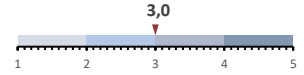


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

Influenza aviaire hautement pathogène

◆ Au cours de la semaine écoulée, le **Canada** a signalé une éclosion d'IAHP dans un (1) élevage à vocation non-commerciale en **Saskatchewan** (le type d'élevage reste à déterminer)

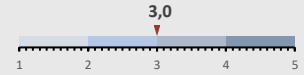
[Pour en savoir plus](#)



Influenza de type A(H5N1)

◆ Le **Cambodge** a signalé un nouveau cas humain de grippe aviaire A(H5N1), le quatrième en 2026, chez une femme de 66 ans originaire de la province de **Svay Rieng** qui avait été en contact avec des volailles malades ou mortes. Il s'agit du quatrième cas recensé en 2026

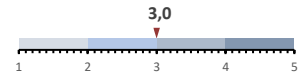
[Pour en savoir plus](#)



Myiase du nouveau monde

◆ Le **Mexique** a signalé un autre cas de MNM chez un jeune veau à **Nuevo León**, à environ 97 km de la frontière américaine

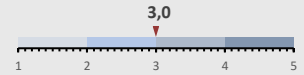
[Pour en savoir plus](#)



Peste porcine africaine

◆ L'**Espagne** a signalé de nouveaux cas de PPA chez les sangliers, portant le nombre total de cas à 284. Un cas récent a été détecté à **Castellbisbal**, à plusieurs kilomètres de tout autre foyer

[Pour en savoir plus](#)



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



Fièvre hémorragique au Sud-Soudan

Agent pathogène : inconnu; **Transmission** : inconnu; **Espèces concernées** : humain

① Le bureau de l'OMS au Soudan du Sud a dépêché une équipe d'enquêteurs sanitaires dans l'État d'Équatoria-Oriental afin d'enquêter sur un cas suspect de fièvre hémorragique dans le comté de Kapoeta Est. Ce déploiement fait suite à des signalements effectués en début de semaine dernière dans le village de Latimor, également situé dans le comté de Kapoeta Est, où trois personnes ont présenté des symptômes compatibles avec une fièvre hémorragique.

[Pour en savoir plus](#)

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

Le Burundi enquête également sur la cause d'une maladie qui a entraîné cinq décès et contaminé 35 personnes dans le district de Mpanda, au nord du pays. Les analyses de laboratoire se sont révélées négatives pour les virus Ebola et Marburg, la fièvre de la vallée du Rift, la fièvre jaune et la fièvre hémorragique de Crimée-Congo.

[Pour en savoir plus](#)

ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués ≥ 2,4)

Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord	Nombre de signaux : 01	Nombre de semaines dans le rapport : 214	Évaluation moyenne : 3,0
<ul style="list-style-type: none"> Au cours de la semaine écoulée, le Canada a signalé une éclosion d'IAHP dans un (1) élevage à vocation non-commerciale en Saskatchewan (le type d'élevage reste à déterminer) Au cours de la semaine écoulée, l'USDA a signalé des éclosions d'IAHP dans des élevages de volailles commerciaux au Dakota du Sud(1) et au Dakota du Nord(1), ainsi que dans des troupeaux non avicoles au Dakota du Sud(1) et au Dakota du Nord(1) Au 27 avril 2026, l'USDA avait signalé l'influenza A (H5N1) dans 1 093 troupeaux laitiers répartis dans 19 États : Wisconsin(1), 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(117) et Californie(773). Aucun nouveau foyer n'a été signalé au cours de la semaine dernière Des tableaux de bord de surveillance des eaux usées pour l'influenza sont disponibles sur le site WastewaterSCAN du CDC et de l'Université de Stanford 			
Influenza de type A(H5N1) en Cambodge	Nombre de signaux : 02	Nombre de semaines dans le rapport : 33	Évaluation moyenne : 3,0
<ul style="list-style-type: none"> Le Cambodge a signalé un nouveau cas humain de grippe aviaire A(H5N1), le quatrième en 2026, chez une femme de 66 ans originaire de la province de Svay Rieng qui avait été en contact avec des volailles malades ou mortes. Il s'agit du quatrième cas recensé en 2026 			
Peste porcine africaine en Europe	Nombre de signaux : 03	Nombre de semaines dans le rapport : 181	Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0
<ul style="list-style-type: none"> L'Espagne a signalé de nouveaux cas de PPA chez les sangliers, portant le nombre total de cas à 284. Un cas récent a été détecté à Castellbisbal, à plusieurs kilomètres de tout autre foyer L'Allemagne a signalé de nouveaux cas de PPA chez les sangliers en Saxe et en Hesse 			
Myiase du nouveau monde en Amérique centrale et au Mexique	Nombre de signaux : 03	Nombre de semaines dans le rapport : 56	Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0
<ul style="list-style-type: none"> Le Mexique a signalé un autre cas de MNM chez un jeune veau à Nuevo León, à environ 97 km de la frontière américaine Au 25 avril 2026, le Mexique avait recensé 21 947 cas cumulés d'infestation chez les animaux, répartis dans 23 États L'USDA et le Corps des ingénieurs de l'armée américaine ont lancé la construction de la nouvelle usine de production de mouches stériles au Texas 			
Produits carnés illégaux/importations	Nombre de signaux : 01	Nombre de semaines dans le rapport : 07	Évaluation moyenne : 2,7
<ul style="list-style-type: none"> Les agents des douanes et de la protection des frontières des États-Unis ont récemment intercepté deux importantes quantités de marchandises prohibées : la carcasse d'un singe découverte dans les bagages d'un voyageur en provenance du Cameroun et environ 57 kg de viande de ruminants trouvés dans les bagages d'un voyageur en provenance du Libéria Les chiens détecteurs canadiens de l'aéroport international Pearson ont également découvert des produits carnés illégaux dans les bagages de voyageurs en provenance d'Allemagne, d'Égypte et du Nigéria 			
Fièvre aphteuse en Europe	Nombre de signaux : 06	Nombre de semaines dans le rapport : 12	Évaluation moyenne : 2,0 - 2,7
<ul style="list-style-type: none"> La Grèce a signalé de nouveaux foyers de fièvre aphteuse de souche SAT-1, portant le nombre total de foyers à 57 Chypre a confirmé la présence de fièvre aphteuse de souche SAT-1 dans un troisième élevage porcin de l'île, portant le nombre total de foyers à 102 À Chypre, des agriculteurs bloquent le rond-point de Rizoelia pour protester contre les mesures d'abattage des porcs en lien avec la fièvre aphteuse. Ils menacent également de bloquer l'aéroport de Larnaca Chypre a fermé le marais d'Akrotiri en raison des risques de fièvre aphteuse Malte a ordonné aux propriétaires de bateaux d'incinérer tous leurs déchets alimentaires ou de les éliminer hors des eaux maltaises en raison des foyers de fièvre aphteuse à Chypre et en Grèce 			
Influenza aviaire hautement pathogène en Europe	Nombre de signaux : 04	Nombre de semaines dans le rapport : 271	Évaluation moyenne : 2,0
<ul style="list-style-type: none"> La Pologne et l'Estonie ont signalé des foyers d'IAHP chez les oiseaux domestiques L'Allemagne, l'Autriche, la Moldavie et la France ont signalé des cas d'IAHP chez les oiseaux sauvages Le Royaume-Uni a lancé un essai de vaccination utilisant un vaccin expérimental à ARNm contre la grippe pandémique A(H5) afin de protéger la population contre d'éventuelles pandémies de grippe Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible ici 			
Influenza aviaire hautement pathogène en Asie	Nombre de signaux : 05	Nombre de semaines dans le rapport : 235	Évaluation moyenne : 2,0
<ul style="list-style-type: none"> L'Inde, le Népal et le Japon ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques 			
Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud	Nombre de signaux : 01	Nombre de semaines dans le rapport : 115	Évaluation moyenne : 2,0
<ul style="list-style-type: none"> Le Chili a signalé des cas de grippe aviaire hautement pathogène H5N1 chez des cygnes à cou noir dans deux localités de la région de Los Lagos 			

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Coronavirus

- ◆ Pré-impression : *“First evidence of zoonotic spillover of MERS-CoV into occupationally exposed populations in Somalia”* [Pour en savoir plus](#)

Influenza

- ◆ Pré-impression : *“Infection of the bovine mammary gland by avian H5N1 subclade 2.3.4.4b influenza viruses”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Preliminary molecular detection of influenza RNA in synanthropic cockroaches from shiraz, Iran”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Pré-impression : *“Robustly Quantifying Uncertainty in International Avian Influenza A(H5N1) Infection Fatality Ratios”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Multiplex Serological Profiling Reveals Diverse Avian and Mammalian Influenza A Virus Exposure in Swine”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Efficient replication of influenza D virus in the human airway underscores zoonotic potential”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Pré-impression : *“The Evolution and Transmission Dynamics of H3N2 Influenza Virus Identified in A Respiratory Disease Outbreak in Companion Dogs in Alabama, USA”* [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ Livre blanc de l'USAHA - Préparation, prévention et riposte à la myiase du nouveau monde [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Alerte de la FAO : Inondations et précipitations aggravent la menace de fièvre de la vallée du Rift en Afrique de l'Est et australe [Pour en savoir plus](#)

Autres

- ◆ *“Detection of Echinococcus multilocularis in coyotes in Washington State, USA highlights need for increased wildlife surveillance”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ OMS - Indicateurs d'exposition humaine aux agents pathogènes zoonotiques [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport d'actualité sur la santé mondiale de New York – 04/23/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoosanitaire internationale 28/04/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces de maladies transmissibles, 18 - 24 avril 2026, semaine 17 [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.