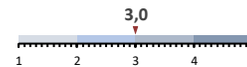


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS PERTINENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

Peste porcine africaine

- L'OIE a signalé des foyers supplémentaires de PPA en [Haïti](#). Ils ont eu lieu à la fin du mois d'août jusqu'à la mi-septembre et étaient répartis entre la région sud-est (pour les premiers résultats) et dans l'Aribonite et d'autres endroits de la région nord-est du pays.

Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)

Aucun nouvel événement à signaler cette semaine

ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés ≥ 2,4)

Peste porcine africaine dans les Caraïbes

Nbre de signaux : 02

Nbre de semaines dans le rapport : 09

Évaluation moyenne : 3,0

- L'OIE a signalé des foyers supplémentaires de PPA en [Haïti](#). Ils ont eu lieu à la fin du mois d'août jusqu'à la mi-septembre et étaient répartis entre la région sud-est (pour les premiers résultats) et dans l'Aribonite et d'autres endroits de la région nord-est du pays.

Maladie hémorragique épizootique aux États-Unis

Nbre de signaux : 02

Nbre de semaines dans le rapport : 07

Évaluation moyenne : 2,7

- Au cours des dernières semaines, le [Montana](#) a reçu plusieurs rapports de cerfs de Virginie morts ou mourants dans tout l'État, les premiers résultats indiquent qu'au moins certains des cerfs échantillonnés ont été testés positifs pour la MHE.

Peste porcine africaine en Europe

Nbre de signaux : 05

Nbre de semaines dans le rapport : 112

Évaluation moyenne : 2,0 – 2,7

- La [Roumanie](#) a signalé un foyer de PPA chez des porcs domestiques
- La [Lettonie](#), la [Hongrie](#), la [Pologne](#) et l'[Allemagne](#) ont signalé des cas de PPA chez des sangliers

COVID-19 dans le monde (au 24 octobre 2021)

Nbre de signaux : 27

Nbre de semaines dans le rapport : 58

Évaluation moyenne : 1,0 – 2,7

- Dans le monde, il y a eu 243 572 402 cas confirmés de [COVID-19](#) avec 4 948 434 décès signalés
- Au [Canada](#), il y a eu 1 702 587 cas de COVID-19 avec 28 805 décès signalés
- Les [États-Unis](#) ont confirmé avoir trouvé le SRAS-CoV-2 dans un coati dans un zoo d'Illinois

Influenza aviaire hautement pathogène en Europe

Nbre de signaux : 09

Nbre de semaines dans le rapport : 47

Évaluation moyenne : 1,7 – 2,5

- L'[Italie](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N1 dans un élevage de dindes en Vénétie
- La [République tchèque](#) a signalé un foyer d'IAHP H5 chez des volailles de basse-cour dans la région de Bohême centrale
- La [Suède](#), la [Lettonie](#), la [Finlande](#) et la [Serbie](#) ont signalé des cas d'IAHP H5N8 chez des oiseaux sauvages
- L'[Allemagne](#), la [Lettonie](#), l'[Estonie](#) et la [Finlande](#) ont signalé un cas d'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
- Un résumé de la situation globale de l'IAHP en [Europe](#) est disponible ici

Influenza aviaire hautement pathogène en Asie

Nbre de signaux : 02

Nbre de semaines dans le rapport : 35

Évaluation moyenne : 1,9 – 2,3

- Le [Taïwan](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N5 chez des volailles domestiques

Grippe A (H5N6 & H9N2) en Chine

Nbre de signaux : 03

Nbre de semaines dans le rapport : 15

Évaluation moyenne : 2,3

- La [Chine](#) a signalé un autre cas humain de grippe aviaire H5N6 ; cela porte le nombre total de cas signalés en Chine depuis 2014 à 48, dont 24 signalés au cours des 10 derniers mois
- La [Chine](#) a également signalé (le 2 octobre) un cas humain de H9N2, identifié via la surveillance des syndromes grippaux ; à ce jour, l'OMS a notifié 18 cas de H9N2 cette année dans la Région du Pacifique occidental

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

- “Emergence of a novel reassortant avian influenza virus (H10N3) in Eastern China”

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