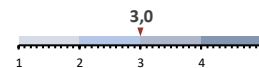


## SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS PERTINENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

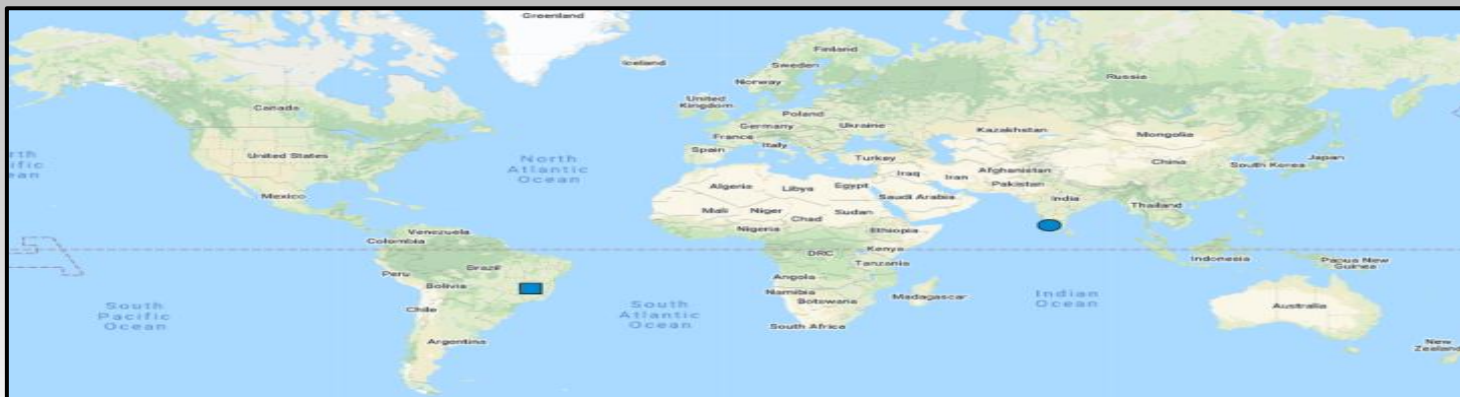
### Encéphalopathie spongiforme bovine

- ◆ Le **Brésil** a suspendu ses exportations de bœuf vers la Chine après avoir confirmé deux cas d'ESB atypique dans deux usines de viande distinctes

[Pour en savoir plus](#)



## NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



### Encéphalopathie spongiforme bovine au Brésil

**Agent pathogène :** prion ; **transmission :** atypique ; **espèces touchées par l'incident :** bovins

① Le Brésil, le plus grand exportateur de bœuf au monde, a suspendu ses exportations de bœuf vers la Chine après avoir confirmé deux cas d'ESB atypique dans deux usines de viande distinctes. Les cas ont été identifiés dans des usines de transformation de viande dans les États du Mato Grosso et du Minas Gerais. Ce sont les quatrième et cinquième cas d'ESB atypique détectés au Brésil en 23 ans.

[Pour en savoir plus](#)

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

### Virus Nipah au Kerala, en Inde

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

① Après une interruption de plus de trois ans, un cas de virus Nipah a été signalé dans le district de Kozhikode au Kerala. Un garçon de 12 ans est décédé après avoir contracté le virus et 188 contacts, en majorité des agents de santé, ont été identifiés (dont 2 actuellement symptomatiques).

[Pour en savoir plus](#)

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

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

### Peste porcine africaine en Asie

**N<sup>bre</sup> de signaux : 05**

**N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 120**

**Évaluation moyenne : 2,0 – 2,8**

- Au [Mizoram](#), un foyer de PPA a tué environ 25 260 porcs dans les 11 districts de l'État du nord-est
- La [Corée du Sud](#) continue de signaler des cas de PPA chez des sangliers
- En [Malaisie](#), Limbang, Kapit et Miri ont été déclarés zones de contrôle de la PPA suite à la propagation du virus à Sabah et au nord de Kalimantan, en Indonésie

### Peste porcine africaine en Europe

**N<sup>bre</sup> de signaux : 07**

**N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 106**

**Évaluation moyenne : 2,0 – 2,8**

- La [Russie](#), [l'Ukraine](#) et la [Pologne](#) ont signalé des foyers de PPA chez des porcs domestiques
- La [Pologne](#), la [Hongrie](#), la [Lettonie](#) et [l'Ukraine](#) ont signalé des cas de PPA chez des sangliers

### Grippe A (H9N2) en Chine

**N<sup>bre</sup> de signaux : 02**

**N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 10**

**Évaluation moyenne : 2,3 – 2,5**

- La [Chine](#) a signalé un nouveau cas d'infection humaine par la grippe aviaire A(H9N2) chez une femme de 20 mois dans la province du Hunan ; il s'agit du 15e cas de grippe aviaire A(H9N2) signalé en Chine en 2021 ; un total de 56 cas ont été officiellement signalés par la Chine à l'OMS depuis décembre 2015

### Grippe aviaire hautement pathogène en Europe

**N<sup>bre</sup> de signaux : 02**

**N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 41**

**Évaluation moyenne : 2,0 – 2,3**

- Les [Pays-Bas](#) ont signalé des cas d'IAHP H5N8 chez des oiseaux sauvages
- La [Russie](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques à Chelyabinsk
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en [Europe](#) est disponible ici

### Grippe aviaire hautement pathogène en Afrique

**N<sup>bre</sup> de signaux : 01**

**N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 17**

**Évaluation moyenne : 2,0**

- Le [Botswana](#) a annoncé un cas suspect d'IAHP dans une ferme avicole de basse-cour dans le village de Bokaa

## 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*