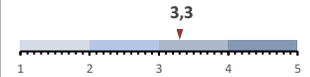


## SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

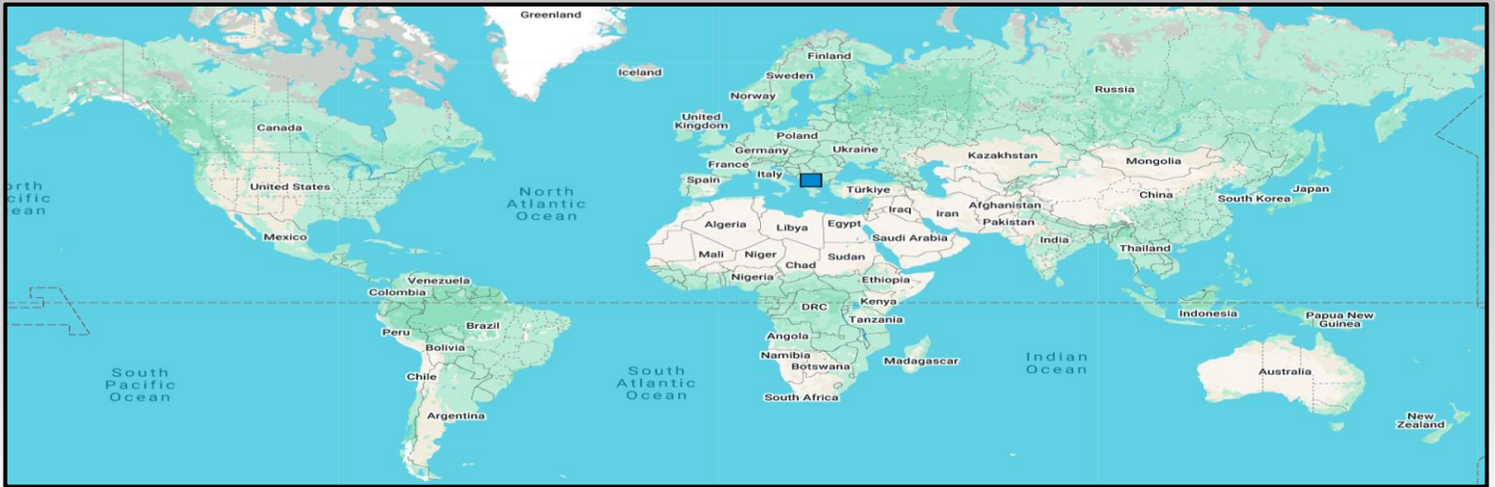
### Grippe aviaire hautement pathogène

- Des informations en provenance des **Pays-Bas** indiquent que cinq vaches laitières supplémentaires en **Frise** ont été testées positives aux anticorps contre le virus H5N1 de l'IAHP suite à des prélèvements et des analyses complémentaires effectués sur le troupeau dans les exploitations concernées

[Pour en savoir plus](#)



## NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



### Variole ovine et caprine en Macédoine du Nord

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

① La Macédoine du Nord a signalé ses premiers cas de variole ovine et caprine. Deux cas ont été recensés dans un troupeau de 67 moutons à Lipkovo, dans le nord du pays, près de la frontière serbe. La variole ovine et caprine se propage en Europe du Sud-Est depuis deux ans, et des cas sont toujours signalés en Grèce, en Bulgarie et en Roumanie.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,5 - 2,7
Nombre de signaux	2
Nombre de notations	6

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

### **Grippe aviaire hautement pathogène en Europe** **Nombre de signaux : 30** **Nombre de semaines dans le rapport : 259** **Évaluation moyenne : 2,0 - 3,3**

- Selon des informations en provenance des [Pays-Bas](#), cinq vaches laitières supplémentaires en Frise ont été testées positives aux anticorps contre le virus H5N1 hautement pathogène (sans virus actif) suite à des prélèvements et des analyses complémentaires effectués sur le troupeau dans les exploitations concernées
- Les Pays-Bas ont également récemment signalé des foyers d'IAHP chez des [volailles domestiques](#), dans [une animalerie](#) et dans une [ferme pédagogique](#)
- [L'Angleterre](#), [l'Écosse](#), [l'Italie](#), la [Pologne](#), [l'Espagne](#), la [Belgique](#), la [Hongrie](#) et la [France](#) ont signalé des foyers d'IAHP chez des volailles domestiques
- [L'Angleterre](#), la [Finlande](#), [l'Italie](#), la [Moldavie](#), la [Pologne](#), la [Roumanie](#), la [Serbie](#), la [Croatie](#), [l'Estonie](#), la [République tchèque](#), la [Norvège](#) 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](#)

### **Peste porcine africaine en Europe** **Nombre de signaux : 09** **Nombre de semaines dans le rapport : 172** **Évaluation moyenne : 2,0 - 2,7**

- [L'Espagne](#) a signalé 18 nouveaux cas de peste porcine africaine (PPA) chez les sangliers, portant le total à 103 ; 833 autres sangliers ont été testés négatifs à la PPA par PCR
- [L'Estonie](#), la [Bulgarie](#), la [Lituanie](#), la [Lettonie](#), la [Hongrie](#) et la [Pologne](#) ont également signalé des cas de PPA chez les sangliers

### **Myiase de Nouveau monde en Amérique centrale et au Mexique** **Nombre de signaux : 04** **Nombre de semaines dans le rapport : 49** **Évaluation moyenne : 1,7 - 2,5**

