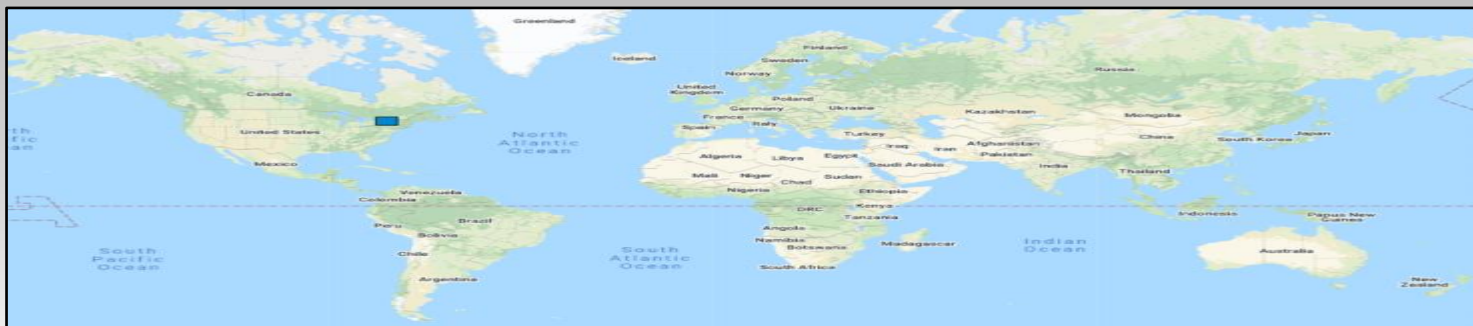


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS PERTINENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

Aucun événement pertinent à signaler cette semaine

NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



Anaplasmose chez un individu de l'Ontario

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

① Un Ontarien vivant à Ivy Lea, en Ontario, près de Gananoque, a récemment reçu un diagnostic d'anaplasmose. Le Dr Gerald Evans, expert en maladies infectieuses à l'Université Queen's, affirme que davantage de cas d'anaplasmose sont signalés dans le sud du Canada, en particulier dans le sud du Québec et le sud-est de l'Ontario. En 2020, un cas a été signalé dans la région comparativement à sept pour l'année en cours.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	2,8
N ^{bre} de signaux	1
N ^{bre} d'évaluations	5

ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés ≥ 2,4)

Maladie débilante chronique aux États-Unis **N^{bre} de signaux : 03** **N^{bre} de semaines dans le rapport : 13** **Évaluation moyenne : 2,0 – 2,8**

• La MDC a été confirmée le mois dernier à Maple Hill Farms près de Gilman, [Wisconsin](#); depuis lors, les agences gouvernementales fédérales et étatiques ont travaillé pour retracer des centaines de cerfs qui ont été expédiés de la ferme vers 40 installations différentes dans sept États au cours des cinq dernières années

Peste porcine africaine dans les Caraïbes **N^{bre} de signaux : 01** **N^{bre} de semaines dans le rapport : 08** **Évaluation moyenne : 2,7**

• En [Haïti](#), un camion en provenance de République Dominicaine transportant 18 porcs infectés par la PPA a été intercepté, les animaux ont été tués et enterrés dans une fosse

Peste porcine africaine en Asie **N^{bre} de signaux : 05** **N^{bre} de semaines dans le rapport : 124** **Évaluation moyenne : 2,3 – 2,6**

• Aux Philippines, la ville de Batac à [Ilocos Norte](#) a été classée zone rouge en raison d'un foyer de PPA ; La PPA s'est déjà propagée dans 49 villes des [Visayas](#) orientales et continue d'infecter de nouvelles zones
• Le [Vietnam](#) a signalé des cas de PPA chez des porcs domestiques à Nghe An

Peste porcine africaine en Europe **N^{bre} de signaux : 09** **N^{bre} de semaines dans le rapport : 109** **Évaluation moyenne : 1,8 – 2,6**

• La [Russie](#) a signalé un foyer de PPA sur un site du plus grand producteur de porc du pays, Miratorg, dans la région de Belgorod, dans le centre de la Russie
• La [Roumanie](#) et la [Pologne](#) ont signalé des foyers de PPA chez des porcs domestiques
• La [Pologne](#) et la [Lettonie](#) ont signalé des cas de PPA chez des sangliers

Maladie hémorragique du lapin aux États-Unis **N^{bre} de signaux : 01** **N^{bre} de semaines dans le rapport : 08** **Évaluation moyenne : 2,5**

• Le [Minnesota](#) a signalé ses premiers cas de MHL chez deux lapins décédés subitement dans le comté de Ramsey en septembre [2021]

Syndrome du nez blanc aux États-Unis **N^{bre} de signaux : 01** **N^{bre} de semaines dans le rapport : 03** **Évaluation moyenne : 2,5**

• A [Washington](#), une chauve-souris morte trouvée en avril [2021] près de Malaga (comté de Chelan) a été infectée par le syndrome du museau blanc

Grippe aviaire hautement pathogène en Europe **N^{bre} de signaux : 09** **N^{bre} de semaines dans le rapport : 45** **Évaluation moyenne : 2,0 – 2,4**

• La [République tchèque](#) a enregistré un foyer d'IAHP H5 dans une petite ferme non commerciale de la région centrale du pays
• La [Finlande](#) et la [Suède](#) ont signalé des cas d'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages ; La France a signalé un cas d'IAHP H7N7 chez un oiseau sauvage
• Un résumé de la situation générale de l'IAHP en [Europe](#) est disponible ici

Grippe A (H5N6) en Chine **N^{bre} de signaux : 04** **N^{bre} de semaines dans le rapport : 14** **Évaluation moyenne : 2,0 – 2,4**

• La [Chine](#) a signalé deux autres cas humains de grippe aviaire H5N6 ; cela porte le nombre total de cas signalés en Chine depuis 2014 à 47, dont environ la moitié ont été enregistrés l'année dernière

Grippe aviaire hautement pathogène en Asie **N^{bre} de signaux : 01** **N^{bre} de semaines dans le rapport : 33** **Évaluation moyenne : 2,0**

• La [République populaire lao](#) a signalé un foyer d'IAHP H5 chez des oiseaux de basse-cour à Xiangkhoang

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

- ◆ L'USDA a annoncé que le vaccin PPA ASFV-G-ΔI177L s'est avéré efficace à la fois pour les porcs européens et les porcs originaires du Vietnam protégeant contre la souche circulante de PPA vietnamienne [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Human melioidosis caused by novel transmission of Burkholderia pseudomallei from freshwater home aquarium, United States”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Generation of human chronic wasting disease in transgenic mice”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Identifying and prioritizing potential human-infecting viruses from their genome sequences”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Novel alphaherpesvirus in a wild South American sea lion (Otaria byronia) with pulmonary tuberculosis”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Des chercheurs examinent la transmissibilité et la pathogénicité du circovirus porcin 3 [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