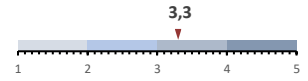


## SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

### Pseudorage

◆ L'USDA a confirmé la présence d'anticorps contre le virus de la pseudorage dans un petit élevage porcin commercial de **Iowa**. Une enquête de traçabilité a permis de relier ces cas à un élevage porcin en plein air du **Texas** où d'autres animaux positifs ont été identifiés

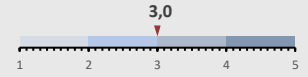
[Pour en savoir plus](#)



### Influenza aviaire hautement pathogène

◆ Au cours de la semaine écoulée, le **Canada** a signalé une éclosion d'IAHP chez des volailles dans un troupeau non commerciales en **Saskatchewan**

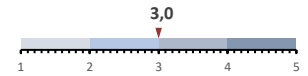
[Pour en savoir plus](#)



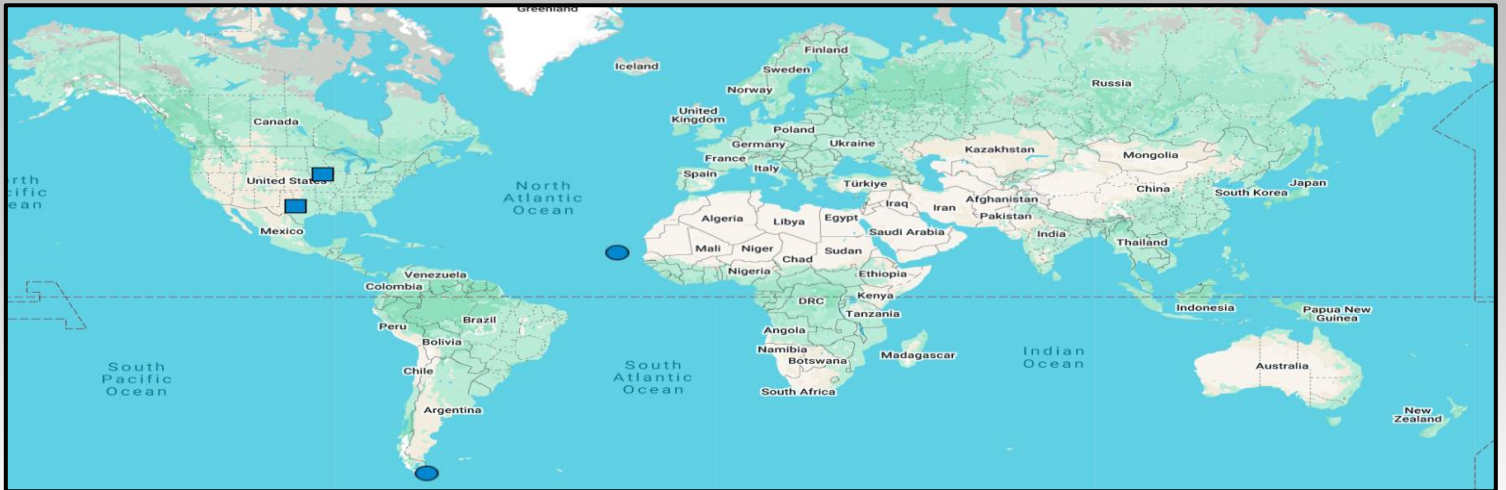
### Myiase du nouveau monde

◆ Le **Mexique** a signalé son premier cas d'infestation par la MNM à **Caohuila**, chez une vache d'environ 3 ans, située sur une propriété de la municipalité de **Castañõs**

[Pour en savoir plus](#)



## NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



### ■ Pseudorabies dans le vin commercial aux États-Unis

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

① Le USDA a récemment confirmé la détection de la pseudorage dans un petit troupeau de porcs domestiques en Iowa, présentant des liens épidémiologiques avec un troupeau du Texas. L'USDA a confirmé, par les tests ELISA et LAT, la présence d'anticorps contre la pseudorage dans un petit élevage porcin commercial de l'Iowa, suite à des contrôles de routine. Les premières investigations indiquent que les cinq verrats infectés provenaient d'un élevage en plein air du Texas. Des animaux de cet élevage ont également été testés positifs à la pseudorage. L'APHIS collabore avec les autorités de l'Iowa et du Texas afin d'étendre les investigations et d'identifier toute autre exposition potentielle. Il s'agit du premier cas connu de pseudorage chez les porcs commerciaux depuis 2004, date à laquelle la maladie avait été éradiquée de ce secteur.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	3,0 - 3,3
Nombre de signaux	2
Nombre de notations	3 - 19