- [L'USDA](#) étend la dispersion de la mouche stérile vers le nord, incluant des zones du sud du Texas, le long de sa frontière avec l'État de Tamaulipas, au Mexique
- [L'USDA](#) a également signalé qu'un cheval récemment importé d'Argentine était infesté par la MNM lors de son arrivée dans un centre de quarantaine en Floride
- Le Mexique a signalé son premier cas d'infestation par la MNM à [Colima](#), chez un bovin mâle de cinq mois. Au 31 janvier 2026, [le pays](#) comptait 657 cas actifs
- L'État de Guerrero, au Mexique, a également signalé son [premier cas humain](#) d'infestation par la MNM, tandis que les éleveurs font état d'une [augmentation des cas chez le bétail](#)

### **Stomatite vésiculaire aux États-Unis** **Nombre de signaux : 01** **Nombre de semaines dans le rapport : 15** **Évaluation moyenne : 2,4**

- L'USDA a confirmé la présence du virus de la stomatite vésiculeuse (SV) dans un nouvel élevage équin du comté de Maricopa, en [Arizona](#), et un élevage touché par le SV dans le comté de Santa Cruz a été libéré de la quarantaine

### **Grippe aviaire hautement pathogène en Asie** **Nombre de signaux : 04** **Nombre de semaines dans le rapport : 223** **Évaluation moyenne : 2,0**

- Le [Japon](#) et le [Bhoutan](#) ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques
- Taïwan a signalé un cas d'IAHP dans un élevage de poules pondeuses à [Fengyuan](#) ; l'exploitation n'a pas déclaré le foyer aux autorités, a illégalement éliminé les carcasses infectées et a continué à vendre des œufs provenant de volailles infectées (lien vers la vidéo en anglais [ici](#))

### **Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord** **Nombre de signaux : 07** **Nombre de semaines dans le rapport : 203** **Évaluation moyenne : 1,8 - 2,0**

- Le [Canada](#) n'a signalé aucun foyer d'IAHP chez les volailles domestiques au cours de la dernière semaine
- Au cours de la semaine dernière, [l'USDA](#) a signalé des foyers d'IAHP chez les volailles commerciales dans les États suivants : Indiana(1), Pennsylvanie(1), Maryland(1), Colorado(1) et Géorgie(1) ; chez des troupeaux avicoles dans les États suivants : Iowa(1) et Kansas(1) ; chez des troupeaux non avicoles dans les États suivants : Nebraska(1), Montana(1), Michigan(1) et Californie(1) ; et dans les marchés de volailles vivantes dans l'État suivant : Pennsylvanie(2)
- Au 2 février 2026, [l'USDA](#) avait signalé la grippe A (H5N1) dans 1 084 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(108) et Californie(773) ; aucun nouveau foyer n'a été signalé la semaine dernière
- [L'USDA](#) a signalé 217 cas de grippe aviaire hautement pathogène (IAHP) chez des oiseaux sauvages au cours des 30 derniers jours (du 28 décembre 2025 au 27 janvier 2026)
- Le [Kentucky](#) et l'État de [New York](#) ont signalé des cas préliminaires positifs d'IAHP chez des oiseaux sauvages
- L'État de [Washington](#) a signalé qu'un chat domestique (animal de compagnie vivant à l'extérieur) et un élevage de volailles de basse-cour provenant de deux foyers distincts du comté de Grant ont été testés positifs à l'IAHP
- 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

## CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

### Peste porcine africaine

- ◆ *“African swine fever outbreaks in German pig holdings - experiences, epidemiological considerations and genome sequences”* [Pour en savoir plus](#)

### Grippe

- ◆ *“Management of critical illness in an adolescent caused by highly pathogenic avian influenza A(H5N1) virus infection in British Columbia, Canada”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“An outbreak of highly pathogenic avian influenza H5N1 could impact the dairy cattle sector and the broader economy in the United States”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Can H5N1 avian influenza in dairy cattle be contained in the US?”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Salpingitis and multiorgan lesions caused by highly pathogenic avian influenza A(H5N1) virus in a cat associated with consumption of recalled raw milk in California”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Detection of Two High Pathogenicity Avian Influenza Virus (HPAIV) Subtypes, H5N1 and H5N5, in a Mass Mortality Event in Wild Seabirds and Co-Location With Dead Seals”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Oseltamivir and baloxavir monotherapy and combination therapy efficacy against clade 2.3.4.4b A(H5N1) influenza virus infection in ferrets”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Seroprevalence of Influenza D Virus in Cattle Workers: An Occupational Health Perspective”* [Pour en savoir plus](#)

### Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ *“Haemaphysalis longicornis ticks as a competent vector for ‘Candidatus Mycoplasma haemobos’ in experimental transmission studies”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“An African Lineage Zika Virus Infecting Free-Living Neotropical Primates in Southern Brazil”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Detection of Bartonella schoenbuchensis and a novel sigmavirus within the microbiome of deer keds (Lipoptena cervi) from the United Kingdom”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Emergence of autochthonous Leishmania infantum infection in dogs from Costa Rica confirmed by multimodal diagnostics: a case series”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ DEFRA - Évaluation actualisée de l'épidémie n° 8 : Dermatitis nodulaire contagieuse (DNC) en Europe [Pour en savoir plus](#)

### Autres

- ◆ *“New Brunswick - Investigation of Environmental Substances Among Patients with Undiagnosed Neurological Illness”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“One Health synergies”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Tularemia in New York, USA, 1993–2023”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Online parrot trade as a source of Psittacosis caused by a novel Chlamydia psittaci ST388”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport d'actualité sur la santé mondiale de New York – 01/29/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoonitaire internationale 03/02/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces de maladies transmissibles, 24-30 janvier 2026, semaine 5 [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.