

Du 4 janvier au 10 janvier 2021

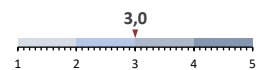
SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS PERTINENTS (tous les éléments évalués $\geq 3,0$)

Peste Porcine Africaine

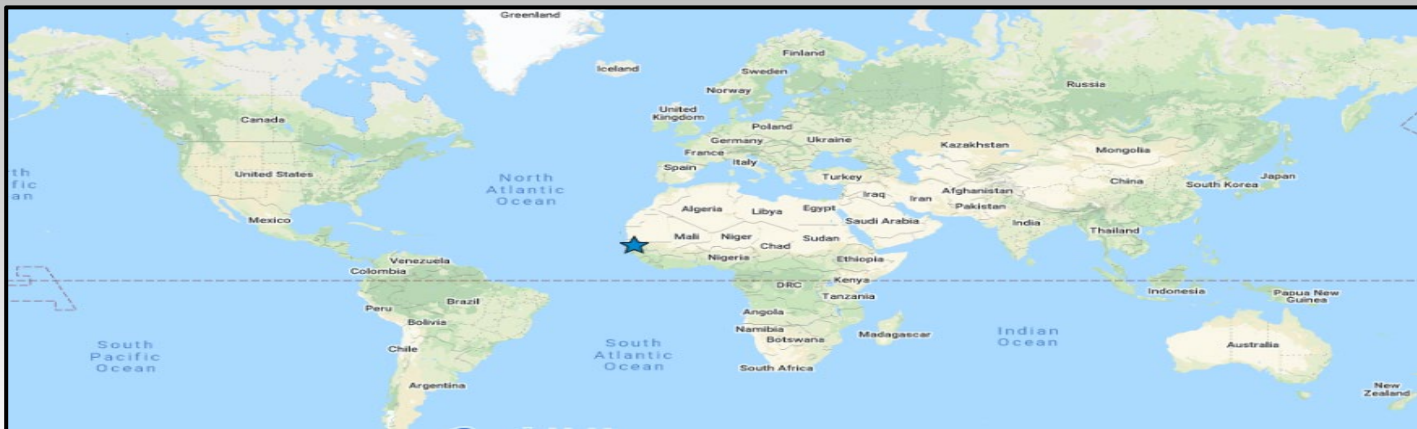
- ❖ L'Allemagne a confirmé un total de 480 cas de PPA chez le sanglier; le laboratoire national de référence n'a pas confirmé la PPA dans un cas suspect de sanglier retrouvé à Potsdam
- ❖ L'Inde a signalé de nouveaux cas de PPA dans plusieurs zones du district d'Imphal East à Manipur et soupçonne qu'ils sont liés à des importations illégales de porcs

[Pour en savoir plus](#)

[Pour en savoir plus](#)



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



Influenza aviaire hautement pathogène H5N1 au Sénégal

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

- ① Le Sénégal a signalé un foyer d'IAHP H5N1 dans une ferme avicole à Thiès.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,5
Nbre de signaux	1
Nbre d'évaluations	4

Du 4 janvier au 10 janvier 2021

ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés ≥ 2,4)

