

## SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS PERTINENTS (tous les éléments évalués $\geq 3,0$ )

Aucun pertinents événement à signaler cette semaine

## NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués $> 2$ )

Aucun nouvel événement à signaler cette semaine

## ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés $\geq 2,4$ )

**Grippe aviaire hautement pathogène en Europe**    N<sup>bre</sup> de signaux : 04    N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 27    Évaluation moyenne : 2,0 – 2,6

- La [Pologne](#) a signalé jusqu'à présent 262 foyers d'IAHP cette saison et abattu plus de 6 millions d'oiseaux
- [L'Allemagne](#) a signalé 4 foyers d'IAHP H5N1 chez des volailles d'élevage et de basse-cour
- La [Lituanie](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N8 chez des volailles domestiques à Vilnius
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en [Europe](#) est disponible ici

**Peste porcine africaine en Asie**    N<sup>bre</sup> de signaux : 04    N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 107    Évaluation moyenne : 2,0 – 2,5

- La [Corée du Sud](#) a confirmé un foyer de PPA chez des porcs dans une ferme de Gangwon, c'est le premier foyer de PPA chez des porcs domestiques en 7 mois
- La [Corée du Sud](#) continue de signaler des cas de PPA chez le sanglier

**Grippe aviaire hautement pathogène en Asie**    N<sup>bre</sup> de signaux : 03    N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 08    Évaluation moyenne : 2,0 – 2,2

- [L'Afrique du Sud](#) a signalé un deuxième foyer de IAHP H5N1 dans une ferme d'élevage de poulets de chair à l'extérieur de Johannesburg
- Le [Mali](#) a signalé une autre épidémie d'IAHP H5N1 chez la volaille d'élevage

## CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

- ◆ *"The new emerging ovine pestivirus can infect pigs and confers strong protection against classical swine fever virus"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *Le CDC ajoute l'IAHP H5N8 [A / Astrakhan / 3212/2020] à l'outil d'évaluation des risques de grippe* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Implications of Zoonoses From Hunting and Use of Wildlife in North American Arctic and Boreal Biomes: Pandemic Potential, Monitoring, and Mitigation"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Pathogenicity of an African swine fever virus strain isolated in Vietnam and alternative diagnostic specimens for early detection of viral infection"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *Les populations de tiques en hausse dans le Connecticut* [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