peste porcine africaine en Europe Nbre de signaux : 08 Nbre de semaines dans le rapport : 147 Évaluation moyenne : 2,0 – 2,8

- L'Italie a signalé la PPA dans une ferme du nord du pays, où est concentrée la majorité de l'industrie porcine du pays.
- L'Ukraine, la Roumanie et la Russie ont signalé la PPA chez les porcs domestiques.
- La Hongrie, la Pologne et l'Italie ont signalé la PPA chez des sangliers

Virus du Nil occidental au Canada Nbre de signaux : 01 Nbre de semaines dans le rapport : 09 Évaluation moyenne : 2,1 – 2,6

- Le Manitoba signale le premier cas humain confirmé de VNO en 2023, ainsi que trois autres cas probables de VNO actuellement sous enquête.
- En Ontario, Toronto a signalé deux cas humains positifs de VNO; Toronto a déclaré qu'un nombre plus élevé de moustiques infectés par le VNO ont été détectés cet été

Influenza aviaire hautement pathogène en Europe Nbre de signaux : 09 Nbre de semaines dans le rapport : 141 Évaluation moyenne : 2,0 – 2,6

- La Finlande a signalé l'IAHP H5N1 chez des renards bleus dans une nouvelle ferme d'élevage d'animaux à fourrure, portant le nombre total d'élevages touchés à 26
- La Russie a signalé l'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques
- Les îles Svalbard et Jan Mayen et Italie ont signalé l'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
- La Norvège et la Suède ont signalé l'IAHP H5 chez des oiseaux sauvages
- Un résumé de la situation globale de l'IAHP en Europe est [disponible ici](#)

Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord Nbre de signaux : 01 Nbre de semaines dans le rapport : 80 Évaluation moyenne : 2,5

- L'État de Washington a éliminé plus de 1 700 sternes et goélands caspiens morts sur l'île Rat et sur les côtes adjacentes à cause de l'IAHP ; des tests préliminaires indiquent que trois phoques communs ont également été infectés. Les résultats finaux sont en attente

Stomatite vésiculaire aux États-Unis Nbre de signaux : 01 Nbre de semaines dans le rapport : 09 Évaluation moyenne : 2,5

- Selon le [dernier point de situation](#), depuis le 22 août, quatre nouveaux établissements atteints de stomatite vésiculaire (0 confirmé positif, 4 suspects) ont été identifiés en Californie ; tous les cas confirmés étaient du sérotype du virus de la stomatite vésiculaire du New Jersey

Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique Nbre de signaux : 01 Nbre de semaines dans le rapport : 53 Évaluation moyenne : 2,0

- L'Afrique du Sud a signalé l'IAHP H7 chez des volailles domestiques dans le Gauteng

Du 28 août 2023 au 3 septembre 2023

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Coronavirus

- ❖ “Detection of novel coronaviruses from dusky fruit bat (*Penthetor lucasi*) in Sarawak, Malaysian Borneo” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Accelerated evolution of SARS-CoV-2 in free-ranging white-tailed deer” [Pour en savoir plus](#)

Influenza

- ❖ “Recurring Trans-Atlantic Incursion of Clade 2.3.4.4b H5N1 Viruses by Long Distance Migratory Birds from Northern Europe to Canada in 2022/2023” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Asymptomatic infection with clade 2.3.4.4b highly pathogenic avian influenza A(H5N1) in carnivore pets, Italy, April 2023” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “A comprehensive review of highly pathogenic avian influenza (HPAI) H5N1: An imminent threat at doorstep” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Reported Global Avian Influenza Detections Among Humans and Animals During 2013-2022: Comprehensive Review and Analysis of Available Surveillance Data” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Research Note: A recombinant duck-derived H6N2 subtype avian influenza virus can replicate and shed in young chickens and cause disease” [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.