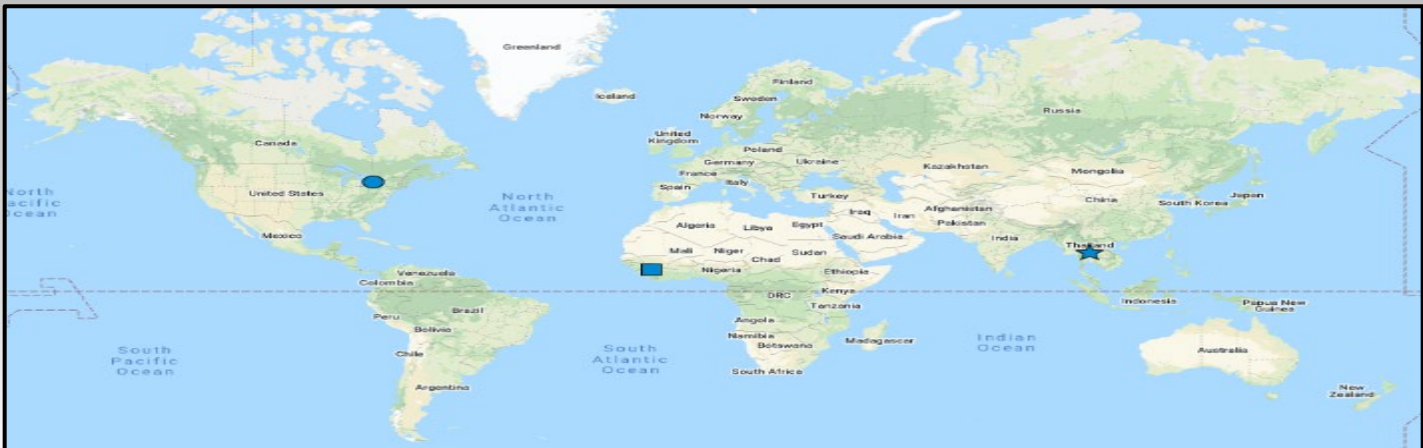


Du 8 février au 14 février 2021

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

Aucun événement pertinent à signaler cette semaine

NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



Peste des petits ruminants en Thaïlande

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

① Un foyer de peste des petits ruminants (PPR) a été signalé pour la première fois en Thaïlande. La source de l'épidémie serait l'introduction du virus de la PPR à partir de chèvres pygmées importées d'Afrique de l'Ouest.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,3
Nbre de signaux	1
Nbre d'évaluations	7

Ebola en Guinée

Agent pathogène : virus ; transmission : contact direct ; espèces touchées par l'incident : humain

① Le gouvernement guinéen a déclaré une épidémie de maladie à virus Ebola dans la préfecture de N'Zérékoré, sous-préfecture de Gouecke. Il s'agit de la première épidémie d'Ebola en Guinée depuis 2016 et intervient après la confirmation d'un certain nombre de cas suspects chez des personnes ayant participé à l'inhumation d'une infirmière du centre de santé de Gouecke. Selon le ministère guinéen de la Santé, plus de 3 personnes ont déjà été tuées par la maladie.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	1,7 - 2,3
Nbre de signaux	12
Nbre d'évaluations	5 - 7

Maladie respiratoire non diagnostiquée chez les chiens en Ontario

Agent pathogène : inconnu ; transmission : inconnu ; espèces touchées par l'incident : canin

① Des cas de maladie respiratoire chez le chien ont été signalés dans des régions à l'est de Toronto, en Ontario. Aucune cause n'a encore été identifiée et le nombre d'infections graves et de décès signalés est préoccupant. Le Dr Scott Weese, de l'Université de Guelph, essaie de recueillir davantage d'informations pour faciliter l'enquête et avoir une meilleure idée de ce qui se passe. Les vétérinaires ou les propriétaires d'un chien atteint d'une maladie respiratoire récente en Ontario peuvent aider en remplissant un rapide sondage.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,1
Nbre de signaux	1
Nbre d'évaluations	7

Du 8 février au 14 février 2021

ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés ≥ 2,4)

Grippe aviaire hautement pathogène en Europe	Nbre de signaux : 06	Nbre de semaines dans le rapport : 15	Évaluation moyenne : 2,3 - 2,8
<ul style="list-style-type: none"> La Finlande a signalé une épidémie d'IAHP H5N8 dans une ferme de Janakkala La Bulgarie a signalé quatre foyers d'IAHP H5 dans des fermes de Slavyanovo L'Écosse a signalé une épidémie de IAHP H5N1 chez des gibiers à Fife Rapports de diverses souches d'IAHP détectées chez des oiseaux sauvages en: Lettonie, Autriche, Danemark Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible ici 			
Syndrome reproductif et respiratoire porcin aux États-Unis	Nbre de signaux : 01	Nbre de semaines dans le rapport : 07	Évaluation moyenne : 2,7
<ul style="list-style-type: none"> Une nouvelle souche (1-4-4) de SRRP entraîne des taux plus élevés de mortalité des porcs dans le sud du Minnesota et le nord de l'Iowa La nouvelle souche n'existe que depuis octobre dernier et a été trouvée dans différents systèmes de production (fermes de truies et installations de production et de finition) 			
Grippe aviaire hautement pathogène en Asie	Nbre de signaux : 04	Nbre de semaines dans le rapport : 15	Évaluation moyenne : 2,0 - 2,5
<ul style="list-style-type: none"> Le Japon a signalé une autre épidémie d'IAHP H5N8, les autorités devraient abattre 356 000 poulets dans la préfecture de Chiba La Chine a signalé plus de découvertes d'IAHP H5N8 chez les oiseaux sauvages Le Vietnam a enregistré des flambées de IAHP H5N1 et H5N6 dans 14 provinces et a abattu plus de 100 000 oiseaux en 2021 pour contenir la propagation 			
Grippe aviaire hautement pathogène en Afrique	Nbre de signaux : 02	Nbre de semaines dans le rapport : 04	Évaluation moyenne : 2,0 - 2,3
<ul style="list-style-type: none"> L'Algérie a signalé une épidémie de IAHP H5N8 dans un élevage de poules pondeuses à Ain Fakroun 			

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

- ❖ Des chercheurs chinois découvrent une mutation naturelle dans le virus de la peste porcine africaine [Pour en savoir plus](#)
- ❖ "African Swine Fever threatens Southeast Asia's 11 endemic wild pig species" [Pour en savoir plus](#)
- ❖ *Aedes scapularis* trouvé dans les comtés de Miami-Dade et de Broward en Floride [Pour en savoir plus](#)
- ❖ "Zoonotic potential of *Enterocytozoon bieneusi* in pre-weaned Korean native calves" [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.