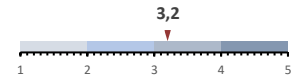


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

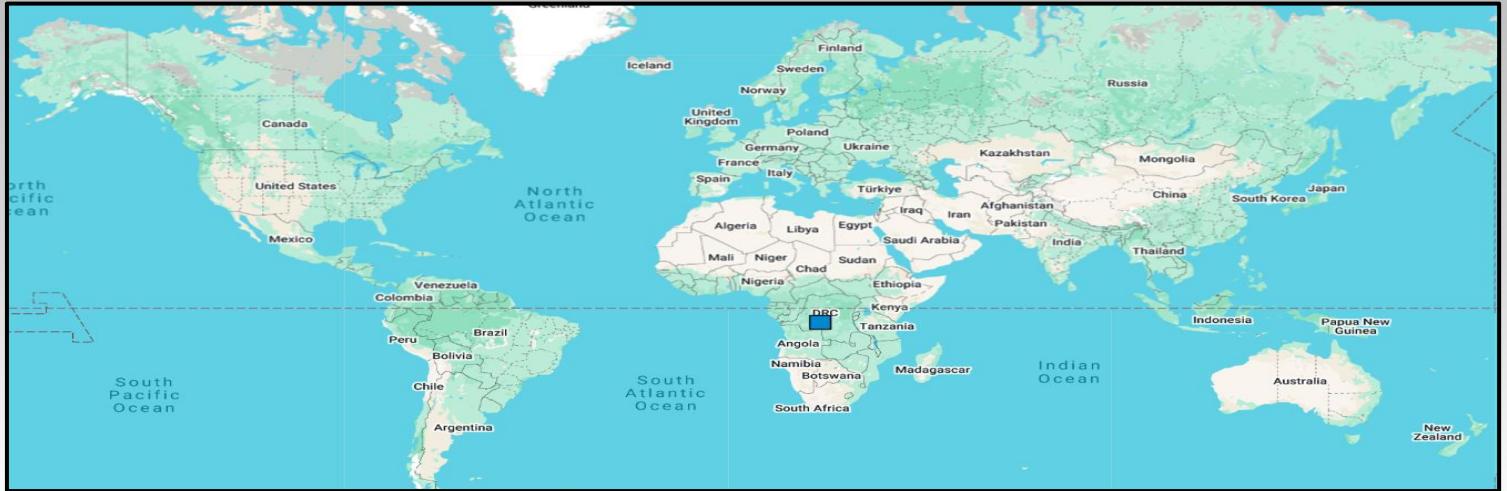
Fièvre pourprée des montagnes Rocheuses

- ◆ Un homme de **Prince Albert**, en **Saskatchewan**, a été testé positif à la fièvre pourprée des montagnes Rocheuses ; il croit avoir contracté la maladie à cause d'une tique au **lac Emma**

Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



■ Ebola en République démocratique du Congo

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

Ⓞ Les autorités sanitaires de la RDC ont déclaré une épidémie de maladie à virus Ebola dans les zones de santé de Bulape et de Mweka, dans la province du Kasai. Il s'agit de la seizième épidémie d'Ebola en RDC depuis la découverte du virus en 1976. Au 8 septembre 2025, on comptait 37 cas suspects d'Ebola et 15 décès, dont quatre professionnels de santé.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	2,3 - 2,8
Nombre de signaux	3
Nombre de notations	4 - 6

ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués ≥ 2,4)

