

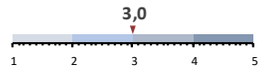
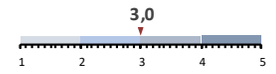
SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS PERTINENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

Influenza aviaire hautement pathogène

- ◆ Au **Canada**, au cours des dernières semaines, un nombre inhabituellement élevé (8x la moyenne annuelle) de phoques communs morts/malades a été trouvé dans l'**estuaire du Saint-Laurent**, au **Québec**; L'IAHP H5N1 a été identifié dans des échantillons analysés au laboratoire de biologie moléculaire du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec
- ◆ Aux **États-Unis**, l'IAHP H5N1 a été signalée chez trois oiseaux sauvages (deux bernaches du Canada et un pélican d'Amérique) trouvés dans les comtés de **Colusa** et de **Glenn**, en **Californie**; ce sont les premières détections de HPAI H5N1 chez des oiseaux sauvages en **Californie**

Pour en savoir plus

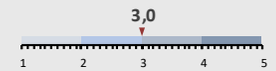
Pour en savoir plus



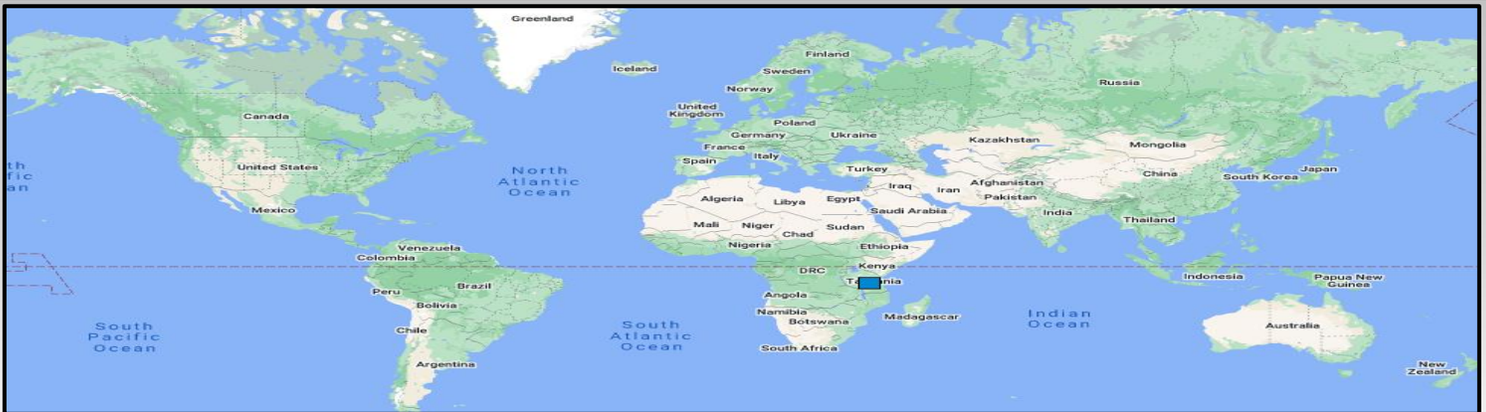
Virus de la maladie hémorragique du lapin 2

- ◆ Un troisième cas de RHDV2 a été signalé au MAAARO le 6 juillet 2022 chez un lapin de compagnie domestique dans le comté d'**Essex**, en **Ontario**

Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



Leptospirose en Tanzanie

Agent pathogène : bactérie ; **transmission** : contact direct, vecteur passif, eau ; **espèces touchées par l'incident** : humain

① Les autorités tanzaniennes ont identifié la mystérieuse épidémie qui a tué trois personnes dans la région sud de Lindi la semaine dernière comme étant la leptospirose. Une enquête a été ouverte après la mort inexpliquée de trois personnes, présentant des symptômes d'une maladie hémorragique, notamment : fièvre, maux de tête, fatigue et saignements de nez. Plus de 20 cas ont été signalés à ce jour, tandis que deux patients sont actuellement hospitalisés. La recherche des contacts est en cours.

Pour en savoir plus

Evaluation moyenne	2,0 - 2,7
N ^{bre} de signaux	2
N ^{bre} d'évaluations	2 - 4

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

Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord Nbre de signaux : 03 Nbre de semaines dans le rapport : 27 Évaluation moyenne : 3,0

- Au Canada, au cours des dernières semaines, un nombre inhabituellement élevé (8x la moyenne annuelle) de phoques communs morts s/malades a été trouvé dans [l'estuaire du Saint-Laurent](#), au Québec; L'IAHP H5N1 a été identifié dans des échantillons analysés au laboratoire de biologie moléculaire du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec
- Au cours de la semaine dernière, [l'USDA](#) a signalé des foyers d'IAHP H5N1 chez des oiseaux de basse-cour dans l'Oregon et des volailles commerciales dans l'Utah.
- Aux États-Unis, l'IAHP H5N1 a été signalé chez trois oiseaux sauvages (deux bernaches du Canada et un pélican d'Amérique) trouvés dans les comtés de Colusa et de Glenn, en [Californie](#); ce sont les premières détections de HPAI H5N1 chez des oiseaux sauvages en Californie

