

AVIS DE CORRECTION

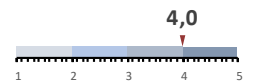
IAHP à Terre-Neuve-et-Labrador - L'IAHP a été trouvée chez [un goéland marin](#) dans un étang de St. John's, et non chez plusieurs oiseaux à plusieurs endroits

SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS PERTINENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

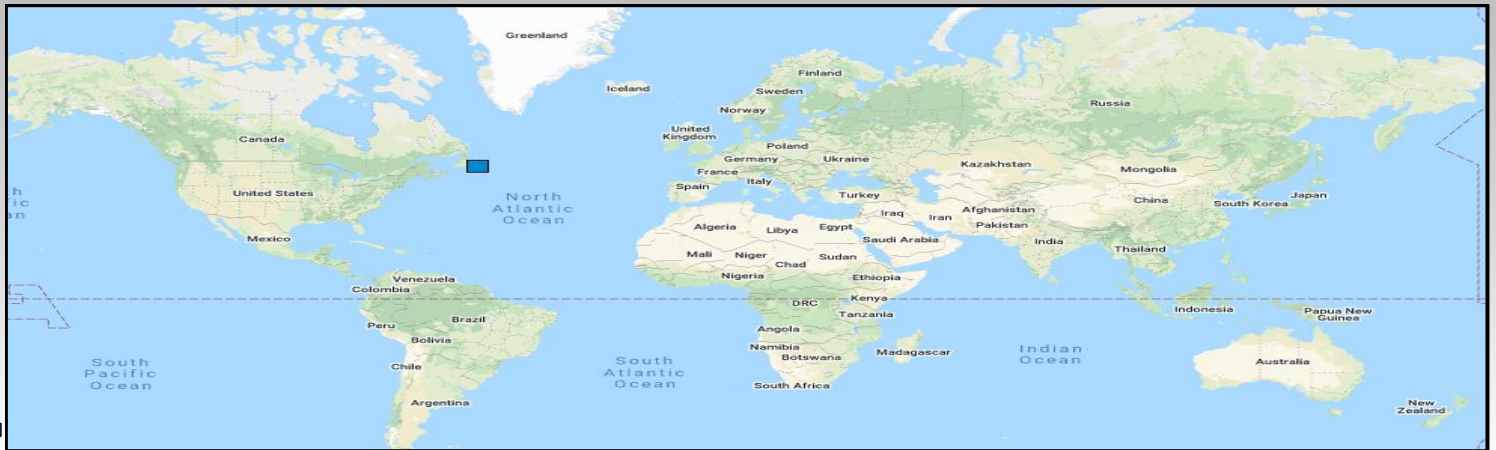
Influenza aviaire hautement pathogène

- Le 20 décembre, l'ACIA a confirmé une détection de l'IAHP H5N1 dans une ferme d'exposition de multiples espèces dans la péninsule d'Avalon à **Terre-Neuve-et-Labrador**; des rapports récents indiquent également que l'IAHP H5N1 a été identifiée chez **un goéland marin qui a été trouvé dans un étang de St. John's le 26 novembre**

Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



Influenza aviaire H5N1 hautement pathogène à Terre-Neuve-et-Labrador

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

- Le 20 décembre, l'ACIA a confirmé une détection de [l'IAHP H5N1](#) dans une ferme d'exposition de multiples espèces dans la péninsule d'Avalon à Terre-Neuve-et-Labrador. Des rapports récents d'Environnement Canada indiquent également que l'IAHP H5N1 a été **identifiée chez un goéland marin qui a été trouvé dans un étang de St. John's le 26 novembre.**

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	3,0 - 4,0
N ^{bre} de signaux	6
N ^{bre} d'évaluations	1 - 5

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

- Peste porcine africaine dans les Caraïbes** Nbre de signaux : 01 Nbre de semaines dans le rapport : 12 Évaluation moyenne : 2,8
- La [République dominicaine](#) a signalé un foyer de PPA chez des porcs domestiques à San Pedro de Macoris (observé le 19 novembre 2021)
- Peste porcine africaine en Europe** Nbre de signaux : 08 Nbre de semaines dans le rapport : 121 Évaluation moyenne : 2,0 – 2,8
- En [Allemagne](#), le nombre de sangliers victimes de la PPA a dépassé la barre des 3 000, totalisant actuellement 3 092 dans trois États
 - La [Lettonie](#), la [Roumanie](#), la [Russie](#) et la [Hongrie](#) ont signalé des cas de PPA chez des sangliers
 - La [Roumanie](#) a signalé des foyers de PPA chez des porcs domestiques
- Maladie débilissante chronique aux États-Unis** Nbre de signaux : 04 Nbre de semaines dans le rapport : 15 Évaluation moyenne : 2,0 – 2,8
- La MDC a été détectée pour la première fois dans le comté de Buffalo, dans le [Dakota du Sud](#); c'est le deuxième comté de l'East River avec un cas confirmé de MDC
 - L'[Idaho](#) a confirmé la MDC chez deux autres cerfs, ces deux sont de la région de Slate Creek près de Riggins
 - En [Arkansas](#), la MDC a été trouvée chez des cerfs dans quatre autres comtés, dont un en dehors de la zone de confinement
- Peste porcine africaine en Asie** Nbre de signaux : 03 Nbre de semaines dans le rapport : 131 Évaluation moyenne : 2,0 – 2,5
- La [Malaisie](#) a confirmé un foyer de PPA à Malacca après que le virus a été détecté dans sept élevages porcins commerciaux à Paya Mengkuang à Masjid Tanah
 - [Taïwan](#) a confirmé le virus de la PPA dans des saucisses importées de Thaïlande
- Influenza aviaire hautement pathogène en Europe** Nbre de signaux : 12 Nbre de semaines dans le rapport : 55 Évaluation moyenne : 2,0 – 2,5
- La [Slovénie](#), la [République tchèque](#), le [Royaume-Uni](#), la [France](#), l'[Allemagne](#) et la [Pologne](#) ont signalé des foyers d'IAHP H5N1 chez les volailles domestiques
 - L'[Italie](#), l'[Autriche](#) et les [Îles Féroé](#) ont signalé des cas d'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
 - Les [Pays-Bas](#) ont signalé un cas d'IAHP H5 chez des oiseaux sauvages
 - Un résumé de la situation globale de l'IAHP en [Europe](#) est disponible ici
- Influenza aviaire hautement pathogène en Asie** Nbre de signaux : 08 Nbre de semaines dans le rapport : 44 Évaluation moyenne : 2,0 - 2,5
- Israël a signalé l'IAHP dans [deux fermes](#) dans le nord du pays ainsi que plus de 5 000 [grues migratrices](#)
 - L'[Iran](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N5 chez des volailles domestiques à Gilan
 - La [Corée du Sud](#) a confirmé un cas supplémentaire d'IAHP dans une ferme d'environ 12 000 canards à Yeongam, dans le sud-est du pays
 - Le [Japon](#) a signalé l'IAHP H5 chez des poulets dans une ferme avicole de la ville de Saijo, préfecture d'Ethime

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

- ◆ "SARS-CoV-2 infection in free-ranging white-tailed deer" [Pour en savoir plus](#)
- ◆ "SARS-CoV-2 Neutralizing Antibodies in White-Tailed Deer from Texas" [Pour en savoir plus](#)
- ◆ pré-impression: "The omicron (B.1.1.529) SARS-CoV-2 variant of concern does not readily infect Syrian hamsters" [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