

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

Influenza aviaire hautement pathogène

- ◆ L'USDA a confirmé la présence de l'IAHP au **Michigan** (oiseaux de basse-cour) et au **Delaware** (volaille commerciale), des cas supplémentaires chez des oiseaux de basse-cour et des oiseaux captifs à **New York** et dans le **Maine**, d'autres exploitations avicoles commerciales dans l'**Indiana**, ainsi que des découvertes d'oiseaux sauvages dans un nouveau État (**Alabama**)

[Pour en savoir plus](#)



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)

Aucun nouvel événement à signaler cette semaine

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

Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord

Nbre de signaux : 21

Nbre de semaines dans le rapport : 08

Évaluation moyenne : 2,3 – 3,7

- L'[USDA](#) a confirmé la présence de l'IAHP au Michigan (oiseaux de basse-cour) et au Delaware (volaille commerciale), des cas supplémentaires chez des oiseaux de basse-cour et des oiseaux captifs à New York et dans le Maine, d'autres exploitations avicoles commerciales dans l'Indiana, ainsi que des découvertes d'oiseaux sauvages dans un nouvel état (Alabama)

Peste porcine africaine en Asie

Nbre de signaux : 04

Nbre de semaines dans le rapport : 139

Évaluation moyenne : 2,0 – 2,8

- La [Thaïlande](#) a signalé un foyer de peste porcine africaine chez des porcs domestiques à Ranong
- En [Corée du Sud](#), les cas de peste porcine africaine ont été principalement signalés dans les régions du nord et de l'est du pays, mais ont récemment montré des signes de propagation vers le sud
- Le [Cambodge](#) a signalé un foyer de peste porcine africaine chez des porcs domestiques à Kampong Cham

Influenza aviaire hautement pathogène en Europe

Nbre de signaux : 11

Nbre de semaines dans le rapport : 63

Évaluation moyenne : 2,0 – 2,8

- Les [Pays-Bas](#) ont signalé un autre foyer d'IAHP, celui-ci dans une ferme avicole commerciale où 77 000 poulets seront abattus
- Le [Portugal](#) a signalé un autre foyer d'IAHP portant le total à 15 (11 chez les volailles domestiques, 4 chez les oiseaux sauvages)
- La [Macédoine](#) et l'[Allemagne](#) ont signalé des cas d'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
- En date du 24 février 2022, la [France](#) comptait 369 foyers d'IAHP dans le bétail, 34 cas dans la faune sauvage et 17 cas dans les basses-cours.
- Le gouvernement [gallois](#) a confirmé la présence de l'IAHP dans deux locaux commerciaux distincts à Powys
- Un résumé de la situation globale de l'IAHP en [Europe](#) est disponible ici

Brucellose aux États-Unis

Nbre de signaux : 02

Nbre de semaines dans le rapport : 02

Évaluation moyenne : 2,5

- Le [Montana](#) a signalé un cas de brucellose chez un animal d'un troupeau du comté de Gallatin; le ranch a été mis en quarantaine et l'animal tué; il s'agit du deuxième cas de brucellose au Montana en 2022

Peste porcine africaine en Europe

Nbre de signaux : 08

Nbre de semaines dans le rapport : 128

Évaluation moyenne : 2,0 – 2,5

- La [Roumanie](#) et la [Russie](#) ont signalé des foyers de peste porcine africaine chez les porcs domestiques
- L'[Italie](#), la [Moldavie](#), la [Hongrie](#) et la [Lettonie](#) ont signalé des cas de peste porcine africaine chez les sangliers

Influenza aviaire hautement pathogène en Asie

Nbre de signaux : 05

Nbre de semaines dans le rapport : 51

Évaluation moyenne : 2,0 – 2,5

- Les [Philippines](#) ont signalé quatre foyers d'IAHP H5N1, trois dans des élevages de cailles à Pampanga et un dans un élevage de canards à Bulacan.
- L'[Inde](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques au Bihar

Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique

Nbre de signaux : 02

Nbre de semaines dans le rapport : 25

Évaluation moyenne : 2,0 – 2,3

- Le [Ghana](#) a signalé des foyers d'IAHP dans 12 régions du pays, avec près de 800 000 oiseaux touchés

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

SARS-CoV-2

- ◆ Pré-impression : *“Highly divergent white-tailed deer SARS-CoV-2 with potential deer-to-human transmission”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Pré-impression : *“Evolutionary Trajectories of SARS-CoV-2 Alpha and Delta Variants in White-Tailed Deer in Pennsylvania”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“The Huanan market was the epicenter of SARS-CoV-2 emergence”* [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ *“Widespread Detection of Multiple Strains of Crimean-Congo Hemorrhagic Fever Virus in Ticks, Spain”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Aedes mosquitoes in the emerging threat of urban yellow fever transmission”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Lizards Are Important Hosts for Zoonotic Flavivirus Vectors, Subgenus Culex, in the Southern USA”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Record Longevity and Reproduction of an African Tick, Argas brumpti (Ixodida: Argasidae)”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Une étude révèle que les tiques sont répandues dans les îles San Juan [Pour en savoir plus](#)

Rage

- ◆ *“Whole Genome Sequencing and Phylogenetic Analysis of Rabies Viruses from Bats in Connecticut, USA, 2018–2019”* [Pour en savoir plus](#)

Autre

- ◆ *“The costs and benefits of primary prevention of zoonotic pandemics”* [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.