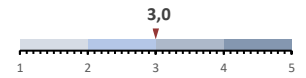


## SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

### Peste porcine africaine

- ◆ **L'Espagne** a confirmé 13 cas de PPA chez des sangliers dans un rayon de 6 km autour de **Barcelone**. Le séquençage a révélé une forte similarité avec la souche géorgienne de 2007, qui ne circule pas actuellement dans les autres États membres de l'UE, mais est utilisée dans des études expérimentales et l'évaluation de vaccins. Ceci suggère que l'origine potentielle pourrait être d'un laboratoire de confinement.

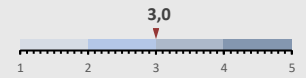
[Pour en savoir plus](#)



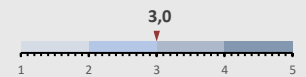
### Grippe aviaire hautement pathogène

- ◆ Au cours de la dernière semaine, le **Canada** a signalé des éclosions d'IAHP chez des volailles commerciales en **Colombie-Britannique** (1), en **Saskatchewan** (1) et au **Manitoba** (1); chez des volailles non commerciales en **Colombie-Britannique** (1); et chez des volailles non commerciales (la classification de l'établissement reste à déterminer) en Alberta (1)
- ◆ Dans le sud du **Manitoba**, un épisode de mortalité touchant des dizaines d'oies a été signalé à **Niverville**. La cause est attribuée à l'IAHP

[Pour en savoir plus](#)



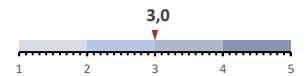
[Pour en savoir plus](#)



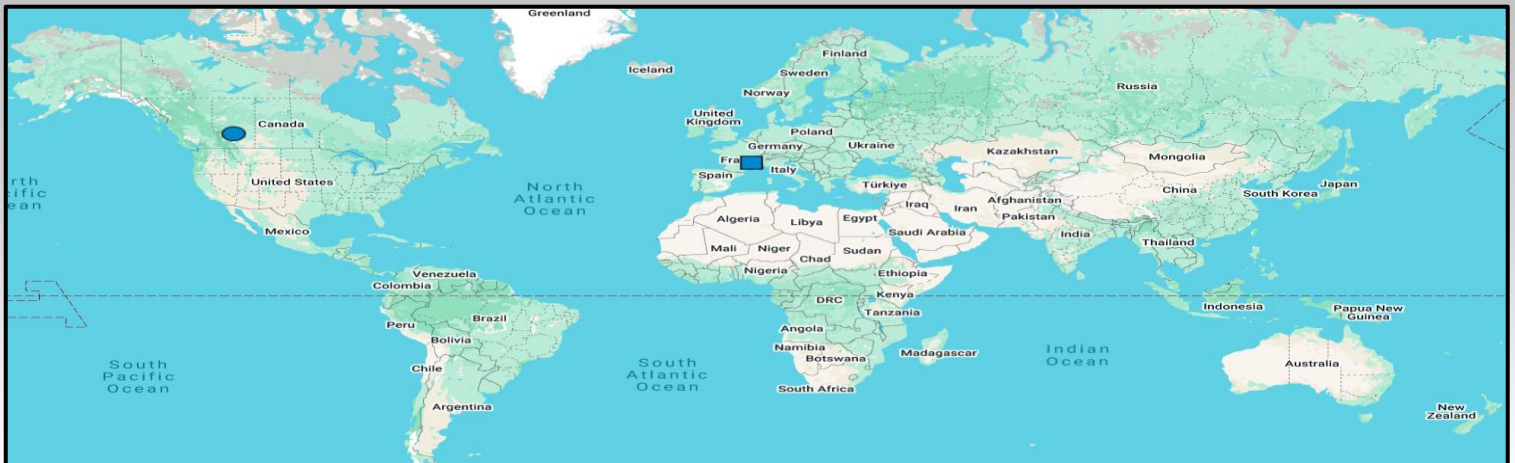
### Coronavirus du syndrome respiratoire du Moyen-Orient

- ◆ La **France** a signalé deux cas importés de MERS-CoV chez deux hommes septuagénaires ayant voyagé à **Oman**, où ils ont consommé de la viande de dromadaire et visité un marché d'animaux vivants ; aucun cas secondaire n'a été identifié à ce jour

