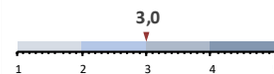


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

Influenza aviaire hautement pathogène

- La **Finlande** a signalé l'IAHP H5N1 dans un total de 12 élevages d'animaux à fourrure, détenant ensemble plus de 120 000 animaux sensibles ; ils ont également établi et élargi une zone de contrôle des infections afin d'empêcher la propagation de la maladie

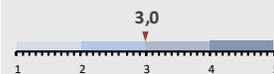
Pour en savoir plus



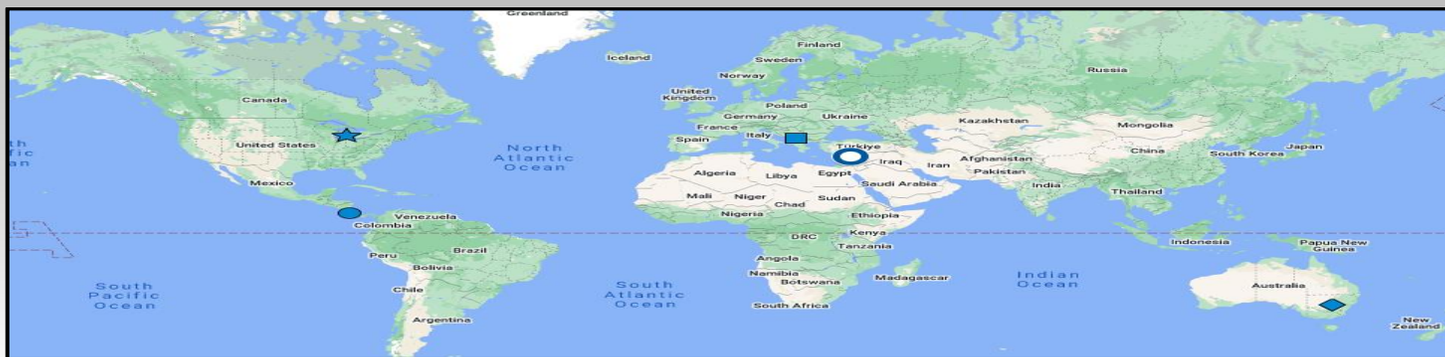
Anthrax

- Les **Territoires du Nord-Ouest** ont confirmé 30 cas d'anthrax; la maladie a également été confirmée dans les bois le long d'un tronçon de 10 kilomètres de la route 5 des **Territoires du Nord-Ouest** dans le **parc national Wood Buffalo** avec neuf carcasses sous observation et deux cas confirmés

Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



■ Peste porcine africaine au Kosovo

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

① Le premier cas de PPA a été confirmé dans la municipalité de Kllokot, au Kosovo. L'Agence alimentaire et vétérinaire a annoncé que les porcs femelles touchés ont été détruits et la ferme désinfectée. Une enquête épidémiologique des élevages du périmètre de 3 km a débuté.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	2,7
N ^{bre} de signaux	1
N ^{bre} d'évaluations	6

● Myiase du Nouveau Monde au Costa Rica

Agent pathogène : parasite ; **transmission** : parasites tributaires des plaies ; **espèces touchées par l'incident** : bétail

① Le Costa Rica a signalé une récurrence de la myiase du Nouveau monde. Un cas a été signalé chez un chien à Corredores, près de la frontière sud du pays. Des échantillons ont été prélevés et le parasite (*Cochliomyia hominivorax*) a été confirmé.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	2,6
N ^{bre} de signaux	1
N ^{bre} d'évaluations	5

◆ Morts inexplicables de chevaux en Australie

Agent pathogène : inconnue ; **transmission** : inconnue ; **espèces touchées par l'incident** : cheval

① Agriculture Victoria enquête sur la mort subite d'un certain nombre de chevaux sur des propriétés distinctes. Il n'y a aucune preuve suggérant que ces décès de chevaux sont liés ou causés par une maladie infectieuse. Tous les chevaux affectés seraient morts relativement rapidement, quelques heures à un jour après le premier signe de maladie. Il y a eu un cas confirmé de virus Hendra en Nouvelle-Galles du Sud ; cependant, le virus Hendra n'a pas été détecté à Victoria dans le cadre de l'enquête en cours, et on ne pense pas non plus qu'il y ait un lien entre ces incidents.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	2,0 - 2,6
N ^{bre} de signaux	3
N ^{bre} d'évaluations	5 - 6

