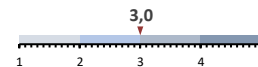


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS PERTINENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

Influenza aviaire hautement pathogène

- ◆ Au cours de la semaine dernière, le **Canada** a signalé quatre autres foyers d'IAHP en : **Colombie-Britannique** (2) et **Manitoba** (2)

[Pour en savoir plus](#)



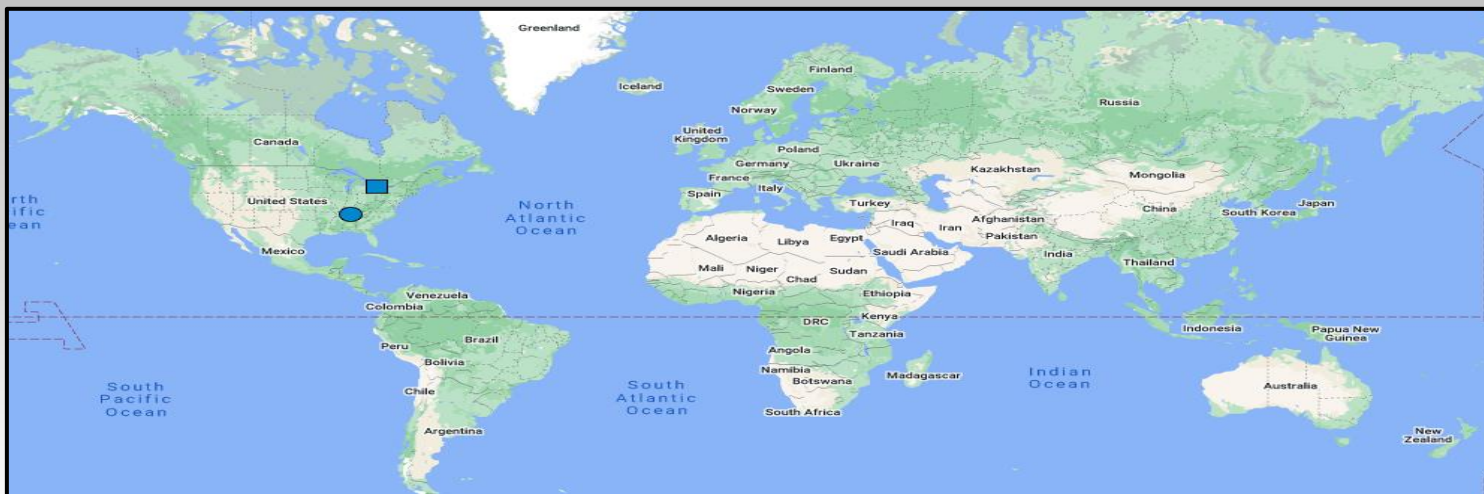
Virus de la maladie hémorragique du lapin 2

- ◆ Deux cas de la MHL ont été signalés chez des lapins de compagnie d'un ménage du comté de **Lambton**, en **Ontario**, c'est la première fois que la MHL est signalé en **Ontario**

[Pour en savoir plus](#)



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



■ Virus de la maladie hémorragique du lapin 2 en Ontario

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

① Le 10 juin 2022, l'ACIA a signalé deux cas de la MHL dans un ménage de lapins de compagnie domestiques dans le comté de Lambton. Des suivis épidémiologiques, y compris le typage des souches, sont en cours. Ce virus est extrêmement contagieux pour les lapins et les lièvres domestiques et sauvages et peut avoir un taux de mortalité important. C'est la première fois que la MHL est signalé en Ontario.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,8 - 3,0
Nbre de signaux	3
Nbre d'évaluations	4 - 5

● *Theileria orientalis* Ikeda dans le Tennessee

Agent pathogène : parasite ; **transmission** : vecteur ; **espèces touchées par l'incident** : bétail

① *Theileria orientalis* Ikeda a été signalé dans un troupeau de bovins dans le comté de Maury, Tennessee. Le troupeau atteint présentait des signes de maladie et de léthargie, et malgré les soins vétérinaires et les traitements antibiotiques, certains animaux sont morts. La présence de la tique asiatique à longues cornes (TALC) n'a pas encore été confirmée dans le comté de Maury, mais elle est présente dans plusieurs autres comtés du Tennessee. Le ministère de l'Agriculture recueille des échantillons de tiques et de sang de bovins pour aider à identifier la présence de la TALC et de *Theileria orientalis* Ikeda au Tennessee

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,4
Nbre de signaux	1
Nbre d'évaluations	4

ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés ≥ 2,4)

Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord **Nbre de signaux : 07** **Nbre de semaines dans le rapport : 24** **Évaluation moyenne : 2,0 – 3,0**

