

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

Aucun événement pertinent à signaler cette semaine

NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



■ Cas humain de grippe aviaire H10N3 en Chine

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

① Un homme de 41 ans du Jiangsu, en Chine, a été confirmé comme le premier cas humain de grippe aviaire H10N3. L'homme, un habitant de Zhenjiang, a été hospitalisé le 28 avril 2021 et diagnostiqué avec le H10N3 le 28 mai 2021. Une enquête auprès de ses proches n'a trouvé aucun autre cas.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,0 - 2,6
N ^{bre} de signaux	6
N ^{bre} d'évaluations	4 - 8

ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés ≥ 2,4)

Peste porcine africaine en Asie Nbre de signaux : 03 Nbre de semaines dans le rapport : 111 Évaluation moyenne : 2,5 – 2,8

- La PPA a été signalée pour la première fois au [Bhoutan](#) en train de nager des porcs errants dans la ville de Phuentshogling, qui partage une frontière avec l'Inde
- Les [Philippines](#) ont signalé un foyer de PPA chez des porcs domestiques dans les Visayas orientales

Peste porcine africaine en Europe Nbre de signaux : 04 Nbre de semaines dans le rapport : 100 Évaluation moyenne : 2,0 – 2,7

- Une 2e ferme a été trouvée infectée par la PPA dans l'ouest de la [Pologne](#) cette année ; l'établissement comptait 3 000 porcs sur place et a été testé positif le 26 mai
- La [Lettonie](#) et l'[Allemagne](#) ont signalé des cas de PPA chez des sangliers

Grippe A en Amérique du Nord Nbre de signaux : 03 Nbre de semaines dans le rapport : 05 Évaluation moyenne : 2,3 – 2,5

- L'[Iowa](#) a signalé un cas d'infection par le virus de la grippe porcine A(H1N1) chez un patient de moins de 18 ans qui a été exposé à des porcs dans une ferme

Grippe aviaire hautement pathogène en Europe Nbre de signaux : 08 Nbre de semaines dans le rapport : 31 Évaluation moyenne : 2,0 – 2,5

- Les [Pays-Bas](#) ont diagnostiqué la grippe aviaire H5N1 chez deux renards de la province de Groningen
- Les [Pays-Bas](#) ont également signalé un foyer d'IAHP H5N8 dans un élevage de dindes à Weert
- La [Lituanie](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N8 chez des volailles domestiques à Taurage
- L'[Allemagne](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N8 dans des volailles de basse-cour à Brême
- L'Allemagne a également signalé des cas d'IAHP [H5N5](#) et [H5N8](#) 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

La dermatose nodulaire contagieuse en Asie Nbre de signaux : 01 Nbre de semaines dans le rapport : 07 Évaluation moyenne : 2,4

- Un zoo [thaïlandais](#) a fumigé ses enclos pour animaux le 1er juin après la découverte d'une épidémie de LSD

Grippe aviaire hautement pathogène en Afrique Nbre de signaux : 02 Nbre de semaines dans le rapport : 09 Évaluation moyenne : 2,0 – 2,3

- Le [Lesotho](#) a signalé son premier foyer d'IAHP H5 chez des volailles domestiques dans une ferme mixte
- L'[Afrique du Sud](#) a signalé une épidémie d'IAHP H5N1 au KwaZulu Natal

Grippe aviaire hautement pathogène en Asie Nbre de signaux : 02 Nbre de semaines dans le rapport : 25 Évaluation moyenne : 2,0

- [Taïwan](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N5 chez des volailles domestiques
- L'[Irak](#) a signalé une épidémie suspectée d'IAHP H5N8 à Bassorah

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

- ◆ *“Land-use change and the livestock revolution increase the risk of zoonotic coronavirus transmission from rhinolophid”*

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