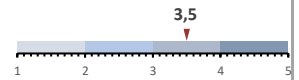


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués $\geq 3,0$)

Influenza aviaire hautement pathogène

◆ Des vaches de trois laiteries californiennes situées dans la **Central Valley** ont été testées positives pour la grippe A H5N1 ; les troupeaux ont commencé à présenter des signes cliniques le 25 août 2024

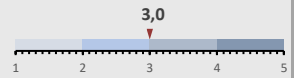
[Pour en savoir plus](#)



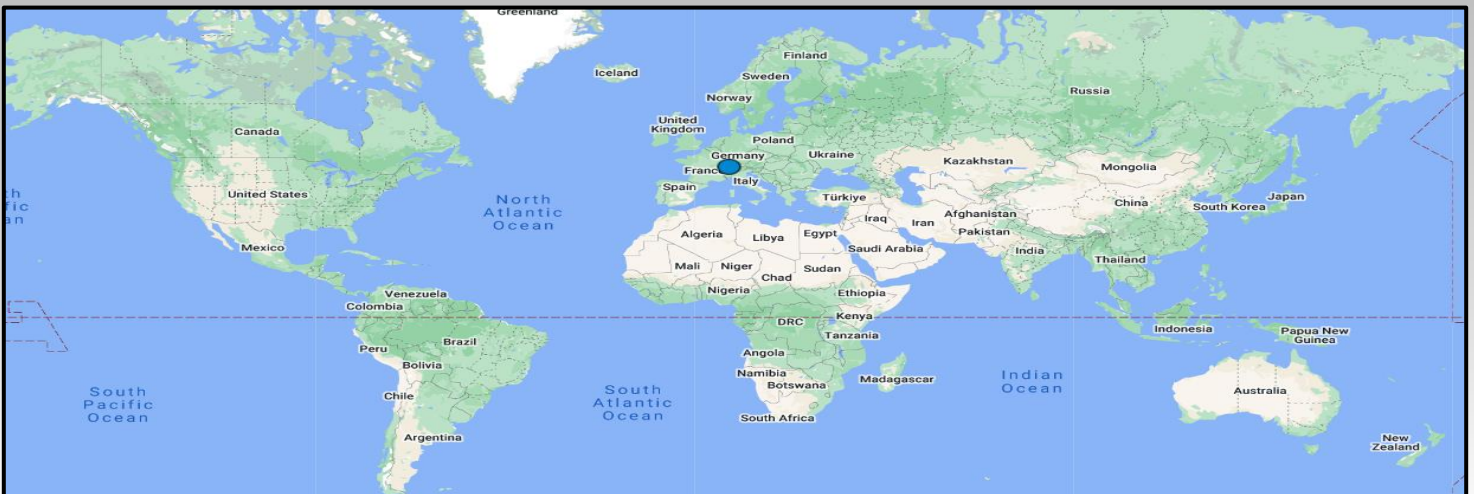
Virus de la fièvre catarrhale du mouton

◆ Le virus de la fièvre catarrhale du mouton sérotype 3 de nouveau été signalé au **Royaume-Uni**, ce qui constitue la première occurrence pour la saison 2024/2025 ; au 2 septembre 2024, le virus de la fièvre catarrhale du mouton sérotype 3 a été confirmé chez 41 animaux dans 13 établissements infectés dans le **Norfolk** et le **Suffolk**

[Pour en savoir plus](#)



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



● Virus de la fièvre catarrhale du mouton sérotype 3 en Suisse

Agent pathogène : virus ; **transmission** : vecteur - culicoïdes ; **espèces touchées par l'incident** : moutons, bovins

① La Suisse a signalé ses premiers cas de virus de la fièvre catarrhale du mouton sérotype 3. Trois cas de maladie ont été confirmés dans le pays, un mouton à Soleure et deux moutons dans une ferme du Jura. Il n'existe actuellement aucun vaccin approuvé contre le virus de la fièvre catarrhale du mouton sérotype 3 en Suisse. La Suisse a également récemment signalé un cas de virus de la fièvre catarrhale du mouton sérotype 8 chez un bovin dans le canton de Vaud.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,5
N ^{bre} de signaux	1
N ^{bre} d'évaluations	2

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

Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord N^{bre} de signaux : 08 N^{bre} de semaines dans le rapport : 131 Évaluation moyenne : 1,2 - 3,5

