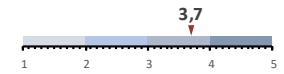


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS PERTINENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

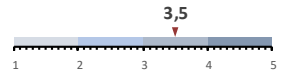
Influenza aviaire hautement pathogène

- Le USDA a signalé des foyers d'IAHP chez des volailles commerciales (**Iowa, Missouri, Maryland, Dakota du Sud, Indiana**), chez des oiseaux de basse-cour (**Connecticut, Iowa, Missouri**) et des découvertes d'oiseaux sauvages dans de nouveaux États (**Massachusetts, Tennessee**)
- Le **Canada** a confirmé la présence de l'IAHP H5 chez un pygargue à tête blanche décédé dans la région métropolitaine de **Vancouver**, en **Colombie-Britannique**, marquant le premier cas d'IAHP dans la voie migratoire du Pacifique
- Le **Canada** a également confirmé la présence de l'IAHP H5N1 chez un pygargue à tête blanche trouvé sur la côte nord de l'**Î.-P.-É.**

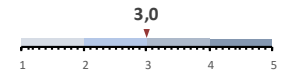
Pour en savoir plus



Pour en savoir plus



Pour en savoir plus



Grippe A (H9N2 & H5N6)

- La **Chine** a signalé six autres cas humains de grippe aviaire A(H9N2); dont cinq concernaient de jeunes enfants et quatre cas avaient une date de début en 2021
- La **Chine** surveille également quatre cas humains de grippe aviaire A(H5N6), tous apparus en janvier 2022; de 2014 à ce jour, 71 cas humains de grippe A(H5N6) ont été signalés par les autorités sanitaires continentales

Pour en savoir plus



Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



- La dermatose nodulaire contagieuse en Indonésie**
Agent pathogène : virus ; transmission : vecteur; espèces touchées par l'incident : bovins

① Pour la première fois, l'Indonésie a confirmé des foyers de DNC; le 1er cas a été signalé dans le district d'Indragiri Hulu le 7 février 2022, depuis lors, 174 cas ont été signalés dans 31 villages de 5 districts.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	2,0 - 2,4
N ^{bre} de signaux	2
N ^{bre} d'évaluations	2 - 3

- La dermatose nodulaire contagieuse au Pakistan**
Agent pathogène : virus ; transmission : vecteur; espèces touchées par l'incident : bovins

① Le Pakistan a également signalé des épidémies de DNC pour la première fois, dans des fermes à Sanghar, Jamshoro, Thatta, Sukkur, Mirpurkhas, Hyderabad, Khairpur et Karachi.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	2,0 - 2,3
N ^{bre} de signaux	3
N ^{bre} d'évaluations	2 - 3

ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés $\geq 2,4$)

Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord

Nbre de signaux : 16

Nbre de semaines dans le rapport : 09

Évaluation moyenne : 2,5 – 3,7

- Le [USDA](#) a signalé des foyers d'IAHP chez des volailles commerciales (Iowa, Missouri, Maryland, Dakota du Sud, Indiana), chez des oiseaux de basse-cour (Connecticut, Iowa, Missouri) et des découvertes d'oiseaux sauvages dans de nouveaux États (Massachusetts, Tennessee)
- Le Canada a confirmé la présence de l'IAHP H5 chez un pygargue à tête blanche décédé dans la région métropolitaine de Vancouver, en [Colombie-Britannique](#), marquant le premier cas d'IAHP dans la voie de migration du Pacifique ; ainsi que l'IAHP H5N1 chez un pygargue à tête blanche trouvé sur la côte nord de [l'Î.-P.-É.](#)

Grippe A (H9N2 & H5N6) en Chine

Nbre de signaux : 05

Nbre de semaines dans le rapport : 25

Évaluation moyenne : 2,6 – 3,0

- La [Chine](#) a signalé six autres cas humains de grippe aviaire A(H9N2) ; dont cinq concernaient de jeunes enfants et quatre cas avaient une date de début en 2021
- La [Chine](#) surveille également quatre cas humains de grippe aviaire A(H5N6), tous apparus en janvier 2022 ; de 2014 à ce jour, 71 cas humains de grippe A(H5N6) ont été signalés par les autorités sanitaires continentales

Peste porcine africaine en Asie

Nbre de signaux : 05

Nbre de semaines dans le rapport : 140

Évaluation moyenne : 2,0 – 2,8

- Le [Vietnam](#), la [Chine](#) et la [Thaïlande](#) ont signalé des foyers de peste porcine africaine chez les porcs domestiques
- En [Malaisie](#), environ 4 452 porcs (de basse-cour, sauvages et commerciaux) dans l'ensemble de Sabah ont été touchés par la peste porcine africaine au 1er mars
- À [Hong Kong](#), après un certain nombre de décès de cochons sauvages trouvés à Stanley, des échantillons prélevés sur trois carcasses de cochons sauvages ont été testés positifs pour la peste porcine africaine

Deltacoronavirus porcine au Canada

Nbre de signaux : 01

Nbre de semaines dans le rapport : 02

Évaluation moyenne : 2,5

- Une exploitation porcine de la pouponnière à la finition dans le comté de Huron, en [Ontario](#), a signalé une éclosion de PDCoV, il s'agit du premier signalement de PDCoV en Ontario cette année

Peste porcine africaine en Europe

Nbre de signaux : 05

Nbre de semaines dans le rapport : 129

Évaluation moyenne : 2,0 – 2,5

- La [Roumanie](#) et la [Russie](#) ont signalé des foyers de peste porcine africaine chez les porcs domestiques
- La [Roumanie](#), la [Hongrie](#) et la [Lettonie](#) ont signalé des cas de peste porcine africaine chez les sangliers

Influenza aviaire hautement pathogène en Europe

Nbre de signaux : 14

Nbre de semaines dans le rapport : 64

Évaluation moyenne : 2,0 – 2,5

- [L'Allemagne](#), [l'Espagne](#), les [Pays-Bas](#) et le [Royaume-Uni](#) ont signalé des foyers d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques
- La [Pologne](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N2 chez des oiseaux de basse-cour à Rowne
- La [Macédoine](#), [l'Allemagne](#), la [Lituanie](#), [l'Espagne](#), le [Royaume-Uni](#) et la [Belgique](#) ont signalé des 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 : 03

Nbre de semaines dans le rapport : 52

Évaluation moyenne : 2,0 – 2,5

- Les [Philippines](#) ont signalé un foyer d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques dans le centre de Luzon
- [Taïwan](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N2 chez des volailles commerciales
- Le [Népal](#) a signalé l'IAHP H5N1 chez des corbeaux sauvages

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

SARS-CoV-2

- ◆ *“SARS-CoV-2 Delta Variant (AY.3) in the Feces of a Domestic Cat”* [Pour en savoir plus](#)

La grippe aviaire

- ◆ *“Intra- and inter-host evolution of H9N2 influenza A virus in Japanese quail”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Lessons learned from three avian influenza simulation exercises in the southwest of France”* [Pour en savoir plus](#)

Ebolavirus

- ◆ Pré-impression : *“Characterization of Bombali Virus, a New Bat Filovirus”* [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.