

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

Aucun événement pertinent à signaler cette semaine

NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



Éclosion de tuberculose déclarée au Nunavut

Agent pathogène : bactérie ; **transmission :** aérosol ; **espèces touchées par l'incident :** humain

Ⓞ L'administrateur en chef de la santé publique avise les résidents de Pangnirtung qu'en raison d'une augmentation récente du nombre de cas de tuberculose active dans la communauté, le ministère de la Santé déclare une éclosion de tuberculose à compter du 25 novembre 2021.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,5
Nbre de signaux	1
Nbre d'évaluations	5

ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés ≥ 2,4)

Diarrhée épidémique porcine au Canada

Nbre de signaux : 01

Nbre de semaines dans le rapport : 06

Évaluation moyenne : 2,8

- Le [Manitoba](#) a signalé plus d'éclosions de DEP

Streptococcus suis au Canada

Nbre de signaux : 01

Nbre de semaines dans le rapport : 03

Évaluation moyenne : 2,8

- CWSHIN a publié son [rapport de surveillance des maladies porcines](#) pour le troisième trimestre de 2021; de nombreux vétérinaires ont signalé avoir vu un pic de mort subite lié au *streptocoque. suis* dans des pépinières au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta

Peste porcine africaine en Asie

Nbre de signaux : 03

Nbre de semaines dans le rapport : 128

Évaluation moyenne : 2,3 – 2,8

- La [République démocratique populaire lao](#) et le [Vietnam](#) ont signalé des foyers de PPA chez des porcs domestiques
- La [Corée du Sud](#) continue de signaler des cas de PPA chez le sanglier

Influenza aviaire hautement pathogène en Europe

Nbre de signaux : 27

Nbre de semaines dans le rapport : 51

Évaluation moyenne : 2,0 – 2,8

- La [France](#) a détecté un virus IAHP dans un élevage avicole du nord du pays ; la souche n'a pas encore été identifiée
- [L'Irlande](#) a confirmé l'IAHP H5N1 dans des échantillons d'un troupeau de dindes du comté de Monaghan
- Le Royaume-Uni a confirmé un cas d'IAHP H5N1 chez des volailles commerciales à [Bournemouth](#) ; un résumé des épidémies d'IAHP H5N1 en Grande-Bretagne peut être consulté [ici](#) ; DEFRA a publié sa [3e évaluation](#) des épidémies HPAI au Royaume-Uni et en Europe
- [L'Italie](#) a connu plus de 60 épidémies d'IAHP au cours du mois dernier
- La Hongrie, la Belgique, la Slovaquie, l'Autriche, la Russie, la Croatie et la Norvège ont tous signalé des flambées/cas [d'IAHP H5N1](#)
- Un résumé de la situation globale de l'IAHP en [Europe](#) est disponible [ici](#)

Peste porcine africaine en Europe

Nbre de signaux : 07

Nbre de semaines dans le rapport : 117

Évaluation moyenne : 2,0 - 2,7

- En [Allemagne](#), les premiers cas de PPA chez des sangliers ont été signalés dans le Mecklembourg-Poméranie-Occidentale ; les 3 États allemands frontaliers de la Pologne ont maintenant été infectés par la PPA
- La [Hongrie](#), la [Lettonie](#) et la [Roumanie](#) ont signalé des cas de PPA chez des sangliers

Influenza aviaire hautement pathogène en Asie

Nbre de signaux : 05

Nbre de semaines dans le rapport : 40

Évaluation moyenne : 2,0 – 2,5

- La [Chine](#) a signalé une mortalité d'oiseaux sauvages due à l'IAHP H5N1 dans la province du Hebei
- En [Corée du Sud](#), le nombre de cas d'IAHP H5N1 est passé à six ; avec le dernier foyer détecté dans un élevage de canards à Gangjin, dans la province du Jeolla du Sud
- Le [Japon](#) a signalé l'IAHP H5N8 chez les oiseaux sauvages
- [Israël](#) a signalé deux foyers d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques

Influenza aviaire faiblement pathogène aux États-Unis

Nbre de signaux : 04

Nbre de semaines dans le rapport : 02

Évaluation moyenne : 2,3 – 2,4

- Des tests de routine ont trouvé H5 IAHP dans un troupeau commercial de dindes dans le comté de Kandiyohi, [Minnesota](#)

Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique

Nbre de signaux : 02

Nbre de semaines dans le rapport : 19

Évaluation moyenne : 2,1 - 2,2

- Le [Togo](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques dans une ferme des Maritimes

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

- ◆ *“Independent infections of porcine deltacoronavirus among Haitian children”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Predicting the Geographic Range of an Invasive Livestock Disease across the Contiguous USA under Current and Future Climate Conditions”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Toxin secretion and trafficking by Mycobacterium tuberculosis”* [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