

RAPPORT DE RENSEIGNEMENT HEBDOMADAIRE

Du 10 novembre 2025 au 16 novembre 2025

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

Grippe A(H5N5)

Un habitant de Grays Harbor, dans l'État de Washington, hospitalisé début novembre pour des symptômes grippaux, a été testé positif à la grippe A (H5N5); il s'agit du premier cas humain de cette souche H5N5

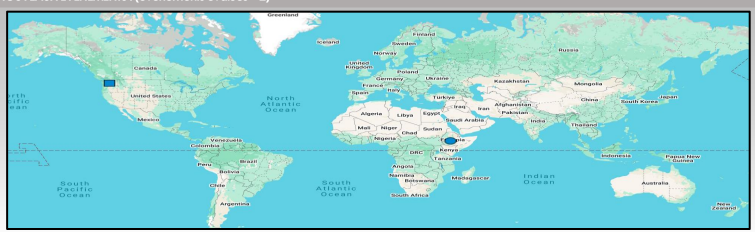


Grippe aviaire hautement pathogène

Au cours de la dernière semaine, le Canada a signalé des éclosions d'IAHP dans des élevages de volailles commerciaux en Colombie-Britannique (3), en Alberta (1), en Ontario (1) et en Saskatchewan (1); dans des élevages de volailles non commerciaux en Saskatchewan (1); et dans des élevages non commerciaux non avicoles en Colombie-Britannique (2)



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS: (événements évalués > 2)



Grippe A H5N5 chez un résident de Washington

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

① À Washington, un résident de Grays Harbor, hospitalisé début novembre pour des symptômes grippaux, a été testé positif à la grippe A(H5N5), une souche déjà signalée chez les animaux mais jamais chez l'humain. Il s'agit d'une personne âgée présentant des problèmes de santé sous-jacents, toujours hospitalisée. Elle possède à son domicile un élevage de volailles domestiques de différentes races, qui ont été en contact avec des oiseaux sauvages. L'enquête de santé publique est en cours.

Évaluation	3,0 - 3,5
moyenne	,
Nombre de	2.
signaux	_
Nombre de	4 - 6
notations	1 0

Maladie à virus de Marburg en Éthiopie

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

① L'Éthiopie a confirmé son premier cas de maladie à virus de Marburg dans la région de Jinka, au sud du pays. Cette confirmation fait suite à l'analyse en laboratoire d'échantillons prélevés auprès d'un groupe de personnes présentant des symptômes suspects de fièvre hémorragique virale. L'analyse génétique indique que le virus appartient à la même souche que celle identifiée lors des précédentes épidémies en Afrique de l'Est. À ce jour, 17 personnes ont été testées et 3 sont décédées.

Évaluation	2,3
moyenne	ŕ
Nombre de signaux	1
Nombre de notations	6



RAPPORT DE RENSEIGNEMENT HEBDOMADA

Du 10 novembre 2025 au 16 novembre 2025

ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués ≥ 2,4)

Grippe aviaire hautement pathogène en

Nombre de semaines dans le rapport : 192 Évaluation moyenne : 1,9 - 3,0 Nombre de signaux : 09

