

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

Aucun événement pertinent à signaler cette semaine

NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



■ La dermatose nodulaire contagieuse en République démocratique populaire du Laos

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

① Le Laos a signalé une épidémie de DNC pour la première fois. Selon le reportage de la radio nationale du Laos daté du 9 juin 2021, « les bovins et les buffles de 126 villages dans 30 districts de 7 provinces du pays sont infectés par près de 11 000 cas cliniques, dont plus de 100 sont décédés et plus de 8 000 ont été traité. »

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,0 - 2,7
N ^{bre} de signaux	3
N ^{bre} d'évaluations	4

● Mélioïdose aux États-Unis

Agent pathogène : bactérie ; **transmission :** Contact direct, ingestion, inhalation ; **espèces touchées par l'incident :** humain

① Trois cas inhabituels de mélioïdose non liés aux voyages ont été signalés dans trois États : le Texas, le Kansas et le Minnesota. D'après l'analyse génomique, les trois cas (un homme, deux femmes; deux adultes et un enfant) peuvent partager une source commune potentielle d'exposition, comme un produit ou un animal importé ; cependant, cette source n'a pas été identifiée avec certitude à ce jour. Le CDC a émis un avis d'alerte sanitaire via un réseau aux médecins pour « envisager la mélioïdose chez les patients atteints d'une maladie compatible même s'ils n'ont pas d'antécédents de voyage dans un pays d'endémie. »

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	1,7 - 2,3
N ^{bre} de signaux	2
N ^{bre} d'évaluations	3 - 4

ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés ≥ 2,4)

Peste porcine africaine en Asie

N^{bre} de signaux : 03

N^{bre} de semaines dans le rapport : 114

Évaluation moyenne : 2,0 – 2,5

- Les [Philippines](#) ont signalé un foyer de PPA chez des porcs domestiques dans les Visayas orientales
- Le [Vietnam](#) a signalé des cas de PPA chez des porcs domestiques dans la ville de Hai Phong
- La [Corée du Sud](#) continue de signaler des cas de PPA chez des sangliers

Influenza aviaire hautement pathogène en Asie

N^{bre} de signaux : 02

N^{bre} de semaines dans le rapport : 28

Évaluation moyenne : 2,0

- Le [Vietnam](#) a confirmé son 1er foyer d'IAHP H5N8 dans un élevage de poulets de la province septentrionale de Quang Ninh
- La [Chine](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N8 chez des oiseaux sauvages au Ningxia Hui

Grippe aviaire hautement pathogène en Afrique

N^{bre} de signaux : 04

N^{bre} de semaines dans le rapport : 11

Évaluation moyenne : 2,0

- Le [Togo](#) a signalé deux foyers d'IAHP H5N1 dans des élevages de poules pondeuses dans les Maritimes
- [L'Afrique du Sud](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques au KawZulu-Natal

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

Aucune découverte scientifique à signaler cette semaine

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