

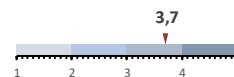
SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS PERTINENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

Peste porcine africaine

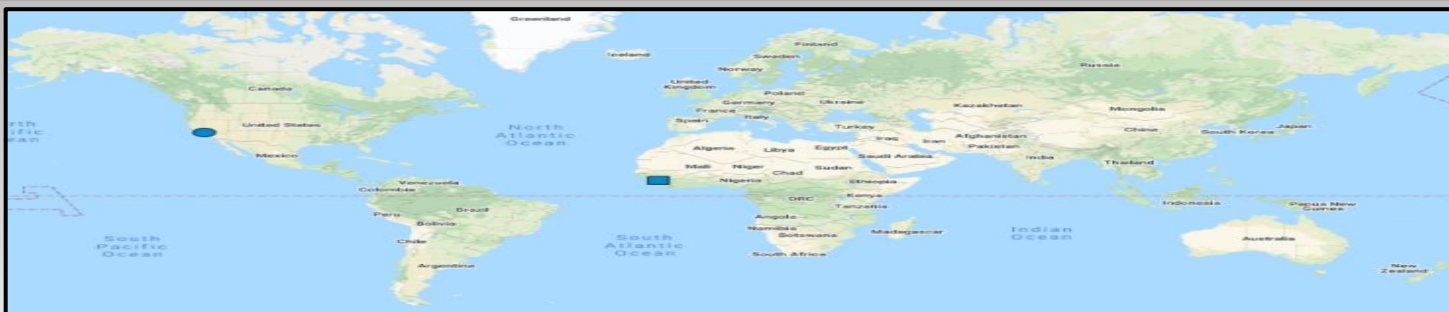
- Les dernières données officielles connues et partagées par les autorités **dominicaines** font état de foyers de PPA dans 14 des 32 provinces
- Les **États-Unis** ont publié de nouvelles règles pour les importations de chiens en provenance de pays non reconnus exempts de la PPA

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



■ Virus de Marburg en Guinée

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

① Le virus de Marburg a été confirmé chez un homme dans la préfecture de Gueckedou, en Guinée. C'est la première fois que ce virus est identifié dans le pays et en Afrique de l'Ouest. Le quartier de Tèmèssadou N'bòkeh a été placé en quarantaine.

Pour en savoir plus

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

● Grippe H1N1 chez les chiens en Californie

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

① Une épidémie de maladie respiratoire dans un chenil en Californie a été identifiée comme la grippe H1N1 via des tests PCR sur certains des animaux malades.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	2,3
N ^{bre} de signaux	1
N ^{bre} d'évaluations	5

ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés ≥ 2,4)

Peste porcine africaine aux Caraïbes

N^{bre} de signaux : 11

N^{bre} de semaines dans le rapport : 02

Évaluation moyenne : 1,4 – 3,7

- Depuis les premiers cas confirmés le 29 juillet, la PPA a été signalée dans 14/32 provinces de la [République dominicaine](#)
- Les [États-Unis](#) ont publié de nouvelles règles pour les importations de chiens en provenance de régions dans lesquelles la PPA existe ou est raisonnablement soupçonnée d'exister

Peste porcine africaine en Asie

N^{bre} de signaux : 02

N^{bre} de semaines dans le rapport : 117

Évaluation moyenne : 2,6 – 2,8

- Aux [Philippines](#), la PPA a maintenant touché 42 villes des Visayas orientales cette semaine
- La [Corée du Sud](#) a signalé un foyer de peste porcine africaine chez des porcs domestiques dans une grande exploitation commerciale, le premier en trois mois

Adénovirus en Amérique du Nord

N^{bre} de signaux : 01

N^{bre} de semaines dans le rapport : 07

Évaluation moyenne : 2,5

- Un bouc retrouvé mort près de Cap Sante Park à [Washington](#) le 18 juillet a été confirmé positif pour la maladie hémorragique à adénovirus; il y a eu au moins 5 faons, un bouc et une biche retrouvés morts dans la région en juillet, probablement à cause de la maladie hémorragique à adénovirus

Grippe aviaire hautement pathogène en Europe

N^{bre} de signaux : 04

N^{bre} de semaines dans le rapport : 38

Évaluation moyenne : 2,0 – 2,5

- Le [Royaume-Uni](#) et la [République tchèque](#) ont signalé des foyers d'IAHP H5N8 chez des volailles domestiques
- La [Finlande](#) a signalé l'IAHP H5N1 chez les oiseaux sauvages
- La [Russie](#) a signalé l'IAHP H5N8 dans les volailles domestiques
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en [Europe](#) est disponible ici

Grippe aviaire hautement pathogène en Afrique

N^{bre} de signaux : 04

N^{bre} de semaines dans le rapport : 13

Évaluation moyenne : 2,0

- [L'Afrique du Sud](#) a signalé des cas d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques
- Le [Togo](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

- ◆ *"Fatal hepatic sarcocystosis in a free-ranging grizzly bear cub associated with Sarcocystis canis-like infection"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Un syndicat agricole a calculé que les blaireaux au Pays de Galles sont 17 fois plus susceptibles d'être porteurs de la tuberculose bovine que les bovins [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Veterinary intelligence: integrating zoonotic threats into global health security"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Exposure to Tick-Borne Pathogens in Cats and Dogs Infested With Ixodes scapularis in Quebec: An 8-Year Surveillance Study"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"The risk and mitigation of foot-and-mouth disease virus infection of pigs through consumption of contaminated feed"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Les moustiques *Aedes aegypti* continuent d'augmenter leur aire de répartition géographique en Californie [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