[Pour en savoir plus](#)



## NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



### Coronavirus du syndrome respiratoire du Moyen-Orient en France (ex. voyageurs en provenance d'Oman)

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

① Le 3 décembre 2025, la France a signalé deux cas importés de MERS-CoV chez des personnes ayant voyagé dans la péninsule arabique. Il s'agissait de deux hommes septuagénaires qui avaient participé à un voyage de groupe à Oman avec 35 personnes. Sur place, ils auraient consommé de la viande de dromadaire et visité un marché d'animaux vivants. Le premier cas a été confirmé à Lyon (Rhône), tandis que le second a été identifié à Poitiers (Vienne) chez une personne asymptomatique ayant été en contact avec le premier patient. À ce jour, le traçage des contacts des autres voyageurs n'a révélé aucun cas secondaire.

[Pour en savoir plus](#)

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,4 - 3,0
Nombre de signaux	3
Nombre de notations	2 - 6

### Encéphalite à tiques au Canada (ex. voyageur en provenance de République tchèque)

**Agent pathogène** : virus ; **Transmission** : vecteur, ingestion (lait non pasteurisé) ; **Espèces concernées** : humain

① À Calgary, en Alberta, un homme de 70 ans a reçu un diagnostic d'encéphalite à tiques après un voyage en République tchèque et en Géorgie. L'infection a été confirmée par PCR à partir d'un prélèvement sanguin, avec séroconversion subséquente et un test immunoblot positif pour la maladie de Lyme européenne. Aucune piqûre de tique n'a été signalée. L'encéphalite à tiques est endémique en République tchèque, et le pays enregistre régulièrement des taux d'incidence parmi les plus élevés d'Europe.

[Pour en savoir plus](#)

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

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

### Grippe aviaire hautement pathogène en

Nombre de signaux : 08

Nombre de semaines dans le rapport : 195

Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0

#### Amérique du Nord

- Au cours de la dernière semaine, le [Canada](#) a signalé des éclosions d'IAHP chez des volailles commerciales en Colombie-Britannique (1), en Saskatchewan (1) et au Manitoba (1) ; chez des volailles non commerciales en Colombie-Britannique (1) ; et chez des volailles non commerciales (la classification de l'établissement reste à déterminer) en Alberta (1)
- Le [sud du Manitoba](#) a signalé un épisode de mortalité touchant des dizaines d'oies dans la ville de Niverville, la cause étant attribuée à l'IAHP. Des cas d'IAHP ont également été signalés chez des oiseaux sauvages aux alentours de [Portage la Prairie](#)
- L'[Ontario](#) a signalé des cas d'IAHP chez des oies à Woodstock
- Au cours de la dernière semaine, l'[USDA](#) a signalé des éclosions d'IAHP chez des volailles commerciales en Indiana (6), en Iowa (1) et en Caroline du Nord (1) ; chez des troupeaux avicoles en Indiana (4), en Illinois (1), au Vermont (1) et au Dakota du Nord (1) ; et chez des troupeaux non-avicoles à Washington (2), au Maine (1), au Wisconsin (1), au Texas (1), au Dakota du Nord (1), en Floride (1) et au Nevada (1). et dans un centre de sauvetage d'animaux au Texas (1)
- Au 8 décembre 2025, l'[USDA](#) avait signalé la grippe A (H5N1) dans 1 083 troupeaux laitiers répartis dans 18 États : 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 [Wisconsin](#), depuis avril 2024, 8 963 échantillons de lait cru ont été analysés pour détecter la grippe A dans le cadre des mouvements d'animaux inter-États et à l'intérieur de l'État ; aucun cas positif n'a été relevé
- 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 : 16

Nombre de semaines dans le rapport : 165

Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0

- L'[Espagne](#) a confirmé 13 cas de peste porcine africaine (PPA) chez des sangliers dans un rayon de 6 km autour de Barcelone. Le [séquençage](#) a révélé une forte similarité avec la souche géorgienne de 2007, qui ne circule pas actuellement dans les autres États membres de l'UE, mais est utilisée dans des études expérimentales et l'évaluation de vaccins. Ceci suggère que l'origine potentielle pourrait être une fuite de laboratoire
- L'[Estonie](#), l'[Ukraine](#), la [Moldavie](#), la [Pologne](#) et la [Hongrie](#) ont également signalé des cas de PPA chez des sangliers

