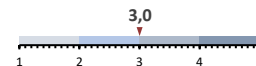


## SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS PERTINENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

### Peste porcine africaine

- Une épidémie de PPA a été confirmée au **Nagaland**, avec des échantillons soumis testés positifs à Phek et Kiphire

Pour en savoir plus



## NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)

Aucun nouvel événement à signaler cette semaine

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

### Peste porcine africaine en Asia

**Nbre de signaux : 03**

**Nbre de semaines dans le rapport : 104**

**Évaluation moyenne : 2,3 – 3,0**

- Le [Nagaland](#) a confirmé le virus de la PPA dans des échantillons de porcs soumis par les districts de Phek et de Kiphire
- La PPA a été confirmée comme la principale cause de décès de près de 700 porcs dans 3 districts du [Mizoram](#)

### Grippe A aux États-Unis

**Nbre de signaux : 01**

**Nbre de semaines dans le rapport : 04**

**Évaluation moyenne : 2,8**

- Une infection humaine par le nouveau virus de la grippe A (H1N1) a été signalée dans le [Wisconsin](#); le patient est un enfant de moins de 18 ans qui a eu un contact direct avec des porcs

### Grippe aviaire hautement pathogène en Europe

**Nbre de signaux : 06**

**Nbre de semaines dans le rapport : 24**

**Évaluation moyenne : 2,0 – 2,8**

- [L'Allemagne](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N8 chez des volailles de basse-cour à Berlin
- La [Hongrie](#) a signalé l'IAHP H5N1 chez la volaille d'élevage domestique à Hajdu-Bihar
- La [Roumanie](#) et la [Russie](#) ont signalé l'IAHP H5N5 chez les oiseaux sauvages
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en [Europe](#) est disponible ici

### Peste porcine africaine en Europe

**Nbre de signaux : 07**

**Nbre de semaines dans le rapport : 95**

**Évaluation moyenne : 1,8 – 2,8**

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

### Grippe aviaire hautement pathogène en Afrique

**Nbre de signaux : 05**

**Nbre de semaines dans le rapport : 07**

**Évaluation moyenne : 2,2 – 2,4**

- Pour la première fois, le [Mali](#) a signalé des foyers de IAHP H5N1 chez des volailles d'élevage et de basse-cour
- Le gouvernement [nigérian](#) a tué plus de 329 556 poulets sur 62 sites d'élevage différents en raison d'épidémies de grippe aviaire
- [L'Afrique du Sud](#) a confirmé une épidémie de IAHP H5 dans une ferme d'élevage commerciale à Ekurhuleni, à l'est de Johannesburg

### COVID-19 dans le monde (au 18 avril 2021)

**Nbre de signaux : 47**

**Nbre de semaines dans le rapport : 49**

**Évaluation moyenne : 1,0 – 2,4**

- Dans le monde, il y a eu 140 322 903 cas confirmés de [COVID-19](#) et 3 003 794 décès signalés
- Au [Canada](#), il y a eu 1 121 498 cas de COVID-19 et 23 623 décès signalés
- [Atlanta](#) a signalé que des loutres asiatiques à petites griffes de l'aquarium de Géorgie ont été testées positives pour le SRAS-CoV-2
- Une nouvelle variante [indienne](#) du COVID faisant l'objet d'une enquête a été signalée au Royaume-Uni (Angleterre et Écosse), faisant craindre qu'elle ne déclenche une quatrième vague

### Grippe aviaire hautement pathogène en Asie

**Nbre de signaux : 04**

**Nbre de semaines dans le rapport : 21**

**Évaluation moyenne : 1,8 – 2,0**

- La [Chine](#) a signalé une IAHP H5N6 chez des oiseaux sauvages dans le parc forestier de Changbaidao dans le Liaoning
- En [Inde](#), d'autres oiseaux migrateurs sauvages sont morts de l'IAHP H5N8 au lac Pong, portant le péage à 110

## CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

- “Bovine Tuberculosis: The Emergence of a New Wildlife Maintenance Host in Ireland” [Pour en savoir plus](#)
- Moucherons, moustiques et mouches et leur rôle dans la propagation de la PPA [Pour en savoir plus](#)
- “Outbreak of Severe Vomiting in Dogs Associated with a Canine Enteric Coronavirus, United Kingdom” [Pour en savoir plus](#)
- Une mystérieuse maladie neurologique afflige les panthères de Floride en voie de disparition [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.