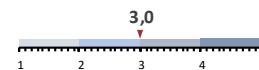


SOMMAIRE : SIGNAUX PERTINENTS (tous les éléments évalués $\geq 3,0$)

Influenza aviaire hautement pathogène

- L'IAHP H5N1 a été confirmée pour la première fois chez un ours noir présentant un comportement inhabituel en juin au parc national Forillon en Gaspésie, au Québec

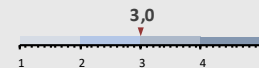
Pour en savoir plus



Tique asiatique à longues cornes

- La tique asiatique à longues cornes a été identifiée dans 11 États des États-Unis au cours des cinq dernières années et est actuellement le seul vecteur connu de Theileria orientalis (Ikeda) aux États-Unis ; par conséquent, la propagation géographique d'Ikeda peut être soit le résultat d'un mouvement de bétail infecté, soit la relocalisation de tiques infectées (alors qu'elles se trouvent sur du bétail ou sur des hôtes sauvages, y compris des oiseaux)

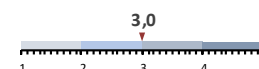
Pour en savoir plus



Anaplasmose

- L'anaplasmose est à la hausse en Nouvelle-Écosse, avec 75 cas signalés jusqu'à maintenant cette année comparativement à seulement une poignée de cas l'an dernier

Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)

Aucun nouvel événement à signaler cette semaine

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

Anaplasmose au Canada

Nbre de signaux : 01

Nbre de semaines dans le rapport : 03

Évaluation moyenne : 3,0

- L'anaplasmose est à la hausse en Nouvelle-Écosse, avec 75 cas signalés jusqu'à maintenant cette année comparativement à seulement une poignée de cas l'an dernier

Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord

Nbre de signaux : 05

Nbre de semaines dans le rapport : 34

Évaluation moyenne : 2,0 – 3,0

- Au cours de la semaine dernière, le Canada a signalé une éclosion d'IAHP chez des volailles commerciales en Alberta
- L'IAHP H5N1 a été confirmée pour la première fois chez un ours noir présentant un comportement inhabituel en juin au parc national Forillon en Gaspésie, Québec
- Au cours de la semaine dernière, l'USDA a signalé des foyers d'IAHP H5N1 chez des volailles commerciales en Californie, des volailles de basse-cour en Californie et dans le Dakota du Nord et des animaux non destinés à la production en Virginie.

Peste porcine africaine en Europe

Nbre de signaux : 07

Nbre de semaines dans le rapport : 140

Évaluation moyenne : 2,0 – 2,8

- La Russie a signalé son premier foyer industriel de peste porcine africaine pour 2022 ; près de 6 000 porcs ont été abattus à la ferme porcine de Shuvalovo, et au moins 3 sites de production ont été touchés, dans la région russe de Kostroma
- La Hongrie, la Lettonie, la Pologne et l'Allemagne ont signalé des cas de peste porcine africaine chez les sangliers

Influenza aviaire hautement pathogène en Europe

Nbre de signaux : 14

Nbre de semaines dans le rapport : 90

Évaluation moyenne : 2,0 – 2,8

- La Suède a confirmé l'IAHP pour la première fois chez un marsouin ; le jeune marsouin mâle a été retrouvé échoué à Kämpersvik fin juin et malgré des tentatives répétées pour le faire nager vers des eaux plus profondes, il était trop épuisé, s'est emmêlé dans des algues et est mort plus tard dans la soirée
- La Russie, la France et l'Allemagne ont signalé des foyers d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques
- La Bulgarie a signalé l'IAHP H5 chez des volailles domestiques
- Les Pays-Bas ont signalé deux foyers suspects d'IAHP chez des volailles domestiques
- L'Irlande, la Finlande, la France et le Pays de Galles ont signalé des cas d'IAHP chez des oiseaux sauvages
- Un résumé de la situation globale de l'IAHP en Europe est disponible ici

Variole du singe dans le monde

Nbre de signaux : 14

Nbre de semaines dans le rapport : 17

Évaluation moyenne : 2,0 – 2,8

- Au 2 septembre 2022, le CDC signale 53 027 cas confirmés de variole du singe dans 100 pays différents
- Le Canada a signalé 1 289 cas de variole du singe à ce jour (2 au Yukon, 139 cas en Colombie-Britannique, 31 en Alberta, 3 en Saskatchewan, 1 au Manitoba, 618 en Ontario, 493 au Québec, 1 en Nouvelle-Écosse et 1 en Nouveau-Brunswick)
- Au Québec, un enfant de moins de 5 ans a contracté la variole du singe à Montréal

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS

Influenza

- ◆ *“Novel Zoonotic Avian Influenza Virus A(H3N8) Virus in Chicken, Hong Kong, China”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Phylogenetic and epidemiological characteristics of H9N2 Avian Influenza Viruses in Shandong Province, China from 2019 to 2021”* [Pour en savoir plus](#)

Variole de singe

- ◆ *“Ten-Week Follow-Up of Monkeypox Case-Patient, Sweden, 2022”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Orthopoxvirus Testing Challenges for Persons in Populations at Low Risk or Without Known Epidemiologic Link to Monkeypox — United States, 2022”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *Organisation panaméricaine de la santé - Mise à jour épidémiologique du monkeypox chez les femmes - 26 août 2022* [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ *Tiques asiatiques à longues cornes et Theileria : ce que vous devez savoir* [Pour en savoir plus](#)

Autre

- ◆ *“Detection of Senecavirus A in pigs from a historically negative national swine herd and associated with feed imports from endemically infected countries”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Wildlife susceptibility to infectious diseases at global scales”* [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.