

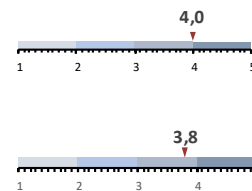
SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS PERTINENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

Influenza aviaire hautement pathogène

- ◆ Les **États-Unis** ont confirmé l'IAHP eurasiatique H5 chez un canard d'Amérique sauvage dans le comté de Colleton, en Caroline du Sud
- ◆ Au **Canada**, l'IAHP H5N1 a été détecté dans un deuxième établissement, un troupeau de basse-cour non commercial situé dans la même zone géographique que la ferme d'exposition, dans la péninsule d'Avalon, T.-N.-L.

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus

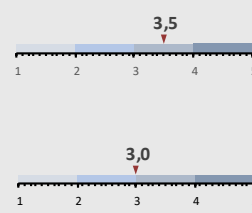


Peste porcine africaine

- ◆ En **Italie**, des sangliers supplémentaires ont été testés positifs pour la peste porcine africaine dans le Piémont et la Ligurie, il y a une augmentation des cas en Ligurie, en particulier dans la zone autour de l'autoroute A7
- ◆ La **Thaïlande** a signalé ses premiers cas officiels de peste porcine africaine chez trois porcs de compagnie qui ont présenté des signes cliniques fin novembre ; La PPA a également été trouvée dans un échantillon d'écouvillon de surface prélevé dans un abattoir de Nakhon Pathom

Pour en savoir plus

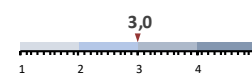
Pour en savoir plus



Adénovirus Skunk 1

- ◆ Trois porcs-épics du **Maine** sont morts des suites d'une infection par SkAdV-1

Pour en savoir plus



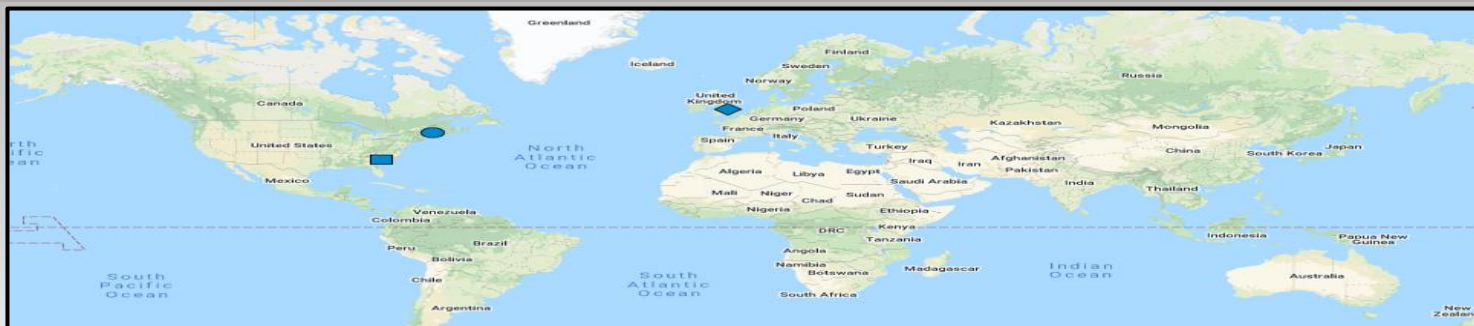
Produits carnés illégaux

- ◆ À **New York**, des agents fédéraux ont saisi et détruit plus de 1 900 livres de produits interdits à base de porc, de volaille et de ruminants (originaires de Chine) chez les détaillants de la ville au cours des trois derniers mois.

Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



Influenza aviaire hautement pathogène H5 en Caroline du Sud, États-Unis

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

① L'USDA APHIS a confirmé l'IAHP eurasiatique H5 chez un canard d'Amérique sauvage dans le comté de Colleton, en Caroline du Sud. Le H5 eurasiatique n'a pas été détecté chez un oiseau sauvage aux États-Unis depuis 2016. Il y a eu un cas d'IAHP (H7N3) dans un troupeau commercial de dindes à viande en Caroline du Sud en 2020 en raison d'un virus de lignée nord-américaine.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	3,5 - 4,0
N ^{bre} de signaux	3
N ^{bre} d'évaluations	2

Adénovirus Skunk 1 chez des porcs-épics

Agent pathogène : virus ; **transmission** : inconnu ; **espèces touchées par l'incident** : porc-épic

① Trois porcs-épics du Maine sont morts des suites d'une infection par SkAdV-1. Le virus a été diagnostiqué pour la première fois chez une mouffette rayée de l'Ontario en 2015. Les scientifiques n'ont pas encore identifié comment le virus se transmet. Les autorités du Maine travaillent maintenant avec des chercheurs sur la faune, des éducateurs et des trappeurs pour étudier le virus.

Pour en savoir plus

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

Maladie non diagnostiquée chez des canins au Royaume-Uni

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

① Des centaines de chiens sont tombés dans une maladie mystérieuse après avoir fait des promenades sur les plages le long de la côte du Yorkshire. Un avertissement a été émis aux propriétaires de chiens pour qu'ils évitent la plage, après avoir constaté une "forte augmentation" des chiens entrant dans les cabinets vétérinaires avec des vomissements et des diarrhées sévères.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	2,3
N ^{bre} de signaux	1
N ^{bre} d'évaluations	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 : 02 Évaluation moyenne : 2,0 – 3,8

- Le [Canada](#) a signalé l'IAHP H5N1 dans un deuxième établissement, un troupeau de basse-cour non commercial (composé de 3 poulets et 15 canards) situé dans la même zone géographique que la ferme d'exposition, dans la péninsule d'Avalon, T.-N.-L.

