

Du 14 juin au 20 juin 2021

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

Aucun événement pertinent à signaler cette semaine

NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



■ La dermatose nodulaire contagieuse au Cambodge

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

① Le Cambodge a signalé pour la première fois une épidémie de DNC. Des signes cliniques ont été observés le 27 mai 2021. Le foyer est apparu chez 81 bovins dans des fermes de basse-cour dans le village d'Akphivoath, Preah Vihear

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,0 - 2,8
Nbre de signaux	2
Nbre d'évaluations	4 - 5

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

Adénovirus en Amérique du Nord

Nbre de signaux : 02

Nbre de semaines dans le rapport : 05

Évaluation moyenne : 2,2 – 2,8

- Sur l'île de Vancouver en [Colombie-Britannique](#), l'adénovirus continue de se propager, avec 22/36 cerfs examinés cette année ayant été testés positifs
- L'adénovirus a été confirmé comme la cause de la mort des cerfs dans le comté de San Juan, [Washington](#)

Peste porcine africaine en Asie

Nbre de signaux : 03

Nbre de semaines dans le rapport : 113

Évaluation moyenne : 2,2 – 2,8

- La [Malaisie](#) a signalé un autre foyer de PPA chez des porcs domestiques à Sabah
- Le [Myanmar](#) a signalé un foyer de PPA chez des porcs domestiques dans l'État Shan

Maladie hémorragique du lapin aux États-Unis

Nbre de signaux : 01

Nbre de semaines dans le rapport : 07

Évaluation moyenne : 2,6

- Les responsables de la faune de [l'Oregon](#) ont signalé les premiers cas confirmés de RHD2 parmi les populations de lapins sauvages, après avoir découvert plusieurs lièvres morts près de Christmas Valley dans le comté de Lake

Grippe aviaire hautement pathogène en Europe

Nbre de signaux : 08

Nbre de semaines dans le rapport : 33

Évaluation moyenne : 2,3 – 2,5

- [L'Estonie](#), la [Finlande](#), les [Pays-Bas](#) et [l'Allemagne](#) ont signalé des cas d'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
- [L'Allemagne](#) et la [Serbie](#) ont signalé des cas d'IAHP H5N8 chez des oiseaux sauvages
- La [Suède](#) a signalé des cas d'IAHP H5 chez des oiseaux sauvages
- La [Lituanie](#) et la [République tchèque](#) ont signalé un foyer d'IAHP H5N8 chez des volailles domestiques
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en [Europe](#) est disponible ici

Grippe aviaire hautement pathogène en Asie

Nbre de signaux : 02

Nbre de semaines dans le rapport : 27

Évaluation moyenne : 2,0

- [L'Irak](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N8 chez des volailles domestiques à Wassisit

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

❖ “Epidemiological and Clinical Characteristics of Alveolar Echinococcosis: An Emerging Infectious Disease in Alberta, Canada”

[Pour en savoir plus](#)

❖ “Metagenomic analysis of fecal and tissue samples from 18 endemic bat species in Switzerland revealed a diverse virus composition includina potentially zoonotic viruses”

[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