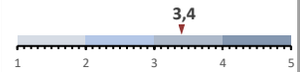


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

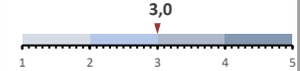
Influenza aviaire hautement pathogène

- ◆ Au cours de la semaine dernière, le Canada a signalé d'autres éclosions d'IAHP chez des volailles commerciales dans les provinces suivantes : **Colombie-Britannique(7)** et **Manitoba(1)**
- ◆ Un cas d'IAHP a été confirmé chez un corbeau dans les Territoires du **Nord-Ouest**, avec un cas suspect supplémentaire
- ◆ Au 2 décembre 2024, l'USDA avait signalé la grippe A(H5N1) dans 695 troupeaux laitiers dans 15 états ; **Wyoming(1)**, **Caroline du Nord(1)**, **Ohio(1)**, **Oklahoma(2)**, **Kansas(4)**, **Dakota du Sud(7)**, **Minnesota(9)**, **Nouveau-Mexique(9)**, **Iowa(13)**, **Utah(13)**, **Texas(26)**, **Michigan(29)**, **Idaho(35)**, **Colorado(64)** et **Californie(481)**
 - Toutes les foyers récentes ont été signalées en **Californie(45)**
- ◆ La **Californie** a rappelé un deuxième lot de lait cru entier de Raw Farm, LLC du comté de Fresno en raison d'une deuxième détection d'IAHP
- ◆ La **Nouvelle-Zélande** a signalé un foyer d'IAHP H7N6 chez un élevage commercial de poules pondeuses élevées en plein air dans une partie reculée de la campagne **d'Otago** ; des tests supplémentaires ont confirmé des cas supplémentaires dans un deuxième hangar de la ferme

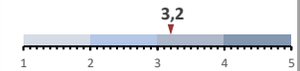
Pour en savoir plus



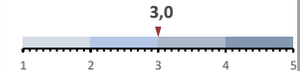
Pour en savoir plus



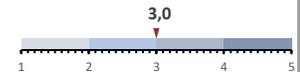
Pour en savoir plus



Pour en savoir plus



Pour en savoir plus



Grippe A (H5)

- ◆ Le CDC a mis à jour sa liste de cas de grippe humaine A(H5), confirmant deux cas supplémentaires chez des travailleurs de fermes laitières de **Californie**, portant le nombre total de cas H5 à 57
- ◆ La **Colombie-Britannique** a publié sa dernière mise à jour sur le cas d'IAV H5N1 chez l'adolescent, indiquant qu'aucun autre cas n'a été identifié ni aucune preuve de transmission interhumaine

Pour en savoir plus



Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



● Grippe aviaire hautement pathogène H7N6 en Nouvelle-Zélande

Agent pathogène : virus ; **Transmission :** contact direct, fomite, aérosol ; **Espèces concernées :** volaille

① La Nouvelle-Zélande a imposé des contrôles stricts des mouvements chez un élevage commercial de poules pondeuses élevées en plein air dans une partie reculée de la campagne d'Otago après avoir confirmé la présence d'IAHP H7N6 chez des poulets de la ferme. Deux hangars ont été fermés à clé et les poulets qui s'y trouvent seront abattus sans cruauté. Des échantillonnages/tests supplémentaires et le traçage des mouvements sont en cours. La souche H7N6 est étroitement apparentée aux souches LPAI présentes chez les oiseaux sauvages de Nouvelle-Zélande.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	3,0
Nombre de signaux	1
Nombre de notations	4

■ Péripneumonie contagieuse caprine en Mongolie

Agent pathogène : bactérie ; **Transmission :** aérosol, contact direct ; **Espèce affectée par l'événement :** chèvres

① La Mongolie a signalé un foyer de PPCC chez des chèvres à Tenger toiom, Khatanbulag. L'épidémie a été initialement identifiée en octobre et c'est la première fois que la PPCC est signalée en Mongolie depuis les années 1950, marquant une absence de 70 ans. On estime qu'environ 15 000 chèvres sont infectées et des mesures sont mises en œuvre pour contenir la maladie.

[Pour en savoir plus](#)

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,5
Nombre de signaux	1
Nombre de notations	2

ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués ≥ 2,4)

Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord **Nombre de signaux : 14** **Nombre de semaines dans le rapport : 145** **Évaluation moyenne : 2,0 - 3,4**

- Au cours de la semaine dernière, [le Canada](#) a signalé d'autres foyers d'IAHP chez des volailles commerciales en Colombie britannique(7) et Manitoba(1)
- Un cas d'IAHP a été confirmé chez un corbeau dans les Territoires du [Nord-Ouest](#), et un autre cas suspect
- Au cours de la semaine dernière, [l'USDA](#) a signalé des foyers d'IAHP chez des volailles commerciales dans les états suivants : Californie(4), Minnesota(3), Dakota du Sud(2), Dakota du Nord(1), Utah(1) et Tennessee(1). ; et dans WOAHP non-volaille en : Alaska(1)
- [Hawaï](#) a signalé l'IAHP chez un canard sauvage sur la côte nord d'Oahu
- Au 2 décembre 2024, [l'USDA](#) avait signalé la grippe A (H5N1) dans 650 troupeaux laitiers dans 15 états ; Wyoming(1), Caroline du Nord(1), Ohio(1), Oklahoma(2), Kansas(4), Dakota du Sud(7), [Minnesota](#)(9), Nouveau-Mexique(9), Iowa(13), Utah(13), Texas(26), [Michigan](#)(29), Idaho(35), [Colorado](#)(64) et Californie(436) ; toutes les épidémies récentes ont été signalées en Californie
- La [Californie](#) a rappelé un deuxième lot de lait cru entier de Raw Farm, LLC du comté de Fresno en raison d'une deuxième détection d'IAHP
- Les tableaux de bord de surveillance des eaux usées pour la grippe peuvent être consultés sur le site du [CDC](#) et sur le site [WastewaterSCAN](#) de l'université de Stanford