★ Grippe A au Michigan

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

① Le Michigan a signalé que plusieurs porcs présents à la foire du comté d'Oakland ont été testés positifs pour le virus de la grippe A. Les porcs ont commencé à présenter des symptômes le 14 juillet lors de la foire, qui a eu lieu du 7 au 16 juillet au parc du comté de Springfield Oaks à Davisburg. Aucun cas humain de grippe porcine n'a été signalé au Michigan cette année. Un sous-typage supplémentaire sera effectué, avec un délai d'exécution prévu d'environ trois semaines.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	2,4
N ^{bre} de signaux	1
N ^{bre} d'évaluations	5

○ Péritonite Infectieuse Féline à Chypre

Agent pathogène : virus ; **transmission** : féco-oral, fomite ; **espèces touchées par l'incident** : chat

① On estime que 300 000 chats sont morts à Chypre en raison d'une souche plus virulente de péritonite infectieuse féline. Il s'agit d'un calcul approximatif basé sur une mortalité estimée à 20-30% parmi les ~1 million de chats de l'île. Les vétérinaires au Liban, en Turquie et en Israël, qui ont également d'importantes populations de chats errants, signalaient de manière anecdotique des augmentations similaires. Les autorités conseillent que les chats importés de Chypre soient testés avant le voyage et ne soient pas déplacés s'ils sont positifs.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	2,2
N ^{bre} de signaux	1
N ^{bre} d'évaluations	5

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

Anthrax au Canada

Nbre de signaux : 01

Nbre de semaines dans le rapport : 04

Évaluation moyenne : 3,0

- Les [Territoires du Nord-Ouest](#) ont confirmé 30 cas d'anthrax; la maladie a également été confirmée dans les bois le long d'un tronçon de 10 kilomètres de la route 5 des Territoires du Nord-Ouest dans le parc national Wood Buffalo avec neuf carcasses sous observation et deux cas confirmés

Influenza aviaire hautement pathogène en Europe

Nbre de signaux : 25

Nbre de semaines dans le rapport : 135

Évaluation moyenne : 1,2 - 3,0

- La [Finlande](#) a signalé l'IAHP H5N1 dans un total de 12 élevages d'animaux à fourrure, détenant ensemble plus de 120 000 animaux sensibles ; ils ont également établi et élargi une zone de contrôle des infections afin d'empêcher la propagation de la maladie
- Le [CDC](#) a publié un résumé et une évaluation des risques sur la situation de l'IAHP H5N1 chez les chats polonais
- [L'Écosse](#), [l'Allemagne](#), la [Belgique](#), [l'Estonie](#), la [Pologne](#), la [Norvège](#), [l'île de Man](#), [l'Irlande](#) et la [Hongrie](#) ont signalé l'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages.
- [L'Italie](#) a signalé l'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques
- La [Lettonie](#) a signalé l'IAHP H5N1 chez un renard roux
- Un résumé de la situation globale de l'IAHP en Europe est [disponible ici](#)

Syndrome reproducteur et respiratoire porcin aux États-Unis

Nbre de signaux : 01

Nbre de semaines dans le rapport : 17

Évaluation moyenne : 2,6

- Aux [États-Unis](#), la variante SRRP Lineage 1C a montré des augmentations de certaines régions dans l'Ohio ainsi qu'une augmentation du nombre de détections de séquences pendant l'été, probablement en raison d'une excrétion plus longue, d'une charge virale plus élevée chez les animaux ou d'une capacité de survie accrue dans l'environnement

Grippe A (H3) en Chine

Nbre de signaux : 01

Nbre de semaines dans le rapport : 43

Évaluation moyenne : 2,4

- La [Chine](#) a signalé un cas pédiatrique grave de grippe A chez une fillette de 22 mois, on ne sait pas s'il s'agit d'une variante porcine/aviaire ou de la grippe saisonnière

Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud

Nbre de signaux : 03

Nbre de semaines dans le rapport : 35

Évaluation moyenne : 2,0

- La [Colombie](#) a signalé l'IAHP H5N1 chez des pélicans bruns
- [L'Argentine](#) a signalé l'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques à Guemes

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Peste porcine africaine

- ◆ *“Epidemiological analysis of African swine fever in the European Union during 2022”* [Pour en savoir plus](#)

Influenza

- ◆ Avis : *“Mink farming poses risks for future viral pandemics”* [Pour en savoir plus](#)

Autre

- ◆ *“Novel molecular diagnostic (PCR) diagnosis and outcome of intestinal Echinococcus multilocularis in a dog from western Canada”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Emergence of canine hookworm treatment resistance: Novel detection of Ancylostoma caninum anthelmintic resistance markers by fecal PCR in 11 dogs from Canada”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“A Machine Learning and Optimization Framework for the Early Diagnosis of Bovine Respiratory Disease”* [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.