

Du 21 août 2023 au 27 août 2023

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

Aucun événement pertinent à signaler cette semaine

NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)

Aucun nouvel événement à signaler cette semaine

ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés ≥ 2,4)

Influenza aviaire hautement pathogène en Europe Nbre de signaux : 12 Nbre de semaines dans le rapport : 140 Évaluation moyenne : 1,3 – 2,8

- En [Finlande](#), aucun autre élevage d'animaux à fourrure n'a été affecté par l'IAHP la semaine dernière. Cependant, le pays commencera à surveiller l'IAHP H5N1 dans les élevages d'animaux à fourrure en septembre, en commençant par des tests sur l'ensemble des 130 élevages de visons, suivis de ceux détenant des renards et des chiens viverrins
- La [Russie](#) a confirmé l'IAHP H5N1 chez une otarie à fourrure dans le district de Korsakov de la région de Sakhaline (près de l'île Tyuleniy, où un événement de mortalité de phoques a été signalé la semaine dernière)
- En [Angleterre](#), un certain nombre de décès d'oiseaux sauvages ont été signalés le long de la côte du North Yorkshire. Des oiseaux marins de cette région ont également récemment été testés positifs à l'IAHP H5N1
- La [Hongrie](#), la [Belgique](#), l'[Angleterre](#), la [Slovénie](#), la [Finlande](#) et l'[Espagne](#) ont signalé l'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
- Un résumé de la situation globale de l'IAHP en Europe est [disponible ici](#)

Grippe canine en Amérique du Nord Nbre de signaux : 01 Nbre de semaines dans le rapport : 04 Évaluation moyenne : 2,4

- Le [refuge pour animaux d'Oklahoma City](#) a été fermé au public pour la troisième fois cette année en raison d'une épidémie d'infection respiratoire, soupçonnée d'être la grippe canine, qui était à l'origine d'épidémies antérieures signalées en mars et juin de cette année

Encéphalite équine de l'Est au Canada Nbre de signaux : 03 Nbre de semaines dans le rapport : 04 Évaluation moyenne : 2,0 – 2,4

- L'Ontario a récemment signalé deux cas d'EEE chez des chevaux non vaccinés, l'un chez une jument Hackney Pony de 14 ans dans le comté de [Lanark](#) et l'autre chez une pouliche d'un an dans la ville de [Kawartha Lakes](#). Ces cas coïncident avec l'apparition saisonnière des EEE

Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud Nbre de signaux : 05 Nbre de semaines dans le rapport : 40 Évaluation moyenne : 2,0 – 2,3

- [L'Argentine](#) a signalé plus de 40 otaries mortes trouvées dans les ports de Quequén, Necochea et Punta Loyola ; deux échantillons ont été testés positifs pour l'IAHP H5, tandis que deux autres étaient négatifs
- L'OMSA a validé la déclaration d'absence d'IAHP chez la volaille commerciale de l'[Argentine](#)
- Le [Brésil](#) a signalé l'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages à São Paulo

Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique Nbre de signaux : 01 Nbre de semaines dans le rapport : 52 Évaluation moyenne : 2,0

- [L'Afrique du Sud](#) a signalé l'IAHP H5 chez des oiseaux sauvages du KwaZulu-Natal

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Influenza

- ❖ “Limited Outbreak of Highly Pathogenic Influenza A(H5N1) in Herring Gull Colony, Canada, 2022” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Pathogenesis and transmission assessment of three swine-origin influenza A(H3N2) viruses with zoonotic risk to humans isolated in the U.S from 2017-2020” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Emergence of a new genotype of clade 2.3.4.4b H5N1 highly pathogenic avian influenza A viruses in Bangladesh” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Characterization of avian influenza A (H4N2) viruses isolated from wild birds in Shanghai during 2019 to 2021” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Southward expansion of high pathogenicity avian influenza H5 in wildlife in South America: estimated impact on wildlife populations, and risk of incursion into Antarctica” [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ❖ “Detection and phylogenetic analysis of Dabieshan tick virus and Okutama tick virus in ticks collected from Cape Toi, Japan” [Pour en savoir plus](#)

Autre

- ❖ “Novel report of the European variant of Echinococcus multilocularis in coyotes (*canis latrans*) in New York state” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Partial Genome Characterization of Novel Parapoxvirus in Horse, Finland” [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.