### ● Maladie respiratoire grave associée au hantavirus et liée aux voyages en bateau de croisière, dans plusieurs pays (ex. Argentine)

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

① Le 2 mai 2026, l'OMS a été informée d'un foyer d'infections respiratoires graves à bord d'un navire de croisière transportant 147 personnes (88 passagers et 59 membres d'équipage, de 23 nationalités différentes). Au 4 mai 2026, sept cas (deux cas confirmés d'hantavirus et cinq cas suspects), dont trois décès, avaient été recensés. Les premiers symptômes sont apparus entre le 6 et le 28 avril, avec une évolution rapide vers une pneumonie et une détresse respiratoire aiguë. Une réponse internationale est en cours et l'OMS considère le risque pour la santé publique mondiale comme faible. Le navire, parti d'Ushuaia (Argentine) et ayant navigué au large de l'Antarctique et des îles de l'Atlantique Sud, est actuellement ancré au large du Cap-Vert.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,3
Nombre de signaux	1
Nombre de notations	4

## ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués ≥ 2,4)

### **Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord**      **Nombre de signaux : 03**      **Nombre de semaines dans le rapport : 215**      **Évaluation moyenne : 2,2 - 3,0**

- Au cours de la semaine écoulée, le [Canada](#) a signalé des une éclosion d'IAHP chez des volailles dans un troupeau non commerciales en Saskatchewan(1)
- Au cours de la semaine écoulée, l'[USDA](#) a signalé un foyer d'IAHP dans un troupeau avicole au Dakota du Nord
- Au 4 mai 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

### **Myiase du nouveau monde en Amérique centrale et au Mexique**      **Nombre de signaux : 05**      **Nombre de semaines dans le rapport : 57**      **Évaluation moyenne : 1,8 - 3,0**

- Le [Mexique](#) a signalé son premier cas d'infestation par le MNM à Caohuila, chez une vache d'environ 3 ans, située dans une propriété de la municipalité de Castaños
- Au 4 mai 2026, le [Mexique](#) avait recensé 22 882 cas cumulés d'infestations par le MNM chez les animaux, répartis dans 25 États
- La [FDA](#) a accordé une autorisation d'utilisation d'urgence pour la pommade antiseptique F10 contenant un insecticide (chlorure de benzalkonium, polyhexanide et cyperméthrine) pour la prévention et le traitement contre la MNM
- L'[USDA](#) a soumis une demande d'homologation (article 3) à l'Agence de protection de l'environnement pour un nouveau pesticide contenant un ingrédient actif non homologué appelé NovoFly
- La [Floride](#) a mis en place une réglementation d'urgence concernant l'importation d'animaux atteints par la MNM; cette réglementation impose à tous les animaux importés en provenance d'un comté américain à haut risque de subir des examens vétérinaires et un traitement renforcés

### **Fièvre aphteuse en Europe**      **Nombre de signaux : 04**      **Nombre de semaines dans le rapport : 13**      **Évaluation moyenne : 2,8**

- [Chypre](#) a confirmé la présence de la fièvre aphteuse de souche SAT-1 dans de nouveaux élevages ovins et caprins, portant le nombre total de foyers à 110
- La propagation de la fièvre aphteuse à [Chypre](#) semble liée, en partie, aux mouvements illégaux d'animaux entre les exploitations des districts de Nicosie et de Larnaca

### **Fièvre aphteuse en Asie**      **Nombre de signaux : 02**      **Nombre de semaines dans le rapport : 21**      **Évaluation moyenne : 2,0 - 2,8**

- La [Chine](#) a officiellement signalé à l'OMSA un deuxième foyer de fièvre aphteuse de type SAT-1 dans la province du Gansu ; cependant, de précédents rapports indiquent que la fièvre aphteuse s'est propagée à 12 provinces
- Le [Cambodge](#) a signalé cinq foyers de fièvre aphteuse de type O chez les bovins, dont les dates de début sont janvier et mars 2026

### **Influenza de type A (H5N1) au Bangladesh**      **Nombre de signaux : 01**      **Nombre de semaines dans le rapport : 08**      **Évaluation moyenne : 2,5 - 2,7**

- Le [Bangladesh](#) a signalé un cas mortel de grippe aviaire A(H5N1) clade 2.3.2.1a chez un enfant de la division de Chattogram, ayant été en contact direct avec des volailles malades

