

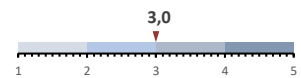
Du 8 février 2026 au 15 février 2026

SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués $\geq 3,0$)

Grippe A (H5N1)

- Le Cambodge a signalé son premier cas humain de grippe A (H5N1) pour l'année 2026, et le 36e depuis février 2023. Il s'agit d'un homme de 30 ans originaire de la **province de Kampot**, qui avait été en contact avec de la volaille morte ou en avait consommé, et qui est depuis guéri

[Pour en savoir plus](#)



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



Suspicion de peste porcine africaine en Papouasie-Nouvelle-Guinée

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

① La Papouasie-Nouvelle-Guinée a signalé des décès de sangliers dans le village de Nukuma, dans la province de Sepik oriental. Des éléments indiquent que la mortalité ne se limite plus à Nukuma, d'autres signalements faisant état d'une propagation vers la région des collines de Waskuk, près de la station d'Ambunti. Les autorités précisent que les symptômes et les schémas de mortalité ressemblent fortement aux précédents foyers de peste porcine africaine (PPA) enregistrés dans certaines parties des Hautes Terres et dans le district de Bewani, dans la province de Sepik occidental. Il s'agit des premiers foyers de PPA signalés en Papouasie-Nouvelle-Guinée depuis les événements de mars 2020 dans les [Hautes Terres](#) méridionales.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,5
Nombre de signaux	1
Nombre de notations	6

ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués ≥ 2,4)

<u>Grippe A(H5N1) au Cambodge</u>	<u>Nombre de signaux : 02</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 30</u>	<u>Évaluation moyenne : 3,0</u>
• Le Cambodge a signalé son premier cas humain de grippe A (H5N1) pour l'année 2026, et le 36e depuis février 2023. Il s'agit d'un homme de 30 ans originaire de la province de Kampot, qui avait été en contact avec de la volaille morte ou en avait consommé. Il est depuis guéri			
<u>Peste porcine africaine en Europe</u>	<u>Nombre de signaux : 11</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 173</u>	<u>Évaluation moyenne : 1,8 - 2,8</u>
• En Espagne , la PPA s'est propagée au-delà de la zone initialement infectée. Deux nouveaux cas ont été détectés près des villes d'El Papiol et de Molins de Rei, à l'ouest de la zone métropolitaine de Barcelone, où il n'y a pas d'élevages porcins			
• Au Royaume-Uni , les inquiétudes concernant la PPA se sont intensifiées après la révélation que des produits du fabricant vietnamien Ha Long Canned Food JSC (accusé d'avoir utilisé du porc infecté par la PPA dans du pâté en conserve) étaient commercialisés jusqu'à récemment			
• L'État allemand de Saxe a été déclaré indemne de PPA après une lutte d'environ cinq ans et demi ; le dernier cas de PPA a été signalé il y a un peu plus d'un an			
• On craint que l'Ukraine ne perde la moitié de son cheptel porcin en 2026 en raison des épidémies de PPA et de la faiblesse des prix à la production. Le pays a perdu environ 2 millions de porcs en 2024 à cause de la PPA, mais a pu se redresser en 2025			
• L'Italie , la Bulgarie et l'Estonie ont signalé des cas de PPA chez les sangliers			
<u>Myiasis de Nouveau monde en Amérique centrale et au Mexique</u>	<u>Nombre de signaux : 05</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 51</u>	<u>Évaluation moyenne : 1,8 - 2,7</u>
• Le Mexique a signalé des cas de MNM chez deux cerfs élaphes du Yucatán , ce qui renforce les inquiétudes quant à son impact sur la faune sauvage			
• Le Mexique a également signalé de nouveaux cas de MNM dans l'État de Jalisco, portant le nombre total de cas dans cette région à trois			
• Le Mexique a confirmé de nouveaux cas humains d'infestation par la MNM, portant le nombre total de cas humains à 145			
• L'USDA a annoncé l'achèvement de l'installation de dispersion de mouches stériles au Texas			
<u>Syndrome reproducteur et respiratoire porcin aux États-Unis</u>	<u>Nombre de signaux : 01</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 18</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,5</u>
• Une nouvelle souche du SRRP touche les éleveurs de porcs de l'Ohio ; la souche SDRP 1-10-4 L1C.5.35 se propagerait rapidement dans les porcheries et se comporterait de manière plus agressive que les autres souches			
<u>Variole ovine et caprine en Europe</u>	<u>Nombre de signaux : 01</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 06</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,4</u>
• Au cours des six derniers mois environ, 1 759 foyers de VOC ont été signalés dans cinq pays européens : Grèce (1 549), Bulgarie (183), Roumanie (21), Macédoine du Nord (3) et Serbie (3)			
• « L'analyse phylogénétique a révélé que les foyers de 2024-2025 appartiennent au clade A1 du Capripoxvirus, distinct des souches du clade A2 responsables des foyers européens de 2022-2023, avec des séquences très homologues en Grèce, en Bulgarie et en Roumanie. »			
<u>Fièvre aphteuse en Asie</u>	<u>Nombre de signaux : 03</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 13</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0 - 2,4</u>
• La Corée du Sud a signalé un foyer de fièvre aphteuse de sérotype O dans un élevage d'Incheon comptant 246 bovins ; il s'agit du premier foyer de fièvre aphteuse en Corée du Sud depuis neuf mois			
• Israël a signalé un autre foyer de fièvre aphteuse de sérotype SAT-1 dans la région de Golan, au sein d'un troupeau vacciné contre ce sérotype quelques jours avant la détection des cas			
<u>Grippe A (H9N2, H10N3) en Chine</u>	<u>Nombre de signaux : 02</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 79</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,2 - 2,3</u>
• La Chine a signalé un nouveau cas humain de grippe A(H10N3) chez un homme de 34 ans originaire de la province du Guangdong, dont les symptômes sont apparus en décembre 2025 ; deux autres cas humains de grippe A(H9N2) ont également été signalés			
<u>Grippe aviaire hautement pathogène en Europe</u>	<u>Nombre de signaux : 25</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 261</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0 - 2,3</u>
• L'Angleterre , la France , l'Allemagne , la Pologne , la Hongrie , les Pays-Bas , la Slovaquie et le Danemark ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques			
• L'Angleterre , la Pologne , la Moldavie , les Pays-Bas , l'Autriche , la Hongrie , la Suède , la Roumanie , la Norvège et la République tchèque ont signalé des cas d'IAHP chez les oiseaux sauvages			
• La République tchèque a également signalé des cas d'IAHP chez les oiseaux du zoo de Prague			
• Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible ici			
<u>Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord</u>	<u>Nombre de signaux : 12</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 204</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0</u>
• Le Canada n'a signalé aucun foyer d'IAHP au cours de la semaine écoulée			
• Au cours de la semaine écoulée, l'USDA a signalé des foyers d'IAHP chez les volailles commerciales en Pennsylvanie (2), en Californie (1) et en Indiana (1) ; chez un troupeau avicole en Pennsylvanie (1) ; et chez des troupeaux non avicoles au Colorado (2) et en Floride (1)			
• Au 16 février 2026, l'USDA avait signalé la grippe A (H5N1) dans 1 084 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) ; Le nombre de foyers d'infection dans l'Idaho a de nouveau augmenté de deux, mais aucun nouveau foyer n'a été signalé au cours des sept dernières semaines			
• Malgré une activité accrue du virus HPAI chez les oiseaux sauvages, les déclarations de transmission inter-espèces (H5N1) chez les mammifères au USDA ont diminué de plus de 75 % au cours des 11 derniers mois, selon un article récent d'Avian Flu Diary . Les chats domestiques (153 cas), les renards roux (118 cas) et les souris domestiques (111 cas) sont les trois espèces les plus fréquemment détectées			
• 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			
<u>Grippe aviaire hautement pathogène en Asie</u>	<u>Nombre de signaux : 08</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 225</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0</u>
• La Corée du Sud , le Vietnam et l'Inde ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques			
• Israël et le Japon ont signalé des cas d'IAHP H5N1 chez les oiseaux sauvages			

