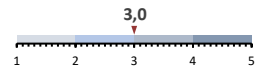


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS PERTINENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

Peste porcine africaine

- ◆ Les **Philippines** ont signalé plusieurs foyers de PPA dans la province de Leyte, ainsi qu'une flambée dans la province d'Albay non infectée auparavant

[Pour en savoir plus](#)



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



Brucellose en Alaska

Agent pathogène : bactérie ; **transmission** : contact direct ; **espèces touchées par l'incident** : caribou

① Des biologistes d'État ont découvert la brucellose chez les caribous du sud-ouest de l'Alaska. Les biologistes trouvent généralement de la brucellose dans les troupeaux de caribous au nord de l'État plutôt que dans la partie sud-ouest. Il s'agit du premier signalement de cas dans le troupeau Mulchatna. La brucellose «est présente à de faibles niveaux chez les caribous de l'Alaska, mais il y a actuellement une augmentation car plus de caribous dans le troupeau ont la brucellose ou présentent des anticorps.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,9
N ^{bre} de signaux	1
N ^{bre} d'évaluations	29

ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés ≥ 2,4)

Peste porcine africaine en Asie N^{bre} de signaux : 07 N^{bre} de semaines dans le rapport : 95 Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0

- Les [Philippines](#) ont signalé plusieurs foyers de PPA dans la province de Leyte, ainsi qu'un foyer dans la province d'Albay non infectée auparavant.
- [Hong Kong](#) a signalé une épidémie de PPA dans une ferme à Yuen Long

COVID-19 dans le monde (au 7 février 2021) N^{bre} de signaux : 49 N^{bre} de semaines dans le rapport : 44 Évaluation moyenne : 1,0 - 2,6

- Dans le monde, il y a eu 105 658 476 cas confirmés de [COVID-19](#) avec 2 309 370 décès signalés
- Au [Canada](#), il y a eu 804 260 cas de COVID-19 et 20 767 décès signalés
- La [Pologne](#) a signalé son premier cas de SRAS-CoV-2 chez le vison
- En [Bosnie](#), un chien de compagnie a été testé positif au SRAS-CoV-2

Peste porcine classique au Japon N^{bre} de signaux : 02 N^{bre} de semaines dans le rapport : 17 Évaluation moyenne : 2,2 - 2,4

- La Peste Porcine Classique (PPC) a été trouvé chez des sangliers à [Shizuoka](#) et [Yamagata](#)

Grippe aviaire hautement pathogène en Europe N^{bre} de signaux : 08 N^{bre} de semaines dans le rapport : 14 Évaluation moyenne : 2,0 - 2,4

- [L'Ukraine](#) a signalé une épidémie d'IAHP H5N8 dans une ferme d'oies à Donetsk
- La [Bulgarie](#) a signalé un foyer d'IAHP dans une exploitation de poules pondeuses à Slavyanovo
- [L'Allemagne](#) a signalé un autre foyer d'IAHP H5N8 dans un élevage de dindes dans le Brandebourg
- Nombreux rapports sur diverses souches d'IAHP détectées chez des oiseaux sauvages en: [Autriche](#), [Suisse](#), [Norvège](#), [Pologne](#)
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en [Europe](#) est disponible ici

Grippe aviaire hautement pathogène en Asie N^{bre} de signaux : 06 N^{bre} de semaines dans le rapport : 14 Évaluation moyenne : 2,0 - 2,3

- [L'Inde](#) continue de signaler des flambées de grippe aviaire H5N8 et H5N1
- La [Chine](#) a signalé l'IAHP H5N8 chez les oiseaux sauvages
- Le [Népal](#) a signalé une épidémie d'IAHP H5N8 chez la volaille domestique
- [Taiwan](#) a signalé une épidémie de IAHP H5N5 chez la volaille domestique
- La [Corée du Sud](#) a signalé un autre foyer d'IAHP H5N8 chez la volaille domestique

Grippe aviaire hautement pathogène en Afrique N^{bre} de signaux : 05 N^{bre} de semaines dans le rapport : 03 Évaluation moyenne : 2,0 - 2,3

- Le [Nigéria](#) a signalé une épidémie d'IAHP H5N1 chez la volaille domestique
- Au [Sénégal](#), environ 750 pélicans trouvés morts la semaine dernière ont été testés positifs pour l'IAHP H5N1
- La [Mauritanie](#) a signalé son premier foyer d'IAHP H5N1 chez les grands pélicans blancs du parc national du Diawling
- [L'Afrique du Sud](#) a également signalé des cas d'IAHP H7 chez des oiseaux domestiques au Cap-Occidental

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

◆ *A Sarcina bacterium linked to lethal disease in sanctuary chimpanzees in Sierra Leone*

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.