

mexicaine

RAPPORT DE RENSEIGNEMENT HEBDOMADAIRE

Du 15 septembre 2025 au 21 septembre 2025

SOMMAIRE: ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0) Grippe aviaire hautement pathogène ♦ Au cours de la dernière semaine, le Canada a signalé une éclosion d'IAHP chez des Pour en savoir plus volailles commerciales au Québec ♦ Le séquençage de l'ADN a montré que la souche H5N1 d'IAHP signalée chez des vaches 3,0 laitières du Nebraska correspond à une souche de Californie, ce qui suggère que la maladie a été introduite par le biais du transport de bétail dans l'État Fièvre pourprée des montagnes Rocheuses 3.0 L'Ontario a confirmé deux cas humains de fièvre pourprée des montagnes Rocheuses chez des personnes ayant visité Long Point (la même région où des cas chez des chiens ont été signalés au début de l'été) Myiasedu Nouveau Monde 3,0 ♦ Le Mexique a confirmé un nouveau cas de Myiase du Nouveau Monde à Sabinas Hidalgo, dans l'État de Nuevo León, à moins de 125 kilomètres de la frontière américano-



Variole ovine et caprine en Serbie

Agent pathogène : virus ; Transmission : contact direct, aerosol ; Espèces concernées : mouton

① La Serbie a signalé ses premiers cas de variole ovine et caprine. Deux foyers ont été signalés dans la région de Raska, totalisant dix cas, un décès et 50 animaux sensibles.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	2,5
Nombre de signaux	1
Nombre de notations	4



RAPPORT DE RENSEIGNEMENT HEBDOMADAIRE

Du 15 septembre 2025 au 21 septembre 2025

ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués ≥ 2,4)

Grippe aviaire hautement pathogène en Nombre de signaux : 09 Nombre de semaines dans le rapport : 184 Évaluation moyenne : 1,3 - 4,0 Amérique du Nord

- Au cours de la dernière semaine, le Canada a signalé une éclosion d'IAHP chez des volailles commerciales au Québec
- Au cours de la dernière semaine, <u>l'USDA</u> a signalé des éclosions d'IAHP chez des volailles commerciales dans le Dakota du Sud(1) et le Minnesota(1) ; et chez des troupeaux non avicoles infectés par le virus dans le Michigan(1)
- Le Michigan a signalé qu'au moins une douzaine d'oiseaux sauvages ont été trouvés sur le site d'épuration du comté de Muskegon, leur mort étant probablement due à l'IAHP
- L'USDA a récemment signalé de nouvelles détections d'IAHP chez des oiseaux sauvages dans plusieurs États, dont l'Alaska
- Au 22 septembre 2025, <u>I'USDA</u> avait signalé la grippe A (H5N1) dans 1 080 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), <u>Minnesota(9)</u>, Nouveau-Mexique(9), Nevada(11), Iowa(13), Utah(13), Texas(30), <u>Michigan(31)</u>, <u>Colorado(64)</u>, Idaho(107) et Californie(771). Aucune nouvelle épidémie n'a été signalée au cours de la semaine dernière
- Le séquençage de l'ADN a montré que la souche IAHP H5N1 signalée chez les vaches laitières du Nebraska correspond à une souche de Californie, ce qui suggère que la maladie a été introduite par le mouvement du bétail dans l'État
- 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

Fièvre pourprée des montagnes Rocheuses au Nombre de signaux : 01 Nombre de semaines dans le rapport : 05 Évaluation moyenne : 3,0 Canada

• L'Ontario a confirmé deux cas humains de fièvre aphteuse chez des personnes ayant déclaré avoir visité Long Point (la même région où des cas chez les chiens ont été signalés au début de l'été)

Myiase du Nouveau Monde en Amérique Nombre de signaux : 04 Nombre de semaines dans le rapport : 38 Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0 centrale et au Mexique

- Le Mexique a confirmé un nouveau cas de MNM à Sabinas Hidalgo, dans l'État de Nuevo León, à moins de 125 kilomètres de la frontière américano-mexicaine
- Le Mexique a confirmé 49 cas humains de MNM, ainsi que trois décès chez des personnes souffrant d'autres maladies chroniques
- Le Mexique a publié un tableau de bord interactif sur la situation actuelle du MNM chez les animaux à travers le pays

Ebola en République démocratique du Congo Nombre de signaux : 02 Nombre de semaines dans le rapport : 03 Évaluation moyenne : 2,0 - 2,6

