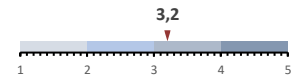


## SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

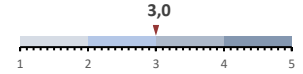
### Grippe aviaire hautement pathogène

- ❖ Au cours de la dernière semaine, le **Canada** a signalé des éclosions d'IAHP chez des volailles commerciales au **Manitoba** (1), en **Saskatchewan** (1), en **Colombie-Britannique** (1) et au **Québec**(1); et chez des volailles non commerciales en **Alberta**(1)
- ❖ Neuf cas d'IAHP ont été signalés chez des oiseaux dans une ferme pédagogique à Butterfield Acres, dans le comté de **Foothills**, à **Calgary**, en **Alberta** ; l'établissement a été volontairement fermé du 13 au 17 octobre 2025

Pour en savoir plus



Pour en savoir plus



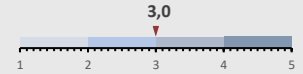
### Grippe A(H5)

- ❖ Le **Mexique** a signalé un cas humain de grippe aviaire A(H5) chez une femme de 23 ans de **Mexico**, n'ayant déclaré aucun voyage récent. Des échantillons prélevés sur des animaux vivant à proximité de son domicile (un chien, une volaille et deux pigeons) ont été testés positifs à la grippe A(H5)
- ❖ Le **Cambodge** a signalé un autre cas humain (le 16ième de 2025) de grippe aviaire A(H5N1), chez une fillette de 3 ans de la province de **Kampong Speu**. Des volailles malades et mortes ont été signalées à proximité de son domicile environ une semaine avant que l'enfant ne tombe malade

Pour en savoir plus



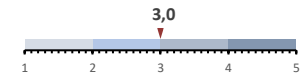
Pour en savoir plus



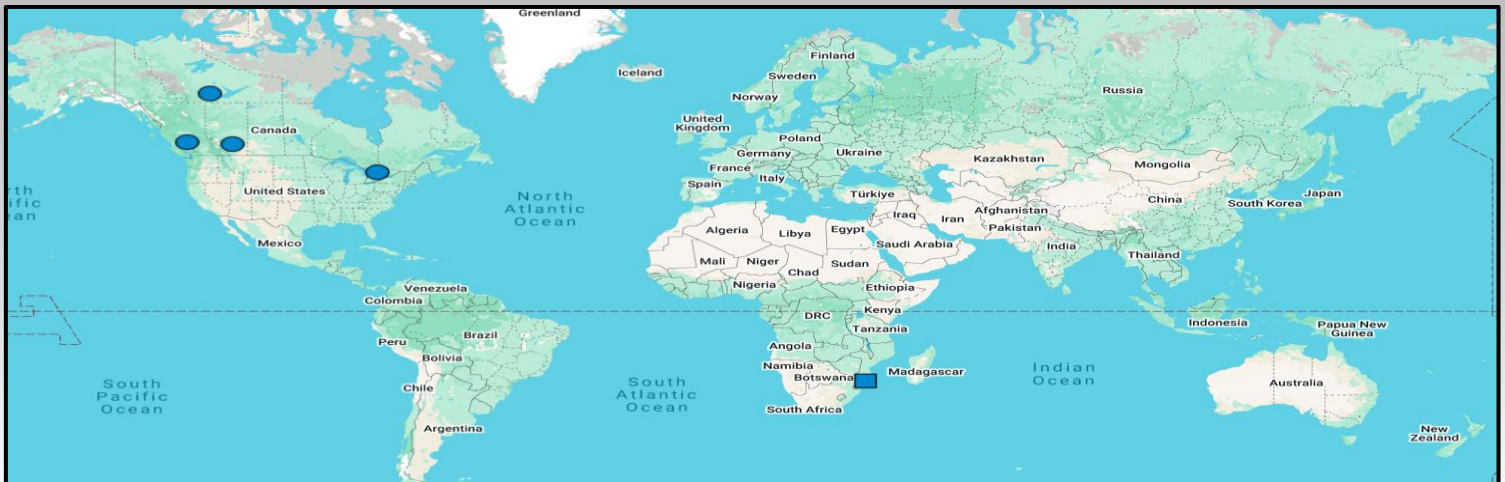
### Tique asiatique à longues cornes

- ❖ Le **Kansas** a signalé sa première détection de la tique asiatique à longues cornes après sa découverte sur un chien dans le comté de **Franklin**

Pour en savoir plus



## NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



### Fièvre aphteuse SAT-1 au Mozambique

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

① Le Mozambique a signalé ses premiers cas de fièvre aphteuse SAT-1. Quarante-sept cas ont été recensés dans un troupeau de 4 570 bovins à Moamba. [Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,8
Nombre de signaux	1
Nombre de notations	4