Amérique du Nord

- Au cours de la dernière semaine, le Canada a signalé des éclosions d'IAHP chez des volailles commerciales en Colombie-Britannique (3), en Alberta (1), en Ontario (1) et en Saskatchewan (1); chez des volailles non commerciales en Saskatchewan (1); et chez d'autres troupeaux non avicoles non commerciales en Saskatchewan (1); et chez d'autres troupeaux non avicoles non commerciales en Saskatchewan (1); et chez d'autres troupeaux non avicoles non commerciales en Saskatchewan (1); et chez d'autres troupeaux non avicoles non commerciales en Saskatchewan (1); et chez d'autres troupeaux non avicoles non commerciales en Saskatchewan (1); et chez d'autres troupeaux non avicoles non commerciales en Saskatchewan (1); et chez d'autres troupeaux non avicoles non commerciales en Saskatchewan (1); et chez d'autres troupeaux non avicoles non commerciales en Saskatchewan (1); et chez d'autres troupeaux non avicoles non commerciales en Saskatchewan (1); et chez d'autres troupeaux non avicoles non commerciales en Saskatchewan (1); et chez d'autres troupeaux non avicoles non commerciales en Saskatchewan (1); et chez d'autres troupeaux non avicoles non commerciales en Saskatchewan (1); et chez d'autres troupeaux non avicoles non commerciales en Saskatchewan (1); et chez d'autres troupeaux non avicoles non commerciales en Saskatchewan (1); et chez d'autres troupeaux non avicoles non commerciales en Saskatchewan (1); et chez d'autres troupeaux non avicoles non commerciales en Saskatchewan (1); et chez d'autres en Saskatchewan (1); et chez de saskatchewan (1); et chez d'autres en Saskatchewan (1); et chez de saskatchewan (1); et chez d'autres en saskatchewan Colombie-Britannique (2)
- Au cours de la dernière semaine, le ministère de l'USDA a signalé des éclosions d'IAHP chez des volailles commerciales en Indiana (11) et au Michigan (3); chez des volailles de l'État de Washington (8); et chez d'autres animaux de l'État de Washington (2) au Michigan, en Oklahoma (2), au Texas (1), au Minnesota (1), au New Hampshire (1), dans l'État de Washington (1) et en Oregon (1)
- Au 17 novembre 2025, <u>l'USDA</u> avait signalé la grippe A (H5N1) dans 1 082 troupeaux laitiers répartis dans 18 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(108) et Californie(772). Aucun nouveau foyer n'a été signalé la semaine dernière
- Hawaï a confirmé son deuxième cas de grippe aviaire hautement pathogène H5N1 de l'année, chez un canard pilet trouvé à Maui
- La Virginie a confirmé la présence de grippe aviaire hautement pathogène chez des vautours morts à Colonial Heights
- 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(H5N1) au Cambodge

Nombre de signaux : 01 Nombre de semaines dans le rapport : 29 Évaluation moyenne : 2,7

• Le Cambodge a signalé un nouveau cas humain (le 18e de l'année 2025) de grippe aviaire A(H5N1), chez un homme de 22 ans originaire de Phnom Penh, décédé le 15 novembre 2025 ; la source de contamination n'a pas encore été déterminée

Grippe A(H3N2) au Canada

Nombre de signaux : 01 Nombre de semaines dans le rapport : 06 Évaluation moyenne : 2,6

• Le Canada a signalé une augmentation des cas humains de grippe A(H3N2) présentant certaines caractéristiques antigéniques différentes de la version incluse dans le vaccin antigrippal de cette année, ce qui soulève des inquiétudes quant à l'efficacité du vaccin antigrippal saisonnier actuel

Nombre de signaux : 01 Nombre de semaines dans le rapport : 75 <u>Évaluation moyenne : 2,4</u>

• La Chine a signalé quatre nouveaux cas humains de grippe A(H9N2), chez des personnes âgées de 7 mois à 12 ans, toutes exposées à des volailles de bassecour ou à des marchés de volailles vivantes, et diagnostiquées en octobre 2025

Tuberculose bovine aux États-Unis

Nombre de signaux : 01 Nombre de semaines dans le rapport : 10 Évaluation moyenne : 2,4

• Le Michigan a signalé un cas de tuberculose bovine dans un troupeau de bovins du comté de Presque Isle, situé au nord de la zone accréditée modifiée du Michigan et détecté lors de la surveillance annuelle de routine des troupeaux ; il s'agit du 84e troupeau infecté détecté au Michigan depuis 1998

Myiase du Nouveau Monde en Amérique

Nombre de signaux : 02 Nombre de semaines dans le rapport : 44

Évaluation moyenne: 2,0 - 2,4

centrale et au Mexique

- Le ministère de l'Agriculture des États-Unis a annoncé l'ouverture d'un centre de dispersion de mouches stériles à Tampico, au Mexique. Ce centre permettra d'accroître la portée et le nombre de mouches stériles relâchées et de mieux lutter contre ce ravageur vers le sud
- Le Mexique a signalé 84 cas humains d'infestation par la MNM (Chiapas = 75, Campeche = 3, Yucatán = 5, Tabasco = 1)

Grippe aviaire hautement pathogène en Europe Nombre de signaux : 23 Nombre de semaines dans le rapport : 249 Évaluation moyenne : 1,5 - 2,2

