

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

Influenza aviaire hautement pathogène

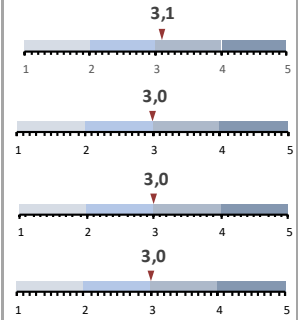
- Le 1er avril 2023, l'ACIA a confirmé qu'un chien domestique à **Oshawa**, en **Ontario**, a été testé positif à l'IAHP; il a été découvert que le chien avait été infecté par la grippe aviaire après avoir mâché une oie sauvage. Le chien en cause est décédé après avoir développé des signes cliniques et d'autres tests sont en cours.
- Au cours de la semaine dernière, le **Canada** a signalé des éclosions d'IAHP H5N1 chez des volailles commerciales en **Ontario** (1)
- Aux **États-Unis**, le **Nebraska** a signalé l'IAHP H5N1 chez deux chats domestiques d'extérieur (détecté en janvier 2023) et le Wyoming a également signalé l'IAHP chez un chat domestique
- Le **Chili** a signalé 470 autres mammifères marins morts sur ses côtes, portant le total à 2 740; On pense que l'IAHP H5 est la cause du décès de la plupart des animaux.

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus



Grippe A H5

- Le cas humain de grippe A H5 au **Chili** a probablement été infecté par une exposition environnementale (dans des zones où des oiseaux ou des mammifères marins malades ou morts ont été trouvés); sur les 11 contacts étroits identifiés, un contact a développé des symptômes respiratoires et continue d'être surveillé. D'autres tests sont en cours.

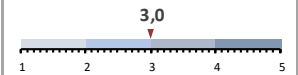
Pour en savoir plus



Syndrome du nez blanc

- En **Colombie-Britannique**, le champignon qui cause le syndrome du nez blanc chez les chauves-souris a été trouvé dans les excréments de chauves-souris dans la région de **Grand Forks des Kootenays**

Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



Champignon causant le syndrome du nez blanc en Colombie-Britannique

Agent pathogène : champignon ; **transmission** : contact direct, fomite ; **espèces touchées par l'incident** : N / A

① Le champignon responsable du syndrome du nez blanc chez les chauves-souris a été trouvé dans les excréments de chauves-souris dans la région de Grand Forks, dans les Kootenays. Le ministère travaille avec de multiples partenaires pour mettre en œuvre une surveillance accrue de la maladie et réduire les menaces qui pèsent sur l'habitat des chauves-souris.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	3,0
N ^{bre} de signaux	1
N ^{bre} d'évaluations	6

ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés ≥ 2,4)

Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord **Nbre de signaux : 10** **Nbre de semaines dans le rapport : 64** **Évaluation moyenne : 2,0 – 3,1**

- Au cours de la semaine dernière, le [Canada](#) a signalé des éclosions d'IAHP H5N1 chez des volailles commerciales en Ontario(1)
- Le 1er avril 2023, l'ACIA a confirmé qu'un chien domestique à [Oshawa](#), en Ontario, a été testé positif à l'IAHP ; il a été découvert que le chien avait été infecté par la grippe aviaire après avoir mâché une oie sauvage et est décédé après avoir développé des signes cliniques. D'autres tests sont en cours
- Au cours de la semaine dernière, l'[USDA](#) a signalé des foyers d'IAHP H5N1 dans des troupeaux non avicoles dans : le Minnesota, et dans un marché d'oiseaux vivants à : New York
- Le [Nebraska](#) a signalé l'IAHP H5N1 deux chats domestiques d'extérieur (détectés en janvier 2023) probablement infectés par la prédation d'oiseaux sauvages infectés
- Le [Wyoming](#) a également signalé l'IAHP chez un chat domestique, à nouveau probablement infecté par l'ingestion de viande de sauvagine sauvage
- L'IAHP a également été confirmée comme étant la cause de la mortalité de trois condors de Californie trouvés dans le nord de l'[Arizona](#)

