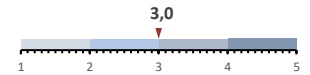


## SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

### Grippe A (H9N2)

- Un cas humain d'infection par l'influenza aviaire A(H9N2) chez un voyageur revenant d'un pays non européen où le virus a déjà été identifié chez des oiseaux a été signalé dans la région italienne de **Lombardie**. Il s'agit du premier cas humain de grippe aviaire A(H9N2) signalé en Europe.

Pour en savoir plus



### Grippe aviaire hautement pathogène

- Un lion de mer mort, retrouvé sur la plage de **Morro Strand à San Luis Obispo (Californie)**, a été testé positif à la grippe aviaire hautement pathogène H5N1. Il s'agit du premier cas confirmé chez un mammifère marin dans le comté.

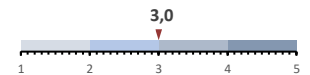
Pour en savoir plus



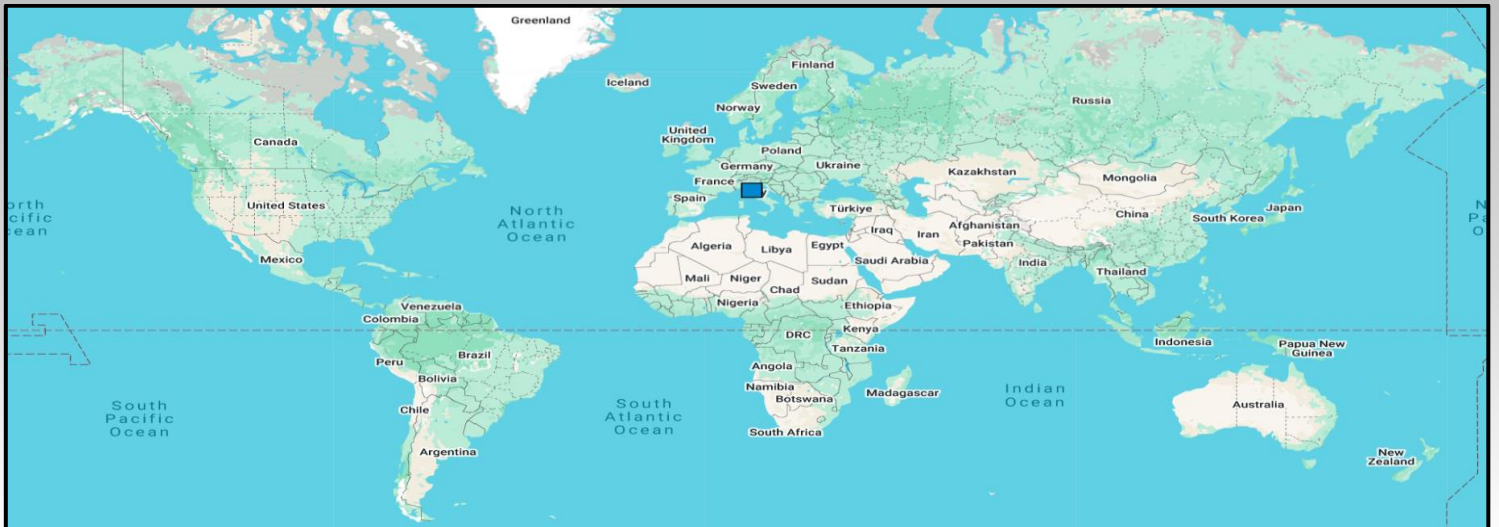
### Syndrome du nez blanc

- Des preuves du syndrome du nez blanc ont été découvertes pour la première fois dans trois grottes des **montagnes Rocheuses de l'Alberta**, ce qui indique une propagation importante depuis sa première confirmation dans la province en 2024.