### Grippe A (H1N1) en Chine

Nombre de signaux : 01

Nombre de semaines dans le rapport : 76

Évaluation moyenne : 2,6

- L'analyse de la résistance aux médicaments effectuée par la [Chine](#) sur certaines souches du virus de la grippe collectées depuis le 31 mars 2025 a montré que 3,9 % (31/792) des souches du virus de la grippe de sous-type A(H1N1)pdm09 présentaient une sensibilité réduite ou fortement réduite aux inhibiteurs de la neuraminidase

### Grippe aviaire hautement pathogène en Europe

Nombre de signaux : 24

Nombre de semaines dans le rapport : 252

Évaluation moyenne : 2,0 - 2,5

- L'[Angleterre](#), l'[Irlande](#), l'[Italie](#), la [Bulgarie](#), les [Pays-Bas](#), le [Portugal](#), la [Pologne](#) et l'[Allemagne](#) ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques
- Le [Pays de Galles](#), la [Finlande](#), la [Lituanie](#), la [Suède](#), l'[Italie](#), la [Pologne](#), la [République tchèque](#), l'[Espagne](#) et l'[Allemagne](#) ont signalé des cas d'IAHP chez les oiseaux sauvages
- Aux [Pays-Bas](#), un chaton atteint d'IAHP H5N1 a été signalé dans un élevage où étaient également détenues des chèvres laitières. Trois chats adultes et les chèvres ont été testés négatifs, mais sept autres chatons de la même portée, qui avaient été placés dans de nouveaux foyers, sont également morts (probablement des suites de l'IAHP)
- La [France](#) a signalé un cas d'IAHP chez un renard à Saint-Gilles
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible [ici](#)

### Myiase du nouveau monde en Amérique

Nombre de signaux : 05

Nombre de semaines dans le rapport : 45

Évaluation moyenne : 2,0 - 2,5

#### centrale et au Mexique

- Le [Mexique](#) a signalé un troisième cas d'infestation par le MNM à Nuevo León, chez un bovin importé d'une région du sud touchée (Veracruz)
- Le [Mexique](#) a également signalé une augmentation de 5,2 % des cas de MNM chez les animaux au cours des onze derniers jours, avec un total de [11 667 cas et 931 cas actifs](#)
- Le [Mexique](#) a également signalé de nouveaux cas humains d'infestation par le MNM, portant le total à 97 (Chiapas = 81, Campeche = 3, Tabasco = 2, Yucatán = 6, Oaxaca = 2 et Quintana Roo = 3)
- La [FDA](#) a approuvé sous conditions la solution topique Exzolt Cattle-CA1 (fluralaner) pour la prévention et le traitement des infestations larvaires par le MNM

### Variole ovine et caprine en Europe

Nombre de signaux : 02

Nombre de semaines dans le rapport : 04

Évaluation moyenne : 2,0 - 2,5

- La [Grèce](#) continue de signaler des cas de variole ovine et caprine, avec près de 500 000 ovins et caprins abattus, ce qui pourrait affecter l'approvisionnement global en feta
- La [Roumanie](#) a également signalé récemment des cas de variole ovine et caprine

### Stomatite vésiculaire aux États-Unis

Nombre de signaux : 01

Nombre de semaines dans le rapport : 11

Évaluation moyenne : 2,4

- En [Arizona](#), les deux premiers établissements touchés par le VSV dans le comté de Cochise ont été libérés de la quarantaine, et deux nouveaux cas ont été signalés, dont un dans le comté de Gila et un dans le comté de Santa Cruz

### Tularémie au Canada

Nombre de signaux : 01

Nombre de semaines dans le rapport : 02

Évaluation moyenne : 2,4

- Le [Québec](#) a récemment signalé des cas suspects de tularémie chez des lièvres et des castors sur la Côte-Nord et dans la région de la Mauricie