Virus de la maladie hémorragique du lapin 2 au Canada Nbre de signaux : 01 Nbre de semaines dans le rapport : 04 Évaluation moyenne : 3,0

- Un troisième cas de RHDV2 a été signalé au MAAARO le 6 juillet 2022 chez un lapin de compagnie domestique dans le comté d'Essex, en [Ontario](#)

Virus de Marburg au Ghana Nbre de signaux : 01 Nbre de semaines dans le rapport : 02 Évaluation moyenne : 2,5

- Le [Ghana](#) a annoncé la première épidémie de maladie à virus de Marburg dans le pays, après que le laboratoire de l'OMS a confirmé le virus dans des échantillons de chacun des deux patients de la région sud d'Ashanti au Ghana qui présentaient des symptômes tels que diarrhée, fièvre, nausées et vomissements

Influenza aviaire hautement pathogène en Europe Nbre de signaux : 08 Nbre de semaines dans le rapport : 83 Évaluation moyenne : 2,0 – 2,5

- [L'Institut vétérinaire norvégien](#) a détecté des cas supplémentaires d'IAHP H5N5 et H5N1 chez cinq oiseaux trouvés morts à Hermansenøya, Svalbard début juillet
- [L'Écosse](#) a signalé l'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques
- La [Suède](#), la [Finlande](#) et la [Belgique](#) ont signalé l'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
- Un résumé de la situation globale de l'IAHP en [Europe](#) est disponible ici

Variole du singe dans le monde Nbre de signaux : 21 Nbre de semaines dans le rapport : 10 Évaluation moyenne : 1,8 – 2,5

- Au 18 juillet 2022, le [CDC](#) signale 13 340 cas confirmés de variole du singe dans 69 pays différents
- Le [Canada](#) a signalé 539 cas de variole du singe à ce jour (32 cas en Colombie-Britannique, 12 en Alberta, 2 en Saskatchewan, 194 en Ontario et 299 au Québec)
- [L'Ontario](#) a signalé son premier cas féminin de variole du singe
- Au Royaume-Uni, une école du sud de [Londres](#) a reporté des classes de maternelles jusqu'à la fin du trimestre après qu'un enfant soit entré en contact avec un cas de variole du singe

Maladie débilitante chronique aux États-Unis Nbre de signaux : 01 Nbre de semaines dans le rapport : 21 Évaluation moyenne : 2,3

- Un éleveur du [Texas](#), qui refuse de dépeupler son troupeau de cerfs contaminés par la MDC, a remporté une série de victoires juridiques qui testent les limites du contrôle de l'État sur ses troupeaux de cerfs; au cours des 16 mois qui ont suivi le premier cas positif, huit autres cerfs de la propriété ont été testés positifs pour la MDC

La rage aux États-Unis Nbre de signaux : 01 Nbre de semaines dans le rapport : 02 Évaluation moyenne : 2,3

- Une chauve-souris retrouvée à [Douglas](#) (sud-est de l'Alaska), sortie le jour et agissant anormalement, a été testée positive à la rage; c'est la première fois qu'une chauve-souris sur l'île Douglas ou dans la région de Juneau est testée positive

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS

Grippe

- ◆ *Transatlantic spread of highly pathogenic avian influenza H5N1 by wild birds from Europe to North America in 2021* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *Zoonotic Threat of G4 Genotype Eurasian Avian-Like Swine Influenza A(H1N1) Viruses, China, 2020* [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ Les responsables de la Caroline du Sud annoncent une infestation de tiques asiatiques à longues cornes [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *Emergence of the invasive Asian bush mosquito *Aedes (Hulecoeteomyia) japonicus* (Theobald, 1901) in the Czech Republic* [Pour en savoir plus](#)

Variole de singe

- ◆ *Monkeypox outbreak predominantly affecting men who have sex with men, Madrid, Spain, 26 April to 16 June 2022* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *A shift from travel-associated cases to autochthonous transmission with Berlin as epicentre of the monkeypox outbreak in Germany, May to June 2022* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *Phylogenomic analysis of the monkeypox virus (MPXV) 2022 outbreak: Emergence of a novel viral lineage?* [Pour en savoir plus](#)

SARS-CoV-2

- ◆ *Susceptibility of Wild Canids to SARS-CoV-2* [Pour en savoir plus](#)

Autre

- ◆ En Afrique, augmentation de 63 % des maladies transmises des animaux aux humains observées au cours de la dernière décennie [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Comment le commerce illégal d'animaux exotiques risque de causer une épidémie de zoonose à Chennai, en Inde [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.