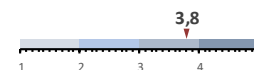
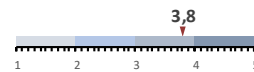


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS PERTINENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

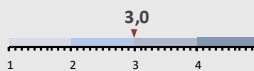
Influenza aviaire hautement pathogène

- ◆ Au Canada, une autre éclosion d'IAHP H5N1 a été confirmée dans l'ouest de la **Nouvelle-Écosse**, dans une ferme mixte qui comprend de la volaille et des produits destinés à la vente locale Pour en savoir plus
- ◆ L'**USDA** a confirmé la présence de l'IAHP dans les volailles commerciales du **Kentucky** et de l'**Indiana**, les oiseaux d'espèces mixtes de basse-cour en Virginie et les oiseaux sauvages du **New Hampshire** et du **Delaware** Pour en savoir plus

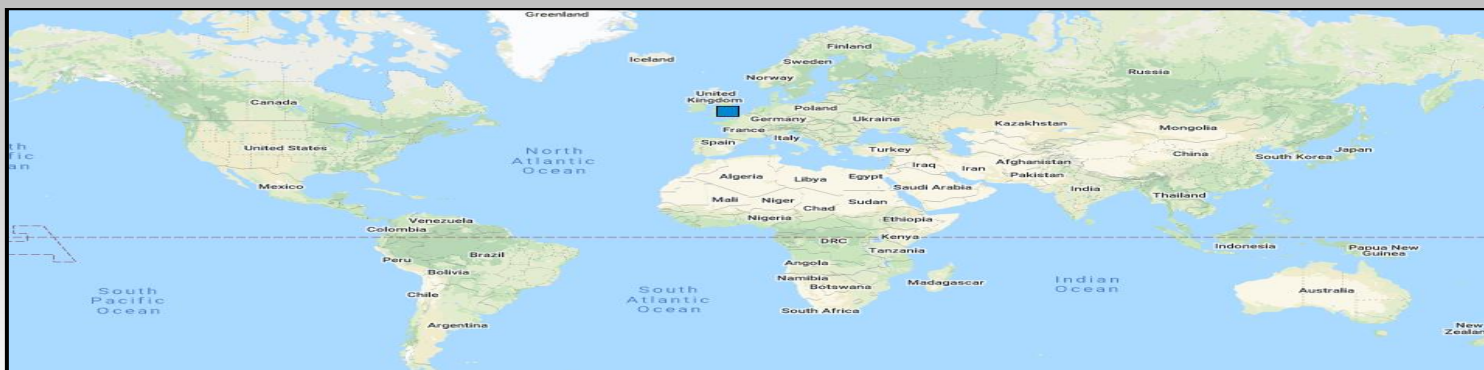


Rage

- ◆ Le **Nunavut** semble connaître une année record pour la rage, mais cela peut être dû à une augmentation de la population de renards arctiques ainsi qu'à une dynamique changeante (environnement et mouvement des animaux) en raison du changement climatique Pour en savoir plus
- ◆ **Terre-Neuve-et-Labrador** a confirmé trois cas positifs de rage chez des renards à Nain et est en attente de la confirmation de quatre autres cas suspects, dont trois à Nain et un à Hopedale Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



- **La fièvre de Lassa chez des voyageurs en Angleterre**
Agent pathogène : virus ; **transmission :** contact direct, fomite ; **espèces touchées par l'incident :** humain

Ⓞ Le Royaume-Uni a signalé trois cas (un décès) de fièvre de Lassa dans l'Est de l'Angleterre. Les cas sont liés à des voyages récents en Afrique de l'Ouest et tous les cas proviennent du même foyer. Avant ces cas, huit cas de fièvre de Lassa ont été importés au Royaume-Uni depuis 1980, les deux derniers cas ayant été signalés en 2009.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	2,0 - 2,3
N ^{bre} de signaux	3
N ^{bre} d'évaluations	2 - 4

ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés ≥ 2,4)

Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord

N^{bre} de signaux : 06

N^{bre} de semaines dans le rapport : 06

Évaluation moyenne : 2,0 – 3,8

- Au **Canada**, l'**ACIA** a confirmé une autre éclosion d'IAHP H5N1 dans l'ouest de la Nouvelle-Écosse, cette fois dans une ferme mixte qui comprend de la volaille et des produits destinés à la vente locale
- L'**USDA** a confirmé la présence de l'IAHP dans les volailles commerciales du Kentucky et de l'Indiana, les oiseaux d'espèces mixtes de basse-cour en Virginie et les oiseaux sauvages du New Hampshire et du Delaware