### Grippe aviaire hautement pathogène en Asie

Nombre de signaux : 06

Nombre de semaines dans le rapport : 216

Évaluation moyenne : 2,0 - 2,2

- L'[Irak](#) et le [Japon](#) ont signalé des cas d'IAHP chez les volailles domestiques
- La [Corée du Sud](#) et le [Japon](#) ont signalé des cas d'IAHP H5N1 chez les oiseaux sauvages

## ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués $\geq 2,4$ )

### Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud

Nombre de signaux : 01

Nombre de semaines dans le rapport : 101

Évaluation moyenne : 2,1

- La [Colombie](#) a signalé la présence du virus HPAI H5N1 chez des oiseaux domestiques de basse-cour dès début novembre 2025

### Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique centrale et dans les Caraïbes

Nombre de signaux : 02

Nombre de semaines dans le rapport : 02

Évaluation moyenne : 2,0 - 2,1

- Les [îles Caïmans](#) ont signalé la présence du virus H5N1 hautement pathogène chez les volailles domestiques
- Le [Guatemala](#) a signalé la présence du virus H5N1 hautement pathogène chez les volailles domestiques depuis début novembre 2025

## CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

### Coronavirus

- ◆ *“Local and introduced lineages drive MERS-CoV recombination in Egyptian camels”* [Pour en savoir plus](#)

### Grippe

- ◆ *“Genomic diversity and reassortment of highly pathogenic avian influenza A/H5N1 virus (clade 2.3.4.4b) in Brazil: Evidence of multiple introductions and intra-epidemic reassortment in 2025”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Characterization of H5N1 high pathogenicity avian influenza virus belonging to clade 2.3.4.4b isolated from Ezo red fox in Japan in a mouse model”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Isolation and characterization of a novel reassortant H3N8 avian influenza virus from chickens in Eastern China”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Natural infections of highly pathogenic avian influenza virus H5N1 in wild birds between 2020 and 2023 in the UK: a retrospective study with focus on microscopic lesions, viral distribution and neurotropism”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Adaptive mutations in HA of avian H9N2 influenza viruses facilitate their transmission to swine”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Epidemiology, evolution, and biological characteristics of avian influenza A (H11) viruses from wild birds”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Expansion of influenza A(H1N1)pdm09 NA:S247N viruses with reduced susceptibility to oseltamivir, Catalonia, Spain, and in Europe, July to October 2025”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Exploring influenza A virus receptor distribution in the lactating mammary gland of domesticated livestock and in human breast tissue”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Scénarios de préparation et de réponse à la grippe zoonotique pré-pandémique [Pour en savoir plus](#)

### Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ *“Spatio-temporal dataset (2009–2012) of Culicoides spp., vectors of livestock viruses, in France”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Isolation and genomic characterization of Chikungunya virus during the 2025 outbreak in Foshan, China”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Spillover infections by rustrela virus, borna disease virus 1 and tick-borne encephalitis virus revealed by retrospective screening of mammalian encephalitis of unknown origin”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Metagenomic surveillance of emerging viruses in mosquito populations from high-risk regions of Iran”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Gagosa Mountain virus, a novel arbovirus identified in Ornithodoros lahorensis ticks from the Shigatse region of the Tibetan Plateau”* [Pour en savoir plus](#)

### Autres

- ◆ *“Bacteremia caused by Helicobacter trogontum indicative of zoonotic infection in a pig farmer: a case report”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Lipopolysaccharide and Recombinant Prion Protein Induce Distinct Neurodegenerative Pathologies in FVB/N Mice”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Long-Term Residual Infection as a Source of Bovine Tuberculosis Reemergence: A Phylogenetic and Epidemiological Investigation of Recurrent Outbreaks”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Identification of a novel pegivirus in reindeer (Rangifer tarandus valentinae) in Northeastern China”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport d'actualité sur la santé mondiale de New York – 12/04/2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoonitaire internationale 09/12/2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces liées aux maladies transmissibles, 29 novembre – 5 décembre 2025, semaine 49 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Système d'information sur les maladies animales de la Commission européenne – Résumé hebdomadaire des foyers [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport national de surveillance des maladies du SHIC – décembre 2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport mondial de surveillance des maladies du SHIC – décembre 2025 [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.