

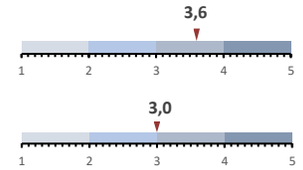
SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

Grippe aviaire hautement pathogène

- ◆ Au cours de la semaine dernière, le **Canada** a signalé quatre foyers d'IAHP chez des volailles commerciales en **Alberta**
- ◆ L'USDA a confirmé la détection du clade 2.3.4.4b du virus IAHP H5N1, génotype B3.13, dans un troupeau de vaches laitières du **Nebraska** ; il s'agit du premier cas connu d'IAHP chez des bovins au **Nebraska**

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus



Fièvre catarrhale du mouton

- ◆ La **Hongrie** a signalé son premier foyer de FCM-3 depuis 2015 ; quinze cas de FCM-3 ont été signalés dans un troupeau de 303 bovins à **Somogy**, dans le sud-ouest du pays

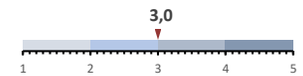
Pour en savoir plus



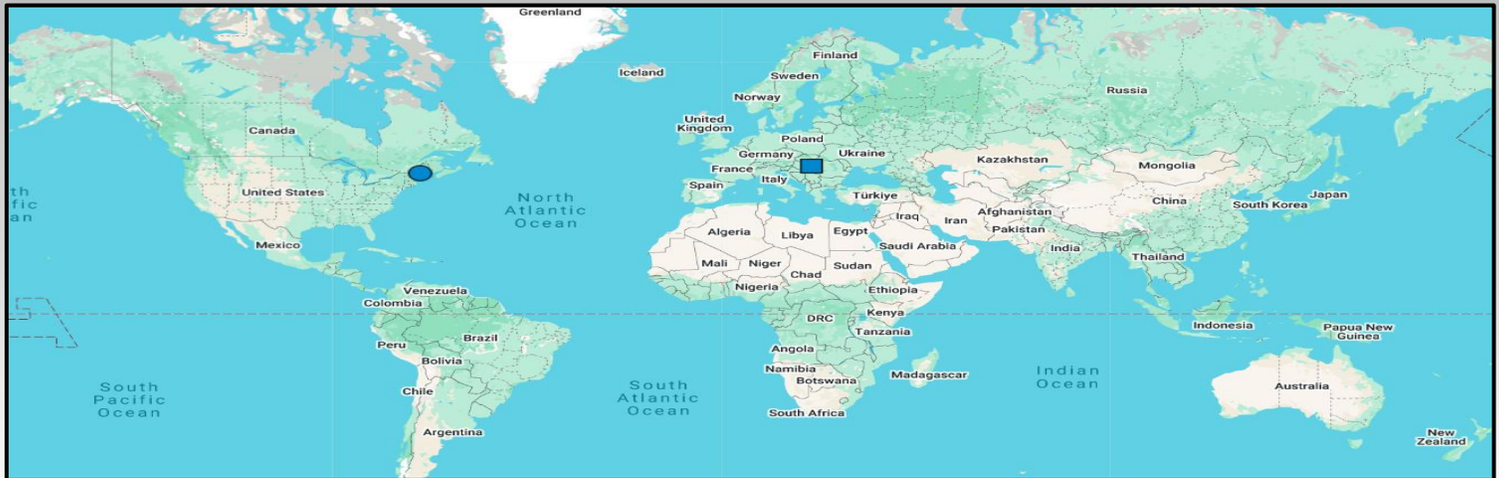
Sénécavirus A

- ◆ *“Pathogenicity of the First Buffalo-origin Senecavirus A in Conventional Piglets and Buffaloes”*
 - Une étude récente a montré qu'une souche de SVA originaire du buffle, initialement identifiée en **Chine** en 2018, peut être pathogène chez les buffles et les porcelets, provoquant des lésions vésiculaires et une infection systémique

Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



Fièvre catarrhale du mouton de sérotype 3 en Hongrie

Agent pathogène : virus ; **Transmission :** vecteur ; **Espèces concernées :** betail

① La Hongrie a signalé son premier foyer de FCM-3 depuis 2015. Quinze cas de FCM-3 ont été signalés dans un troupeau de 303 bovins à Somogy, dans le sud-ouest du pays. Des échantillons ont été prélevés dans le cadre du programme national de surveillance active de la FCM.

