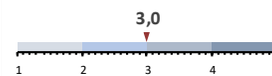


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

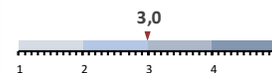
Influenza aviaire hautement pathogène

- ◆ La **Finlande** a signalé l'IAHP H5N1 dans un total de cinq élevages d'animaux à fourrure détenant des renards arctiques/chiens viverrins/visons ; aucune mesure de contrôle n'est actuellement appliquée car l'IAHP n'est pas une "maladie répertoriée" chez les animaux à fourrure
- ◆ Au 17 juillet 2023, la **Pologne** a signalé 34/61 échantillons positifs pour la grippe A H5N1 provenant de chats malades/morts et un caracal à travers le pays ; l'analyse génomique indique que les chats ont développé le virus H5N1 du génotype CH, qui avait déjà été détecté chez la cigogne blanche début juin dans le powiat de **Tarnów**
- ◆ Le **Chili** a signalé 15 185 animaux marins morts dus à l'IAHP au cours du premier semestre 2023 : 13 025 otaries communes, 2 093 manchots de Humboldt, 30 chungungos, 21 marsouins épineux, 15 dauphins chiliens et un huillín

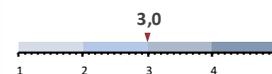
Pour en savoir plus



Pour en savoir plus



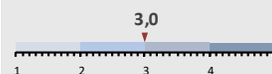
Pour en savoir plus



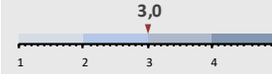
Grippe A (H5N1 et H5N6)

- ◆ Le **Royaume-Uni** a signalé deux autres cas humains asymptomatiques de grippe A (H5N1); les deux nouvelles détections concernaient des personnes exposées dans deux locaux différents aux détections précédemment signalées
- ◆ La **Chine** a signalé un cas humain de grippe A (H5N6) dans la région autonome du **Guangxi**

Pour en savoir plus



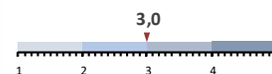
Pour en savoir plus



Tuberculose bovine

- ◆ Huit cas de TBb ont été confirmés dans un troupeau de la **Saskatchewan** lié au parc d'élevage aux États-Unis; les tests et le traçage des animaux vivants se poursuivent, 160 animaux ayant été euthanasiés dans le cadre de l'enquête jusqu'à présent

Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)

Aucun nouvel événement à signaler cette semaine

ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés ≥ 2,4)

Grippe A (H5N6) en Chine

Nbre de signaux : 01

Nbre de semaines dans le rapport : 42

Évaluation moyenne : 3,0

- La **Chine** a signalé un cas humain de grippe A (H5N6) dans la région autonome du Guangxi

Grippe A (H5N1) au Royaume-Uni

Nbre de signaux : 02

Nbre de semaines dans le rapport : 03

Évaluation moyenne : 3,0

- Le **Royaume-Uni** a signalé deux autres cas humains asymptomatiques de grippe A (H5N1); les deux nouvelles détections concernaient des personnes exposées dans deux locaux différents aux détections précédemment signalées

Tuberculose bovine au Canada

Nbre de signaux : 01

Nbre de semaines dans le rapport : 03

Évaluation moyenne : 2,0

- Huit cas de TBb ont été confirmés dans un troupeau de la **Saskatchewan** lié au parc d'élevage aux États-Unis; les tests et le traçage des animaux vivants se poursuivent, 160 animaux ayant été euthanasiés dans le cadre de l'enquête jusqu'à présent

Influenza aviaire hautement pathogène en Europe

Nbre de signaux : 33

Nbre de semaines dans le rapport : 134

Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0

- La **Finlande** a signalé l'IAHP H5N1 dans un total de cinq élevages d'animaux à fourrure détenant des renards arctiques/chiens viverrins/visons ; aucune mesure de contrôle n'est actuellement appliquée car l'IAHP n'est pas une "maladie répertoriée" chez les animaux à fourrure
- Au 17 juillet 2023, la **Pologne** a signalé 34/61 échantillons positifs pour la grippe A H5N1 provenant de chats malades/morts et un caracal à travers le pays. L'analyse génomique indique que les chats ont développé le virus H5N1 du génotype CH, qui avait déjà été détecté chez la cigogne blanche début juin dans le powiat de Tarnów
- **L'Écosse** a signalé plus de 1 000 oiseaux sauvages morts qui ont été récupérés sur les plages de l'Aberdeenshire la semaine dernière
- **L'Angleterre** a signalé plus de 500 oiseaux sauvages morts à la suite d'une épidémie d'IAHP dans la réserve naturelle de l'île de Brownsea
- La **Russie**, la **Pologne**, la **Finlande**, la **Norvège**, **l'Espagne**, la **Suède** et la **Suisse** ont signalé l'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
- Le **Danemark** et la **Suède** ont signalé l'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques
- Les **îles Svalbard et Jan Mayen** et la **Belgique** ont signalé l'IAHP H5 chez des oiseaux sauvages
- **L'Allemagne** a signalé l'IAHP H5N1 chez des renards roux
- Un résumé de la situation globale de l'IAHP en Europe est [disponible ici](#)

Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud

Nbre de signaux : 03

Nbre de semaines dans le rapport : 34

Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0

- Le **Chili** a signalé 15 185 animaux marins morts dus à l'IAHP au cours du premier semestre 2023 : 13 025 otaries communes, 2 093 manchots de Humboldt, 30 chungungos, 21 marsouins épineux, 15 dauphins chiliens et un huillín
- Le **Brésil** a signalé l'IAHP dans une deuxième ferme avicole domestique, ce cas s'est produit à Maracajá, Santa Catarina

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

Peste porcine africaine en Europe

Nbre de signaux : 06

Nbre de semaines dans le rapport : 146

Évaluation moyenne : 2,0 – 2,7

- La [Croatie](#) a signalé des foyers supplémentaires de peste porcine africaine chez les porcs domestiques, dans la même région que les cas initiaux
- La [Roumanie](#), [l'Italie](#) et la [Pologne](#) ont signalé des cas de peste porcine africaine chez les porcs domestiques
- [L'Allemagne](#), [l'Italie](#) et la [Pologne](#) ont signalé des cas de peste porcine africaine chez le sanglier

Diarrhée épidémique porcine au Canada

Nbre de signaux : 01

Nbre de semaines dans le rapport : 12

Évaluation moyenne : 2,5

- Depuis le début de juillet, sept éclosions de DEP ont été signalées dans des opérations de finition en [Ontario](#) dans cinq comtés : Huron, Grey, Bruce, Perth et Oxford

Paludisme aux États-Unis

Nbre de signaux : 04

Nbre de semaines dans le rapport : 03

Évaluation moyenne : 2,5

- La [Floride](#) a signalé un cas supplémentaire de paludisme acquis localement dans le comté de Sarasota, portant à sept le nombre total de cas dans l'État

Anémie infectieuse équine au Canada

Nbre de signaux : 01

Nbre de semaines dans le rapport : 02

Évaluation moyenne : 2,5

- La [Colombie-Britannique](#) a signalé un cas d'AIE chez un cheval de la subdivision C de Cariboo, le cheval infecté a des antécédents de contact avec des chevaux en liberté dans une région où la maladie est endémique

Peste porcine africaine en Asie

Nbre de signaux : 03

Nbre de semaines dans le rapport : 133

Évaluation moyenne : 2,0 – 2,5

- Les Philippines ont signalé des foyers de peste porcine africaine dans les [Visayas centrales](#) et à [Bataan](#), où un état d'urgence a été déclaré car 25 % des exploitations porcines de la province sont touchées par la maladie.
- [L'Inde](#) a également signalé la peste porcine africaine dans une ferme porcine à Malayattoor-Neeleswaram, dans le sud de l'Inde

Fièvre charbonneuse au Canada

Nbre de signaux : 01

Nbre de semaines dans le rapport : 03

Évaluation moyenne : 2,3

- Dans les [Territoires du Nord-Ouest](#), l'incinération de carcasses de bisons infectées a lieu sur trois sites. Ces sites continuent d'être surveillés. En raison des incendies de forêt en cours, il y a eu quelques difficultés à obtenir des hélicoptères afin d'accéder aux sites

Influenza aviaire hautement pathogène en Asie

Nbre de signaux : 01

Nbre de semaines dans le rapport : 107

Évaluation moyenne : 2,0

- [L'Indonésie](#) a signalé l'IAHP (non typé) chez des volailles domestiques à Jawa Timur

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS:

Coronavirus

- ◆ *“Transmission of SARS-CoV-2 in free-ranging white-tailed deer in the United States”* [Pour en savoir plus](#)

Influenza

- ◆ *“A Dutch highly pathogenic H5N6 avian influenza virus showed remarkable tropism for extra-respiratory organs and caused severe disease but was not transmissible via air in the ferret model”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Aperçu de l'ECDC sur la grippe aviaire d'avril à juin 2023 [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ *“Detection of Orientia spp. Bacteria in Field-Collected Free-Living Eutrombicula Chigger Mites, United States”* [Pour en savoir plus](#)

Autre

- ◆ *“A Q fever outbreak among visitors to a natural cave, Bizkaia, Spain, December 2020 to October 2021”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Animal Markets and Zoonotic Disease in the United States”* [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.