

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

Grippe A H5N8

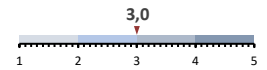
◆ L'ECDC a publié une note de synthèse concernant l'évaluation de la menace liée à l'identification du premier cas humain d'infection par la grippe aviaire A (H5N8) en

[Pour en savoir plus](#)

Russie

◆ L'Afghanistan a signalé une épidémie de IAHP H5N8 dans une ferme avicole domestique dans la province de Herat

[Pour en savoir plus](#)



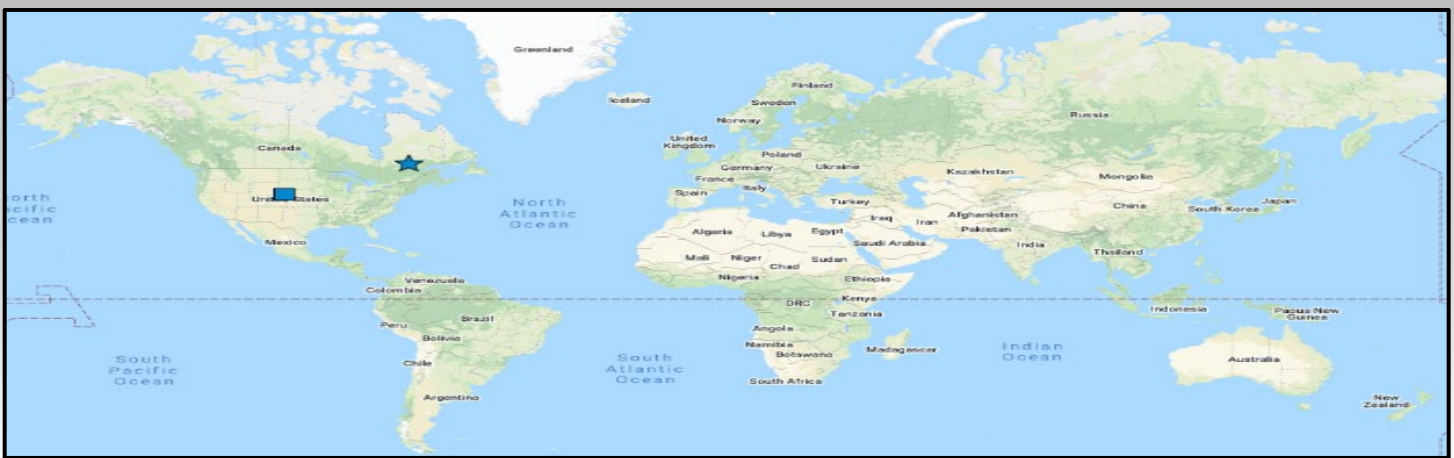
Peste porcine africaine

◆ La Malaisie a signalé des foyers supplémentaires de PPA chez des porcs domestiques dans l'État de Sabah ainsi qu'un cas chez des sangliers

[Pour en savoir plus](#)



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



Herpès virus équin-1 au Québec

Agent pathogène : virus ; **transmission :** contact direct, fomite ; **espèces touchées par l'incident :** équine

① La myéloencéphalite à herpèsvirus équin a causé la mort de 2 chevaux et infecté près de la moitié des 39 autres animaux hébergés dans les étables de la ferme de Luskville, au Québec. Un autre cas de cheval positif de la région de l'Outaouais, au Québec, a également été signalé, mais on ne sait pas si ce cheval fait partie du même foyer ou d'une éclosion distincte dans une ferme différente suggérant une propagation dans la région.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,0 - 2,5
N ^{bre} de signaux	2
N ^{bre} d'évaluations	2 - 4



Salmonella liée aux tortues de compagnie aux États-Unis

Agent pathogène : bactérie ; **transmission :** contact direct, fomite ; **espèces touchées par l'incident :** humain

① Le CDC et les responsables de la santé publique de plusieurs États enquêtent sur une épidémie multiétats d'infections à Salmonella Typhimurium liées à de petites tortues. En date du 20 février 2021, un total de 22 personnes infectées par la souche épidémique de Salmonella Typhimurium ont été signalées dans 7 États. Les manifestations de la maladie ont commencé à des dates allant du 27 août 2020 au 16 janvier 2021.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,0 - 2,5
N ^{bre} de signaux	1
N ^{bre} d'évaluations	1 - 3

ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés ≥ 2,4)

Peste porcine africaine en Asie **N^{bre} de signaux : 06** **N^{bre} de semaines dans le rapport : 97** **Évaluation moyenne : 2,0 – 3,0**

- La [Malaisie](#) a signalé des foyers supplémentaires de PPA chez des porcs domestiques dans l'État de Sabah ainsi qu'un cas chez des sangliers.
- Les [Philippines](#) ont signalé des foyers de PPA chez des porcs domestiques dans les Visayas orientales

Grippe aviaire hautement pathogène en Europe **N^{bre} de signaux : 05** **N^{bre} de semaines dans le rapport : 17** **Évaluation moyenne : 2,0 – 3,0**

- L'ECDC a publié une note de synthèse concernant l'évaluation de la menace reliée à l'identification du premier cas humain d'infection par la grippe aviaire A (H5N8) en [Russie](#)
- Des foyers d'IAHP H5N8 chez des oiseaux domestiques ont été signalés dans les pays suivants: [Suède](#), [Estonie](#)
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en [Europe](#) est disponible ici

Grippe aviaire hautement pathogène en Asie **N^{bre} de signaux : 05** **N^{bre} de semaines dans le rapport : 17** **Évaluation moyenne : 2,0 – 3,0**

- [L'Afghanistan](#) a signalé une épidémie d'IAHP H5N8 dans une ferme avicole domestique dans la province de Herat
- [L'Inde](#) a signalé l'IAHP H5N8 chez les corbeaux
- Le [Népal](#) a signalé une épidémie d'IAHP H5N8 chez la volaille domestique
- La [Corée du Sud](#) a confirmé d'autres flambées d'IAHP H5N8, portant à 100 le nombre total de cas provenant d'élevages avicoles locaux

Peste porcine africaine en Afrique **N^{bre} de signaux : 02** **N^{bre} de semaines dans le rapport : 03** **Évaluation moyenne : 2,2 – 2,5**

- [L'Afrique du Sud](#) a signalé des foyers de PPA pour la première fois au Cap-Occidental

Peste porcine africaine en Europe **N^{bre} de signaux : 02** **N^{bre} de semaines dans le rapport : 88** **Évaluation moyenne : 2,0 – 2,5**

- [L'Allemagne](#) continue de signaler des cas de PPA chez le sanglier
- La [Serbie](#) a signalé un foyer de PPA chez des porcs domestiques à Nisavski

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

- ◆ *“Emergence and prevalence of naturally occurring lower virulent ASF viruses in domestic pigs in China in 2020”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“The role of sheep (Ovis aries) in maintaining Theileria orientalis Ikeda type infection”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Cas de virus de la fièvre aphteuse chez le chien après avoir mangé de la viande infectée [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Detection of Pestivirus A (bovine viral diarrhea virus 1) in free-living wild boars in Brazil”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Reemergence of Human Monkeypox and Declining Population Immunity in the Context of Urbanization, Nigeria, 2017 – 2020”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Evidence of Epizootic Hemorrhagic Disease virus and Bluetongue Virus exposure in nonnative ruminant species in northern Florida”* [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.