Pour en savoir plus

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

Hantavirus dans le Maine, États-Unis

Agent pathogène : virus ; **Transmission :** aérosol, contact direct, fomit ; **Espèces concernées :** humain

① Un habitant du Maine a été testé positif au syndrome pulmonaire à hantavirus (SPH). Il s'agit du premier cas de SPH signalé dans le Maine depuis 2011 et du deuxième cas documenté dans l'État depuis le début de la surveillance du CDC en 1993. Le cas a été signalé comme ayant été exposé à une infestation de rongeurs sur sa propriété et n'ayant pas voyagé récemment hors de l'État.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	2,7
Nombre de signaux	1
Nombre de notations	3

ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués ≥ 2,4)

Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord Nombre de signaux : 10 Nombre de semaines dans le rapport : 183 Évaluation moyenne : 1,8 - 3,6

- Au cours de la semaine dernière, le [Canada](#) a signalé quatre éclosions d'IAHP chez des volailles commerciales en Alberta
- Au 5 septembre 2025, les laboratoires de l'ACIA avaient analysé 1 211 échantillons de lait de consommation provenant de partout au [Canada](#) ; tous les échantillons se sont révélés négatifs
- La Cour d'appel fédérale a rejeté une demande de sursis visant à retarder l'abattage d'environ 400 autruches dans une ferme de la [Colombie-Britannique](#)
- Au cours de la semaine dernière, l'[USDA](#) a signalé des foyers d'IAHP chez des volailles commerciales dans le Dakota du Sud (2) et le Dakota du Nord (1) ; et chez des troupeaux avicoles dans le Dakota du Sud (1) et le Montana (1)
- Dans le [Maryland](#), un élevage de basse-cour du comté d'Anne Arundel a reçu un résultat « présomptif- positif » à l'IAHP H5
- Au 15 septembre 2025, l'[USDA](#) avait signalé la grippe A (H5N1) dans 1 080 troupeaux laitiers répartis dans 17 États : Nebraska(1), Wyoming(1), Caroline du Nord(1), Ohio(1), Oklahoma(2), Kansas(4), Arizona(5), Dakota du Sud(7), [Minnesota](#)(9), Nouveau-Mexique(9), Nevada(11), Iowa(13), Utah(13), Texas(30), [Michigan](#)(31), [Colorado](#)(64), Idaho(107) et Californie(771)
- L'[USDA](#) a confirmé la détection du clade 2.3.4.4b du virus IAHP H5N1, génotype B3.13, dans un troupeau de vaches laitières du Nebraska ; il s'agit du premier cas connu d'IAHP chez des bovins au Nebraska
- Après quatre mois sans détection positive du virus IAHP H5N1 dans des échantillons de lait cru provenant de fermes laitières du [Minnesota](#), l'USDA a modifié le statut des troupeaux laitiers du Minnesota pour les déclarer non touchés par l'IAHP H5N1
- Le [California](#) Marine Mammal Center a lancé un essai de vaccination des phoques contre l'IAHP H5N1 en juillet 2025 ; six éléphants de mer du Nord ont reçu deux doses d'un vaccin IA homologué pour les bovins, tandis que deux animaux témoins ont reçu une solution saline
- Des tableaux de bord de surveillance des eaux usées pour la grippe sont disponibles sur le site [WastewaterSCAN](#) du [CDC](#) et de l'Université de Stanford

Grippe A(H9N2) en Chine Nombre de signaux : 01 Nombre de semaines dans le rapport : 72 Évaluation moyenne : 2,8

- La [Chine](#) a signalé quatre cas humains supplémentaires de grippe A(H9N2), tous des cas chez des garçons âgés de 1 à 6 ans, provenant de quatre régions différentes, avec l'apparition des symptômes entre fin juillet et fin août 2025

Ebola en République démocratique du Congo Nombre de signaux : 05 Nombre de semaines dans le rapport : 02 Évaluation moyenne : 2,2 - 2,8

- L'épidémie d'Ebola à [Bulape](#) se poursuit, avec 81 cas et 28 décès signalés (taux de létalité de 34,6 %) ; la vaccination a commencé et 400 doses initiales ont été livrées à Bulape

Virus du Nil occidental au Canada Nombre de signaux : 04 Nombre de semaines dans le rapport : 17 Évaluation moyenne : 2,0 - 2,6

- En Ontario, [Mississauga](#) et [Simcoe-Muskoka](#) ont confirmé leurs premiers cas humains de VNO pour la saison; des chevaux ont également été testés positifs au VNO à [Waterloo](#) et à [Parry Sound](#)

Dermatose nodulaire contagieuse en Europe Nombre de signaux : 03 Nombre de semaines dans le rapport : 11 Évaluation moyenne : 2,0 - 2,6