• Au 14 septembre 2025, un total de 54 cas, dont 27 décès (taux de létalité 50,0 %) ont été signalés dans la zone de santé de Bulape en RDC

Dermatose nodulaire contagieuse en Europe

Nombre de signaux : 03

Nombre de semaines dans le rapport : 12

Évaluation moyenne : 2,0 - 2,5

- La <u>France</u> a signalé un foyer de DNC dans le Rhône, hors de la zone réglementée et à plus de 100 km des foyers précédents signalés dans l'Ain ; le nombre total de foyers s'élève désormais à 79, répartis dans quatre régions : Savoie (32), Haute-Savoie (44), Ain (2) et Rhône (1)
- L'Italie a signalé des foyers supplémentaires de DNC en Sardaigne, portant le nombre total de foyers à 64

Grippe aviaire hautement pathogène en Nombre de signaux : 05 Nombre de semaines dans le rapport : 241 Évaluation moyenne : 2,0 Europe

- La Pologne et l'Espagne ont signalé des foyers d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques
- La Norvège a signalé l'IAHP chez des oiseaux sauvages
- L'EFSA et la Commission européenne ont lancé une boîte à outils #NoBirdFlu pour renforcer la biosécurité des élevages
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible <u>ici</u>

Grippe aviaire hautement pathogène en Asie Nombre de signaux : 01 Nombre de semaines dans le rapport : 206 Évaluation moyenne : 2,0

• Taïwan a signalé une épidémie d'IAHP H5N1 dans une ferme de poules pondeuses du comté de Changhua



RAPPORT DE RENSEIGNEMENT HEBDOMADAIRE

Du 15 septembre 2025 au 21 septembre 2025

CON	ICLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :	
Encé	phalopathie spongiforme bovine	
	"Infectious prions in brains and muscles of domestic pigs experimentally challenged with the BSE, scrapie, and CWD agents" Pour en savoir plus	
<u>Fièvre Aphteuse</u>		
\&	"Epidemiologic consequences of preclinical transmission of foot-and-mouth disease virus in cattle" Pour en savoir plus	
	"Opportunities for machine learning to predict cross-neutralization in FMDV serotype O" Pour en savoir plus	
Grip	<u>oe</u>	
\&	"Highly pathogenic avian influenza A H5N1 virus infection in an immunocompromised domestic cat" Pour en savoir plus	
	"Outbreak of highly pathogenic avian influenza a(H5N1) among house cats: A case series involving oseltamivir treatment"	
	"Effect of Seasonal Influenza Vaccines on Avian Influenza A(H5N1) Clade 2.3.4.4b Virus Infection in Ferrets" Pour en savoir plus	
	"Detection of clade 2.3.4.4b H5N1 high pathogenicity avian influenza virus in a sheep in Great Britain, 2025" Pour en savoir plus	
	"Pigeons exhibit low susceptibility and poor transmission capacity for H5N1 clade 2.3.4.4b high pathogenicity avian influenza virus" Pour en savoir plus	
	"Genomic surveillance and evolution of co-circulating avian influenza H5N1 and H5N8 viruses in Egypt, 2022-2024" Pour en savoir plus	
	FAO - Stratégie mondiale pour la prévention et le contrôle de la grippe aviaire hautement pathogène (2024-2033)	
Vect	eurs et maladies à transmission vectorielle	
*	"Canine Spotted Fever Group Rickettsial Seroprevalence as an Indicator for Human Rocky Mountain Spotted Fever Case Rates in Arizona, USA"	
*	"A review on the role of birds as disseminators of ticks, with special emphasis on Hyalomma species and Crimean-Congo haemorrhagic Pour en savoir plus fever virus"	
	"Oropouche virus efficiently replicates and is immunostimulatory in vivo in nonhuman primate species" Pour en savoir plus	
	"Current status of severe fever with thrombocytopenia syndrome in China (Review)" Four en savoir plus	
Autr	<u>es</u>	
*	"Six Cases of Borealpox and Evidence of a Zoonotic Source—Alaska, 2020–2023" Pour en savoir plus	
	"First comparative proteomic and in vitro behavioral study of Echinococcus granulosus metacestodes in Felis catus" Pour en savoir plus	
*	Rapport de mise à jour sur la santé mondiale à New York - 09/18/2025 Pour en savoir plus	
	France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoosanitaire internationale 23/09/2025 Pour en savoir plus	
	ECDC - Rapport sur les menaces liées aux maladies transmissibles, 13 - 19 septembre 2025, semaine 38	
	Système d'information sur les maladies animales de la Commission européenne – Résumé hebdomadaire des foyers	

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.