Fièvre pourprée des montagnes Rocheuses au Canada	Nombre de signaux : 01	Nombre de semaines dans le rapport : 04	Évaluation moyenne : 3,2
<ul style="list-style-type: none"> Un homme de Prince Albert, en Saskatchewan, a été testé positif à la fièvre aphteuse de la rivière Rouge, qui aurait été contractée par une tique au lac Emma. Plus tôt cet été, des cas de fièvre aphteuse de la rivière Rouge ont également été identifiés chez un humain au Québec et chez des chiens près de Long Point, en Ontario 			
Myiase du Nouveau Monde en Amérique centrale et en Amérique du Nord	Nombre de signaux : 04	Nombre de semaines dans le rapport : 37	Évaluation moyenne : 2,0 - 2,8
<ul style="list-style-type: none"> Le trafic illégal de bétail est à l'origine de l'expansion de la MNM en Amérique centrale et au Mexique. Selon les estimations de 2022, au moins 800 000 bovins seraient introduits illégalement au Mexique chaque année depuis l'Amérique centrale, contournant ainsi les inspections sanitaires et les points de contrôle gouvernementaux. Le Mexique a restreint les importations de bétail en provenance d'Amérique centrale dans les ports maritimes du nord du pays (Mazatlán, Sinaloa) afin de freiner la progression de la MNM. Le Mexique a signalé de nouveaux cas humains de MNM : Chiapas (N = 42), Campeche (N = 3), Yucatán (N = 2) et Tabasco (N = 1). Le Salvador a signalé son cinquième cas humain de MNM 			
Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord	Nombre de signaux : 03	Nombre de semaines dans le rapport : 182	Évaluation moyenne : 2,2 - 2,7
<ul style="list-style-type: none"> Le Canada n'a signalé aucun foyer d'IAHP chez des volailles domestiques au cours de la semaine dernière En Colombie-Britannique, la ville d'Oliver a signalé l'IA comme étant la cause de la mort d'oiseaux trouvés morts dans la région La semaine dernière, l'USDA a signalé des foyers d'IAHP chez des volailles commerciales dans le Dakota du Sud(2) et Dakota du Nord (1) ; et chez un troupeau non avicoles dans l'État de Georgia(1) Au 8 septembre 2025, l'USDA avait signalé la grippe A (H5N1) dans 1 079 troupeaux laitiers répartis dans 17 États : 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). La seule épidémie récente a été signalée au Texas Le FDA a émis un avertissement aux propriétaires d'animaux de compagnie concernant des lots spécifiques de RAWR Raw Cat Food Chicken Eats après qu'un chat qui a consommé le produit est tombé malade et a été par la suite euthanasié ; les échantillons de tissus provenant de l'animal décédé ainsi que de la nourriture vendue au détail (lots CCS 25 093 et CCS 25 077) ont été testés positifs pour le génotype B3.13 de l'IAHP H5N1 Des tableaux de bord de surveillance des eaux usées pour la grippe sont disponibles sur le site WastewaterSCAN des CDC et de l'Université de Stanford 			
Rage aux États-Unis	Nombre de signaux : 01	Nombre de semaines dans le rapport : 04	Évaluation moyenne : 2,6
<ul style="list-style-type: none"> La rage est en pleine résurgence aux États-Unis, avec six décès humains signalés au cours de l'année écoulée, et le CDC suit actuellement 15 épidémies liées à la faune sauvage dans les zones urbaines en expansion 			
Maladie de Lyme et anaplasmose aux États-Unis	Nombre de signaux : 01	Nombre de semaines dans le rapport : 07	Évaluation moyenne : 2,5
<ul style="list-style-type: none"> Le Californie a signalé une augmentation d'environ trois fois du nombre de chiens testés positifs à l'anaplasmose au cours des cinq dernières années 			
Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud	Nombre de signaux : 04	Nombre de semaines dans le rapport : 98	Évaluation moyenne : 2,0 - 2,5
<ul style="list-style-type: none"> L'Argentine et la Bolivie ont signalé des cas d'IAHP H5 chez des volailles domestiques de basse-cour 			
Encéphalite équine de l'Est au Canada	Nombre de signaux : 02	Nombre de semaines dans le rapport : 09	Évaluation moyenne : 2,0 - 2,5
<ul style="list-style-type: none"> En Ontario, Hamilton a confirmé son premier cas humain d'EEE en 2025 Deux chevaux en Ontario ont également été récemment testés positifs à l'EEE, l'un à Halton et l'autre dans le comté de Renfrew 			
Grippe A (H5) au Bangladesh	Nombre de signaux : 01	Nombre de semaines dans le rapport : 06	Évaluation moyenne : 2,3
<ul style="list-style-type: none"> Tout au long de l'année 2025, le Bangladesh a signalé quatre cas humains de grippe A(H5), tous chez des enfants âgés de 1 à 8 ans 			
Grippe aviaire hautement pathogène en Afrique	Nombre de signaux : 02	Nombre de semaines dans le rapport : 85	Évaluation moyenne : 2,0
<ul style="list-style-type: none"> L'Afrique du Sud a signalé la présence de l'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques et des oiseaux sauvages 			
Grippe aviaire hautement pathogène en Europe	Nombre de signaux : 12	Nombre de semaines dans le rapport : 239	Évaluation moyenne : 1,8 - 2,0
<ul style="list-style-type: none"> Le Portugal et l'Allemagne ont signalé des foyers d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques L'Espagne, la Norvège, la France et les Pays-Bas 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 : 06	Nombre de semaines dans le rapport : 204	Évaluation moyenne : 1,8 - 2,0
<ul style="list-style-type: none"> En Inde, des oiseaux supplémentaires ont été testés positifs à l'IAHP H5N1 au zoo de Delhi 			

