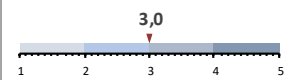
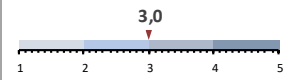


Du 12 juin 2023 au 18 juin 2023

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

### Influenza aviaire hautement pathogène

- ❖ Aux États-Unis, fin mai 2023, l'IAHP H5N5 de la lignée entièrement eurasienne de l'oie/Guangdong clade 2.3.4.4b a été confirmée chez des goélands marins sauvages dans le comté de **Suffolk, New York** (1 échantillon en mars 2023) et **Barnstable et Comtés de Plymouth au Massachusetts** (4 échantillons de janvier à février 2023). Le 5 juin 2023, l'IAHP H5N6 a été confirmée chez un pygargue à tête blanche sauvage du comté de **Washington au Minnesota** (1 échantillon de mai 2023)
- ❖ Le **Chili** a fermé la réserve nationale de manchots de Humboldt à **Damas** en raison de la grippe aviaire, après qu'environ 10% des manchots soient morts

[Pour en savoir plus](#)


### NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)

Aucun nouvel événement à signaler cette semaine

### ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés ≥ 2,4)

#### Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord      Nbre de signaux : 01      Nbre de semaines dans le rapport : 73      Évaluation moyenne : 3,0

- Le [Canada](#) n'a signalé aucun foyer d'IAHP H5N1 chez la volaille domestique depuis début mai 2023
- [L'USDA](#) n'a signalé aucun foyer d'IAHP H5N1 chez les volailles domestiques depuis la mi-mai 2023
- Aux [États-Unis](#), fin mai 2023, l'IAHP H5N5 de la lignée entièrement eurasienne de l'oie/Guangdong clade 2.3.4.4b a été confirmée chez des goélands marins sauvages dans le comté de Suffolk, New York (1 échantillon en mars 2023) et Barnstable et Comtés de Plymouth au Massachusetts (4 échantillons de janvier à février 2023). Le 5 juin 2023, l'IAHP H5N6 a été confirmée chez un pygargue à tête blanche sauvage du comté de Washington au Minnesota (1 échantillon de mai 2023).

#### Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud      Nbre de signaux : 06      Nbre de semaines dans le rapport : 30      Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0

- Le [Chili](#) a fermé la réserve nationale de manchots de Humboldt à Damas en raison de la grippe aviaire, après qu'environ 10 % des manchots soient morts
- [L'Argentine](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques
- Le [Brésil](#) a signalé un nouveau cas d'IAHP H5N1 chez un oiseau sauvage, portant à 31 le nombre total de cas confirmés d'IAHP.
- Le [Paraguay](#) a déclaré une urgence sanitaire animale à l'échelle nationale en raison de la propagation de l'IAHP ; l'urgence a officiellement commencé le 20 mai 2023 et durera six mois

#### Grippe A (H9N2) en Chine      Nbre de signaux : 02      Nbre de semaines dans le rapport : 47      Évaluation moyenne : 1,8 - 2,8

- La [Chine](#) a signalé un autre cas humain de grippe aviaire A (H9N2) ; le cas concerne un garçon de 7 mois de la province du Jiangxi dont les symptômes ont commencé le 1er mai 2023 ; il s'agit du troisième cas de H9N2 sur le continent au cours des 6 derniers mois

#### Streptococcus zooepidemicus en Amérique du Nord      Nbre de signaux : 01      Nbre de semaines dans le rapport : 04      Évaluation moyenne : 2,5

- Des éclosions de *Streptococcus zooepidemicus* ont été signalées dans l'ouest du [Canada](#), affectant principalement les élevages de truies, mais aussi les porcs en âge de commercialisation ; le Centre d'information sur la santé porcine a récemment ajouté le *Streptococcus zooepidemicus* à sa liste des agents les plus importants sur lesquels il faut concentrer les efforts

#### Stomatite vésiculeuse aux États-Unis      Nbre de signaux : 02      Nbre de semaines dans le rapport : 04      Évaluation moyenne : 2,3 - 2,4

- Le [Texas](#) a signalé son premier cas de VSV cette année, chez un hongre Quarter Horse de 15 ans dans le comté de Maverick
- Depuis le début de l'épidémie, 96 établissements touchés par le VSV ont été identifiés (33 confirmés positifs, 63 suspects) dans 2 États, la Californie et le Texas

#### Influenza aviaire hautement pathogène en Europe      Nbre de signaux : 12      Nbre de semaines dans le rapport : 130      Évaluation moyenne : 1,5 - 2,2

- La [Russie](#) a signalé l'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques
- Le [Luxembourg](#), la [République tchèque](#), l'[Angleterre](#), la [Hongrie](#), la [Suisse](#), la [France](#), la [Russie](#), la [Lettonie](#), l'[Allemagne](#) et la [Pologne](#) 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 : 02      Nbre de semaines dans le rapport : 105      Évaluation moyenne : 2,0

- Le [Népal](#) et la [Corée du Sud](#) ont signalé des foyers d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques

#### Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique      Nbre de signaux : 01      Nbre de semaines dans le rapport : 47      Évaluation moyenne : 2,0

- [L'Afrique du Sud](#) a signalé l'IAHP H5 chez des oiseaux sauvages dans le Western Cape

Du 12 juin 2023 au 18 juin 2023

## CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

### Influenza

- ❖ “Highly Pathogenic Avian Influenza Virus (H5N1) Clade 2.3.4.4b Introduced by Wild Birds, China, 2021” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Low Susceptibility of Pigs against Experimental Infection with HPAI Virus H5N1 Clade 2.3.4.4b” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Diverse infectivity, transmissibility, and pathobiology of clade 2.3.4.4 H5Nx highly pathogenic avian influenza viruses in chickens” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Long-term Epidemiology and Evolution of Swine Influenza Viruses, Vietnam” [Pour en savoir plus](#)

### Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ❖ PAHO - Mise à jour épidémiologique - Dengue, chikungunya et Zika - 10 juin 2023 [Pour en savoir plus](#)

### Autre

- ❖ “Exposure to diverse sarbecoviruses indicates frequent zoonotic spillover in human communities interacting with wildlife” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Sarbecoviruses of British horseshoe bats; sequence variation and epidemiology” [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 zootiques 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.