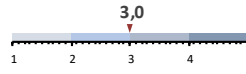

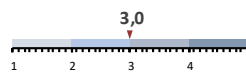


## SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS PERTINENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

<p><b>Influenza aviaire hautement pathogène</b></p> <p>◆ L'OIE a reçu plusieurs signalements d'IAHP répandue dans les pays <b>d'Europe</b> et <b>d'Asie</b> ; l'industrie avicole est en état d'alerte élevé à la suite d'épidémies en Corée du Sud, au Japon, en Norvège, en Allemagne, aux Pays-Bas, en Belgique et en France</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Pour en savoir plus</a></p>	
<p><b>Maladie hémorragique épizootique</b></p> <p>◆ Deux vaches du <b>Vermont</b> à Pittsford, dans le comté de Rutland, ont été testées positives pour la MHE ; ce sont les premières infections de la MHE confirmées positives chez les vaches du Vermont</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Pour en savoir plus</a></p>	
<p><b>Maladie débilante chronique</b></p> <p>◆ Deux cerfs muets de <b>l'Idaho</b> ont été testés positifs pour la MDC, marquant la première fois que la maladie contagieuse à prions est confirmée dans l'Idaho</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Pour en savoir plus</a></p>	

## NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)

Aucun nouvel événement à signaler cette semaine

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

<p><b><u>Maladie hémorragique épizootique aux États-Unis</u></b></p> <p>• Deux vaches du <a href="#">Vermont</a> à Pittsford, comté de Rutland, ont été testées positives pour la MHE; ce sont les premières infections de la MHE confirmées positives chez les vaches du Vermont</p>	<p><b><u>Nbre de signaux : 01</u></b></p>	<p><b><u>Nbre de semaines dans le rapport : 08</u></b></p>	<p><b><u>Évaluation moyenne : 3,0</u></b></p>
<p><b><u>Influenza aviaire hautement pathogène en Europe</u></b></p> <p>• Les Pays-Bas ont signalé un foyer d'IAHP dans une ferme avicole à Tzum dans la province de <a href="#">Frise</a> ainsi que des cas d'IAHP H5N8 chez des <a href="#">oiseaux sauvages</a></p> <p>• La <a href="#">Norvège</a> a détecté l'IAHP H5 dans deux fermes du Rogaland, ce sont les premiers cas d'IAHP chez les volailles commerciales en Norvège</p> <p>• Au Royaume-Uni, une autre partie du <a href="#">Lancashire</a> a été placée dans une zone de contrôle de la maladie après la découverte d'un foyer d'IAHP H5N1 chez des oiseaux près de Kirkham</p> <p>• La <a href="#">Hongrie</a> a signalé deux foyers d'IAHP H5N1 dans des fermes commerciales du comté de Bacs-Kiskun</p> <p>• <a href="#">L'Italie</a>, la <a href="#">Pologne</a>, la <a href="#">Bosnie</a> et la <a href="#">Hongrie</a> ont signalé des cas d'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages</p> <p>• Un résumé de la situation globale de l'IAHP en <a href="#">Europe</a> est disponible <a href="#">ici</a></p>	<p><b><u>Nbre de signaux : 20</u></b></p>	<p><b><u>Nbre de semaines dans le rapport : 50</u></b></p>	<p><b><u>Évaluation moyenne : 2,3 – 3,0</u></b></p>
<p><b><u>Maladie débilante chronique aux États-Unis</u></b></p> <p>• Deux cerfs muets en <a href="#">Idaho</a> ont été testés positifs pour la MDC, marquant la première fois que la maladie contagieuse à prions est confirmée dans l'Idaho</p> <p>• La MDC a été détectée chez une femelle adulte cerf muet dans le comté de Stanley, dans le centre du <a href="#">Dakota du Sud</a></p> <p>• Le <a href="#">Michigan</a> a confirmé deux cas de MDC chez des wapitis provenant d'un élevage de cervidés dans le comté de Kent</p>	<p><b><u>Nbre de signaux : 03</u></b></p>	<p><b><u>Nbre de semaines dans le rapport : 14</u></b></p>	<p><b><u>Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0</u></b></p>
<p><b><u>Peste porcine africaine en Europe</u></b></p> <p>• La <a href="#">Hongrie</a> a signalé des cas de PPA chez des sangliers</p> <p>• <a href="#">L'Ukraine</a> a signalé des cas de PPA chez des sangliers et des porcs domestiques</p>	<p><b><u>Nbre de signaux : 04</u></b></p>	<p><b><u>Nbre de semaines dans le rapport : 116</u></b></p>	<p><b><u>Évaluation moyenne : 2,4 – 2,8</u></b></p>
<p><b><u>Variole du singe aux États-Unis</u></b></p> <p>• L'État du <a href="#">Maryland</a> a confirmé un seul cas d'infection par le virus de la variole du singe chez un résident récemment revenu du Nigéria</p>	<p><b><u>Nbre de signaux : 02</u></b></p>	<p><b><u>Nbre de semaines dans le rapport : 04</u></b></p>	<p><b><u>Évaluation moyenne : 2,3 – 2,5</u></b></p>
<p><b><u>Influenza aviaire hautement pathogène en Asie</u></b></p> <p>• Le <a href="#">Japon</a> a signalé quatre foyers d'IAHP chez la volaille, impliquant deux souches différentes (H5N1 et H5N8) dans 3 préfectures (Akita, Kagoshima, Hyogo) qui s'étendent sur presque toute la longueur du pays</p> <p>• La <a href="#">Corée du Sud</a> a signalé des foyers d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques</p>	<p><b><u>Nbre de signaux : 10</u></b></p>	<p><b><u>Nbre de semaines dans le rapport : 39</u></b></p>	<p><b><u>Évaluation moyenne : 2,0 - 2,5</u></b></p>
<p><b><u>Grippe A (H9N2) en Chine</u></b></p> <p>• La <a href="#">Chine</a> a signalé un nouveau cas d'infection humaine par la grippe aviaire A(H9N2). En date du 16 novembre 2021, un total de 94 cas d'infection humaine ont été confirmés en laboratoire depuis 1998. Le virus de la grippe aviaire A(H9N2) a été signalé en Chine (82), en Égypte (4), au Bangladesh (3), au Cambodge (1), Oman (1), Pakistan(1), Inde (1) et Sénégal (1).</p>	<p><b><u>Nbre de signaux : 01</u></b></p>	<p><b><u>Nbre de semaines dans le rapport : 18</u></b></p>	<p><b><u>Évaluation moyenne : 2,3</u></b></p>

## CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

- ◆ *“Genomic characterization of a new bovine picornavirus (boosepivirus) in diarrheal cattle and detection in different states of the United States, 2019”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Emerging hantaviruses in Central Argentina: First case of Hantavirus Pulmonary Syndrome caused by Alto Paraguay virus, and a novel orthohantavirus in Scaferomys aquaticus rodent”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Une recherche parrainée par le SHI Cau Vietnam examine le risque de transmission de la PPA via les élevages de verrats [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.