

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

Aucun événement pertinent à signaler cette semaine

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

Aucun nouvel événement à signaler cette semaine

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

<b>COVID-19 à l'échelle mondiale (en date du 29 novembre 2020)</b>	<b>N<sup>bre</sup> de signaux : 49</b>	<b>N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 39</b>	<b>Évaluation moyenne : 1,1 – 4,7</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dans le monde, il y a eu 67 493 598 cas confirmés de <a href="#">COVID-19</a> avec 1 543 629 décès signalés</li> <li>Au <a href="#">Canada</a>, le Laboratoire national de microbiologie a signalé 415 182 cas de COVID-19 et 12 665 décès: Colombie-Britannique (36 132 confirmés, 492 décès), Alberta (68 566 confirmés, 615 décès), Saskatchewan (10 139 confirmés, 59 décès), Manitoba (18 806 confirmés, 395 décès), Ontario (127 309 confirmés, 3 772 décès), Québec (151 599 confirmés, 7 255 décès), Terre-Neuve-et-Labrador (351 confirmés, 4 décès), Nouveau-Brunswick (534 confirmés, 7 décès), Nouvelle-Écosse (1368 confirmés, 65 décès), Île-du-Prince-Édouard (80), Yukon (45 confirmés, 1 décès), Territoires du Nord-Ouest (15), Nunavut (216), Canadiens rapatriés (13)</li> <li>Une éclosion de COVID-19 a été déclarée chez des travailleurs d'une ferme de visons dans la vallée du Fraser en <a href="#">Colombie-Britannique</a> - les visons de la ferme sont actuellement en cours d'analyse</li> <li>La <a href="#">Lituanie</a> a signalé son premier cas de SRAS-CoV-2 chez le vison dans une ferme du district de Jonava</li> <li>Mise à jour de <a href="#">l'OMS</a> sur la souche variant associée au vison du Danemark SARS-CoV-2</li> </ul>			
<b>Peste porcine africaine en Europe</b>	<b>N<sup>bre</sup> de signaux : 07</b>	<b>N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 79</b>	<b>Évaluation moyenne : 2,4 – 2,8</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>En <a href="#">Allemagne</a>, un total de 254 sangliers infectés par la PPA ont été signalés dans deux régions: 239 dans le Brandebourg et 15 en Saxe</li> <li><a href="#">L'Ukraine</a> et la <a href="#">Russie</a> ont signalé des foyers de PPA chez des porcs domestiques</li> </ul>			
<b>Grippe aviaire hautement pathogène en Asie</b>	<b>N<sup>bre</sup> de signaux : 10</b>	<b>N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 06</b>	<b>Évaluation moyenne : 1,8 – 2,8</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>La <a href="#">Corée du Sud</a> a signalé sa deuxième épidémie d'IAHP H5N8 cette année, cette fois dans une ferme d'œufs à Sangju (270 kilomètres au sud-est de Séoul)</li> <li>Le <a href="#">Japon</a> a signalé des foyers supplémentaires d'IAHP H5 dans des fermes avicoles, soit un total de 16 foyers dans 5 préfectures</li> </ul>			
<b>Peste porcine africaine en Asie</b>	<b>N<sup>bre</sup> de signaux : 02</b>	<b>N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 89</b>	<b>Évaluation moyenne : 2,2 – 2,6</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Les <a href="#">Philippines</a> ont signalé un autre foyer de PPA chez les porcs domestiques</li> <li>La <a href="#">Corée du Sud</a> continue de signaler des cas de PPA chez le sanglier</li> </ul>			
<b>Grippe aviaire hautement pathogène en Europe</b>	<b>N<sup>bre</sup> de signaux : 12</b>	<b>N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 06</b>	<b>Évaluation moyenne : 2,0 – 2,5</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Le <a href="#">Royaume-Uni</a> a confirmé une épidémie d'IAHP H5N8 chez des dindes d'élevage dans un deuxième établissement près de Northallerton, dans le Yorkshire du Nord</li> <li>La <a href="#">Pologne</a> a signalé un deuxième foyer d'IAHP H5N8, cette fois dans une ferme commerciale avec des dindes de chair en Mazovie</li> <li><a href="#">L'Allemagne</a> a signalé une autre épidémie d'IAHP H5N8, cette fois dans une ferme de ponte comptant 28 500 poules dans le Mecklembourg-Poméranie</li> <li><a href="#">L'Espagne</a> et la <a href="#">Suède</a> ont détecté l'IAHP H5N8 chez des oiseaux sauvages</li> <li>Un résumé de la situation de l'IAHP en <a href="#">Europe</a> peut être consulté ici, et dans ce <a href="#">rapport</a> (27 octobre - 28 novembre)</li> </ul>			

## CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

- ◆ *Scientists find dog ticks carrying deadly Rocky Mountain Spotted Fever twice as likely to choose humans over canines when temperatures rise*

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.