

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

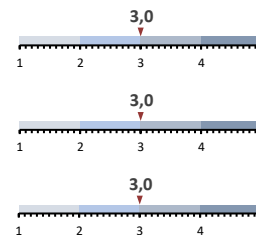
Influenza aviaire hautement pathogène

- ♦ Au cours de la semaine dernière, le Canada a signalé d'autres éclosions d'IAHP en : **Colombie-Britannique (1), Saskatchewan (4), Alberta (4) et Ontario (1)**
- ♦ Au cours de la semaine dernière, l'USDA a signalé des foyers d'IAHP H5N1 chez des volailles commerciales (**Michigan, Pennsylvanie, Wisconsin**), des oiseaux de basse-cour (**Idaho, Wisconsin, Wyoming, Minnesota, Utah, Washington**) et des oiseaux sauvages (**Wyoming, Alaska, New York, Idaho, Dakota du Nord**)
- ♦ Aux États-Unis, le **Michigan**, le **Minnesota** et le **Wisconsin** ont signalé des découvertes d'IAHP dans des renardeaux sauvages

[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 ≥ 2,4)

Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord

Nbre de signaux : 08

Nbre de semaines dans le rapport : 19

Évaluation moyenne : 2,7 – 3,0

- Au cours de la semaine dernière, le [Canada](#) a signalé d'autres éclosions d'IAHP en : Colombie-Britannique (1), Saskatchewan (4), Alberta (4) et Ontario (1)
- Au cours de la semaine dernière, l'[USDA](#) a signalé des foyers d'IAHP H5N1 chez des volailles commerciales (Michigan, Pennsylvanie, Wisconsin), des oiseaux de basse-cour (Idaho, Wisconsin, Wyoming, Minnesota, Utah, Washington) et des oiseaux sauvages (Wyoming, Alaska, New York, Idaho, Dakota du Nord)
- Aux États-Unis, le [Michigan](#), le [Minnesota](#) et le [Wisconsin](#) ont signalé des découvertes d'IAHP dans des renardeaux sauvages

Maladie débilante chronique (MDC) des cervidés au Canada

Nbre de signaux : 01

Nbre de semaines dans le rapport : 04

Évaluation moyenne : 2,7

- Au [Manitoba](#), grâce à un échantillonnage de surveillance de routine pour la MDC des cervidés, un cerf mulet infecté a été détecté à l'extérieur de Coulter dans la zone de chasse 28

Variole du singe au Royaume-Uni

Nbre de signaux : 02

Nbre de semaines dans le rapport : 04

Évaluation moyenne : 2,3 – 2,7

- Le [Royaume-Uni](#) a détecté 4 cas supplémentaires de la variole du singe, 3 à Londres et 1 cas lié dans le nord-est de l'Angleterre. Des enquêtes sont en cours pour établir des liens entre les 4 derniers cas, qui semblent tous avoir été infectés à Londres, sans lien avec un voyage dans un pays où la variole du singe est endémique, et s'identifient comme homosexuels, bisexuels ou autres hommes ayant des relations sexuelles avec des hommes

Fièvre aphteuse en Indonésie

Nbre de signaux : 02

Nbre de semaines dans le rapport : 02

Évaluation moyenne : 2,2 – 2,7

- En [Indonésie](#), des foyers de fièvre aphteuse chez le bétail ont été signalés dans six districts de deux provinces : Aceh (deux districts et 2 226 têtes de bétail) et Java oriental (quatre districts et 3 205 têtes de bétail)

Influenza aviaire hautement pathogène en Europe

Nbre de signaux : 04

Nbre de semaines dans le rapport : 74

Évaluation moyenne : 2,0 – 2,7

- La Hongrie a signalé des foyers d'IAHP H5N1 chez des [canards](#) et des [oies](#) domestiques
- La [Suède](#) a signalé l'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
- Un résumé de la situation globale de l'IAHP en [Europe](#) est disponible ici

Peste porcine classique au Japon

Nbre de signaux : 01

Nbre de semaines dans le rapport : 20

Évaluation moyenne : 2,5

- Le [Japon](#) a signalé un foyer de peste porcine classique chez des porcs domestiques à Gunma

Encéphalite japonaise en Australie

Nbre de signaux : 01

Nbre de semaines dans le rapport : 09

Évaluation moyenne : 2,4

- En Australie, il y a eu [41 cas humains](#) (28 confirmés, 13 suspects) par le VEJ et 4 décès

Influenza aviaire hautement pathogène en Asie

Nbre de signaux : 01

Nbre de semaines dans le rapport : 61

Évaluation moyenne : 2,3

- Les [Philippines](#) ont signalé un foyer d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques dans la région de Davao

Hépatite d'étiologie inconnue dans le monde

Nbre de signaux : 01

Nbre de semaines dans le rapport : 03

Évaluation moyenne : 2,0

- L'enquête sur les cas d'hépatite grave et inexplicable chez les enfants se poursuit, avec environ 450 cas signalés dans environ [26 pays](#)

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

Grippe

- ◆ Déclaration de l'OMS sur la grippe A(H3N8) en Chine [Pour en savoir plus](#)
- ◆ “Serological Surveillance of the H1N1 and H3N2 Swine Influenza A Virus in Chinese Swine between 2016 and 2021” [Pour en savoir plus](#)

Autre

- ◆ “Comprehensive analysis of codon usage pattern of porcine deltacoronavirus and its host adaptability” [Pour en savoir plus](#)
- ◆ “Novel Hendra Virus Variant Circulating in Black Flying Foxes and Grey-Headed Flying Foxes, Australia” [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.