

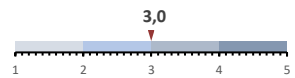
Du 5 janvier 2026 au 11 janvier 2026

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

### Grippe aviaire hautement pathogène

- ◆ Au cours de la dernière semaine, le **Canada** a signalé des foyers d'IAHP chez des volailles non commerciales en **Colombie-Britannique**(1)

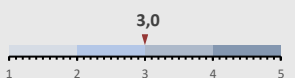
[Pour en savoir plus](#)



### Myiase du Nouveau Monde

- ◆ Le **Mexique** a signalé son premier cas de MNM dans l'État de **Michoacán**, ce qui indique que la mouche continue de se propager vers le nord

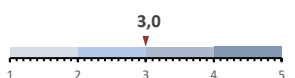
[Pour en savoir plus](#)



### Maladie débilitante chronique

- ◆ Un cas de MDC a été confirmé chez un cerf de Virginie abattu près de **Jaffray**, dans le sud-est de la **Colombie-Britannique**. Il s'agit du neuvième cas confirmé de cette maladie dans la province

[Pour en savoir plus](#)



## NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



### ■ Virus de la maladie de Newcastle en Espagne

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

- ① L'Espagne a signalé quatre foyers de maladie de Newcastle dans la région de Valence. C'est la première fois que le virus est détecté en Espagne depuis 2022, année où des foyers avaient été signalés dans la région d'Almería. Le premier foyer a été confirmé dans un élevage de poulets de chair à Llutxent, abritant environ 15 000 volailles. Peu après, trois autres foyers ont été identifiés dans la zone de protection, touchant plus de 65 000 volailles. Les premières investigations indiquent un lien épidémiologique direct entre le cas initial et les foyers suivants.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,4 - 2,6
Nombre de signaux	2
Nombre de notations	5

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

### Myiasis de Nouveau Monde en Amérique centrale et au Mexique      Nombre de signaux : 02    Nombre de semaines dans le rapport : 47    Évaluation moyenne : 3,0

- Le [Mexique](#) a signalé son premier cas de MNM dans l'État de Michoacán
- Au 7 janvier 2026, le [Mexique](#) recensait 492 cas actifs de MNM, pour un total de 13 335 cas cumulés (depuis le 4 novembre 2024)
- Le [Mexique](#) a également signalé de nouveaux cas humains d'infestation par le MNM, portant le total à 110 (Chiapas = 87, Campeche = 4, Tabasco = 2, Yucatán = 8, Oaxaca = 3, Quintana Roo = 5, Veracruz = 1)

### Maladie débilitante chronique au Canada      Nombre de signaux : 02    Nombre de semaines dans le rapport : 47    Évaluation moyenne : 3,0

- Un cas de maladie débilitante chronique (MDC) a été confirmé chez un cerf de Virginie abattu près de Jaffray, dans le sud-est de la [Colombie-Britannique](#), ce qui porte à neuf le nombre de cas confirmés de cette maladie dans la province

### Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord      Nombre de signaux : 03    Nombre de semaines dans le rapport : 199    Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0

- Au cours de la dernière semaine, le [Canada](#) a signalé des foyers d'IAHP chez des volailles non commerciales en Colombie-Britannique(1)
- Au cours de la dernière semaine, [l'USDA](#) a signalé des foyers d'IAHP chez des volailles commerciales au Kansas(1) et en Caroline du Nord(1) ; chez des troupeaux avicoles au Missouri(1), en Indiana(1) et au Kansas(1) ; chez des troupeaux non avicoles au Dakota du Nord(1), en Caroline du Nord(1), au Missouri(1), en Illinois(1), au Wyoming(1), au Kansas(1), au Texas(1), en Oklahoma(1), en Californie(1), au Colorado(1) et en Oregon(1) ; et dans des marchés d'oiseaux vivants en Pennsylvanie(2)
- Au 12 janvier 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
- Au 31 décembre 2025, la [Californie](#) comptait quatre (4) troupeaux laitiers placés en quarantaine pour cause d'infection par le virus de la grippe H5N1, dont un (1) troupeau remis en quarantaine suite à la détection d'un nouveau cas dans un établissement précédemment déclaré indemne
- La [Floride](#) a confirmé que 21 oiseaux (19 cygnes tuberculés royaux) découverts morts près du lac Eola en décembre sont décédés de 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

### Peste porcine africaine en Europe      Nombre de signaux : 05    Nombre de semaines dans le rapport : 169    Évaluation moyenne : 2,0 - 2,4

- [L'Espagne](#) a signalé 18 nouveaux cas de peste porcine africaine (PPA) chez les sangliers, portant le total à 50 ; plus de 620 sangliers ont été analysés ces dernières semaines, et environ 8 % d'entre eux se sont révélés positifs au virus
- La [Moldavie](#) a signalé des cas de PPA chez les porcs domestiques
- La [Bulgarie](#) et la [Moldavie](#) ont également signalé des cas de PPA chez les sangliers