### Salmonella Oranienburg au Canada liée à la nourriture et aux friandises pour chiens

**Agent pathogène** : bactérie ; **Transmission** : contact direct, fécale-orale ; **Espèces concernées** : humain

① Fin septembre 2025, l'Agence de la santé publique du Canada a émis un avis concernant une éclosion de *Salmonella* d'Oranienburg liée à des aliments et des friandises pour chiens. Au 16 octobre 2025, 31 cas avaient été signalés au Canada : Alberta (14), Colombie-Britannique (14), Ontario (2) et Territoires du Nord-Ouest (1). L'exposition à certaines friandises pour chiens des marques Puppy Love et Puppy World a été identifiée comme une source probable de certaines des maladies signalées lors de l'éclosion. [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 Amérique du Nord

**Nombre de signaux : 09**

**Nombre de semaines dans le rapport : 188**

**Évaluation moyenne : 2,0 - 3,2**

- Au cours de la dernière semaine, le [Canada](#) a signalé des éclosions d'IAHP chez des volailles commerciales au Manitoba(1), en Saskatchewan(1), en Colombie-Britannique(1) et au Québec(1); et chez des volailles non commerciales en Alberta(1).
- Neuf cas d'IAHP ont été signalés chez des oiseaux d'une ferme d'élevage à Butterfield Acres, dans le comté de Foothills, à Calgary, en [Alberta](#); l'établissement a été fermé volontairement du 13 au 17 octobre 2025.
- En [Ontario](#), une enquête sur un cas possible d'IAHP a mené à la fermeture du parc Murphy à Mount Forest.
- En date du 1er octobre 2025, les laboratoires de l'ACIA avaient analysé 6 126 échantillons de lait cru provenant de camions arrivant aux usines de transformation de toutes les provinces du [Canada](#); tous les échantillons se sont révélés négatifs.
- Au cours de la dernière semaine, l'[USDA](#) a signalé des éclosions d'IAHP chez des volailles commerciales au Minnesota(4) et en Indiana(3); chez des troupeaux avicoles en Pennsylvanie(1) et en Idaho(1) et dans des troupeaux non-avicoles dans : Oregon(1), Idaho(1), Ohio(1) et Caroline du Nord(1)
- Au 20 octobre 2025, l'[USDA](#) avait signalé la grippe A (H5N1) dans 1 081 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(771). Une nouvelle épidémie a été signalée dans l'Idaho cette semaine.
- [Hawaï](#) a signalé un cas présumé d'IAHP H5 chez un canard malade trouvé à l'Université d'Hawaï à Mānoa
- 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

### Grippe A(H5N1) au Cambodge

**Nombre de signaux : 01**

**Nombre de semaines dans le rapport : 27**

**Évaluation moyenne : 3,0**

- Le [Cambodge](#) a signalé un autre cas humain (le 16ième de 2025) de grippe aviaire A(H5N1), chez une fillette de 3 ans de la province de Kampong Speu ; des volailles malades et mortes ont été signalées autour de leur résidence environ une semaine avant que l'enfant ne tombe malade

### Grippe A(H5) au Mexique

**Nombre de signaux : 01**

**Nombre de semaines dans le rapport : 04**

**Évaluation moyenne : 3,0**

- Le [Mexique](#) a signalé un cas humain de grippe aviaire A(H5) chez une femme de 23 ans de Mexico sans antécédents de voyage récents ; des échantillons prélevés sur des animaux proches de la résidence (un chien de compagnie, une volaille et deux pigeons) se sont révélés positifs à la grippe A(H5)

### Chikungunya aux États-Unis

**Nombre de signaux : 01**

**Nombre de semaines dans le rapport : 02**

**Évaluation moyenne : 2,8**

- Un résident de [New York](#) a été confirmé positif au virus chikungunya, le premier cas contracté localement dans l'État et la première transmission locale signalée aux États-Unis en six ans

### Grippe A(H9N2) en Chine

**Nombre de signaux : 01**

**Nombre de semaines dans le rapport : 73**

**Évaluation moyenne : 2,6**

- La [Chine](#) a signalé deux cas humains supplémentaires de grippe A(H9N2), l'un chez un garçon de 2 ans du Hunan, et l'autre chez une femme de 70 ans du Jiangxi

### Myiase du Nouveau Monde en Amérique centrale et au Mexique

**Nombre de signaux : 02**

**Nombre de semaines dans le rapport : 41**

**Évaluation moyenne : 2,0 - 2,4**

- Le Mexique a signalé des détections de la MNM chez des animaux dans les États de [Morelos](#) et de [Querétaro](#), tous deux chez des animaux qui ont été récemment transportés depuis les régions touchées du sud