Grippe A (H5) au Chili **Nbre de signaux : 03** **Nbre de semaines dans le rapport : 02** **Évaluation moyenne : 2,5 – 3,0**

- Le cas humain de grippe A H5 au [Chili](#) a probablement été infecté par exposition environnementale (dans des zones où des oiseaux ou des mammifères marins malades ou morts ont été trouvés) ; sur les 11 contacts étroits identifiés, un contact a développé des symptômes respiratoires et continue d'être surveillé avec d'autres tests en cours

Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud **Nbre de signaux : 09** **Nbre de semaines dans le rapport : 21** **Évaluation moyenne : 2,0 – 3,0**

- Le [Chili](#) a publié une autre mise à jour sur les animaux marins échoués/morts à cause de l'IAHP, signalant 470 autres mammifères marins morts sur ses côtes, portant le total à 2 740 ; alors que seul un petit pourcentage a été testé, HPAI H5N1 est considéré comme la cause de la plupart des décès
- Le [Chili](#) a confirmé le premier cas d'IAHP H5N1 chez des oiseaux domestiques dans le secteur Panitao de Puerto Mont
- L'[Argentine](#) a signalé l'IAHP H5 chez des volailles de basse-cour à Corrientes ; la famille est également sous surveillance.
- La [Bolivie](#) a signalé l'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques à Cochabamba

Influenza aviaire hautement pathogène en Europe **Nbre de signaux : 18** **Nbre de semaines dans le rapport : 120** **Évaluation moyenne : 2,0**

- La [France](#) a lancé un appel d'offres pour 80 millions de doses de vaccins contre l'IA afin d'être prête à démarrer son programme de vaccination à l'automne
- La [Bulgarie](#), la [Hongrie](#) et les [Pays-Bas](#) ont signalé l'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques
- L'[Autriche](#), l'[Espagne](#), les [Pays-Bas](#), la [Russie](#) et la [Suède](#) ont signalé l'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
- La [Belgique](#) a signalé l'IAHP chez un renard roux
- Un résumé de la situation globale de l'IAHP en Europe est [disponible ici](#)

Influenza aviaire hautement pathogène en Asie **Nbre de signaux : 03** **Nbre de semaines dans le rapport : 97** **Évaluation moyenne : 2,0**

- Le [Népal](#) a signalé l'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques
- Le [Japon](#) a signalé l'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques à Hokkaido ; en raison du nombre record d'épidémies d'IAHP, certaines [préfectures](#) ont du mal à sécuriser un site d'enfouissement pour éliminer les oiseaux morts

Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique **Nbre de signaux : 04** **Nbre de semaines dans le rapport : 43** **Évaluation moyenne : 2,0**

- La [Gambie](#) a détecté l'IAHP H5N1 dans une réserve d'oiseaux sauvages

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Coronavirus

- ◆ *“Surveillance of SARS-CoV-2 at the Huanan Seafood Market”* [Pour en savoir plus](#)

Grippe

- ◆ *“Pathogenicity, transmissibility, and immunogenicity of recombinant H9N2 avian influenza viruses based on representative viruses of Southeast China”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Pré-impression : *“The role of airborne particles in the epidemiology of clade 2.3.4.4b H5N1 high pathogenicity avian influenza virus in commercial poultry production units”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Increased public health threat of avian-origin H3N2 influenza virus caused by its evolution in dogs”* [Pour en savoir plus](#)

Maladies vectorielles et à transmission vectorielle

- ◆ *“White-Tailed Deer Serum Kills the Lyme Disease Spirochete, Borrelia burgdorferi”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Évaluation du risque HAIRS : encéphalite à tiques au Royaume-Uni [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Novel Flavi-like virus in ixodid ticks and patients in Russia”* [Pour en savoir plus](#)

Autre

- ◆ *“Global governance for pandemic prevention and the wildlife trade”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ SHIC - Rapport mondial de surveillance des maladies aviaires [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.