Peste porcine africaine en Europe Nbre de signaux : 12 Nbre de semaines dans le rapport : 123 Évaluation moyenne : 2,0 – 3,5

- L'[Italie](#) a signalé que d'autres sangliers ont été testés positifs pour la peste porcine africaine dans le Piémont et la Ligurie
- La [Macédoine du Nord](#) a signalé son premier foyer de peste porcine africaine chez des porcs de basse-cour à Delcevo
- La [Pologne](#), la [Lettonie](#), la [Hongrie](#) et la [Roumanie](#) ont signalé des cas de peste porcine africaine chez les sangliers
- La [Russie](#) et la [Roumanie](#) ont signalé des foyers de peste porcine africaine chez les porcs domestiques

Produits carnés illégaux Nbre de signaux : 02 Nbre de semaines dans le rapport : 05 Évaluation moyenne : 2,3 – 3,0

- À [New York](#), des agents fédéraux ont saisi et détruit plus de 1 900 livres de produits interdits à base de porc, de volaille et de ruminants (en provenance de la Chine) chez les détaillants de la ville au cours des trois derniers mois
- Le U.S. Customs and Border Protection (CBP) a également confisqué plus de 100 livres de viande de brousse aux voyageurs à [Minneapolis](#)-Aéroport international St. Paul ces dernières semaines

Peste porcine africaine en Asie Nbre de signaux : 14 Nbre de semaines dans le rapport : 133 Évaluation moyenne : 2,0 – 3,0

- La [Thaïlande](#) a signalé ses premiers cas officiels de peste porcine africaine chez trois porcs de compagnie qui présentaient des signes cliniques fin novembre ; La PPA a également été trouvée dans un échantillon d'écouvillon de surface prélevé dans un abattoir de [Nakhon Pathom](#)
- La Malaisie a signalé des foyers de peste porcine africaine à [Sibu](#) et [Paya Mengkuang](#)
- Les [Philippines](#) ont signalé un foyer de peste porcine africaine chez des porcs domestiques à Soccksargen
- L'Inde a signalé des foyers de peste porcine africaine chez les porcs à [Majuli](#) et au [Nagaland](#)

Maladie hémorragique épizootique aux États-Unis Nbre de signaux : 01 Nbre de semaines dans le rapport : 09 Évaluation moyenne : 2,8

- Les responsables de [Washington](#) sont inquiets après la mort de 15 à 25 % des cerfs à collier dans différents districts à la suite de la MHE et de la fièvre catarrhale du mouton en 2021

Maladie débilante chronique aux États-Unis Nbre de signaux : 05 Nbre de semaines dans le rapport : 16 Évaluation moyenne : 2,3 – 2,8

- L'[Alabama](#) a signalé son premier cas de MDC chez un cerf de Virginie qui a été tué dans le comté de Lauderdale
- Le [Mississippi](#) a confirmé un deuxième cas suspect de MDC chez un cerf abattu dans le comté de Warren
- Le [Wisconsin](#) a confirmé un cas positif de MDC chez un cerf sauvage du comté d'Oconto
- Dans l'[Idaho](#), un wapiti et une biche à queue blanche ont été testés positifs pour la MDC, ce qui porte le total des cas pour cet état à six

Influenza aviaire hautement pathogène en Europe Nbre de signaux : 11 Nbre de semaines dans le rapport : 57 Évaluation moyenne : 2,0 – 2,6

- Les [Pays-Bas](#) ont détecté l'IAHP H5N1 chez un renard malade
- Le [Danemark](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N8 chez des volailles domestiques à Viborg
- La [Bulgarie](#) va abattre plus de 5 800 canards après avoir détecté un foyer d'IAHP dans une ferme industrielle du village méridional de Zal ti Bryag
- La [Croatie](#) et la [Pologne](#) ont signalé l'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques
- La [Suède](#), l'[Espagne](#), l'[Angleterre](#), l'[Allemagne](#), la [Finlande](#) et les [Pays-Bas](#) ont signalé l'IAHP H5N1 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 : 03 Nbre de semaines dans le rapport : 46 Évaluation moyenne : 2,0

- [Taïwan](#) a signalé l'IAHP H5N2 chez des volailles domestiques à Taiwan Sheng
- Le [Vietnam](#) a signalé des foyers d'IAHP H5N1 à : Long Binh, Thanh Binh, Yen Thai, Quynh Xuan et Hai Thuong

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

- ◆ *“The increased prevalence of Vibrio species and the first reporting of Vibrio jasicida and Vibrio rotiferianus at UK shellfish sites”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *Dynamique post-épidémique du PEDV aux États-Unis : tendances et modèles actuels* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *Pré-impression: “Transatlantic spread of highly pathogenic avian influenza H5N1 by wild birds from Europe to North America in 2021”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *Évaluation des risques par l'OMS : Grippe A (H5) - Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Identical Viral Genetic Sequence Found in Black Flies (Simulium bivittatum) and the Equine Index Case of the 2006 U.S. Vesicular Stomatitis Outbreak”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Spatial network clustering reveals elk population structure and local variation in prevalence of chronic wasting disease”* [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.