

Du 11 décembre 2023 au 17 décembre 2023

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

Influenza aviaire hautement pathogène

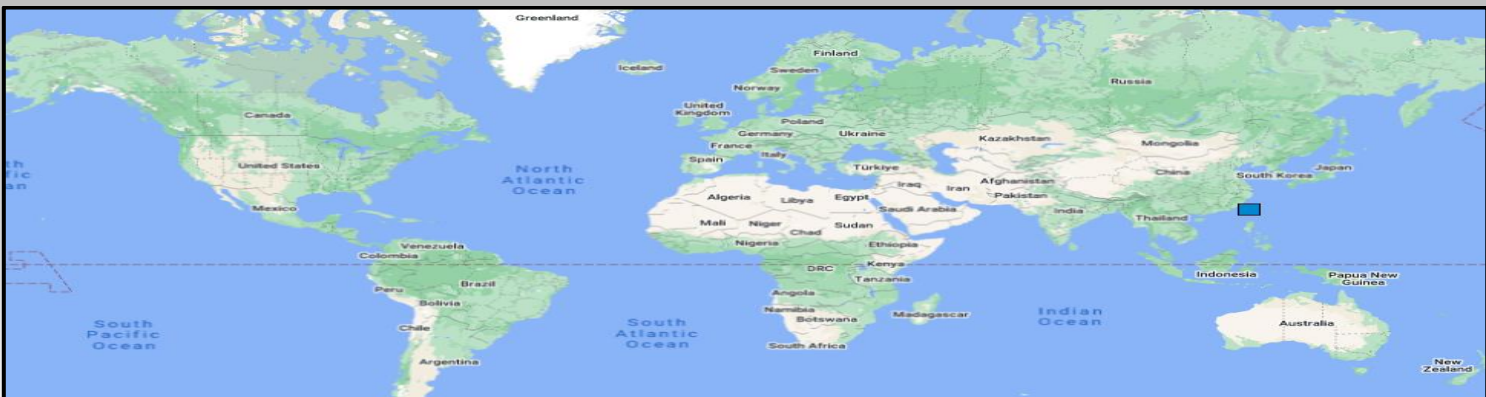
- ◆ Au cours de la dernière semaine, le Canada a signalé une éclosion d'IAHP chez des volailles non commerciales en Colombie-Britannique

[Pour en savoir plus](#)

3,4



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



Brucellose à Taiwan

- Agent pathogène :** bactérie ; **transmission :** contact direct, ingestion, verticale, inhalation ; **espèces touchées par l'incident :** mouton
- ① Taïwan a signalé son premier cas de brucellose depuis plus de 30 ans. Trois moutons élevés dans une ferme du canton de Jioru ont été confirmés atteints de la maladie lors d'une inspection annuelle de routine pour la brucellose. La ferme a été désinfectée et les animaux infectés ont été abattus. La source de l'infection est en cours d'investigation et on ne sait pas exactement quelle espèce de Brucella est impliquée.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,3
Nbre de signaux	1
Nbre d'évaluations	6

ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés ≥ 2,4)

Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord

- Au cours de la dernière semaine, le [Canada](#) a signalé une éclosion d'IAHP chez des volailles non commerciales en Colombie-Britannique
- Au cours de la semaine dernière, les [États-Unis](#) ont signalé des foyers d'IAHP chez des volailles commerciales dans les États suivants : Californie(3), Minnesota(1), Dakota du Sud(1), Kansas(1) et Ohio(1) ; dans des fermes avicoles : New York(1), Kansas(1) et Idaho(1) ; dans des fermes non-avicoles dans : Missouri(1), Alabama(1), Colorado(1), Oregon(1), Arkansas(1) et Minnesota(1)
- Les [États-Unis](#) ont également récemment signalé l'IAHP H5N1 chez des chats domestiques sauvages trouvés dans des locaux infectés par l'IAHP dans le Dakota du Sud et le Montana
- Sur la base des résultats de l'essai du vaccin contre l'IAHP, la vaccination des condors de Californie en [Arizona](#) progressera avec la vaccination des condors en captivité et en vol libre

Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud

- Dans le sud du [Brésil](#), dans l'État de Rio Grande do Sul, près de 1 000 phoques et otaries sont morts à cause de l'IAHP H5N1
- Les autorités [uruguayennes](#) ont enterré 2 780 otaries dans le but d'atténuer la propagation de l'IAHP. Ils n'ont pas testé la totalité des otaries enterrées pour l'IAHP, mais parmi celles testées, 40,2 % ont donné des résultats positifs

Influenza aviaire hautement pathogène en Asie

- Nbre de signaux : 11 Nbre de semaines dans le rapport : 121 Évaluation moyenne : 2,0 - 2,3**
- La [Corée du Sud](#) a signalé de nouveaux foyers d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques, portant le nombre total de foyers cet hiver à 10.
 - Le [Cambodge](#) et [Taïwan](#) ont signalé des foyers d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques
 - La [Chine](#) et le [Japon](#) ont signalé l'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
 - [Hong Kong](#) a signalé la découverte d'IAHP H5N1 dans les excréments d'oiseaux sauvages dans la réserve naturelle de Mai Po

Influenza aviaire hautement pathogène en Europe

- Nbre de signaux : 12 Nbre de semaines dans le rapport : 156 Évaluation moyenne : 2,0**
- La [Hongrie](#), la [Pologne](#) et [l'Allemagne](#) ont signalé l'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques
 - [L'Allemagne](#), la [Belgique](#), les [Pays-Bas](#), la [Suède](#) et [l'Autriche](#) ont signalé l'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
 - Un résumé de la situation globale de l'IAHP en Europe est [disponible ici](#)

Du 11 décembre 2023 au 17 décembre 2023

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Peste porcine africaine

- ❖ “African Swine Fever: A Review of Current Disease Management Strategies and Risks Associated with Exhibition Swine in the United States” [Pour en savoir plus](#)

Influenza

- ❖ “Avian Influenza A(H5N1) Neuraminidase Inhibition Antibodies in Healthy Adults after Exposure to Influenza A(H1N1)pdm09” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Highly pathogenic avian influenza H5N1 virus infection of companion animals” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ Aperçu de la grippe aviaire ECDC/EFSA, septembre – décembre 2023 [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Genetically Related Avian Influenza H7N9 Viruses Exhibit Different Pathogenicity in Mice” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “UKHSA - Influenza A(H1N2)v: rapid technical assessment” [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ❖ “Theileria orientalis Ikeda in Cattle, Alabama, USA” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ OPS - Évaluation des risques pour la santé publique liés à la dengue dans la Région des Amériques - 12 décembre 2023 [Pour en savoir plus](#)

Autre

- ❖ “Hantavirus Disease Cluster Caused by Seoul Virus, Germany” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Novel Ozark Orthohantavirus in Hispid Cotton Rats (*Sigmodon hispidus*), Arkansas, USA” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ ECDC - Rapport sur les menaces liées aux maladies transmissibles, 10 - 16 décembre 2023, semaine 50 [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.