

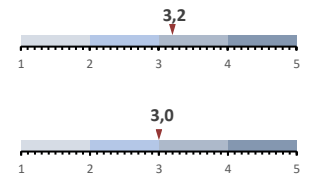
## SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

### Grippe aviaire hautement pathogène

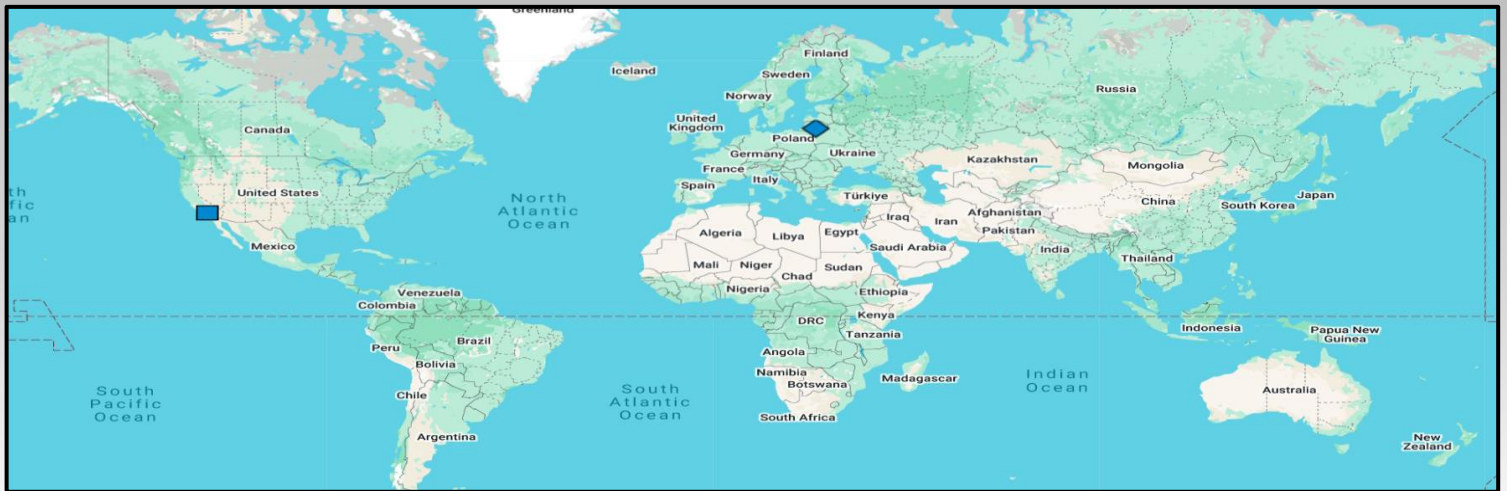
- ◆ Au cours de la semaine dernière, le **Canada** a signalé un foyer d'IAHP chez des animaux non commerciaux non avicoles en **Nouvelle-Écosse**
- ◆ La **Floride** a signalé que l'IAHP était la cause du décès de deux autres dauphins à gros nez dans la lagune de l'**Indian River**, ce qui porte à 10 le nombre total de dauphins morts au cours des deux dernières années

[Pour en savoir plus](#)

[Pour en savoir plus](#)



## NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



### ■ Largage illégal de carcasses de poulets – Laryngotrachéite infectieuse en Californie

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

① Une enquête menée suite à la découverte, en novembre 2025, de 50 à 60 poulets abandonnés illégalement en bordure de route à Acton, en Californie, a permis d'identifier la laryngotrachéite infectieuse (LTI) comme cause de leur décès. Les volailles mortes étaient entassées dans une quinzaine de grands sacs d'aliments vides d'environ 22,5 kg (50 livres) laissés sur place. Les premiers tests de dépistage de la grippe aviaire se sont révélés négatifs, mais des analyses complémentaires ont confirmé que les oiseaux étaient atteints de LTI.