- La [France](#) a signalé un foyer supplémentaire de DNC dans l'Ain, portant le nombre total de foyers à 78 dans trois régions : Savoie (32), Haute-Savoie (44) et Ain (2). Au 28 août 2025, plus de 90 % des bovins des exploitations se trouvant dans des zones réglementées étaient [vaccinés](#) (plus de 220 000 bovins vaccinés).
- L'[Italie](#) a signalé des foyers supplémentaires de DNC en Sardaigne, portant le nombre total de foyers à 62

Fièvre catarrhale du mouton en Europe Nombre de signaux : 04 Nombre de semaines dans le rapport : 24 Évaluation moyenne : 2,0 - 2,5

- Le [Royaume-Uni](#) et la [Pologne](#) ont signalé des cas de FCM-3
- L'[Italie](#), la [Croatie](#) et la [Slovénie](#) ont signalé des cas de FCM-8

Grippe aviaire hautement pathogène en Europe Nombre de signaux : 15 Nombre de semaines dans le rapport : 240 Évaluation moyenne : 2,0

- L'[Allemagne](#), l'[Espagne](#) et la [Norvège](#) ont signalé des foyers d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques
- L'[Allemagne](#), l'[Espagne](#) et la [Norvège](#) ont signalé des cas d'IAHP chez des oiseaux sauvages
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible [ici](#)

Grippe aviaire hautement pathogène en Asie Nombre de signaux : 01 Nombre de semaines dans le rapport : 205 Évaluation moyenne : 2,0

- La [Corée du Sud](#) a signalé son premier cas d'IAHP cette année, dans une ferme avicole à Paju, au nord de Séoul

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Peste porcine africaine

- ◆ *“ASF outbreaks in Vietnam (2019-2024): insights and lessons learned”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Detection of African Swine Fever Virus Genotype II in West Africa (2020) and Its Co-Circulation With Endemic Genotype I: Implications for Pig Production”* [Pour en savoir plus](#)

Coronavirus

- ◆ *“Spillover of SARS-CoV-2 to domestic dogs in COVID-19–positive households: A one health surveillance study”* [Pour en savoir plus](#)

Grippe

- ◆ Pré-impression : *“Infection of ratites with clade 2.3.4.4b HPAIV H5N1: Potential implications for zoonotic risk”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Update on H5N1 Panzootic: Infected Mammal Species Increase by Almost 50% in Just Over a Year”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ CDC - Les virus de la grippe A peuvent infecter le tube digestif et provoquer des symptômes digestifs [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Avian influenza spillover into poultry: environmental influences and biosecurity protections”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Identification and Characterization of Biosecurity Breaches on Poultry Farms with a Recent History of Highly Pathogenic Avian Influenza Virus Infection Determined by Video Camera Monitoring in the Netherlands”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Converging Transmission Routes of the Highly Pathogenic Avian Influenza H5N1 Clade 2.3.4.4b Virus in Uruguay: Phylogeographic Insights into Its Spread Across South America”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Tracing the possible origins of the clade 2.3.4.4b highly pathogenic avian influenza H5Nx viruses from India”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Avian Influenza Surveillance Among Migratory Birds, Poultry, and Humans Around Nansi Lake, China, 2021–2024”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Low Levels of Neutralizing Antibodies to Influenza A (H5N1) and D Viruses Among Cattle and Cattle Workers on US Farms, 2024–2025”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ CDC - *“Influenza-Associated Hospitalizations During a High Severity Season — Influenza Hospitalization Surveillance Network, United States, 2024–25 Influenza Season”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Analyzing Reddit Social Media Content in the United States Related to H5N1: Sentiment and Topic Modeling Study”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Continuous evolution of Eurasian avian-like H1N1 swine influenza viruses with pdm/09-derived internal genes enhances pathogenicity in mice”* [Pour en savoir plus](#)

Autres

- ◆ *“Pathogenicity of the First Buffalo-origin Senecavirus A in Conventional Piglets and Buffaloes”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“New World screwworm (Cochliomyia hominivorax) infestation in a returned traveller from Costa Rica”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“First isolation and identification of Brucella microti in sheep and goats: new insights and implications for veterinary medicine”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Bat-Associated Hemotropic Mycoplasmas in Immunosuppressed Children, Spain, 2024”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Retrospective study of bovine besnoitiosis in the Auvergne Rhône-Alpes region in France”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Genomic characterization of novel bat kobuviruses in Madagascar: Implications for viral evolution and zoonotic risk”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport de mise à jour sur la santé mondiale à New York - 09/11/2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoosanitaire internationale 16/09/2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces liées aux maladies transmissibles, 6 - 12 septembre 2025, semaine 37 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Système d'information sur les maladies animales de la Commission européenne – Résumé hebdomadaire des foyers [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.