

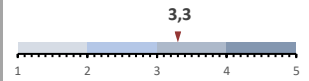
Du 24 novembre 2025 au 30 novembre 2025

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

### Peste porcine africaine

- L'Espagne a confirmé deux cas de PPA chez des sangliers retrouvés morts le 26 novembre 2025 à Barcelone. Les deux carcasses de sangliers étaient situées à environ 1 kilomètre l'une de l'autre et étaient près du campus de l'Université autonome de Barcelone, à environ 94 km de la frontière française

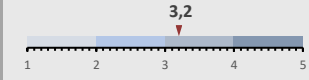
[Pour en savoir plus](#)



### Grippe aviaire hautement pathogène

- Au cours de la dernière semaine, le Canada a signalé des éclosions d'IAHP chez des volailles commerciales en Ontario (3) et en Colombie-Britannique (1) ; chez des volailles non commerciales en Colombie-Britannique (3) ; et chez des volailles non commerciales (classification de l'établissement à déterminer) en Colombie-Britannique (1)
- La présence du virus H5 de l'IAHP a été confirmée dans des échantillons prélevés sur des éléphants de mer du sud de l'île Heard, un territoire extérieur australien subantarctique

[Pour en savoir plus](#)



### Maladie débilitante chronique

- La Colombie-Britannique enquête sur un cas potentiel de MDC chez un cerf abattu dans la région de l'Okanagan. Si le cas est confirmé, il s'agirait du premier cas détecté en Colombie-Britannique à l'extérieur de la zone de gestion actuelle de la région de Kootenay

[Pour en savoir plus](#)



## NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



### Peste porcine africaine en Espagne

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

- ① L'Espagne a confirmé deux cas de PPA chez des sangliers retrouvés morts le 26 novembre 2025 à Barcelone, en Catalogne. Les deux carcasses de sangliers étaient situées à environ 1 kilomètre l'une de l'autre et étaient près du campus de l'Université autonome de Barcelone, à environ 94 km de la frontière française. La Catalogne, avec l'Aragon, est l'une des deux principales régions productrices de porc en Espagne, premier producteur de porc de l'UE. Douze autres sangliers suspects ont également été signalés, la contamination étant probablement due à la circulation d'aliments contaminés par l'homme.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	3,3
Nombre de signaux	1
Nombre de notations	6

### Épidémie d'herpès-virus équin de type 1 aux États-Unis

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

- ① Les États-Unis ont signalé une épidémie d'HVE-1 touchant plusieurs États. L'épidémie a débuté lors des finales mondiales de la Women's Professional Rodeo Association, qui se sont déroulées du 5 au 9 novembre 2025 à Waco, au Texas. Au 28 novembre, 44 cas confirmés avaient été recensés dans huit États : le Texas, l'Oklahoma, la Louisiane, le Colorado, le Nouveau-Mexique, l'État de Washington, l'Arizona et le Dakota du Sud. La plupart des cas se sont manifestés par une myéloencéphalopathie herpétique équine, la forme neurologique de la maladie.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,0 - 2,3
Nombre de signaux	7
Nombre de notations	4 - 8

### Peste des petits ruminants au Vietnam

**Agent pathogène :** inconnu ; **Transmission :** contact direct, aérosol, fomit ; **Espèces concernées :** bouc

- ① Le Vietnam a signalé ses premiers cas de peste des petits ruminants (PPR) sur son territoire. Deux foyers de PPR ont été recensés chez les chèvres, l'un à Đồng Nai et l'autre à Bình Thuận. Le Vietnam, ainsi que d'autres pays d'Asie du Sud (Cambodge, Indonésie, Laos, Malaisie, Myanmar et Thaïlande), n'avait pas été déclaré indemne de PPR par l'Organisation mondiale de la santé animale et végétale (OMS), ce qui indique que la maladie pourrait être présente dans la région.