### Dermatose nodulaire contagieuse en Europe

**Nombre de signaux : 07**

**Nombre de semaines dans le rapport : 15**

**Évaluation moyenne : 2,0 - 2,4**

- L'[Espagne](#) a signalé un foyer supplémentaire de DNC, portant le nombre total de foyers à 10
- La [France](#) a également signalé des foyers supplémentaires de DNC, portant le nombre total de foyers à 83 ; des cas ont récemment été signalés en Occitanie, près de sa frontière avec l'Espagne
- En raison des foyers de DNC, la [France](#) a suspendu les exportations de bovins pendant 15 jours et interdit les rassemblements d'animaux
- L'[Italie](#) a signalé des foyers supplémentaires de DNC en Sardaigne, portant le nombre total de foyers à 75

### Grippe aviaire hautement pathogène en Europe

**Nombre de signaux : 30**

**Nombre de semaines dans le rapport : 245**

**Évaluation moyenne : 2,0 - 2,3**

- L'[Allemagne](#), la [Slovaquie](#), la [Pologne](#), la [France](#), l'[Espagne](#) et l'[Angleterre](#) ont signalé des foyers d'IAHP chez des volailles domestiques
- L'[Islande](#), l'[Irlande](#), l'[Italie](#), l'[Autriche](#), l'[Allemagne](#), la [Macédoine du Nord](#), la [Lettonie](#), les [îles Malouines](#) et [Madère](#) ont signalé des cas d'IAHP chez des oiseaux sauvages
- La [France](#) a relevé son niveau de risque d'IAHP de négligeable à modéré
- Les [Pays-Bas](#) ont ordonné que les volailles soient gardées à l'intérieur et confinées à l'échelle nationale en raison du risque de grippe aviaire hautement pathogène (IAHP)
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible [ici](#)

### Grippe aviaire hautement pathogène en Asie

**Nombre de signaux : 03**

**Nombre de semaines dans le rapport : 209**

**Évaluation moyenne : 2,0**

- L'[Irak](#) et [Taïwan](#) ont signalé des foyers d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques

### Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud

**Nombre de signaux : 02**

**Nombre de semaines dans le rapport : 100**

**Évaluation moyenne : 2,0**

- L'[Argentine](#) a signalé la présence de l'IAHP H5 chez des oiseaux de basse-cour à Buenos Aires

### Grippe aviaire hautement pathogène en Afrique

**Nombre de signaux : 02**

**Nombre de semaines dans le rapport : 87**

**Évaluation moyenne : 2,0**

- L'[Afrique du Sud](#) a signalé une épidémie d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques dans le Cap-Occidental

## CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

### Peste porcine africaine

- ◆ *“Wild boar trade and African swine fever risk of introduction into new territories: A quantitative release assessment with retrospective data of wild boar shipments to France and Spain (2010–2017)”* [Pour en savoir plus](#)

### Coronavirus

- ◆ *“A Narrative Review on the Recent Insights Into the Pathogenicity and Potential Role of Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus (MERS-CoV) in the Emergence of “Disease X”* [Pour en savoir plus](#)

### Grippe

- ◆ Directives de l'OFFLU pour l'atténuation des risques liés au virus de la grippe aviaire hautement pathogène chez les bovins [Pour en savoir plus](#)
- ◆ OPS - Mise à jour épidémiologique de la grippe aviaire A(H5N1) dans la région des Amériques [Pour en savoir plus](#)
- ◆ WOAHA - Rapport de situation sur la grippe aviaire hautement pathogène (IAHP) 75 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Strict Biosecurity and Epidemiological Segmentation Enable Partial Culling During a Highly Pathogenic Avian Influenza Outbreak”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“A vaccine central in A(H5) influenza antigenic space confers broad immunity”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Efficient replication of avian, porcine and human influenza A viruses in well-differentiated bovine airway epithelial cells”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Molecular Detection and Genetic Characterization of H9N2 Avian Influenza Virus in Laying Hen and Broiler Farms in Dakar and Thiès Regions, Senegal”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Detection of H9N2 Avian Influenza Virus in commercial raw meat-based diets for dogs and cats in South Korea”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Efficient airborne transmission of influenza D virus in ferret models and serological evidence of human exposure in Northeast China”* [Pour en savoir plus](#)

### Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ Une tique asiatique à longues cornes détectée au Kansas pour la première fois [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“A one-health approach to surveillance of tick-borne pathogens across different host groups”* [Pour en savoir plus](#)

### Autres

- ◆ Le nouveau visage de la préparation aux pandémies : rapport 2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Wildlife hunting and the increased risk of leprosy transmission in the tropical Americas: a pathogeographical study”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport de mise à jour sur la santé mondiale à New York - 10/16/2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zosanitaire internationale 21/10/2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces liées aux maladies transmissibles, 11 -17 octobre 2025, semaine 42 [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.