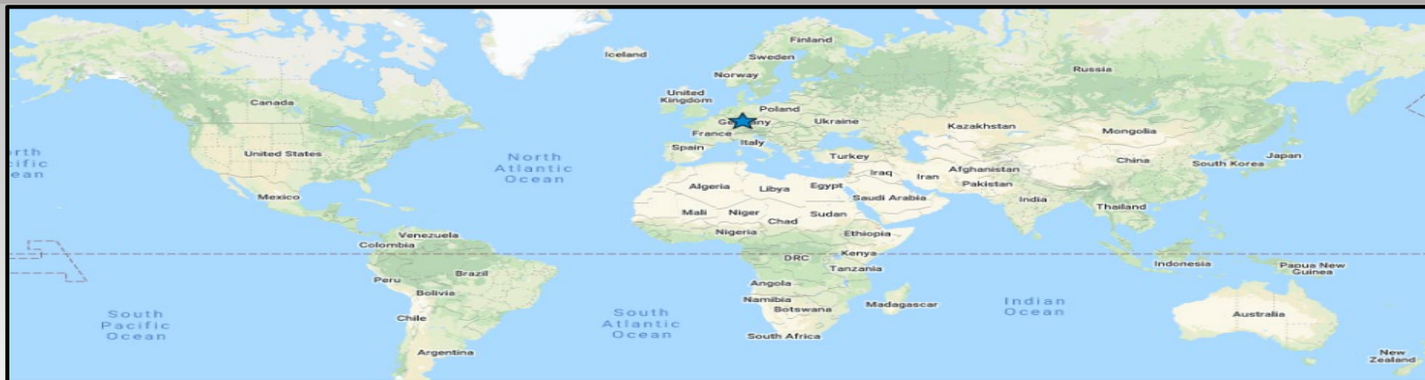


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS PERTINENTS (tous les éléments évalués $\geq 3,0$)

Aucun événement pertinent à signaler cette semaine

NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



Tuberculose en Allemagne

Agent pathogène : virus ; **transmission :** contact direct, inhalation, ingestion ; **espèces touchées par l'incident :** humain, bétail

① En décembre 2020, un troupeau de bovins et deux personnes ont été testés positifs pour la tuberculose en Bavière, en Allemagne. Tous les bovins du troupeau ont été tués et la ferme a été soumise à des restrictions. Toute personne ayant accumulé plus de 40 heures de contact avec les patients positifs fera l'objet de tests et d'un suivi.

[Pour en savoir plus](#)

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

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

Grippe aviaire hautement pathogène en Europe **Nbre de signaux : 22** **Nbre de semaines dans le rapport : 13** **Évaluation moyenne : 2,0 - 2,8**

- La [Suède](#) abattra environ 1,3 million d'oiseaux après la découverte de l'IAHP H5N5 chez son plus grand producteur d'œufs près de la ville de Monsteraas
- Les pays signalant des foyers récents d'IAHP H5N8 chez les oiseaux domestiques / d'élevage sont les suivants: [Allemagne](#), [Danemark](#), [Pays de Galles](#), [République tchèque](#), [Pologne](#), [Italie](#)
- Nombreux rapports de diverses souches de l'IAHP détectées chez des oiseaux sauvages en: [Allemagne](#), [Italie](#), [Roumanie](#), [France](#), [Royaume-Uni](#), [Espagne](#), [Finlande](#), [République tchèque](#)
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en [Europe](#) est disponible ici

Peste porcine africaine en Asie **Nbre de signaux : 08** **Nbre de semaines dans le rapport : 94** **Évaluation moyenne : 1,8 - 2,8**

- La [Chine](#) a signalé une épidémie de PPA dans une ferme de la province du Guangdong
- Aux [Philippines](#), au moins 1 451 porcs ont été abattus dans trois villes de Leyte au cours des sept derniers jours pour freiner la propagation de la PPA
- La [Corée du Sud](#) continue de signaler des cas de PPA chez le sanglier

Peste porcine africaine en Europe **Nbre de signaux : 05** **Nbre de semaines dans le rapport : 86** **Évaluation moyenne : 2,0 - 2,5**

- [L'Allemagne](#) a étendu 2 de ses 4 principales zones de contrôle pour la PPA; le nombre total actuel de sangliers infectés par la PPA est de 594
- La [Lettonie](#) et la [Hongrie](#) ont également signalé des cas chez le sanglier

Grippe aviaire hautement pathogène en Asie **Nbre de signaux : 06** **Nbre de semaines dans le rapport : 13** **Évaluation moyenne : 2,0 - 2,5**

- Le [Koweït](#) a signalé une épidémie de IAHP H5N8 dans une basse-cour à Al Jahrah
- [L'Iran](#) a signalé une épidémie de IAHP H5N8 chez des volailles domestiques au Khorasan
- Au [Japon](#), l'IAHP H5N8 a été détectée dans 36 élevages de volailles dans 15 préfectures, avec environ 5,8 millions d'oiseaux abattus.
- L'IAHP H5N8 a également été signalée chez des oiseaux sauvages en [Chine](#) et en [Inde](#)

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

- ◆ *The macroecology and evolution of avian competence for Borrelia burgdorferi* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *Isolation and characterization of a duck-origin goose astrovirus in China* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *Anopheles stephensi* maintenant répandu dans la Corne de l'Afrique [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.