Peste porcine africaine en Europe	Nbre de signaux : 04	Nbre de semaines dans le rapport : 83	Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0
<ul style="list-style-type: none"> En Allemagne, le laboratoire national de référence n'a pas confirmé la PPA dans un cas suspect chez un sanglier à Potsdam, le nombre total de cas de sanglier est de 480 L'Ukraine a signalé un foyer de PPA chez des porcs domestiques La Lettonie a signalé des cas de PPA chez le sanglier 			
Peste porcine africaine en Asie	Nbre de signaux : 03	Nbre de semaines dans le rapport : 91	Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0
<ul style="list-style-type: none"> L'Inde a signalé de nouveaux cas de PPA dans plusieurs zones du district d'Imphal East à Manipur et soupçonne qu'ils sont liés à des importations illégales de porcs Le Vietnam a signalé un foyer de PPA chez des porcs domestiques La Corée du Sud continue de signaler des cas de PPA chez le sanglier 			
Grippe aviaire hautement pathogène en Asie	Nbre de signaux : 04	Nbre de semaines dans le rapport : 10	Évaluation moyenne : 2,0 - 2,8
<ul style="list-style-type: none"> Taïwan a signalé qu'un canard sauvage a été testé positif pour l'IAHP H5 dans le parc forestier des zones humides d'Aogu; ils ont également 3 autres événements actifs associés à l'IAHP H5N5, H5N2 et H5 L'Inde a confirmé des flambées de grippe aviaire dans neuf États et d'autres attendent toujours les résultats des tests, des échantillons ont été testés positifs pour le H5N8 et le H5N1 			
COVID-19 à l'échelle mondiale (en date du 10 janvier 2021)	Nbre de signaux : 70	Nbre de semaines dans le rapport : 43	Évaluation moyenne : 1,0 - 2,8
<ul style="list-style-type: none"> Dans le monde, il y a eu 90 769 055 cas confirmés de COVID-19 avec 1 944 726 décès signalés Au Canada, le Laboratoire national de microbiologie a signalé 660 289 cas de COVID-19 et 16 950 décès: Colombie-Britannique (56 632 confirmés, 988 décès), Alberta (111 452 confirmés, 1284 décès), Saskatchewan (18110 confirmés, 191 décès), Manitoba (26317 confirmés, 738 décès), Ontario (215782 confirmés, 4983 décès), Québec (228821 confirmés, 8686 décès), Terre-Neuve-et-Labrador (393 confirmés, 4 décès), Nouveau-Brunswick (779 confirmés, 9 décès), Nouvelle-Écosse (1528 confirmé, 65 décès), Île-du-Prince-Édouard (102), Yukon (70 confirmés, 1 décès), Territoires du Nord-Ouest (24), Nunavut (266 confirmés, 1 décès), Canadiens rapatriés (13) Le premier cas canadien de variante sud-africaine du COVID-19 a été trouvé en Alberta L'exploitant d'une deuxième ferme de visons de la Colombie-Britannique où les animaux testés positifs pour le SRAS-CoV-2 a euthanasié les 1 000 visons restants La troupe de gorilles du San Diego Zoo Safari Park a été testée positive pour le SRAS-CoV-2 			
Grippe aviaire hautement pathogène en Europe	Nbre de signaux : 09	Nbre de semaines dans le rapport : 10	Évaluation moyenne : 2,0 - 2,5
<ul style="list-style-type: none"> Le Danemark a signalé une épidémie de IAHP H5N8 dans le Jutland La Suède a signalé une épidémie de IAHP H5N8 dans une ferme avicole à Skane Lan La Lituanie a signalé un foyer d'IAHP H5N8 chez des volailles de basse-cour à Kaunas La Slovaquie a signalé un cas d'IAHP H5N8 chez un oiseau captif dans un zoo de Kosice L'Allemagne devrait abattre 62 000 dindes et canards après avoir détecté d'autres foyers d'IAHP H5N8 Diverses souches de l'IAHP ont également été détectées chez des oiseaux sauvages en: Slovénie, Belgique, Pays-Bas, Lituanie Un résumé de la situation de l'IAHP en Europe peut être consulté ici 			

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

- ❖ *Fecal microbiota transplantation from warthog to pig confirms the influence of the gut microbiota on African swine fever susceptibility* [Pour en savoir plus](#)
- ❖ Tique asiatique à longues cornes trouvée dans le comté de Caldwell, Caroline du Nord [Pour en savoir plus](#)
- ❖ *Echinococcus multilocularis and other cestodes in red foxes (Vulpes vulpes) of northeast Italy, 2012-2018* [Pour en savoir plus](#)
- ❖ *Serological evidence for historical and present-day exposure of North American bison to Mycoplasma bovis* [Pour en savoir plus](#)
- ❖ *Novel Recombinant Foot-and-Mouth Disease Virus Circulating in Vietnam* [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.