- Le [Canada](#) n'a signalé aucune éclosion d'IAHP chez des volailles domestiques au cours de la semaine dernière
- L'[USDA](#) n'a signalé aucun foyer d'IAHP chez la volaille domestique au cours de la semaine dernière
- Des vaches de trois laiteries [californiennes](#) situées dans la Central Valley ont été testées positives pour la grippe A H5N1 ; les troupeaux ont commencé à présenter des signes cliniques le 25 août 2024
- Au 1er septembre 2024, l'[USDA](#) a signalé la grippe A H5N1 dans un total de 197 troupeaux laitiers répartis dans 14 États : Wyoming(1), Caroline du Nord(1), Ohio(1), Oklahoma(2), Californie(3), Kansas(4), Dakota du Sud(7), [Minnesota](#)(9), Nouveau-Mexique(9), Iowa(13), Texas(24), [Michigan](#)(28), Idaho(31) et [Colorado](#)(64)
- Outre les trois nouvelles détections en Californie, le Nouveau-Mexique et le Michigan ont signalé une épidémie supplémentaire de grippe A H5N1 chez des bovins laitiers au cours de la semaine dernière
- L'[USDA](#) a annoncé le premier essai sur le terrain d'un vaccin contre la grippe A H5N1 pour les bovins laitiers.
- Des tableaux de bord de surveillance des eaux usées pour la grippe sont disponibles au [CDC](#) et au [WastewaterSCAN](#) de l'Université de Stanford

Virus de la fièvre catarrhale du mouton en Europe N^{bre} de signaux : 02 N^{bre} de semaines dans le rapport : 11 Évaluation moyenne : 2,8 - 3,0

- Le virus de la fièvre catarrhale du mouton sérotype 3 a de nouveau été signalé au [Royaume-Uni](#), première occurrence pour la saison 2024/2025 ; au 2 septembre 2024, le virus de la fièvre catarrhale du mouton sérotype 3 a été confirmé chez 41 animaux dans 13 établissements infectés dans le Norfolk et le Suffolk
- En [Belgique](#), le virus de la fièvre catarrhale du mouton sérotype 3 a été signalé dans 1 192 exploitations agricoles, soit environ trois fois plus qu'il y a trois semaines ; le tableau de [bord virus de la fièvre catarrhale du mouton sérotype 3](#) montre les cas signalés dans tout le pays

Influenza aviaire hautement pathogène en Asie N^{bre} de signaux : 03 N^{bre} de semaines dans le rapport : 152 Évaluation moyenne : 2,0 - 2,3

- L'[Inde](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques à Odisha, dans le district de Puri ; Environ 20 000 oiseaux seront abattus
- Les tests effectués sur deux cas humains suspectés de grippe A H5N1, chez des individus impliqués dans l'abattage de volailles à Odisha, ont donné des résultats [négatifs](#)

Influenza aviaire hautement pathogène en Europe N^{bre} de signaux : 04 N^{bre} de semaines dans le rapport : 188 Évaluation moyenne : 2,0 - 2,1

- La [Pologne](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques
- La [France](#) a signalé un foyer d'IAHP H5 chez des volailles domestiques
- L'[Espagne](#) a signalé l'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
- Un résumé de la situation globale de l'IAHP en Europe est disponible [ici](#)

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Grippe

- ◆ Pré-impression : *“Exposure and Survival of Wild Raptors During the 2022-2023 Highly Pathogenic Influenza A Virus Outbreak”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Pré-impression : *“Highly pathogenic avian influenza H5 virus exposure in goats and sheep”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Cluster of Influenza A(H5) Cases Associated with Poultry Exposure at Two Facilities — Colorado, July 2024”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Highly pathogenic avian influenza virus H5N1 clade 2.3.4.4b in wild rats in Egypt during 2023”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Highly Pathogenic Avian Influenza A Virus in Wild Migratory Birds, Qinghai Lake, China, 2022”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ OMS – Orientations pratiques provisoires pour réduire le risque d'infection chez les personnes exposées aux virus de la grippe aviaire [Pour en savoir plus](#)

Mpox (variole simienne)

- ◆ ECDC - Mise à jour épidémiologique : Mpox due au clade I du virus de la variole du singe [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Mpox Epidemiology and Vaccine Effectiveness, England, 2023”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ OMS – Plan stratégique mondial de préparation et de réponse à la Mpox [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ *“The impact of the bluetongue serotype 3 outbreak on sheep and goat mortality in the Netherlands in 2023”* [Pour en savoir plus](#)

Autre

- ◆ CDC - Notes du terrain : Tularémie associée à l'autopsie du phoque commun — Comté de Kitsap, Washington, octobre 2023 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Human infection with IsrRAPXV, a novel zoonotic bat-derived poxvirus”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Serosurveillance of Coxiella burnetii in feral swine populations of Hawai'i and Texas identifies overlap with human Q fever incidence”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Evaluating the transmission dynamics and host competency of aoudag (Ammotragus lervia) experimentally infected with Mycoplasma ovipneumoniae and leukotoxigenic Pasteurellaceae”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ France - Bulletins hebdomadaires de veille sanitaire internationale du 03/09/2024 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces liées aux maladies transmissibles, 24 - 30 août 2024, semaine 35 [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.