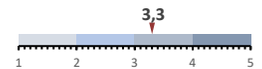


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS PERTINENTS (tous les éléments évalués $\geq 3,0$)

Peste porcine africaine

- ◆ Le **Vietnam** suspendra l'importation de porcs vivants de **Thaïlande** à la suite de la découverte de la PPA dans un lot de porcs vivants importés plus tôt ce mois-ci

Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



■ Morve au Népal

Agent pathogène : bactérie ; **transmission** : contact direct, fomite ; **espèces touchées par l'incident** : équidé

① Le Népal a signalé ses premiers foyers de morve à l'OIE. Deux foyers sont survenus en novembre 2020 dans les provinces de Lumbini et de Bagmati Pradesh, touchant des mulets et des chevaux âgés de 4 à 5 ans.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	2,3
N ^{bre} de signaux	1
N ^{bre} d'évaluations	4

ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés ≥ 2,4)

<u>Peste porcine africaine en Asie</u>	<u>Nbre de signaux : 04</u>	<u>Nbre de semaines dans le rapport : 106</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,5 – 2,8</u>
<ul style="list-style-type: none"> Le Vietnam suspendra l'importation de porcs vivants de Thaïlande suite à la découverte de la PPA dans un lot de porcs vivants importés au début du mois La PPA continue de faire des ravages dans le Mizoram, tuant 4 650 porcs et porcelets en un peu plus de deux mois Les Philippines ont signalé un cas de PPA chez des sangliers dans la province d'Abra 			
<u>Adénovirus en Amérique du Nord</u>	<u>Nbre de signaux : 08</u>	<u>Nbre de semaines dans le rapport : 97</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0 – 2,8</u>
<ul style="list-style-type: none"> L'adénovirus est soupçonné d'être la cause de la mort de cerfs dans le comté de San Juan, Washington 			
<u>Peste porcine classique au Japon</u>	<u>Nbre de signaux : 08</u>	<u>Nbre de semaines dans le rapport : 97</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0 – 2,8</u>
<ul style="list-style-type: none"> Le Japon a signalé un autre foyer de PPC chez des porcs domestiques 			
<u>Grippe aviaire hautement pathogène en Europe</u>	<u>Nbre de signaux : 08</u>	<u>Nbre de semaines dans le rapport : 97</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0 – 2,8</u>
<ul style="list-style-type: none"> L'Allemagne a signalé des cas d'IAHP H5N8, H5N4 et H5N1 chez des oiseaux sauvages La Finlande a signalé un cas d'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible ici 			
<u>Peste porcine africaine en Europe</u>	<u>Nbre de signaux : 08</u>	<u>Nbre de semaines dans le rapport : 97</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0 – 2,8</u>
<ul style="list-style-type: none"> L'Allemagne, la Hongrie, la Roumanie, la Russie et la Lettonie ont signalé des cas de PPA chez le sanglier La Roumanie et la Russie ont signalé des foyers de PPA chez des porcs domestiques 			
<u>Grippe aviaire hautement pathogène Asie</u>	<u>Nbre de signaux : 09</u>	<u>Nbre de semaines dans le rapport : 26</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0 – 2,6</u>
<ul style="list-style-type: none"> Le Népal a signalé des flambées d'IAHP H5N8 dans 3 endroits à Katmandou 			

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

- ◆ *“Moving to healthier landscapes: Forest restoration decreases the abundance of Hantavirus reservoir rodents in tropical forests”*

[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