

## SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués ≥ 3.0)

### Influenza aviaire hautement pathogène

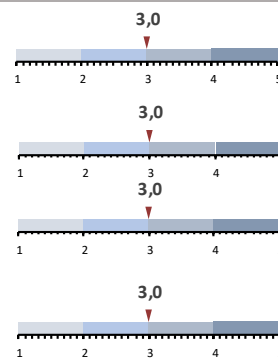
- ◆ Au cours de la semaine dernière, le **Canada** a signalé une éclosion d'IAHP chez la volaille commerciale au **Québec**
- ◆ La **France** a signalé un foyer d'IAHP dans la commune de **Notre Dame de Riez** dans un élevage de canards qui avait été vacciné contre l'IAHP
- ◆ En **Alaska**, un ours polaire retrouvé mort en octobre 2023 a été confirmé positif à l'IAHP le 6 décembre 2023 ; l'ours est soupçonné d'avoir contracté le virus en consommant des oiseaux infectés
- ◆ Suite à des observations visuelles vers la fin décembre 2023, l'IAHP est suspectée chez les labbes antarctiques dans la zone du **Traité sur l'Antarctique**, près de la station Orcadas en **Argentine**

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus



## NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



### Fièvre hémorragique argentine à Santa Fe, Argentine

**Agent pathogène** : virus ; **transmission** : contact direct, inhalation ; **espèces touchées par l'incident** : humain

① Un homme de 42 ans qui travaillait dans la zone rurale de Santa Fe est décédé le 1er janvier après avoir contracté la fièvre hémorragique argentine (FHA) et avoir passé plus de 10 jours hospitalisé dans un sanatorium de Rosario. L'homme vivait dans la ville de Funes et travaillait à Cañada de Gómez. Avant son infection, il s'était rendu à Santiago del Estero pour des travaux agricoles. L'FHA est endémique dans trois provinces d'Argentine : Santa Fe, Buenos Aires et La Pampa. Elle est généralement transmise par les rongeurs en milieu rural, cependant des cas ont été signalés en milieu urbain et périurbain. La vaccination est disponible et recommandée aux personnes résidant en milieu rural.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	2,5
Nbre de signaux	1
Nbre d'évaluations	4

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

### Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord **Nbre de signaux : 02** **Nbre de semaines dans le rapport : 97** **Évaluation moyenne : 3,0**

- Au cours de la semaine dernière, le [Canada](#) a signalé une éclosion d'IAHP dans un élevage commercial de volailles au Québec
- En [Alaska](#), un ours polaire retrouvé mort en octobre 2023 a été confirmé positif à l'IAHP le 6 décembre 2023; l'ours est soupçonné d'avoir contracté le virus en consommant des oiseaux infectés

### Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud **Nbre de signaux : 01** **Nbre de semaines dans le rapport : 57** **Évaluation moyenne : 3,0**

- Suite à des observations visuelles vers la fin décembre 2023, l'IAHP est suspectée chez les labbes antarctiques dans la zone du Traité sur l'Antarctique, près de la station Orcadas en [Argentine](#)

### Influenza aviaire hautement pathogène en Europe **Nbre de signaux : 14** **Nbre de semaines dans le rapport : 158** **Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0**

- La [France](#) a signalé un foyer d'IAHP dans la commune de Notre Dame de Riez, dans un élevage de canards qui avait été vacciné contre l'IAHP
- La [Belgique](#), la [Hongrie](#), la [République tchèque](#), et la [Moldavie](#) ont signalé des cas d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques
- Le [Royaume-Uni](#), la [Roumanie](#), la [Moldavie](#), l'[Ukraine](#), l'[Espagne](#) et l'[Allemagne](#) ont signalé l'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
- La [Suède](#) a signalé l'IAHP H5 chez des oiseaux sauvages
- Un résumé de la situation globale de l'IAHP en Europe est [disponible ici](#)

### Encéphalite équine occidentale en Amérique du Sud **Nbre de signaux : 03** **Nbre de semaines dans le rapport : 02** **Évaluation moyenne : 2,0 - 2,4**

- L'[Argentine](#) a signalé plus de 1 000 cas de EEO chez les chevaux, affectant jusqu'à présent 15/24 provinces; le nombre de cas humains reste à 12 cas confirmés
- L'[Argentine](#) connaît actuellement une forte augmentation/pic de moustiques *Aedes albifasciatus* dans la zone métropolitaine de Buenos Aires, le moustique est connu pour transmettre le EEO
- Le [Paraguay](#) analyse actuellement une douzaine de cas suspects (implícites – humains) de EEO; 15 cas ont déjà été exclus

### Influenza aviaire hautement pathogène en Asie **Nbre de signaux : 02** **Nbre de semaines dans le rapport : 123** **Évaluation moyenne : 2,0**

- En plus des récentes épidémies de H5N1, la [Corée du Sud](#) a également signalé 18 épidémies d'IAHP H5N6 chez des volailles domestiques et quatre cas chez des oiseaux sauvages, le risque de propagation étant classé comme élevé
- Le [Kazakhstan](#) a signalé l'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages

### Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique **Nbre de signaux : 01** **Nbre de semaines dans le rapport : 62** **Évaluation moyenne : 2,0**

- L'[Afrique du Sud](#) a signalé l'IAHP H5 chez des volailles domestiques au KwaZulu-Natal

## CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

### Coronavirus

- ◆ “SARS-CoV-2 Outbreaks on Mink Farms—A Review of Current Knowledge on Virus Infection, Spread, Spillover, and Containment” [Pour en savoir plus](#)

### Mpox

- ◆ “Clinical Manifestations of an Outbreak of Monkeypox Virus in Captive Chimpanzees in Cameroon, 2016” [Pour en savoir plus](#)

### Autre

- ◆ Rapport de surveillance des maladies domestiques SHIC – janvier 2024 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport mondial de surveillance des maladies SHIC – janvier 2024 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces liées aux maladies transmissibles, 31 - 1 janvier 2024, semaine 1 [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.