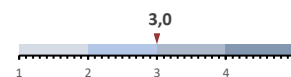


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

Myiase à *Cochliomyia hominivorax*

- ◆ Au 6 juillet 2026, l'USDA a confirmé un total de 32 cas de myiase à *Cochliomyia hominivorax* dans deux États : le **Texas** (31) et le **Nouveau-Mexique** (1) ; au cours de la semaine écoulée, le **Texas** a signalé cinq nouveaux cas chez des ovins (3), un bovin et un chien, répartis sur trois comtés (**Crockett, Pecos, Uvalde**)

Pour en savoir plus



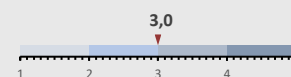
Influenza aviaire hautement pathogène

- ◆ Au 6 juillet 2026, l'**Australie** a enregistré sept cas confirmés ou présumés de détection du virus HPAI H5 chez des oiseaux migrateurs sauvages : cinq en **Australie-Occidentale**, un en **Australie-Méridionale** et un en **Nouvelle-Galles du Sud** ; un cas suspect supplémentaire de HPAI H5 a été détecté chez un pétrel géant migrateur à **Hardwicke Bay (Australie-Méridionale)** et est en attente de tests de confirmation
- ◆ Au 6 juillet 2026, l'USDA a signalé la présence du virus de la grippe A(H5N1) dans 1 158 troupeaux laitiers répartis sur 19 États, avec six nouveaux foyers recensés au cours de la semaine écoulée dans l'**Utah** (6)

Pour en savoir plus



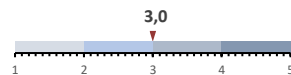
Pour en savoir plus



Peste porcine africaine

- ◆ L'**Italie** a signalé son premier cas de peste porcine africaine en **Toscane**, chez un animal d'élevage retrouvé mort dans une exploitation commerciale à **Comano**, dans la province de **Massa-Carrara**

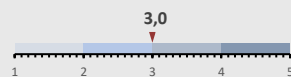
Pour en savoir plus



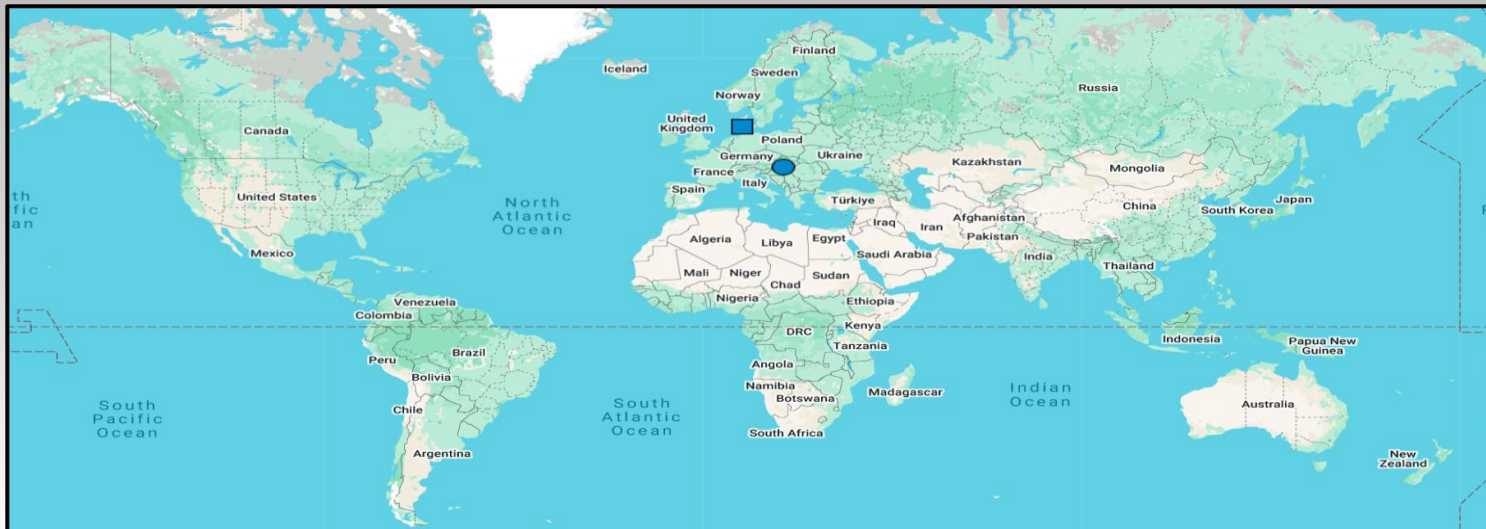
Parvovirus porcin

- ◆ Un nouveau parvovirus porcin, précédemment signalé aux Pays-Bas, a également été identifié au **Danemark** dans un élevage de truies où certains animaux présentaient des signes cliniques compatibles avec ce nouveau syndrome

Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



■ Nouveau parvovirus porcin au Danemark

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

① Un nouveau parvovirus porcin (PVP), déjà signalé aux Pays-Bas, a désormais été identifié au Danemark dans un élevage de truies où certains animaux présentaient des signes cliniques évocateurs du nouveau syndrome, notamment une exophtalmie, des lésions cutanées, une alopecie et un retard de croissance. Le virus a été détecté dans le foie et la rate de tous les porcs analysés à l'Université de Copenhague, et le séquençage génétique a révélé une grande similitude avec les souches néerlandaises. On ignore encore comment ou quand le virus a été introduit dans les troupeaux danois. Ce nouvel agent appartient à la famille des parvovirus mais s'avère génétiquement distinct du PPV classique. Par ailleurs, les vaccins contre le PVP actuellement disponibles ne semblent pas offrir de protection à son égard. De plus, le virus ne peut être détecté par les tests PCR standard utilisés pour le PVP. Bien que ce nouveau parvovirus ait été identifié chez tous les animaux symptomatiques examinés, aucun lien de causalité définitif n'a encore été établi entre l'infection et le syndrome clinique observé.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	3,0
Nombre de signaux	1
Nombre de notations	4

● Influenza aviaire faiblement pathogène H9N2 en Hongrie

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

① Selon le rapport trimestriel de l'ECDC sur la grippe aviaire, la Hongrie a signalé en avril 2026 la détection du virus de la grippe A(H9N2) clade G5.5 dans sept élevages de poulets de chair situés dans une même zone géographique, au sein d'une même localité. Le virus a été détecté lors d'enquêtes menées à la suite d'une augmentation de la mortalité, initialement suspectée d'être due à la grippe aviaire hautement pathogène (IAHP), bien que les tests de dépistage des virus A(H5) et A(H7) se soient révélés négatifs. Des analyses ultérieures ont identifié le virus A(H9N2), un clade précédemment signalé principalement hors d'Europe. Malgré les investigations épidémiologiques, aucune source d'introduction n'a été identifiée. Tous les élevages touchés ont été vidés de leurs volailles, nettoyés et désinfectés, et les analyses effectuées sur les populations de sauvagine voisines se sont révélées négatives pour le virus A(H9).

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,3
Nombre de signaux	1
Nombre de notations	4

