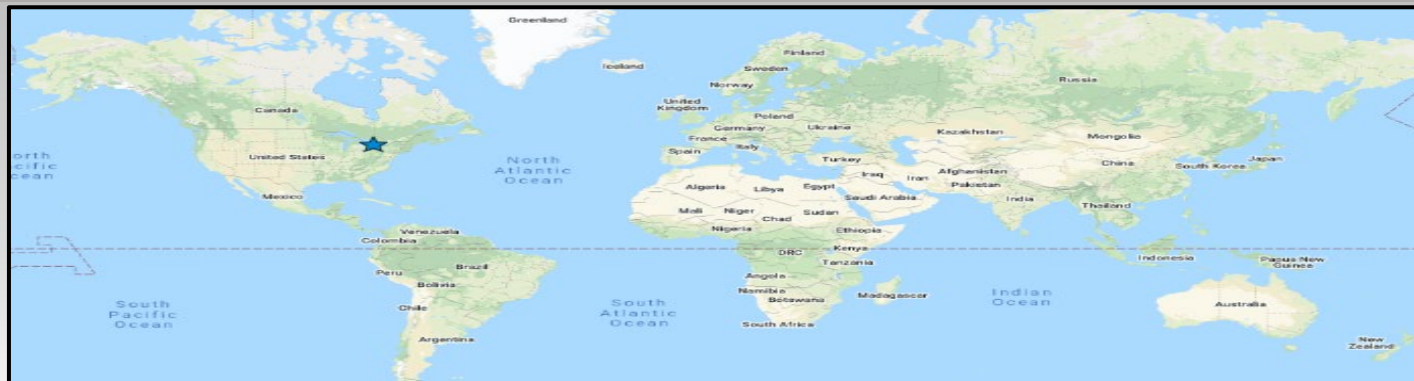


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS PERTINENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

Aucun événement pertinent à signaler cette semaine

NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



Anaplasmose bovine dans le sud-ouest de l'Ontario

Agent pathogène : bactérie ; **transmission :** vecteur, transplacentaire ; **espèces touchées par l'incident :** bétail

① Le 8 février 2021, le MAAARO a été informé d'un animal avec une sérologie positive confirmée mais un résultat de PCR négatif pour l'anaplasmose bovine d'un troupeau laitier après des tests de surveillance sur un animal acheté. Le 22 février 2021, des tests de laboratoire ont confirmé 2 autres animaux du même troupeau avec des anticorps pour l'anaplasmose bovine. Des tests d'anticorps positifs suggèrent que les animaux sont des porteurs asymptomatiques de la maladie, sans signe d'infection active.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,8
Nbre de signaux	1
Nbre d'évaluations	4

ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés ≥ 2,3)

Peste porcine africaine en Asie

Nbre de signaux : 07

Nbre de semaines dans le rapport : 98

Évaluation moyenne : 2,4 - 2,8

- En [Chine](#), un foyer de PPA a été confirmé chez des porcelets transportés illégalement à travers le comté de Funing dans la province sud-ouest du Yunnan

Grippe A H9N2 en Chine

Nbre de signaux : 02

Nbre de semaines dans le rapport : 04

Évaluation moyenne : 2,5 - 2,6

- La [Chine](#) a signalé trois nouveaux cas humains de grippe A H9N2, chacun dans une province différente: Sichuan (30 novembre 2020), Anhui (17 janvier 2021), Jiangxi (18 janvier 2021)

Peste porcine africaine en Europe

Nbre de signaux : 01

Nbre de semaines dans le rapport : 89

Évaluation moyenne : 2,5

- En [Allemagne](#), un nouveau district de Brandebourg, Frankfurt an der Oder, a signalé son premier cas positif de PPA chez le sanglier
- Une ferme porcine biologique en plein air en Allemagne sera également dépeuplée car elle est adjacente à une zone à haut risque pour la PPA

Maladie hémorragique du lapin aux États-Unis

Nbre de signaux : 01

Nbre de semaines dans le rapport : 05

Évaluation moyenne : 22,4

- Dans le [Wyoming](#), 11 cas de RHDV2 ont été identifiés récemment dans les comtés d'Albany et de Laramie

Ebola en Afrique

Nbre de signaux : 05

Nbre de semaines dans le rapport : 02

Évaluation moyenne : 2,2 - 2,3

- En [Afrique](#), en date du 6 mars 2021, le nombre de cas de MVE est passé à 29 et le nombre de décès est passé à 13
- Dans la province du Nord-Kivu, en République démocratique du Congo, 11 cas de MVE ont été signalés, dont quatre décès
- À Nzérékoré, en Guinée, 18 cas au total de MVE ont été signalés (14 confirmés et 4 probables) et neuf décès

Grippe aviaire hautement pathogène en Europe

Nbre de signaux : 04

Nbre de semaines dans le rapport : 18

Évaluation moyenne : 2,0 - 2,2

- La Suède a signalé deux foyers d'IAHP H5N8 dans des fermes avicoles, l'un à [Halland](#) et l'autre dans le comté de [Skane](#)
- Diverses souches de l'IAHP ont également été détectées chez des oiseaux sauvages en: [Ukraine](#), [République tchèque](#)
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en [Europe](#) est disponible ici

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

Aucune découverte scientifique à signaler cette semaine

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.