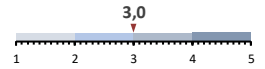


## SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS PERTINENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

### Rage

- ◆ L'ACIA a signalé qu'un chien infecté de la rage a été importé en Ontario depuis l'Iran; le chien a été importé le 1er juillet 2021, a commencé à montrer des signes de rage le 11 juillet et a été euthanasié le lendemain ; **le séquençage génétique a confirmé que le chien était infecté par une variante du virus de la rage canine précédemment signalée en Iran et en Irak, la rage transmise par le chien n'a pas été signalée au Canada depuis les années 1960**

Pour en savoir plus



### Grippe aviaire hautement pathogène

- ◆ Taïwan a signalé une nouvelle recombinaison de l'IAHP de sous-type H5N2 chez des canards morts abandonnés le 11 août à Yunlin

Pour en savoir plus



## NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



### Rage chez un chien importé en Ontario

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

① L'ACIA a signalé qu'un chien infecté de la rage a été importé en Ontario depuis l'Iran. Le chien a été importé le 1er juillet 2021, a commencé à montrer des signes de rage le 11 juillet et a été euthanasié le 12 juillet. Une enquête sur le cas a identifié 24 personnes qui ont potentiellement été en contact avec le chien enrégé, **14 d'entre elles ont reçu la prophylaxie post-exposition contre la rage.** Il n'y a eu aucun contact signalé avec d'autres chiens ou d'autres animaux. **Le séquençage génétique a confirmé que le chien était infecté par une variante du virus de la rage canine précédemment signalée en Iran et en Irak. La rage transmise par les chiens n'a pas été signalée au Canada depuis les années 1960.**

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	3,0
N <sup>bre</sup> de signaux	1
N <sup>bre</sup> d'évaluations	5

### Grippe aviaire hautement pathogène H5N2 à Taïwan

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

① Taïwan a signalé une nouvelle recombinaison d'IAHP de sous-type H5N2 chez des canards morts abandonnés le 11 août à côté de la route industrielle Mailiao à Yunlin. Le gène du sous-type H5 est similaire (99,2 %) au virus du sous-type H5N8 détecté dans les élevages d'oiseaux sauvages et de volailles en Corée à l'hiver 2020 et au début de cette année. Le gène du sous-type N2 est similaire (98,9 %) à la souche 2020 du virus de la grippe aviaire sauvage d'Hokkaido. Le gène HA et le gène NA montrent que ce virus est complètement différent de la souche virale H5N2 de l'influenza aviaire circulant dans les élevages avicoles de Taïwan. Il s'agit d'une nouvelle souche virale.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	3,0
N <sup>bre</sup> de signaux	1
N <sup>bre</sup> d'évaluations	3

### Maladie non diagnostiquée chez le cerf aux États-Unis

**Agent pathogène :** inconnu ; **transmission :** inconnu ; **espèces touchées par l'incident :** cervidé

① L'Idaho continue de recevoir des informations faisant état de cerfs morts dans la région de Kamiah. Environ 150 cerfs de Virginie sont morts d'une sorte de maladie dans le centre-nord de l'Idaho et la cause n'est pas claire selon les responsables du jeu. Les tests de la fièvre catarrhale du mouton, de la maladie hémorragique épizootique et de la maladie hémorragique à adénovirus sont revenus négatifs sur les cadavres testés.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	2,0 - 2,3
N <sup>bre</sup> de signaux	2
N <sup>bre</sup> d'évaluations	4 - 5

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

### **Peste porcine africaine aux Caraïbes** **Nbre de signaux : 05** **Nbre de semaines dans le rapport : 04** **Évaluation moyenne : 2,0 – 2,5**

- Aucun nouveau foyer de PPA n'a été signalé en [République dominicaine](#) cette semaine et un total de 30 991 porcs ont été abattus jusqu'à présent

### **Peste porcine africaine en Asie** **Nbre de signaux : 02** **Nbre de semaines dans le rapport : 118** **Évaluation moyenne : 2,0 – 2,5**

- Aux [Philippines](#), une autre ville d'Ilocos Norte a été ajoutée à la carte de la zone rouge de la PPA après que 2 villages de la ville de Banna se soient révélés infectés par la maladie

### **Grippe aviaire hautement pathogène en Europe** **Nbre de signaux : 09** **Nbre de semaines dans le rapport : 39** **Évaluation moyenne : 1,5 – 2,5**

- La [Pologne](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N8 chez des volailles domestiques à Losy
- [L'Écosse](#) a signalé l'IAHP H5N1 chez les oiseaux sauvages
- La [Finlande](#), la [Norvège](#) et les [Pays-Bas](#) ont signalé l'IAHP H5N8 chez les oiseaux sauvages
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en [Europe](#) est disponible ici

### **COVID-19 dans le monde (au 23 août 2021)** **Nbre de signaux : 51** **Nbre de semaines dans le rapport : 53** **Évaluation moyenne : 1,0 – 2,5**

- Dans le monde, il y a eu 211 373 303 cas confirmés de [COVID-19](#) avec 4 424 341 décès signalés
- Au [Canada](#), il y a eu 1 465 866 cas de COVID-19 avec 26 789 décès signalés
- Le gouvernement de la [Colombie-Britannique](#) identifie davantage de cas de COVID-19 chez le vison, car les fermes à fourrure touchées de la province restent en quarantaine; au 6 août, huit visons ont été testés positifs pour le virus dans une ferme, après que deux cas ont été initialement identifiés en mai

### **Grippe aviaire hautement pathogène en Afrique** **Nbre de signaux : 04** **Nbre de semaines dans le rapport : 15** **Évaluation moyenne : 1,8 – 2,0**

- [L'Afrique du Sud](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques au KwaZulu-Natal

## CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

- ◆ *“Report of the scientific task force on preventing pandemics”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Equine attachment site preferences and seasonality of common North American ticks: Amblyomma americanum, Dermacentor albipictus, and Ixodes scapularis”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ En Ontario, Thunder Bay rapporte que 62,5 % des tiques à pattes noires collectées via la surveillance active cette année ont été testées positives pour la bactérie de la maladie de Lyme, Borrelia burgdorferi [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“First report on outbreaks of contagious ovine digital dermatitis in Sweden”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Porcine Parvovirus 2 Is Predominantly Associated With Macrophages in Porcine Respiratory Disease Complex”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ La recherche devrait aider à déterminer quand les stockages de fumier infectés par la DEP peuvent être considérés comme négatifs [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