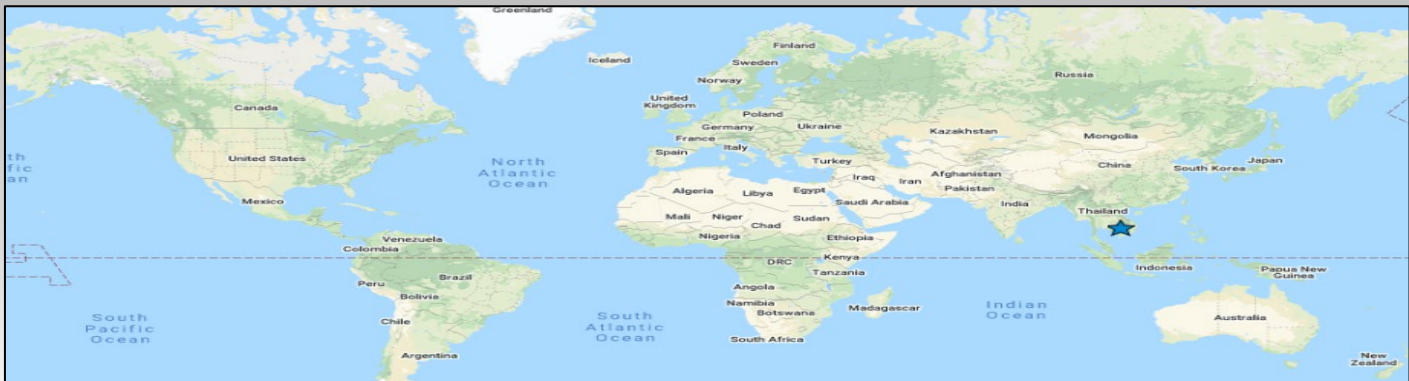


Du 11 janvier au 17 janvier 2021

## SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS PERTINENTS (tous les éléments évalués $\geq 3,0$ )

Aucun événement pertinent à signaler cette semaine

## NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués $> 2$ )



### Influenza aviaire hautement pathogène H5N1 au Cambodge

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

① Le Cambodge a confirmé une épidémie de IAHP H5N1 dans un village de Battambang. Il s'agit de la 1ère épidémie d'IAHP associée au sérotype H5N1 depuis 2018.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,2
Nbre de signaux	1
Nbre d'évaluations	5

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

<u>Peste porcine africaine en Europe</u>	<u>Nbre de signaux : 07</u>	<u>Nbre de semaines dans le rapport : 84</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0 - 2,8</u>
• <a href="#">L'Allemagne</a> continue de signaler la PPA chez le sanglier, le nombre total de cas actuel est de 509			
• La Roumanie a signalé des foyers de PPA chez des <a href="#">porcs domestiques</a> et des <a href="#">sangliers</a>			
• La <a href="#">Lettonie</a> et la <a href="#">Hongrie</a> ont également signalé des cas de PPA chez le sanglier			
<u>Peste porcine africaine en Asie</u>	<u>Nbre de signaux : 03</u>	<u>Nbre de semaines dans le rapport : 92</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0 - 2,6</u>
• Les Philippines ont signalé des foyers de PPA à <a href="#">Mati City</a> ainsi que dans <a href="#">l'est des Visayas</a>			
• La <a href="#">Corée du Sud</a> continue de signaler des cas de PPA chez le sanglier			
<u>Maladie débilitante chronique aux États-Unis</u>	<u>Nbre de signaux : 03</u>	<u>Nbre de semaines dans le rapport : 10</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0 - 2,4</u>
• La MDC a été trouvée pour la première fois chez un cerf sauvage dans le comté de Shawano, <a href="#">Wisconsin</a>			
<u>Grippe aviaire hautement pathogène en Asie</u>	<u>Nbre de signaux : 08</u>	<u>Nbre de semaines dans le rapport : 11</u>	<u>Évaluation moyenne : 1,2 - 2,3</u>
• <a href="#">L'Inde</a> a confirmé des foyers de grippe aviaire dans onze États chez des oiseaux sauvages et des volailles domestiques			
• <a href="#">Taïwan</a> a signalé une épidémie de IAHP H5N5 chez des volailles domestiques dans le canton de Gaoshu			
• La <a href="#">Corée du Sud</a> enquête sur six autres foyers potentiels d'IAHP			
• <a href="#">L'Irak</a> a détecté une épidémie de grippe aviaire dans la province de Salahudin			
<u>Grippe aviaire hautement pathogène en Europe</u>	<u>Nbre de signaux : 07</u>	<u>Nbre de semaines dans le rapport : 11</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0 - 2,2</u>
• <a href="#">L'Allemagne</a> et la <a href="#">Hongrie</a> ont signalé des foyers d'IAHP chez la volaille domestique			
• Diverses souches de l'IAHP ont également été détectées chez des oiseaux sauvages en: <a href="#">Slovaquie</a> , <a href="#">Lituanie</a> , <a href="#">Italie</a> , <a href="#">Hongrie</a> , <a href="#">Allemagne</a>			
• Une mise à jour récapitulative des détections d'IAHP chez les <a href="#">oiseaux sauvages en Europe</a> peut être consultée ici			
• Un résumé de la situation générale de l'IAHP en <a href="#">Europe</a> est disponible ici			
• La <a href="#">France</a> a signalé un foyer de IAHP H5N3 chez des canards élevés en bâtiment dans le Gers			

Du 11 janvier au 17 janvier 2021

## CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

- ❖ Establishment of Aedes (Ochlerotatus) scapularis (Diptera: Culicidae) in Mainland Florida, With Notes on the Ochlerotatus Group in the United States [Pour en savoir plus](#)
- ❖ A Novel Presentation of Tuberculosis with Intestinal Perforation in a Free-Ranging Australian Sea Lion (*Neophoca cinerea*) [Pour en savoir plus](#)
- ❖ Préimpression : Susceptibility of white-tailed deer (*Odocoileus virginianus*) to SARS-CoV-2 [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.