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

<u>Influenza aviaire hautement pathogène en Australie</u>	<u>Nombre de signaux : 03</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 03</u>	<u>Évaluation moyenne : 3,0</u>
Au 6 juillet 2026, l'Australie a enregistré sept cas confirmés ou présumés de détection d'IAHP H5 chez des oiseaux migrateurs sauvages : cinq en Australie-Occidentale, un en Australie-Méridionale et un en Nouvelle-Galles du Sud ; un cas supplémentaire suspect d'IAHP H5 a été détecté chez un pétrel géant migrateur à Hardwicke Bay, en Australie-Méridionale, et est en attente d'analyses de confirmation			
<u>Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord</u>	<u>Nombre de signaux : 05</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 224</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0 – 3,0</u>
- Le Canada n'a signalé aucun foyer d'IAHP chez les volailles domestiques au cours de la dernière semaine - Au cours de la semaine écoulée, l'USDA a signalé des foyers d'IAHP dans un marchés de volailles vivantes en Pennsylvanie(1) - Au 6 juillet 2026, l'USDA avait signalé l'influenza A (H5N1) dans 1158 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(22), Texas(32), Michigan(31), Colorado(64), Idaho(172) et Californie(773). Six nouveaux foyers ont été signalés au cours de la semaine dernière dans l'Utah(6) - Le Mexique a signalé l'IAHP H7N3 chez deux chachalacas sauvages du parc zoologique Miguel Álvarez del Toro au Chiapas - Des tableaux de bord de surveillance des eaux usées pour l'influenza sont disponibles sur le site WastewaterSCAN du CDC et de l'Université de Stanford			
<u>Peste porcine africaine en Europe</u>	<u>Nombre de signaux : 06</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 186</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0 – 3,0</u>
L'Italie a signalé son premier cas de PPA en Toscane, chez un animal d'élevage retrouvé mort dans une exploitation commerciale à Comano (province de Massa-Carrara). D'autres cas positifs ont également été signalés chez des sangliers en Ligurie et dans le Piémont L'Espagne continue de signaler de nouveaux cas de PPA chez des sangliers, portant le total à 358 cas et 59 foyers (trois foyers primaires et 56 secondaires) répartis sur 13 communes de Catalogne. Les autorités espagnoles ont par ailleurs récemment procédé à une seconde perquisition au centre de recherche IRTA-CReSA dans le cadre de l'enquête sur l'origine de l'épidémie			
<u>Myiase à Cochliomyia hominivorax aux États-Unis</u>	<u>Nombre de signaux : 08</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 05</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0</u>
- Au 6 juillet 2026, l'USDA a confirmé un total de 32 cas de MCH dans deux États : le Texas (31) et le Nouveau-Mexique (1) ; au cours de la semaine écoulée, le Texas a signalé cinq nouveaux cas chez des ovins (3), des bovins (1) et un chien (1), répartis sur trois comtés (Crockett, Pecos, Uvalde) - Le commissaire à l'Agriculture du Texas demande à la FDA d'autoriser l'utilisation d'ivermectine dans les aliments médicamenteux pour le bétail afin de prévenir la MCH			
<u>Myiase à Cochliomyia hominivorax en Amérique centrale et au Mexique</u>	<u>Nombre de signaux : 03</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 66</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0 – 2,4</u>
- Au 4 juillet 2026, le Mexique a signalé 32 145 cas cumulés d'infestation de MCH chez les animaux, répartis sur 28 États ou régions - Le Mexique a signalé 361 cas humains d'infestation par la MCH depuis le début de l'année 2026 - Le Panama a signalé 55 cas humains d'infestation par la MCH depuis le début de l'année 2026			
<u>Stomatite vésiculeuse aux États-Unis</u>	<u>Nombre de signaux : 01</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 22</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,4</u>
L'USDA a confirmé un nouvel établissement équin touché par le VSV dans le comté de Montrose, au Colorado (nouveau comté touché)			
<u>Influenza aviaire hautement pathogène en Europe</u>	<u>Nombre de signaux : 03</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 280</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0</u>
- Selon le rapport ADIS, la Belgique, l'Allemagne, le Danemark, le Portugal et les Pays-Bas ont signalé des cas d'IAHP chez des oiseaux sauvages ou non destinés à l'élevage avicole - Un résumé de la situation globale de l'IAHP en Europe est disponible ici			
<u>Influenza aviaire hautement pathogène en Asie</u>	<u>Nombre de signaux : 04</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 244</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0</u>
- Le Vietnam a signalé des foyers d'IAHP chez la volaille domestique - Le Népal a lancé une alerte nationale suite à la détection d'IAHP dans 100 localités réparties sur 11 districts, dont la vallée de Katmandou. Les corbeaux ont été identifiés comme un facteur majeur de la propagation de l'IAHP dans la vallée de Katmandou			
<u>Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud</u>	<u>Nombre de signaux : 01</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 121</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0</u>
La Colombie a signalé un foyer d'IAHP H5N1 chez des volailles de basse-cour à Puerto Carreño			

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Coronavirus

- ◆ *“Genomic and structural evidence of SARS-CoV-2 and MERS-CoV in migratory birds”* [Pour en savoir plus](#)

Influenza

- ◆ *“Receptor profiling and growth assessment of influenza A virus in porcine mammary and non-mammary tissues and derived cells”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“HPAI drives a fourfold increase in adult gannet mortality which requires two decades recovery time”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“High Mortality and Reduced Pup Production in Eared Seals Following the 2023 Highly Pathogenic Avian Influenza Outbreak in Patagonia”* [Pour en savoir plus](#)

Autres

- ◆ *“Health impacts and clinical management of New World Screwworm infestation on dogs and cats in a reintroduction scenario in the United States”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Fatal rabies in a child”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Manuel de la FAO sur l'évaluation des risques liés aux aliments pour animaux [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“mGem: A perfect storm in the era of global warming—the convergence between thermotolerant fungi and altered immunity”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport de mise à jour sur la santé mondiale à New York – 07/02/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoonitaire internationale 07/07/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces de maladies transmissibles, 27 juin - 3 juillet 2026, semaine 27 [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 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.