

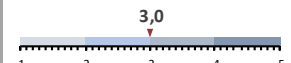
Du 2 janvier 2023 au 8 janvier 2023

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

### Influenza aviaire hautement pathogène

- ◆ Au cours de la semaine dernière, le **Canada** a signalé des éclosions d'IAHP H5N1 chez des volailles commerciales: en **Colombie-Britannique**(1); dans la volaille non commerciale en: **Colombie-Britannique**(2)

[Pour en savoir plus](#)



### Grippe A H5N6

- ◆ La **Chine** a signalé un autre cas humain de grippe A H5N6 chez un homme de 54 ans vivant dans le **Hunan**, qui a développé des symptômes le 2 novembre 2022 et a été admis pour traitement le 5 novembre 2022 dans un état critique

[Pour en savoir plus](#)



## NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



### Grippe Aviaire Hautement Pathogène H5N1 au Honduras

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

- ① Le 27 décembre 2022, l'Institut pour la conservation et le développement des forêts, des aires protégées et de la faune a été informé de la présence de *Pelecanus occidentalis* malades et morts sur la plage de la municipalité de La Ceiba, dans le département d'Atlántida. Des échantillons ont été prélevés et envoyés au laboratoire national de référence, l'Institut hondurien de recherche médicale vétérinaire. Les résultats ont été positifs pour la grippe A H5N1 clade 2.3.4.4b le 28 décembre 2022. C'est la 1ère fois que l'IAHP H5N1 est officiellement signalé au Honduras.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,3
Nbre de signaux	1
Nbre d'évaluations	4

### Grippe Aviaire Hautement Pathogène H5N1 au Groenland

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

- ① Le 28 mars 2022, deux guillemots marmettes ont été retrouvés morts à Fyllas Bank, à l'ouest de Nuuk. Le 30 décembre 2022, le Statens Serum Institute a confirmé l'IAHP H5N1 dans les échantillons des deux guillemots communs. Il s'agit de la 1ère occurrence de HPAI H5N1 dans le pays.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,1
Nbre de signaux	1
Nbre d'évaluations	4

Du 2 janvier 2023 au 8 janvier 2023

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

### Grippe A (H5N6) en Chine

Nbre de signaux : 02    Nbre de semaines dans le rapport : 39    Évaluation moyenne : 3,0

- La [Chine](#) a signalé un autre cas humain de grippe A(H5N6) chez un homme de 54 ans vivant dans le Hunan, qui a développé des symptômes le 2 novembre 2022 et a été admis pour traitement le 5 novembre 2022 dans un état critique ; de 2014 à ce jour, 82 cas humains de grippe aviaire A(H5N6) ont été signalés par les autorités sanitaires continentales, dont 18 cas en 2022

### Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord

Nbre de signaux : 04    Nbre de semaines dans le rapport : 51    Évaluation moyenne : 2,0 – 3,0

- Au cours de la semaine dernière, le [Canada](#) a signalé des éclosions d'IAHP H5N1 chez des volailles commerciales en : Colombie-Britannique(1); et dans la volaille non commerciale en : Colombie-Britannique(2)
- Au cours de la semaine dernière, [l'USDA](#) a signalé des foyers d'IAHP H5N1 chez des volailles commerciales dans : le Kansas ; dans un troupeau avicole dans : le Dakota du Sud ; et chez les troupeaux non-avicole dans : le Colorado, l'État de Washington, le Missouri et l'Oregon

### Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud

Nbre de signaux : 03    Nbre de semaines dans le rapport : 08    Évaluation moyenne : 2,0 – 2,4

- Au 5 janvier 2023, la [Colombie](#) a signalé un total de 37 foyers d'IAHP H5N1 dans des basse-cours et des oiseaux sauvages
- Au 5 janvier 2023, [l'Équateur](#) a signalé deux foyers d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques
- Au 5 janvier 2023, le [Pérou](#) a signalé cinq foyers d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques (2 dans des basse-cours et 3 dans des fermes commerciales)
- Le [Chili](#) a confirmé la présence de l'IAHP H5N1 chez un pélican sur la côte de Tunquen de la région de Valparaiso, confirmant à nouveau que le virus continue de se déplacer vers le sud du pays chez les oiseaux sauvages

### Influenza aviaire hautement pathogène en Asie

Nbre de signaux : 04    Nbre de semaines dans le rapport : 84    Évaluation moyenne : 2,0 – 2,3

- Les cas d'IAHP au [Japon](#) ont atteint un niveau record après que de nouvelles infections ont été confirmées dans les préfectures de Chiba et de Fukuoka ; au 3 janvier 2023, un total de 54 cas d'IAHP ont été confirmés dans 23 préfectures du Japon cette saison
- La [Corée du Sud](#) a signalé l'IAHP H5N1 dans un élevage de canards à Jeongeup, dans la province du Jeolla du Nord
- [Taïwan](#) a signalé l'IAHP H5N1 dans deux élevages de poulets du comté de Yunlin

### Influenza aviaire hautement pathogène en Europe

Nbre de signaux : 08    Nbre de semaines dans le rapport : 107    Évaluation moyenne : 2,0 – 2,1

- Le [Danemark](#), [l'Écosse](#), la [République tchèque](#), le [Royaume-Uni](#), la [France](#) et la [Pologne](#) ont signalé des foyers d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques
- [L'Autriche](#) et la [Slovénie](#) 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 Afrique

Nbre de signaux : 03    Nbre de semaines dans le rapport : 39    Évaluation moyenne : 2,0

- Le [Niger](#) a signalé un autre foyer d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques, cette fois dans une ferme à Tillabéry

## CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

### Coronavirus

- “Bats-associated beta-coronavirus detection and characterization: First report from Pakistan” [Pour en savoir plus](#)
- “Molecular surveillance of potential SARS-CoV-2 reservoir hosts in wildlife rehabilitation centers” [Pour en savoir plus](#)

### Grippe

- “Isolation and Identification of Novel Highly Pathogenic Avian Influenza Virus (H5N8) Subclade 2.3.4.4 b from Geese in Northeastern China” [Pour en savoir plus](#)
- “The evolution, characterization and phylogeography of avian influenza H9N2 viruses from India” [Pour en savoir plus](#)
- “Influenza A viruses circulating in dogs: A review of the scientific literature” [Pour en savoir plus](#)

### Mpox

- OMS - Flambée multi-pays de mpox, Rapport de situation externe #13 [Pour en savoir plus](#)
- “Mpox Cases Among Cisgender Women and Pregnant Persons — United States, May 11–November 7, 2022” [Pour en savoir plus](#)
- “Demographic and Clinical Characteristics of Mpox in Persons Who Had Previously Received 1 Dose of JYNNEOS Vaccine and in Unvaccinated Persons — 29 U.S. Jurisdictions, May 22–September 3, 2022” [Pour en savoir plus](#)
- “Breakthrough Infections after Postexposure Vaccination against Mpox” [Pour en savoir plus](#)

### Autre

- UK HAIRS - Infections émergentes : comment et pourquoi elles surviennent [Pour en savoir plus](#)
- SHIC - Rapport de janvier sur la surveillance mondiale des maladies porcines [Pour en savoir plus](#)
- SHIC - Rapport de surveillance des maladies porcines domestiques de janvier [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 des signaux d'information acquis et sélectionnés à partir de 21 sources de surveillance des maladies par l'intermédiaire de KIWIE, 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.