### Dermatose nodulaire contagieuse en Europe      Nombre de signaux : 01    Nombre de semaines dans le rapport :    Évaluation moyenne : 2,4

- La [France](#) a signalé un nouveau foyer de DNC en Ariège, portant le nombre total de foyers dans le pays à 117
- [L'Espagne](#) et [l'Italie](#) n'ont signalé aucun nouveau foyer de DNC depuis octobre/novembre 2025

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

- Le ministère de l'USDA a signalé un cas supplémentaire de stomatite vésiculeuse en [Arizona](#), dans un élevage équin du comté de Maricopa

### Grippe aviaire hautement pathogène en Europe      Nombre de signaux : 13    Nombre de semaines dans le rapport : 256    Évaluation moyenne : 2,0 - 2,2

- [L'Angleterre](#), la [France](#), la [Pologne](#), la [Bulgarie](#) et [l'Allemagne](#) ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques
- Les [Pays-Bas](#) ont signalé un foyer d'IAHP chez les oiseaux d'élevage
- [L'Angleterre](#), la [Lituanie](#), la [Suisse](#) et la [Slovénie](#) ont signalé des cas d'IAHP chez les 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 : 10    Nombre de semaines dans le rapport : 220    Évaluation moyenne : 2,0

- La [Corée du Sud](#), le [Japon](#), [l'Inde](#), [Israël](#) et [l'Irak](#) ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques

### Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique de Sud      Nombre de signaux : 01    Nombre de semaines dans le rapport : 104    Évaluation moyenne : 2,0

- La [Colombie](#) a signalé cinq foyers supplémentaires de grippe aviaire hautement pathogène H5N1 chez des oiseaux de basse-cour dans les régions de Magdalena et de Sucre (remontant à décembre 2025)

Du 5 janvier 2026 au 11 janvier 2026

## CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

### Coronavirus

- ❖ “Reconstructing the early spatial spread of pandemic respiratory viruses in the United States”

[Pour en savoir plus](#)

### Fièvre aphteuse

- ❖ “Incubation phase transmission of foot-and-mouth disease virus in cattle: experimental evidence and simulated impacts”

[Pour en savoir plus](#)

### Grippe

- ❖ “One confirmed and one potential human case of influenza A(H5N1) detected through an expanded subtyping protocol”

[Pour en savoir plus](#)

- ❖ “Modeling of H5N1 influenza virus kinetics during dairy cattle infection suggests the timing of infectiousness”

[Pour en savoir plus](#)

- ❖ “A modelling assessment of the impact of control measures on highly pathogenic avian influenza transmission in poultry in Great Britain”

[Pour en savoir plus](#)

- ❖ “Contemporary Highly Pathogenic Avian Influenza (H5N1) Viruses Retain Neurotropism in Human Cerebral Organoids”

[Pour en savoir plus](#)

- ❖ “Adjuvanted influenza vaccination increases pre-existing H5N1 cross-reactive antibodies”

[Pour en savoir plus](#)

- ❖ Pré-impression : “Antibodies elicited by the 2025-2026 influenza vaccine in humans”

[Pour en savoir plus](#)

- ❖ “Converging threats: The intersection of seasonal influenza surges and zoonotic highly pathogenic avian influenza”

[Pour en savoir plus](#)

- ❖ “Influenza D Virus in Black Donkeys, Northern China”

[Pour en savoir plus](#)

### Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ❖ “Re-emerging Oropouche virus infections: insights into maternal–fetal crosstalk, coinfections, and expanding public health threats”

[Pour en savoir plus](#)

- ❖ “Endemic potential of Chagas disease in the U.S. southwest: updated surveillance of infected Triatomines from the U.S.-Mexico border region”

[Pour en savoir plus](#)

- ❖ “Increased incidence of human West Nile and Usutu infections in Austria, 2024: analysis of data from 2009 to 2024”

[Pour en savoir plus](#)

### Autres

- ❖ “A century of emergence: trends and patterns in human viral pathogens, 1900–2024, a systematic review”

[Pour en savoir plus](#)

- ❖ “Novel Astrovirus Detected in Nasal Swabs of Sick Cattle, Mexico”

[Pour en savoir plus](#)

- ❖ Rapport d'actualité sur la santé mondiale de New York – 01/08/2026

[Pour en savoir plus](#)

- ❖ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoosanitaire internationale 13/01/2026

[Pour en savoir plus](#)

- ❖ ECDC - Rapport sur les menaces de maladies transmissibles, 5-9 janvier 2026, semaine 2

[Pour en savoir plus](#)

- ❖ Système d'information sur les maladies animales de la Commission européenne – Résumé hebdomadaire des foyers

[Pour en savoir plus](#)

- ❖ Rapport de surveillance des maladies mondial du SHIC – janvier 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.