[Pour en savoir plus](#)

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

### ◆ Virus de la maladie de Newcastle en Lituanie

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

① La Lituanie a confirmé son premier foyer de maladie de Newcastle dans un élevage privé de la région de Mickūnai, dans le district de Vilnius. Plus de 40 volailles étaient élevées sur l'exploitation; environ la moitié sont déjà mortes et les oiseaux restants seront abattus. [L'Europe](#) a récemment signalé une recrudescence du virus de la maladie de Newcastle, notamment en Pologne, en Espagne et en Slovaquie, où le nombre de cas a augmenté dans les élevages commerciaux et familiaux.

[Pour en savoir plus](#)

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

[Évaluation épidémique n° 2 du DEFRA - Maladie de Newcastle \(MN\) en Espagne, en Pologne et en Europe](#)

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

### Grippe aviaire hautement pathogène en

Nombre de signaux : 08

Nombre de semaines dans le rapport : 203

Évaluation moyenne : 2,0 - 3,2

#### Amérique du Nord

- Au cours de la semaine écoulée, le [Canada](#) a signalé un foyer d'IAHP chez des animaux non commerciaux non avicoles en Nouvelle-Écosse
- Au cours de la semaine écoulée, [l'USDA](#) a signalé des foyers d'IAHP chez des volailles commerciales en Californie (1), au Mississippi (1), au Dakota du Sud (1), en Pennsylvanie (1) et au Kansas (1) ; chez des troupeaux avicoles en Pennsylvanie (2) ; chez des troupeaux non commerciaux non avicoles en Oklahoma (1), au Colorado (1) et dans le Maine (1) ; et dans des marchés de volailles vivantes à New York (1)
- La [Floride](#) et le [Texas](#) ont signalé des cas d'IAHP chez des oiseaux sauvages, et d'autres cas ont été confirmés par [l'USDA](#)
- Au 9 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(110) et Californie(773) ; Le nombre de foyers épidémiques dans l'Idaho a augmenté de deux, mais aucun nouveau foyer n'a été signalé au cours des six dernières semaines
- La [Floride](#) a signalé qu'il y a eu de deux décès supplémentaires chez les dauphins à gros nez dans la lagune de l'Indian River par l'IAHP, portant à 10 le nombre total de dauphins morts au cours des deux dernières années
- [Résumé du CIDRAP](#) : Une étude récemment publiée sur l'échantillonnage du lait vendu au détail aux États-Unis a révélé que, dans les échantillons de lait prélevés entre le 13 avril et le 3 mai 2024, les chercheurs ont détecté de l'ARN viral de la grippe A dans 36 % des échantillons provenant de 13 États, dont cinq (Arkansas, Indiana, Minnesota, Missouri et Oklahoma) qui n'avaient signalé aucun foyer épidémique à ce moment-là
- 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

### Myiase de Nouveau monde en Amérique

Nombre de signaux : 07

Nombre de semaines dans le rapport : 50

Évaluation moyenne : 1,8 - 2,6

#### centrale et au Mexique

- Le [Mexique](#) a confirmé 25 nouveaux cas humains d'infestation par la myiase de nouveau monde, portant le nombre total de cas à 135, la majorité ayant été signalée au Chiapas
- Aux États-Unis, la [FDA](#) a accordé une autorisation d'utilisation d'urgence à la solution injectable d'Ivomec (ivermectine) contre la myiase de nouveau monde

### Grippe aviaire hautement pathogène en Europe

Nombre de signaux : 30

Nombre de semaines dans le rapport : 260

Évaluation moyenne : 1,3 - 2,6

- [L'Écosse](#), [l'Allemagne](#), la [République tchèque](#), la [Pologne](#), [l'Autriche](#), le [Luxembourg](#) et les [Pays-Bas](#) ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques
- [L'Angleterre](#), [l'Islande](#), la [Norvège](#), la [France](#), la [Belgique](#), la [Pologne](#), [l'Allemagne](#), la [Suisse](#), la [République tchèque](#), la [Bosnie-Herzégovine](#), le [Danemark](#), la [Lituanie](#) et les [Pays-Bas](#) ont signalé des cas d'IAHP chez les oiseaux sauvages
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible [ici](#)