Pour en savoir plus



## NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



### Grippe A (H9N2) en Italie – voyageur (cas importé)

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

① Un cas humain d'infection par l'influenza aviaire A (H9N2) chez un voyageur revenant d'un pays non européen où le virus a déjà été identifié chez des oiseaux a été signalé dans la région italienne de Lombardie. Il s'agit du premier cas humain de grippe aviaire A (H9N2) signalé en Europe. Le patient présente des comorbidités et est actuellement hospitalisé en isolement, où il reçoit des soins. Par mesure de précaution, les autorités sanitaires italiennes ont procédé à une recherche des contacts afin d'identifier et de contrôler toute transmission ultérieure et ont lancé plusieurs enquêtes épidémiologiques et microbiologiques. Depuis 1998, 195 cas humains de grippe A(H9N2) avaient été signalés dans le monde, répartis dans 10 pays d'Asie et d'Afrique.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	2,8 - 3,0
Nombre de signaux	7
Nombre de notations	5

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

<b>Syndrome du nez blanc au Canada</b>	<b>Nombre de signaux : 01</b>	<b>Nombre de semaines dans le rapport : 09</b>	<b>Évaluation moyenne : 3,0</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Des preuves du syndrome du nez blanc ont été découvertes pour la première fois dans trois grottes des montagnes Rocheuses de l'Alberta, ce qui indique une propagation importante depuis sa première confirmation dans la province en 2024</li> </ul>			
<b>Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord</b>	<b>Nombre de signaux : 08</b>	<b>Nombre de semaines dans le rapport : 210</b>	<b>Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Le Canada n'a signalé aucun foyer d'IAHP au cours de la dernière semaine</li> <li>Au cours de la semaine écoulée, l'USDA a signalé des foyers d'IAHP chez les volailles commerciales dans l'Indiana (7 cas) et en Pennsylvanie (1 cas), ainsi que chez un troupeau avicole dans le New Jersey (1 cas)</li> <li>L'État de New York a signalé la découverte de nouveaux cas d'oiseaux morts, principalement des bernaches du Canada, le long des côtes de Long Island</li> <li>Au 23 mars 2026, l'USDA avait signalé la grippe A (H5N1) dans 1 088 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(112) et Californie(773) ; aucun nouveau foyer n'a été signalé au cours des treize dernières semaines</li> <li>Un lion de mer mort, retrouvé sur la plage de Morro Strand à San Luis Obispo (Californie), a été testé positif au virus HPAI H5N1, marquant le premier cas confirmé chez un mammifère marin dans le comté</li> <li>Au 30 mars, la Californie a signalé des cas positifs de virus HPAI H5N1 chez des mammifères marins dans les comtés suivants : San Mateo (32 éléphants de mer du Nord, 2 lions de mer de Californie et 1 loutre de mer du Sud), Santa Cruz (4 éléphants de mer du Nord) et San Luis Obispo (1 lion de mer de Californie)</li> <li>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</li> </ul>			
<b>Fièvre aphteuse en Europe</b>	<b>Nombre de signaux : 02</b>	<b>Nombre de semaines dans le rapport : 09</b>	<b>Évaluation moyenne : 2,5 - 2,8</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>La Grèce a signalé 12 nouveaux foyers de fièvre aphteuse de souche SAT-1 sur l'île de Lesbos, portant le nombre total de foyers à 17</li> </ul>			
<b>Maladie bovine en Russie (suspicion de fièvre aphteuse)</b>	<b>Nombre de signaux : 03</b>	<b>Nombre de semaines dans le rapport : 02</b>	<b>Évaluation moyenne : 2,3 - 2,7</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Le président Poutine a signé un décret réformant en profondeur l'industrie russe des vaccins vétérinaires, regroupant les producteurs d'État en une seule entité suite à des épidémies chez les bovins, des abattages massifs et des mouvements de protestation des agriculteurs</li> <li>Le Kazakhstan a interdit les importations de blé fourrager en provenance de Russie après qu'une épidémie de maladies bovines dans plusieurs régions russes frontalières du Kazakhstan a entraîné des abattages massifs de bétail</li> </ul>			
<b>Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud</b>	<b>Nombre de signaux : 04</b>	<b>Nombre de semaines dans le rapport : 111</b>	<b>Évaluation moyenne : 1,8 - 2,7</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Le Chili a annoncé la suspension immédiate de toutes ses exportations de produits avicoles suite à la détection du premier cas commercial de grippe aviaire hautement pathogène H5N1 en 2026, identifié dans un élevage de poules pondeuses d'œufs de consommation à grande échelle situé à El Monte</li> </ul>			
<b>Peste porcine africaine en Europe</b>	<b>Nombre de signaux : 04</b>	<b>Nombre de semaines dans le rapport : 178</b>	<b>Évaluation moyenne : 2,0 - 2,6</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>L'Espagne a signalé de nouveaux cas de peste porcine africaine (PPA) chez les sangliers, portant le nombre total de sangliers positifs à 238</li> <li>En Allemagne, le nombre de sangliers positifs à la PPA a augmenté en Rhénanie-du-Nord-Westphalie, avec 73 cas recensés en mars, un chiffre nettement supérieur à celui de janvier (23) et février (32)</li> </ul>			
<b>Peste porcine africaine en Asie</b>	<b>Nombre de signaux : 01</b>	<b>Nombre de semaines dans le rapport : 140</b>	<b>Évaluation moyenne : 2,5</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Au cours des trois premiers mois de 2026, la Corée du Sud a abattu environ 150 000 porcs dans 24 élevages suite à l'intensification des foyers de PPA. Les autorités ont également détruit environ 500 tonnes d'aliments pour porcs après la détection de matériel génétique de la PPA dans des aliments contenant du plasma porcin</li> </ul>			
<b>Syndrome du nez blanc aux États-Unis</b>	<b>Nombre de signaux : 02</b>	<b>Nombre de semaines dans le rapport : 09</b>	<b>Évaluation moyenne : 2,3 - 2,4</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>L'Oregon a signalé ses premiers cas de SNB sur son territoire : six chauves-souris atteintes ont été identifiées à Columbia et Benton</li> <li>L'Idaho a également signalé récemment ses premiers cas de ce syndrome : trois chauves-souris collectées dans le nord de l'État ont été testées positives au SNB</li> </ul>			
<b>Grippe aviaire hautement pathogène en Asie</b>	<b>Nombre de signaux : 11</b>	<b>Nombre de semaines dans le rapport : 231</b>	<b>Évaluation moyenne : 2,0 - 2,2</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Le Japon, Taiwan, le Népal et l'Inde ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques</li> <li>Le Népal et Israël ont signalé des cas d'IAHP chez les oiseaux sauvages</li> </ul>			
<b>Grippe aviaire hautement pathogène en Europe</b>	<b>Nombre de signaux : 09</b>	<b>Nombre de semaines dans le rapport : 267</b>	<b>Évaluation moyenne : 2,0</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>La Pologne, l'Italie, les Pays-Bas et la République tchèque ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques</li> <li>La Moldavie, la Roumanie, l'Autriche, la Belgique, la Norvège et la Pologne ont signalé des cas d'IAHP chez les oiseaux sauvages</li> <li>La Suède a signalé un cas d'IAHP H5N2 chez un oiseau sauvage en décembre 2025</li> <li>Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible <a href="#">ici</a></li> </ul>			

## CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

### African Swine Fever

- ◆ *“Ornithodoros lahorensis as a biological vector of African swine fever virus”* [Pour en savoir plus](#)

### Coronavirus

- ◆ *“Post-pandemic changes in population immunity have reduced the likelihood of emergence of zoonotic coronaviruses”* [Pour en savoir plus](#)

### Grippe

- ◆ *“Containment scenarios for post-spillover transmission chains of avian influenza H5N1 from poultry to humans”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Host-specific functional evolution of seal influenza A virus NS1 protein following avian-to-seal transmission”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“High pathogenicity avian influenza in pinniped conservation”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“To what extent may the duck population be protected after vaccination against highly pathogenic avian influenza? Contributions from a modelling approach and French field data”* [Pour en savoir plus](#)

### Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ *“Case Report: Retrospective discovery of Theileria orientalis Ikeda in Haemaphysalis longicornis Neumann ticks on a cow-calf farm in Tennessee (US)”* [Pour en savoir plus](#)

### Autres

- ◆ Pré-impression : *“First detection of hepatitis E virus in wastewater in Costa Rica”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Integrated Surveillance of Viral Pathogens in Wild Boars: Serological and Molecular Insight in Southern Italy”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport d'actualité sur la santé mondiale de New York – 03/26/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoonitaire internationale 31/03/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces de maladies transmissibles, 21 - 27 mars 2026, semaine 13 [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 KIW, 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.