- L'Angleterre, l'Irlande, l'Écosse, la Pologne, l'Allemagne, la Bulgarie, le Portugal, la Lettonie, la République tchèque et les Pays-Bas ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques
- La Lituanie, le Luxembourg, l'Allemagne, la Suède et l'Autriche ont signalé des cas d'IAHP H5N1 chez les oiseaux sauvages
- En France, l'IAHP a causé la mort d'environ 10 000 grues dans le Grand Est, et plus de 5 000 carcasses ont été retrouvées près du lac du Der
- L'Espagne, l'Angleterre, le Pays de Galles et l'Irlande ont récemment émis des directives nationales imposant le confinement des volailles et des oiseaux d'élevage en bâtiment
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible ici

Grippe aviaire hautement pathogène en Asie Nombre de signaux : 05 Nombre de semaines dans le rapport : 213 Évaluation moyenne : 2,0

- La Corée du Sud a signalé un nouveau foyer d'IAHP chez les volailles domestiques
- La Mongolie a signalé un cas d'IAHP H5N1 chez un cygne chanteur du lac Ugiinuur



RAPPORT DE RENSEIGNEMENT HEBDOMADAIRE

Du 10 novembre 2025 au 16 novembre 2025

COI	NCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :		
Grip	<u>pe</u>		
*	"Serological Evidence of Highly Pathogenic Avian Influenza (H5N1) in Invasive Wild Pigs in Western Canada" Pour en savoir plus		
♦	Pré-impression : "Spillover of H5 influenza viruses to vampire bats at the marine-terrestrial interface" Pour en savoir plus		
\&	"Overview of high pathogenicity avian influenza H5N1 clade 2.3.4.4b in wildlife from Central and South America, October 2022 - Pour en savoir plus September 2025"		
	"Highly Pathogenic Avian Influenza Viruses (HPAIV) Associated with Major Southern Elephant Seal Decline at South Georgia" Pour en savoir plus		
	"Ecology and spread of the North American H5N1 epizootic" Pour en savoir plus		
♦	Pré-impression : "Biosecurity uptake and perceived risk of avian influenza among people in contact with birds" Pour en savoir plus		
*	Pré-impression : "Early influenza virus characterisation and vaccine effectiveness in England in autumn 2025, a period dominated by influenza A(H3N2) subclade K"		
	"Fatal infection of a novel canine/human reassortant H3N2 influenza A virus in the zoo-housed golden monkeys" Pour en savoir plus		
	"Disruption of influenza A virus transmission in gene-edited pigs" Pour en savoir plus		
\&	"A Systematic Review of New, Enhanced Surveillance Systems and Methodologies for Zoonotic Influenza Viruses in Animals and Human–Animal Interface"		
Vecteurs et maladies à transmission vectorielle			
\&	"Implications of a fatal anaphylactic reaction occurring 4 hours after eating beef in a young man with IgE antibodies to galactose-α- 1,3-galactose"		
*	"Factors associated with infection and hospitalization of Zika cases during the 2016–2018 outbreak in Mexico" Pour en savoir plus		
\&	"Safety, tolerability, and immunogenicity of the ChAdOx1 RVF vaccine against Rift Valley fever among healthy adults in Uganda: a Pour en savoir plus single-centre, single-blind, randomised, placebo-controlled, dose-escalation, phase 1 trial"		
<u>Autres</u>			
*	"Monkeypox in South Asia: a systematic review" Pour en savoir plus		
•	"Lack of Avian Metapneumovirus Detection of Subtypes A and B in Eggs from Virus-Positive Commercial Turkey Breeders Supports the Pour en suvoir plus Premise That Vertical Transmission Does Not Contribute to Virus Spread"		
	"Epidemiology and Risk Factors of Ovine Toxoplasmosis: Evidence from a Cross-Sectional Study in Iraq" Pour en savoir plus		
	"A Mammarenavirus Close to Lassa Virus in a Patient with Meningoencephalitis" Pour en savoir plus		
	Rapport de mise à jour sur la santé mondiale à New York - 11/13/2025 Pour en savoir plus		
	France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoosanitaire internationale 18/11/2025 Pour en savoir plus		
♦	ECDC - Rapport sur les menaces liées aux maladies transmissibles, 8 – 14 novembre 2025, semaine 46 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.