Grippe A (H5) aux États-Unis **Nombre de signaux : 01** **Nombre de semaines dans le rapport : 32** **Évaluation moyenne : 3,0**

- Le [CDC](#) a mis à jour sa liste de cas de grippe humaine A(H5), confirmant deux cas supplémentaires chez des travailleurs de fermes laitières de Californie, portant le nombre total de cas H5 à 57

Grippe A (H5N1) au Canada **Nombre de signaux : 01** **Nombre de semaines dans le rapport : 04** **Évaluation moyenne : 3,0**

- La [Colombie-Britannique](#) a publié sa dernière mise à jour sur le cas d'IAV H5N1 chez l'adolescent, indiquant qu'aucun autre cas n'a été identifié ni aucune preuve de transmission interhumaine

Grippe aviaire hautement pathogène en Europe **Nombre de signaux : 18** **Nombre de semaines dans le rapport : 201** **Évaluation moyenne : 1,6 - 2,8**

- En [Ecosse](#), l'IAHP H5N5 a été signalée chez des goélands marins sur l'île de May
- [L'Islande](#) a également signalé des cas d'IAHP H5N5 chez des oiseaux sauvages (corbeaux)
- La [Hongrie](#), [l'Allemagne](#) et la [Pologne](#) ont signalé des foyers d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques
- La [Slovénie](#), la [France](#), la [Pologne](#), [l'Allemagne](#), [l'Italie](#) et [l'Espagne](#) ont signalé des cas d'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
- La [Belgique](#) a ordonné aux éleveurs de garder leurs volailles à l'intérieur afin de prévenir l'apparition de foyers d'IAHP
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible [ici](#).

Mpox dans le monde (Royaume-Uni, RDC) **Nombre de signaux : 02** **Nombre de semaines dans le rapport : 36** **Évaluation moyenne : 2,0 - 2,7**

- Le [Royaume-Uni](#) a signalé un autre cas importé de mpox clade Ib ; le cas a été détecté chez un individu à Leeds, récemment revenu d'Ouganda
- La [RDC](#) a récemment signalé plus de 800 cas hebdomadaires suspects de mpox ; depuis le début de l'épidémie, environ 49 566 cas suspects ont été signalés, 10 846 confirmés et 1 193 décès

Grippe aviaire hautement pathogène en Asie **Nombre de signaux : 10** **Nombre de semaines dans le rapport : 165** **Évaluation moyenne : 2,0 - 2,5**

- Le [Japon](#) a signalé un foyer d'IAHP dans un élevage de canards de la ville de Gyoda, préfecture de Saitama ; marquant la première épidémie de la saison dans la région
- [Taïwan](#) a signalé l'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
- Le [Bhoutan](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques, dont la date de début est fin août 2024
- La [Corée du Sud](#) a signalé une épidémie d'IA H5 dans un troupeau de basse-cour à Yeongam-gun, Jeollanam-do ; actuellement en attente de tests pour déterminer s'il s'agit d'une IAHP

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Coronavirus

- ◆ *“Detection and Prevalence of Coronaviruses in European Bats: A Systematic Review”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Differential prevalence and risk factors for infection with coronaviruses in bats collected from Yunnan Province, China”* [Pour en savoir plus](#)

Grippe

- ◆ *“Influenza A Virus Antibodies in Ducks and Introduction of Highly Pathogenic Influenza A(H5N1) Virus, Tennessee, USA”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Incursion of Novel Eurasian Low Pathogenicity Avian Influenza H5 Virus, Australia, 2023”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Avian influenza virus circulation and immunity in a wild urban duck population prior to and during a highly pathogenic H5N1 outbreak”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Reassortment of newly emergent clade 2.3.4.4b A(H5N1) highly pathogenic avian influenza A viruses in Bangladesh”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Analyzing Molecular Traits of H9N2 Avian Influenza Virus Isolated from a Same Poultry Farm in West Java Province, Indonesia, in 2017 and 2023”* [Pour en savoir plus](#)

Mpox (variole de simienne)

- ◆ CDC – Risque d’épidémies de Clade I Mpox parmi les HSH américains – Mise à jour [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Response of the German public health service to the first imported mpox clade Ib case in Germany, October 2024”* [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ CDC MMWR - *“Severe and Fatal Rocky Mountain Spotted Fever After Exposure in Tecate, Mexico — California, July 2023–January 2024”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Expansion of Oropouche virus in non-endemic Brazilian regions: analysis of genomic characterisation and ecological drivers”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Conference Proceedings: Treating wild birds with ivermectin through backyard bird feeders to reduce West Nile virus transmission risk in Colorado”* [Pour en savoir plus](#)

Autres

- ◆ *“Serological Evidence of Potential Marburg Virus Circulation in Livestock and Dogs in Ghana”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“The European Union summary report on surveillance for the presence of transmissible spongiform encephalopathies (TSE) in 2023”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoonitaire internationale 03/12/2024 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces liées aux maladies transmissibles, 23 - 29 novembre 2024, semaine 48 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport de surveillance des maladies domestiques SHIC – décembre 2024 [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.