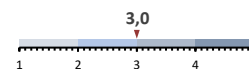


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS PERTINENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

Peste porcine africaine

- La PPA s'est propagée à cinq autres districts de **Malaisie**, infectant à la fois des porcs domestiques et des porcs barbus sauvages

Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)

Aucun nouvel événement à signaler cette semaine

ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés ≥ 2,3)

Peste porcine africaine en Asia

N^{bre} de signaux : 06

N^{bre} de semaines dans le rapport : 99

Évaluation moyenne : 2,6 - 3,0

- La PPA s'est propagée à cinq autres districts de **Malaisie**, infectant à la fois des porcs domestiques et des porcs barbus sauvages
- En **Chine**, des foyers supplémentaires de PPA ont été confirmés dans les provinces du Sichuan et du Hubei

Peste porcine africaine en Europe

N^{bre} de signaux : 01

N^{bre} de semaines dans le rapport : 90

Évaluation moyenne : 2,6

- La **Russie** a signalé un foyer de PPA chez des porcs domestiques dans l'oblast de Chitinskaya

Dermatose nodulaire contagieuse au Vietnam

N^{bre} de signaux : 02

N^{bre} de semaines dans le rapport : 03

Évaluation moyenne : 2,0 - 2,6

- Le DNC continue de se propager au **Vietnam**, à ce jour, il a frappé 163 communes dans 65 districts de 18 villes et provinces, affectant 2 200 vaches et buffles dont 300 abattus

Grippe aviaire hautement pathogène en Europe

N^{bre} de signaux : 01

N^{bre} de semaines dans le rapport : 19

Évaluation moyenne : 2,4

- Les autorités **russe**s ont averti que la souche en mutation H5N8 de la grippe aviaire présente un risque élevé de transmission interhumaine
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en **Europe** est disponible ici

Grippe aviaire hautement pathogène en Asie

N^{bre} de signaux : 02

N^{bre} de semaines dans le rapport : 18

Évaluation moyenne : 2,2 - 2,4

- Le **Koweït** a signalé la grippe aviaire dans deux fermes à Wafra et Abdly
- La **Chine** a signalé une épidémie de IAHP H9N2 dans le Jiangxi Sheng

COVID-19 dans le monde (au 14 mars 2021)

N^{bre} de signaux : 34

N^{bre} de semaines dans le rapport : 45

Évaluation moyenne : 1,0 - 2,4

- Dans le monde, il y a eu 120 493 042 cas confirmés de **COVID-19** et 2 666 682 décès signalés
- Au **Canada**, il y a eu 909 157 cas de COVID-19 avec 22 463 décès signalés
- Un cougar a été testé positif au SRAS-CoV-2 dans un établissement au **Texas**, premier aux États-Unis
- Un chat Bengal en **Estonie** a été testé positif pour le SRAS-CoV-2

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

- Découverte d'une nouvelle souche de virus Hendra

Pour en savoir plus

- Préimpression: "Identification of novel bat coronaviruses sheds light on the evolutionary origins of SARS-CoV-2 and related viruses"

Pour en savoir plus

- "Long-Term Survival of Virulent Tularemia Pathogens outside a Host in Conditions That Mimic Natural Aquatic Environments"

Pour en savoir plus

- "Botanical Medicines Cryptolepis sanguinolenta, Artemisia annua, Scutellaria baicalensis, Polygonum cuspidatum, and Alchornea cordifolia Demonstrate Inhibitory Activity Against Babesia duncani"

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.