[Pour en savoir plus](#)

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

Du 24 novembre 2025 au 30 novembre 2025

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

<b>Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord</b>	<b>Nombre de signaux : 05</b>	<b>Nombre de semaines dans le rapport : 194</b>	<b>Évaluation moyenne : 1,2 - 3,2</b>
• Au cours de la dernière semaine, le <a href="#">Canada</a> a signalé des éclosions d'IAHP chez des volailles commerciales en Ontario (3) et en Colombie-Britannique (1) ; chez des volailles non commerciales en Colombie-Britannique (3) ; et chez des volailles non commerciales (classification de l'établissement à déterminer) en Colombie-Britannique (1)			
• L'ACIA a accordé à <a href="#">Critteraid</a> une exemption d'abattage pour ses deux paons			
• Au cours de la dernière semaine, le ministère de <a href="#">l'USDA</a> a signalé des éclosions d'IAHP chez des volailles commerciales en Caroline du Nord (2), en Indiana (1) et au Dakota du Sud (1) ; chez des volailles de l'État de Washington (5) ; et chez des volailles de l'État de Washington (1), en Arkansas (1), au Dakota du Nord (1), en Pennsylvanie (1), au Colorado (1) et dans le Maine (1)			
• Au 1 décembre 2025, <a href="#">l'USDA</a> 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), <a href="#">Minnesota</a> (9), Nouveau-Mexique(9), Nevada(11), Iowa(13), Utah(13), Texas(30), <a href="#">Michigan</a> (31), <a href="#">Colorado</a> (64), Idaho(108) et Californie(773). Un nouveau foyer épidémique a été signalé en Californie			
• Des tableaux de bord de surveillance des eaux usées pour la grippe sont disponibles sur le site <a href="#">WastewaterSCAN</a> du <a href="#">CDC</a> et de l'Université de Stanford			
<b>Maladie débilitante chronique au Canada</b>	<b>Nombre de signaux : 01</b>	<b>Nombre de semaines dans le rapport : 14</b>	<b>Évaluation moyenne : 3,1</b>
• La <a href="#">Colombie-Britannique</a> enquête sur un cas potentiel de maladie débilitante chronique chez un cerf abattu dans la région de l'Okanagan. Si ce cas est confirmé, il s'agirait de la première détection en Colombie-Britannique en dehors de la zone de gestion actuelle de la région Kootenay			
<b>Grippe aviaire hautement pathogène en Antarctique</b>	<b>Nombre de signaux : 01</b>	<b>Nombre de semaines dans le rapport : 14</b>	<b>Évaluation moyenne : 3,0</b>
• La présence du virus HPAI H5 a été confirmée dans des échantillons prélevés sur des éléphants de mer du sud de <a href="#">l'île Heard</a> , un territoire extérieur australien subantarctique			
<b>Virus de la vallée de Seneca au Canada</b>	<b>Nombre de signaux : 01</b>	<b>Nombre de semaines dans le rapport : 02</b>	<b>Évaluation moyenne : 2,6</b>
• Un troupeau de truies du <a href="#">sud du Manitoba</a> a récemment été testé positif au SVV, qui continue de circuler dans les élevages à fort trafic de l'Ouest canadien et des États-Unis			
<b>Variole ovine et caprine en Europe</b>	<b>Nombre de signaux : 01</b>	<b>Nombre de semaines dans le rapport : 03</b>	<b>Évaluation moyenne : 2,5</b>
• La <a href="#">Grèce</a> continue de signaler des cas de VOC, avec 1 754 cas confirmés enregistrés entre août 2024 et le 23 novembre 2025, touchant 2 192 élevages ; au total, 423 125 animaux ont été euthanasiés afin de contenir la maladie			
<b>Grippe A H1N2v aux États-Unis</b>	<b>Nombre de signaux : 01</b>	<b>Nombre de semaines dans le rapport : 43</b>	<b>Évaluation moyenne : 2,4</b>
• Le <a href="#">Vermont</a> a signalé un cas d'infection humaine par un variant du virus de la grippe A(H1N2) chez une personne de plus de 18 ans, qui a présenté des symptômes début octobre 2025 et est depuis guérie. L'enquête n'a pas permis de déterminer si cette personne avait été en contact avec des porcs ou d'autres animaux, ni si ses contacts étroits avaient présenté des symptômes			
<b>Grippe aviaire hautement pathogène en Asie</b>	<b>Nombre de signaux : 04</b>	<b>Nombre de semaines dans le rapport : 215</b>	<b>Évaluation moyenne : 2,0 - 2,3</b>
• La <a href="#">Corée du Sud</a> , la <a href="#">Mongolie</a> et le <a href="#">Japon</a> ont signalé la présence du virus HPAI H5N1 chez des oiseaux sauvages			
<b>Grippe aviaire hautement pathogène en Europe</b>	<b>Nombre de signaux : 32</b>	<b>Nombre de semaines dans le rapport : 251</b>	<b>Évaluation moyenne : 1,8 - 2,3</b>
• <a href="#">L'Angleterre</a> , <a href="#">l'Irlande</a> , les <a href="#">Pays-Bas</a> , la <a href="#">Belgique</a> , la <a href="#">Lituanie</a> , le <a href="#">Portugal</a> , <a href="#">l'Italie</a> , <a href="#">l'Allemagne</a> et la <a href="#">Pologne</a> ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques			
• <a href="#">L'Angleterre</a> , <a href="#">l'Irlande</a> , la <a href="#">Finlande</a> , la <a href="#">Suisse</a> , la <a href="#">République tchèque</a> , la <a href="#">Pologne</a> , <a href="#">l'Autriche</a> , <a href="#">l'Italie</a> , la <a href="#">Hongrie</a> et <a href="#">l'Allemagne</a> ont signalé des cas d'IAHP H5N1 chez les oiseaux sauvages			
• La <a href="#">Norvège</a> a signalé des cas d'IAHP H5 chez les oiseaux sauvages			
• En <a href="#">Europe</a> , environ 40 000 grues sont mortes de l'IAHP, dont des milliers en Allemagne et en France, avec quelques cas sporadiques en Suède			
• Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible <a href="#">ici</a>			