La rage au Canada

N^{bre} de signaux : 02

N^{bre} de semaines dans le rapport : 03

Évaluation moyenne : 2,0 – 3,0

- Le **Nunavut** semble connaître une année record pour la rage, mais cela peut être dû à une augmentation de la population de renards arctiques ainsi qu'à l'évolution de la dynamique de l'environnement et des mouvements d'animaux en raison des changements climatiques.
- **Terre-Neuve-et-Labrador** a confirmé trois cas positifs de rage chez des renards à Nain et est en attente de la confirmation de quatre autres cas suspects, dont trois à Nain et un à Hopedale

Peste porcine africaine en Asie

N^{bre} de signaux : 04

N^{bre} de semaines dans le rapport : 137

Évaluation moyenne : 2,0 – 2,8

- Les **Philippines**, la **Malaisie** et la **Thaïlande** ont signalé des foyers de peste porcine africaine chez les porcs domestiques
- La **Corée du Sud** continue de signaler des cas de peste porcine africaine chez les sangliers

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

Peste porcine africaine en Europe

Nbre de signaux : 08

Nbre de semaines dans le rapport : 126 **Évaluation moyenne : 2,0 – 2,8**

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

Tuberculose bovine aux États-Unis

Nbre de signaux : 02

Nbre de semaines dans le rapport : 06 **Évaluation moyenne : 2,5 – 2,8**

- Au [Michigan](#), la tuberculose bovine a récemment été confirmée chez un animal d'un troupeau laitier du comté d'Oscoda, situé dans la zone accréditée modifiée du Michigan.
- Les scientifiques de la faune du [Michigan](#) ont trouvé 16 cerfs de Virginie infectés par la tuberculose bovine parmi ceux soumis par les chasseurs pour le dépistage en 2021, et d'autres pourraient être trouvés à la fin des analyses

Influenza aviaire hautement pathogène en Europe

Nbre de signaux : 17

Nbre de semaines dans le rapport : 61 **Évaluation moyenne : 2,0 – 2,8**

- La [République tchèque](#), la [Russie](#), le [Portugal](#), la [Slovaquie](#) et le [Danemark](#) ont signalé des foyers d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques
- En [Espagne](#), les autorités ont abattu plus de 130 000 poules après la détection d'un foyer d'IAHP dans une exploitation agricole intensive de la région nord de Castille et Leon
- [L'Allemagne](#), la [République tchèque](#), la [Roumanie](#) et la [Slovaquie](#) ont signalé des cas d'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
- [L'Allemagne](#) a également signalé l'IAHP H5N2 chez des oiseaux sauvages
- La [Belgique](#) a signalé l'IAHP H5 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 : 03

Nbre de semaines dans le rapport : 49 **Évaluation moyenne : 2,0 – 2,5**

- Le [Japon](#) a signalé l'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
- La [Corée du Sud](#) a signalé un autre foyer d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques
- L'épidémie d'IAHP signalée la semaine dernière à [Taiwan](#) a été sérotypée H5N2

Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique

Nbre de signaux : 01

Nbre de semaines dans le rapport : 24 **Évaluation moyenne : 2,0**

- Le [Cameroun](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N1 dans un élevage de volailles à Kongso, région de l'Ouest

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

- ◆ La tique asiatique à longues cornes est présente dans 17 États américains [Pour en savoir plus](#)
- ◆ DEFRA Mise à jour de l'évaluation des épidémies - IAHP au Royaume-Uni et en Europe [Pour en savoir plus](#)
- ◆ "Ecological niche modeling predicting the potential distribution of African horse sickness virus from 2020 to 2060" [Pour en savoir plus](#)
- ◆ "Situation analysis on the roles and risks of wildlife in the emergence of human infectious diseases" [Pour en savoir plus](#)
- ◆ "Surveillance and genetic data support the introduction and establishment of Aedes albopictus in Iowa, USA" [Pour en savoir plus](#)
- ◆ "Riding the Wave: Reactive Vector-Borne Disease Policy Renders the United States Vulnerable to Outbreaks and Insecticide Resistance" [Pour en savoir plus](#)
- ◆ "Surveillance for potentially zoonotic viruses in rodent and bat populations and behavioral risk in an agricultural settlement in Ghana" [Pour en savoir plus](#)
- ◆ "Ebola virus persistence and disease recrudescence in the brains of antibody-treated nonhuman primate survivors" [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