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Fièvre Aphteuse

- ◆ *“Molecular epidemiology of foot and mouth disease virus in Iran during 2019 and 2023”* [Pour en savoir plus](#)

Grippe

- ◆ CDC - *“Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) Virus Infection in a Child with No Known Exposure — San Francisco, California, December 2024–January 2025”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Poultry farm density and proximity drive highly pathogenic avian influenza spread”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Investigating factors driving shifts in subtype dominance within H5Nx clade 2.3.4.4b high pathogenicity avian influenza viruses”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Highly pathogenic avian influenza A (H5N1) virus outbreaks in South America in 2022–2024: a comprehensive review of an ongoing panzootic”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Pré-impression : *“Cross-reactive human antibody responses to H5N1 influenza virus neuraminidase are shaped by immune history”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Fecal and Environmental Shedding of Influenza A Virus in Brazilian Swine: Genomic Evidence of Recent Human-to-Swine Transmission”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Viral expansion after transfer is a primary driver of influenza A virus transmission bottlenecks”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Preliminary Detection of Bats-associated Influenza A virus from Pakistan”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ UK DEFRA - Guide pour la gestion des personnes exposées à des oiseaux ou à d'autres animaux infectés par la grippe A(H5) [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ OPS – Alerte épidémiologique Chikungunya et Oropouche dans la région des Amériques – 28 août 2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Pediatric Case Report and Overview of Autochthonous Tick-Borne Encephalitis, Belgium”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Outbreak of autochthonous West Nile virus infection in Lazio region, Italy, July to August 2025: preliminary investigation separator”* [Pour en savoir plus](#)

Autres

- ◆ *“RESEARCH NOTE: Exploring the Competence of Various Poultry Species for Cache Valley virus Infection”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Novel Henipavirus, Salt Gully Virus, Isolated from Pteropid Bats, Australia”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Related Melioidosis Cases with Unknown Exposure Source, Georgia, USA, 1983–2024”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Chagas Disease, an Endemic Disease in the United States”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Epidemiological and molecular retrospective analysis of porcine circovirus 3 in the US grower-finisher herd”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport de mise à jour sur la santé mondiale à New York - 09/04/2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoonitaire internationale 09/09/2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces liées aux maladies transmissibles, 30 août – 5 septembre 2025, semaine 36 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport de surveillance des maladies nationales du SHIC – Septembre 2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport de surveillance des maladies mondiales du SHIC – Septembre 2025 [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.