Du 24 novembre 2025 au 30 novembre 2025

## CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

### Fièvre aphteuse

- ❖ “Assessment of Foot-and-Mouth Disease Trends in Türkiye Between 2005 and 2025” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Foot-and-mouth disease virus variability and recombination on dairy farms in Pakistan” [Pour en savoir plus](#)

### Grippe

- ❖ “Detection of H5N1 highly pathogenic avian influenza virus RNA in filth flies collected from California farms in 2024” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ Pré-impression: “Detection and isolation of H5N1 clade 2.3.4.4b high pathogenicity avian influenza virus from ticks (*Ornithodoros maritimus*) recovered from a naturally infected slender-billed gull (*Chroicocephalus genei*)” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ Pré-impression: “Emergence of a novel reassorted high pathogenicity avian influenza A(H5N2) virus associated with severe pneumonia in a young adult” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Avian-origin influenza A viruses tolerate elevated pyrexic temperatures in mammals” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Endemic avian influenza landscape in Asia: sustained zoonotic risks” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Elevated Exposure to Influenza A Viruses in Wild Pigs (*Sus scrofa*), Texas, USA” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ WOAH - Rapport de situation IAHP n° 76 – octobre 2025 [Pour en savoir plus](#)

### Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ❖ “Two Autochthonous Cases of Anaplasmosis, Washington, USA, 2022–2023” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Bluetongue virus in carnivores: expanding the host range and implications for disease ecology” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Comparative metagenomic profiling of microbial pathogen diversity in *Haemaphysalis longicornis* and *Hyalomma dromedarii* ticks” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Nationwide surveillance detects yellow fever and chikungunya viruses in multiple *Aedes* mosquito species in Nigeria” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Pathogens spread by high-flying wind-borne mosquitoes” [Pour en savoir plus](#)

### Autres

- ❖ “Bridging hosts: Domestic horse density and Hendra virus spillover risk in a changing landscape” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoosanitaire internationale 02/12/2025 [Pour en savoir plus](#)
- ❖ ECDC - Rapport sur les menaces liées aux maladies transmissibles, 22 – 28 novembre 2025, semaine 48 [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 zootiques 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.