### Fièvre aphteuse en Asie

Nombre de signaux : 01

Nombre de semaines dans le rapport : 12

Évaluation moyenne : 2,4

- [Israël](#) a signalé deux nouveaux foyers de fièvre aphteuse de souche SAT-1 dans le Golan, portant le nombre total de foyers à trois

### Grippe aviaire hautement pathogène en Asie

Nombre de signaux : 07

Nombre de semaines dans le rapport : 224

Évaluation moyenne : 2,0

- La [Corée du Sud](#) a signalé un nouveau foyer d'IAHP chez les volailles domestiques
- [L'Inde](#) a signalé que le virus IAHP H5N1 était à l'origine de la mort de plus de 1 500 corbeaux au Tamil Nadu
- Les autorités [taïwanaises](#) ont saisi des vaccins antigrippaux aviaires importés illégalement de Chine

## CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

### Peste porcine africaine

- ◆ *"Impact of African swine fever emergency on the mental health of first responders in the Dominican Republic"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Considerations for competent authorities and livestock industries on use of African swine fever vaccines (Genotype II) to enhance disease control"* [Pour en savoir plus](#)

### Coronavirus

- ◆ *"Genetic diversity of alpha and betacoronaviruses in cave and temple-roosting bats in Vientiane Province, Lao PDR"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ OMS - Syndrome respiratoire du Moyen-Orient : résumé mondial et évaluation des risques [Pour en savoir plus](#)

### Grippe

- ◆ *"Retail Milk Monitoring of Influenza A(H5N1) in Dairy Cattle, United States, 2024–2025"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Pre-existing neutralizing antibodies against cattle-transmitted influenza A virus H5N1 are detectable in unexposed individuals"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Advancing A(H5N1) influenza risk assessment in ferrets through comparative evaluation of airborne virus shedding patterns"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"An intranasal adenoviral-vectored vaccine protects against highly pathogenic avian influenza H5N1 in naive and antigen-experienced animals"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"H4N6 avian influenza virus in Iran: first isolation and molecular insights"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ OMS – Rapport de situation n° 78 sur l'IAHP – décembre 2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Pré-impression : *"Efficient replication of influenza D virus in the human airway underscores zoonotic potential"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Circulation of influenza D virus in Ukraine: A multi-species serological study"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Viral protein mutations enabling mammalian adaptation in Avian Influenza A viruses: Strategies for zoonotic risk mitigation and future perspectives"* [Pour en savoir plus](#)

### Mpox

- ◆ *"The evolving landscape of Mpox: Clinical and genomic insights into Clade Ib emergence in India"* [Pour en savoir plus](#)

### Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ *"Clinical characteristics of two companion canines with severe fever with thrombocytopenia syndrome virus (Bandavirus dabiense) in Seoul, Republic of Korea"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"First detection of West Nile virus in Belgium through wild bird surveillance, Belgium, 2025"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Expansion of cluster 3 Tembusu virus in Guangdong geese with hepatitis-splenomegaly syndrome and evidence of recombination"* [Pour en savoir plus](#)

### Autres

- ◆ *"Genomic analysis of Brucella Ovis in Italy reveals high genetic diversity and a novel lineage"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport d'actualité sur la santé mondiale de New York – 02/05/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoosanitaire internationale 10/02/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces de maladies transmissibles, 30 janvier – 6 février 2026, semaine 6 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Système d'information sur les maladies animales de la Commission européenne – Résumé hebdomadaire des foyers [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport mondial de surveillance des maladies du SHIC – février 2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport national de surveillance des maladies du SHIC – février 2026 [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.