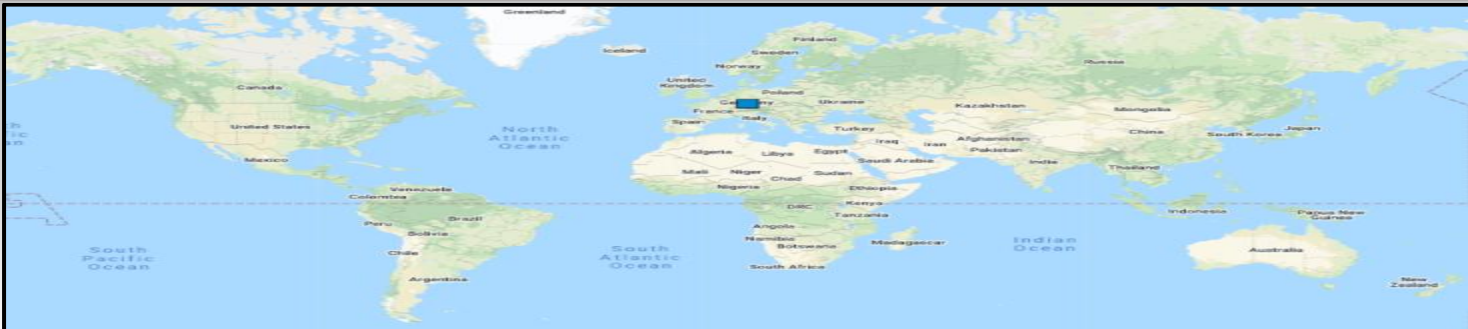


Du 11 octobre au 17 octobre 2021

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

Aucun événement pertinent à signaler cette semaine

NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



■ Encéphalopathie spongiforme bovine en Allemagne

Agent pathogène : prion ; transmission : atypique ; espèces touchées par l'incident : bovins

① L'Allemagne a signalé un cas d'ESB atypique chez une vache de 14 ans en Bavière. Le cas a été identifié par le programme de surveillance de l'ESB lorsque la vache, née le 23 mars 2007, a été abattue le 27 septembre 2021 sans signes cliniques de maladie.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,5 - 2,8
N ^{bre} de signaux	2
N ^{bre} d'évaluations	4 - 5

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

Peste porcine africaine en Europe

N^{bre} de signaux : 11 N^{bre} de semaines dans le rapport : 111 Évaluation moyenne : 2,0 – 2,8

- En [Allemagne](#), une carcasse de sanglier infectée de PPA a été trouvée à 60 km des cas précédents dans l'État de Saxe
- La [Russie](#) et la [Roumanie](#) ont signalé des foyers de PPA chez les porcs domestiques
- La [Lettonie](#), la [Roumanie](#), la [Russie](#), la [Pologne](#) et la [Hongrie](#) ont signalé des cas de PPA chez des sangliers

Peste porcine classique au Brésil

N^{bre} de signaux : 03 N^{bre} de semaines dans le rapport : 03 Évaluation moyenne : 2,4 – 2,6

- Le [Brésil](#) a signalé un foyer de PPC dans la ville de Marco, dans l'État de Ceará qui ne fait pas partie de la zone indemne de PPC du Brésil, et il existe des restrictions de mouvement des animaux et des produits entre cette zone et la zone indemne

Influenza aviaire hautement pathogène en Asie

N^{bre} de signaux : 04 N^{bre} de semaines dans le rapport : 34 Évaluation moyenne : 2,1 – 2,6

- Israël a signalé un foyer d'IAHP H5N1 dans un élevage de dindes à Nahalat
- Le [Kazakhstan](#) a signalé un foyer d'IAHP H5 chez des volailles de basse-cour dans le village de Lebyazhye, Bulaevskiy

Peste porcine africaine en Asie

N^{bre} de signaux : 02 N^{bre} de semaines dans le rapport : 126 Évaluation moyenne : 1,6 – 2,6

- Aux [Philippines](#), la PPA a réapparu dans des zones précédemment débarrassées de la maladie, car certaines zones de Batangas et d'Ilocos qui étaient déjà déclarées indemnes de PPA ont à nouveau récemment enregistré quelques cas de virus

Ebola en République Démocratique du Congo

N^{bre} de signaux : 04 N^{bre} de semaines dans le rapport : 04 Évaluation moyenne : 2,3 – 2,5

- La [RDC](#) a confirmé jusqu'à présent cinq cas de MVE dans la nouvelle épidémie, dont 3 sont décédés

Influenza aviaire hautement pathogène en

N^{bre} de signaux : 06 N^{bre} de semaines dans le rapport : 46 Évaluation moyenne : 2,1 – 2,5

Europe

- Un foyer d'[IAFP H5](#) a été signalé dans un élevage de dindes à Codigoro, en [Italie](#)
- La [Russie](#) a signalé des foyers d'IAHP H5 dans des volailles de basse-cour
- [L'Estonie](#) a signalé un cas d'IAHP H5N8 chez un oiseau sauvage
- Un résumé de la situation globale de l'IAHP en [Europe](#) est disponible ici

Maladie hémorragique épizootique aux États-

N^{bre} de signaux : 03 N^{bre} de semaines dans le rapport : 06 Évaluation moyenne : 2,0 – 2,5

Unis

- Le [Vermont](#) a confirmé la présence de la MHE dans sa population de cerfs de Virginie pour la première fois
- [Washington](#) continue de signaler des cas de MHE ; depuis août, plus de 500 cerfs malades ou morts ont été enregistrés dans l'est de Washington

COVID-19 dans le monde (au 17 octobre 2021)

N^{bre} de signaux : 35 N^{bre} de semaines dans le rapport : 57 Évaluation moyenne : 1,0 – 2,4

- Dans le monde, il y a eu 239 437 517 cas confirmés de [COVID-19](#) avec 4 879 235 décès signalés
- Au [Canada](#), il y a eu 1 676 846 cas de COVID-19 avec 28 468 décès signalés
- Les États-Unis ont confirmé avoir trouvé le SRAS-CoV-2 dans un binturong (bearcat) et un chat pêcheur dans un zoo de [l'Illinois](#)

Du 11 octobre au 17 octobre 2021

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

- ❖ “Leprosy in wild chimpanzees” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Subclinical *Burkholderia pseudomallei* Infection Associated with Travel to the British Virgin Islands” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Encephalitis and Death in Wild Mammals at a Rehabilitation Center after Systemic Infection with Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N8) Virus, United Kingdom” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Emergence and Characterization of a Novel Reassortant Canine Influenza Virus Isolated from Cats” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Notes from the Field: Fatal Anthrax Pneumonia in Welders and Other Metalworkers Caused by *Bacillus cereus* Group Bacteria Containing Anthrax Toxin Genes — U.S. Gulf Coast States, 1994–2020” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “A new Hendra virus genotype found in Australian flying foxes” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Data-driven dynamical modeling of the transmission of African swine fever in a few places in China” [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.