

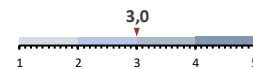
## SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS PERTINENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

### Peste porcine africaine

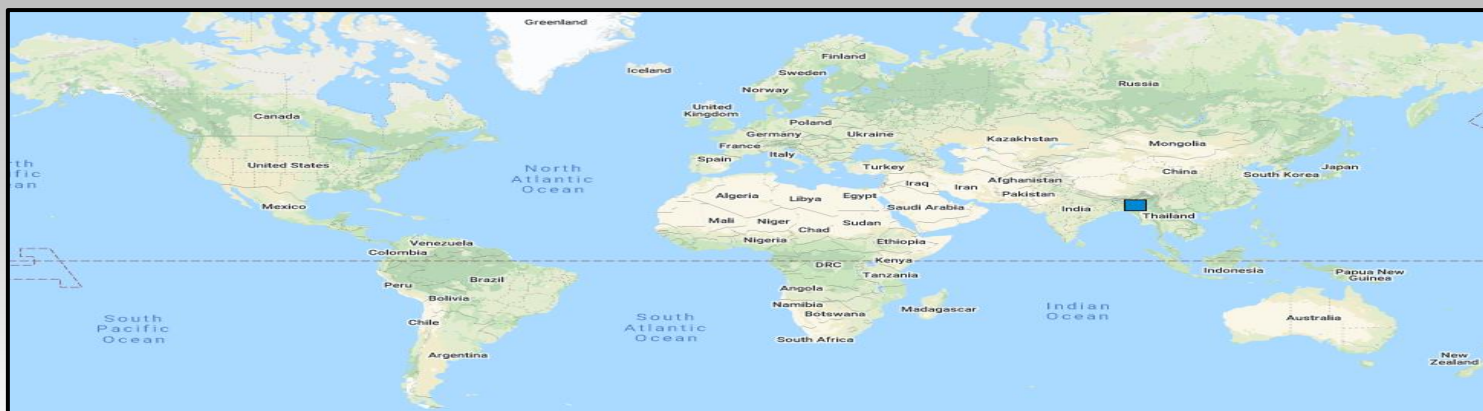
- ◆ **Haïti** a signalé un total de 11 foyers de PPA dans 4 départements des régions nord et sud du pays, tandis que la **République dominicaine** a signalé des foyers dans toutes ses provinces sauf 3
- ◆ Au **Vietnam**, la PPA s'est propagée dans 2 275 zones, dans 57 des 63 villes et provinces du pays, et a forcé l'abattage de 230 000 porcs – trois fois le nombre de porcs abattus en 2020

[Pour en savoir plus](#)

[Pour en savoir plus](#)



## NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



### ■ Une maladie inconnue/non diagnostiquée tue des porcs dans l'Assam, en Inde

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

Ⓞ Une maladie "inconnue" a tué un grand nombre de porcs dans la vallée de Barak, dans le district de Cachar, au cours des dernières semaines. Plus d'une centaine de porcs ont été trouvés à Tikargram, Arunachal, à la périphérie de la ville de Silchar. Les carcasses gisent dans l'arrière-cour de Krishi Vigyan Kendra et à côté des voies ferrées, entre autres. La raison de ces décès n'est pas encore connue.

[Pour en savoir plus](#)

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

## ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés $\geq 2,4$ )

- Peste porcine africaine dans les Caraïbes** Nbre de signaux : 01 Nbre de semaines dans le rapport : 11 Évaluation moyenne : 3,0
- Sur [l'île d'Hispaniola](#), Haïti a signalé un total de 11 foyers de PPA dans 4 départements des régions nord et sud du pays, tandis que la République dominicaine a signalé des foyers dans toutes ses provinces sauf 3
- Peste porcine africaine en Asie** Nbre de signaux : 03 Nbre de semaines dans le rapport : 129 Évaluation moyenne : 2,5 – 3,0
- Au [Vietnam](#), la PPA s'est propagée dans 2 275 zones, dans 57 des 63 villes et provinces du pays, et a forcé l'abattage de 230 000 porcs – trois fois le nombre de porcs abattus en 2020
  - La [Chine](#) a signalé un foyer de PPA chez des porcs domestiques dans le Hunan Sheng
- COVID-19 dans le monde (au 5 décembre 2021)** Nbre de signaux : 30 Nbre de semaines dans le rapport : 60 Évaluation moyenne : 1,0 – 2,8
- Dans le monde, il y a eu 263 563 622 cas confirmés de [COVID-19](#) avec 5 232 562 décès signalés
  - Au [Canada](#), il y a eu 1 802 359 cas de COVID-19 avec 29 757 décès signalés
  - Le [Canada](#) a confirmé ses premières détections du SRAS-CoV-2 chez trois cerfs de Virginie en liberté; les cerfs ont été échantillonnés entre le 6 et le 8 novembre 2021, dans la région de l'Estrie au Québec
  - En [Belgique](#), deux hippopotames ont été testés positifs pour le SARS-CoV-2 au zoo d'Anvers
- Influenza aviaire hautement pathogène en Europe** Nbre de signaux : 17 Nbre de semaines dans le rapport : 52 Évaluation moyenne : 2,0 – 2,7
- La [France](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N1 dans un élevage de poules pondeuses dans le nord du pays, le 1er cas dans un élevage commercial
  - [L'Allemagne](#) a signalé plusieurs foyers d'IAHP H5N1 chez les volailles domestiques
  - La [Bulgarie](#) a confirmé un cas d'IAHP dans une ferme commerciale du village méridional de Tsalapitsa, plus de 80 000 poulets seront abattus en conséquence
  - [L'Italie](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N1 dans un élevage de dindes en Vénétie
  - La [Suède](#) a signalé un cas d'IAHP dans une petite ferme privée du sud de la Suède
  - La [Belgique](#), [l'Allemagne](#), [l'Estonie](#), la [Slovaquie](#), la [Bulgarie](#), le [Luxembourg](#), les [Pays-Bas](#) et la [Croatie](#) ont signalé l'IAHP (principalement H5N1) chez les oiseaux sauvages
  - Un résumé de la situation globale de l'IAHP en [Europe](#) est disponible ici
- Influenza aviaire hautement pathogène en Asie** Nbre de signaux : 09 Nbre de semaines dans le rapport : 41 Évaluation moyenne : 2,0 – 2,7
- [Israël](#) a signalé un cas d'IAHP H5N1 chez un oiseau sauvage
  - [L'Iran](#) a signalé des foyers d'IAHP H5N5 chez des canards d'élevage
  - L'Inde a signalé IAHP [H5N1](#) et [H5N8](#) chez les oiseaux sauvages
- Peste porcine africaine en Europe** Nbre de signaux : 10 Nbre de semaines dans le rapport : 118 Évaluation moyenne : 2,0 – 2,7
- La [Russie](#) a signalé des foyers de PPA chez des porcs domestiques et des sangliers
  - La [Lettonie](#) et la [Hongrie](#) ont signalé des cas de PPA chez des sangliers
- Grippe A (H1N2v) au Canada** Nbre de signaux : 02 Nbre de semaines dans le rapport : 04 Évaluation moyenne : 2,5
- Le [Manitoba](#) a signalé un nouveau cas d'Influenza de type A variant H1N2; il semble qu'il s'agisse d'un cas isolé où l'individu a été directement exposé à des porcs

## 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