### **Fièvre aphteuse en Europe**      **Nombre de signaux : 01**      **Nombre de semaines dans le rapport : 09**      **Évaluation moyenne : 2,0 - 2,4**

- L'[Espagne](#) a signalé un foyer de maladie de Newcastle chez des poulets de chair commerciaux vaccinés (3 doses) à Valence, portant le nombre total de foyers à neuf
- La [Pologne](#) continue de signaler de nouveaux foyers de maladie de Newcastle chez les volailles commerciales et les [volailles de basse-cour](#)
- La [Lettonie](#) a signalé un foyer de maladie de Newcastle chez les volailles commerciales près de sa frontière avec la Lituanie

### **Influenza aviaire hautement pathogène en Europe**      **Nombre de signaux : 04**      **Nombre de semaines dans le rapport : 272**      **Évaluation moyenne : 1,3 - 2,4**

- La [France](#) et la [Pologne](#) ont signalé des foyers d'IAHP chez les oiseaux domestiques
- La [Pologne](#), la [Norvège](#), les [Pays-Bas](#), l'[Autriche](#) et la [Finlande](#) ont signalé des cas d'IAHP chez les oiseaux sauvages
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible [ici](#)

### **Influenza aviaire hautement pathogène en Asie**      **Nombre de signaux : 02**      **Nombre de semaines dans le rapport : 236**      **Évaluation moyenne : 2,0**

- L'[Inde](#) et le [Cambodge](#) ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques
- En [Inde](#), des cas d'IAHP H5N1 ont été signalés chez des paons sauvages dans l'État du Karnataka. Les personnes ayant été en contact avec les oiseaux infectés ont été placées en quarantaine et font l'objet d'un suivi médical par mesure de précaution

### **Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud**      **Nombre de signaux : 01**      **Nombre de semaines dans le rapport : 116**      **Évaluation moyenne : 2,0**

- Le [Chili](#) a signalé des cas de grippe aviaire hautement pathogène H5N1 chez des oiseaux sauvages et des volailles de basse-cour dans la région de Los Lagos

## CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

### Peste porcine africaine

- ◆ *“Subtle Genetic Shifts of African Swine Fever Virus Among Vietnamese Domestic Swine Following Live-Attenuated Vaccine Commercialization”* [Pour en savoir plus](#)

### Coronavirus

- ◆ *“Operational zoonotic containment of Middle East respiratory syndrome coronavirus in Saudi Arabia: An implementation-oriented One Health genomic framework”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Heart-nosed bat alphacoronaviruses use human CEACAM6 to enter cells”* [Pour en savoir plus](#)

### Fièvre aphteuse

- ◆ *“Emergence of foot-and-mouth disease virus SAT 1 toptotype III in Iran: molecular and phylogenetic analysis”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Évaluation préliminaire de l'épidémie de fièvre aphteuse (FA) par le DEFRA en Chine [Pour en savoir plus](#)

### Influenza

- ◆ *“Highly pathogenic avian influenza A(H5N1) in poultry and domestic cats and occupational exposure among veterinary and other first responders, Germany, February 2026 separator”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Serologic Surveillance of Highly Pathogenic Avian Influenza Virus Subtype H5 in Wildlife, Northeast Germany, 2023–2025”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) Clade 2.3.4.4b Virus and Mass Mortality in Eurasian Cranes, Germany, 2025”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Distinct infectivity, pathogenicity, and adaptive evolution of clade 2.3.4.4 H5N2 avian influenza viruses in chickens in Taiwan”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Emergence and Rapid Spread of a New Reassortant High Pathogenicity H5N1 Clade 2.3.4.4b Avian Influenza Virus in Nigeria”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Replication Efficiency of Contemporary Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) Virus Isolates in Human Nasal Epithelium Model”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ OMS : Grippe à l'interface homme-animal : résumé et évaluation, 31 mars 2026 [Pour en savoir plus](#)

### Mpox

- ◆ OMS : Rapport de situation externe multipays sur la variole n° 65, publié le 30 avril 2026 [Pour en savoir plus](#)

### Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ *“Evolution and spillover dynamics of yellow fever at the forest–urban interface in Brazil”* [Pour en savoir plus](#)

### Autres

- ◆ *“One Health Investigation into Fatal Encephalitis caused by Pigeon Paramyxovirus Type 1, France”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Multi-species foraging on a Marburg virus bat reservoir”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport d'actualité sur la santé mondiale de New York – 04/30/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoonitaire internationale 05/05/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces de maladies transmissibles, 25 - 30 avril 2026, semaine 18 [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.