- Au cours de la semaine dernière, le [Canada](#) a signalé d'autres éclosions d'IAHP en : Colombie-Britannique (2) et Manitoba (2)
- Au Canada, plus de 4 000 fous de Bassan ont été trouvés échoués sur les plages du [golfe du Saint-Laurent](#) depuis que l'IAHP a frappé l'espèce en mai; plus de 300 d'entre eux ont été collectés sur P.E.I. rivages
- [L'Î.-P.-É.](#) a signalé une détection préliminaire positive de l'IAHP dans un renardeau trouvé à Augustine Cove
- Au cours de la semaine dernière, [l'USDA](#) a signalé des foyers d'IAHP H5N1 chez des oiseaux de basse-cour à Washington et dans un zoo pour enfants dans l'Utah.
- Aux États-Unis, [Washington](#) a confirmé un cas d'IAHP chez un ratonneau au Sacajawea Historical State Park à Pasco, c'est le premier cas d'IAHP confirmé chez un raton laveur en Amérique du Nord
- [L'Utah](#) a signalé l'IAHP chez 2 renards, un renard roux retrouvé mort dans la cour d'un propriétaire à Murray le 24 mai 2022, et un autre renard roux découvert mort 2 jours plus tard dans une cour à Taylorsville

Peste porcine africaine en Europe **Nbre de signaux : 09** **Nbre de semaines dans le rapport : 135** **Évaluation moyenne : 2,0 – 2,5**

- La découverte de peste porcine africaine dans un élevage de porcs domestiques du sud-ouest de [l'Allemagne](#), éloigné des 3 États allemands infectés du nord-est, peut être due à des aliments contaminés. Il n'y a eu aucun cas rapporté de peste porcine africaine chez les sangliers régionaux environnants et le séquençage des gènes n'a montré aucune similitude avec les sous-types de virus trouvés dans le Mecklembourg-Poméranie occidentale, le Brandebourg ou la Saxe
- [L'Italie](#), la [Hongrie](#), la [Lettonie](#), la [Russie](#) et la [Roumanie](#) ont signalé des cas de peste porcine africaine chez les sangliers
- [L'Ukraine](#) a signalé des foyers de peste porcine africaine chez les porcs domestiques

Variole du singe dans le monde **Nbre de signaux : 31** **Nbre de semaines dans le rapport : 06** **Évaluation moyenne : 1,3 – 2,4**

- Au 17 juin 2022, le [CDC](#) signale 2 525 cas confirmés de variole du singe dans 37 pays différents, dont 168 signalés au Canada (2 cas en Colombie-Britannique, 4 en Alberta, 21 en Ontario et 141 au Québec)
- [L'OMS](#) cherche à savoir si des rapports provenant d'Allemagne et d'Italie (qui ont montré qu'un petit nombre de patients avaient de l'ADN du variole du singe dans des échantillons de sperme) signifient que la maladie pourrait être transmise par des rapports sexuels

Influenza aviaire hautement pathogène en Europe **Nbre de signaux : 11** **Nbre de semaines dans le rapport : 79** **Évaluation moyenne : 2,0 – 2,3**

- La [Norvège](#) a signalé l'IAHP H5N5 chez des volailles domestiques
- La [Bulgarie](#) a signalé l'IAHP H5 chez des volailles domestiques
- Les [Pays-Bas](#), [l'Allemagne](#) et la [Hongrie](#) ont signalé l'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques
- [L'Espagne](#), la [Hongrie](#) et la [Belgique](#) ont signalé l'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
- Un résumé de la situation globale de l'IAHP en [Europe](#) est disponible ici

Influenza aviaire hautement pathogène en Asie **Nbre de signaux : 02** **Nbre de semaines dans le rapport : 65** **Évaluation moyenne : 2,0**

- Le [Vietnam](#) a signalé l'IAHP H5N1 dans un élevage de volailles à Quang Tri

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS

Grippe

- ◆ *“Natural Reassortment of Eurasian Avian-Like Swine H1N1 and Avian H9N2 Influenza Viruses in Pigs, China”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Evidence for Water-Borne Transmission of Highly Pathogenic Avian Influenza H5N1 Viruses”* [Pour en savoir plus](#)

Peste porcine africaine

- ◆ *“Direct and indirect pathways for the spread of African swine fever and other porcine infectious diseases: An application of the mental models approach”* [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ *“Combining host and vector data informs emergence and potential impact of an Usutu virus outbreak in UK wild birds”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Domestic Dogs as Sentinels for West Nile Virus but not Aedes-borne Flaviviruses, Mexico”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Susceptibility of Aedes albopictus and Culex quinquefasciatus to Japanese encephalitis virus”* [Pour en savoir plus](#)

Autre

- ◆ *“Zoonotic Transmission of Diphtheria from Domestic Animal Reservoir, Spain”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Notes from the Field: Diagnosis and Investigation of Pneumonic Plague During a Respiratory Disease Pandemic — Wyoming, 2021”* [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.