

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

Aucun événement pertinent à signaler cette semaine

## NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



### ■ Herpèsvirus équin 1 en Ontario

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

① Le 23 septembre 2021, le MAAARO a confirmé un cas de HVE-1 chez une jument de 25 ans d'un pensionnat de la région d'Ottawa. La jument avait présenté le 19 septembre dernier des signes neurologiques et a été euthanasiée le 20 septembre. Aucun autre cheval n'a montré de signes cliniques liés à l'infection à HVE-1.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,5 - 2,8
N <sup>bre</sup> de signaux	2
N <sup>bre</sup> d'évaluations	4

### ● Grippe canine H3N2 en Californie

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

① Entre juillet et le 22 septembre 2021, un total de 279 cas confirmés de grippe canine H3N2 et 120 cas suspects ont été signalés dans le comté de Los Angeles. Cinq chiens sont morts liés à cette épidémie. La plupart des cas étaient associés à la fréquentation d'un chenil ou d'une garderie canine. La santé publique vétérinaire soupçonne que cette épidémie implique probablement plus de 1000 cas de VIC H3N2 chez les chiens du comté de LA.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,5
N <sup>bre</sup> de signaux	1
N <sup>bre</sup> d'évaluations	4

### ★ Psittacose au Chili

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

① Le Chili a signalé une augmentation des cas confirmés de psittacose, provenant d'entreprises agricoles de la région de Puerto Octay, Los Lagos. À ce jour, 15 cas confirmés ont montré des anticorps positifs contre Chlamydomydia psittaci. Les nouveaux cas sont liés à un cas index, un vétérinaire de 28 ans qui a été admis fin juillet à l'hôpital de la base de San José en raison d'une pneumonie et à l'époque suspecté de fièvre Q.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,5
N <sup>bre</sup> de signaux	1
N <sup>bre</sup> d'évaluations	4

### ◆ Nouvelle souche de fièvre aphteuse en Namibie

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

① La Namibie a détecté une nouvelle souche de fièvre aphteuse dans son troupeau de bovins après avoir constaté des taux d'infection élevés malgré les vaccinations dans les troupeaux touchés. Le ministre a déclaré que la nouvelle souche, le sérotype O de la fièvre aphteuse, avait été détectée début août pour la première fois dans ce pays d'Afrique australe, ajoutant que des enquêtes avaient révélé qu'elle avait été introduite dans le pays depuis la Zambie par le biais de mouvements transfrontaliers illégaux de bétail.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,3
N <sup>bre</sup> de signaux	1
N <sup>bre</sup> d'évaluations	6

### + Anémie infectieuse équine en Alberta

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

① Le 17 septembre, le laboratoire national de référence de l'ACIA a confirmé l'AIE chez un cheval dans les locaux de Saddle Lake, en Alberta. Un vétérinaire accrédité a testé le cheval à la demande du propriétaire car il présentait des signes cliniques compatibles avec l'AIE.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,2
N <sup>bre</sup> de signaux	1
N <sup>bre</sup> d'évaluations	5

## ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés ≥ 2,4)

- Peste porcine africaine dans les Caraïbes** **N<sup>bre</sup> de signaux : 01** **N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 07** **Évaluation moyenne : 2,9**
- En [République dominicaine](#), les efforts de contrôle de la PPA rencontrent quelques écueils car les gens ne croient pas que le gouvernement les paiera pour leurs porcs, alors ils les cachent ; l'armée et la police sont utilisées pour trouver et identifier les infections
- Grippe A (H1N2v) en Amérique du Nord** **N<sup>bre</sup> de signaux : 02** **N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 08** **Évaluation moyenne : 2,6 – 2,7**
- L'[Ohio](#) a signalé une nouvelle infection humaine par un variant de la grippe A(H1N2); c'est le deuxième cas H1N2v signalé cette année dans l'état
- Grippe aviaire hautement pathogène en Europe** **N<sup>bre</sup> de signaux : 05** **N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 44** **Évaluation moyenne : 2,0 – 2,5**
- L'[Allemagne](#) a signalé des découvertes d'IAHP H5N8 chez trois phoques morts
  - La [Finlande](#) a signalé l'IAHP H5N1 chez les oiseaux sauvages
  - La [Suède](#) a signalé l'IAHP H5N8 chez les oiseaux sauvages
  - La [Russie](#) a signalé trois nouveaux foyers d'IAHP H5N1 chez des oiseaux de basse-cour, des oiseaux sauvages et des oiseaux captifs dans un zoo
  - Un résumé de la situation générale de l'IAHP en [Europe](#) est disponible [ici](#)
- Peste porcine africaine en Asie** **N<sup>bre</sup> de signaux : 01** **N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 123** **Évaluation moyenne : 2,6**
- En [Inde](#), la PPA a été détectée dans la subdivision de Kanchanpur du district nord de Tripura qui partage la frontière interétatique avec le Mizoram
- Peste porcine africaine en Europe** **N<sup>bre</sup> de signaux : 08** **N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 108** **Évaluation moyenne : 2,0 – 2,4**
- Pour lutter contre la PPA, l'[Allemagne](#) prévoit une zone sans sanglier (un couloir de protection entre deux clôtures) le long de la frontière polonaise
  - La [Pologne](#), la [Lettonie](#) et la [Roumanie](#) ont signalé des foyers de PPA chez des porcs domestiques
- COVID-19 dans le monde (au 26 septembre 2021)** **N<sup>bre</sup> de signaux : 38** **N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 56** **Évaluation moyenne : 1,0 – 2,3**
- Dans le monde, il y a eu 231 551 680 cas confirmés de [COVID-19](#) avec 4 743 708 décès signalés
  - Au [Canada](#), il y a eu 1 598 807 cas de COVID-19 avec 27 620 décès signalés
  - L'USDA a confirmé avoir trouvé le SARS-CoV-2 chez un furet en [Floride](#)
- Grippe A (H5N6) en Chine** **N<sup>bre</sup> de signaux : 02** **N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 13** **Évaluation moyenne : 2,0 – 2,1**
- La [Chine](#) a signalé un autre cas humain de grippe aviaire H5N6, celui-ci chez un homme de 53 ans vivant dans la ville de Dongguan ; à ce jour, 44 cas humains de grippe A(H5N6) ont été signalés en Chine continentale, le dernier en date étant le 20e cas en 2021
- Grippe aviaire hautement pathogène en Asie** **N<sup>bre</sup> de signaux : 01** **N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 32** **Évaluation moyenne : 2,0**
- Le [Vietnam](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N8 chez des volailles domestiques à Lang Son

## CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

- ◆ *“Ongoing Outbreak of Extensively Drug-Resistant Campylobacter jejuni Infections Associated With US Pet Store Puppies, 2016-2020”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Des chercheurs de l'Université de l'État de Washington découvrent une façon pour les wapitis d'être infectés par une maladie dévastatrice des sabots [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Une équipe de recherche de la Missouri State University aide à découvrir la tique asiatique à longues cornes dans le sud-ouest du Missouri [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Des chercheurs évaluent le risque d'exposition à la fièvre aphteuse à partir d'aliments importés infectés [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Des chercheurs examinent le rôle du parvovirus canin de type 2 dans l'apparition de maladies chez les porcs [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