Du 8 février 2026 au 15 février 2026

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Grippe

- ❖ “Assessing HPAI-H5 transmission risk across wild bird migratory flyways in the United States” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Interim 2025/26 influenza vaccine effectiveness estimates with immuno-epidemiological considerations for A(H3N2) subclade K protection, Canada, January 2026” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Avian Influenza H5N1 Infection During Pregnancy: Preparing for the Next Flu Pandemic and Improving Perinatal Outcomes” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Vaccination against H5 HP avian influenza virus leads to persistent immune response in wild king penguins” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Early detection and genetic characterization of clade 2.3.4.4b H5N1 and H5N9 highly pathogenic avian influenza viruses at the onset of fall migration in wild birds during October 2025 in South Korea” [Pour en savoir plus](#)

Mpox

- ❖ OMS DON - Mpox : virus recombinant avec des éléments génomiques des clades Ib et IIb - Mondial [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ❖ “Crimean-congo hemorrhagic fever in Iraq, 2021–2024: epidemiological and clinical data analysis with proposed severity indicators for resource-constrained settings” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Seroprevalence of rift valley fever virus and associated risk factors in small ruminants at human-livestock-wildlife interface within Uganda’s conservation areas” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Seroprevalence and risk factors of epizootic hemorrhagic disease and bluetongue in Northwestern Tunisia: a comprehensive seroepidemiological study” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ OPS - Alerte épidémiologique Chikungunya - 10 février 2026 [Pour en savoir plus](#)

Autres

- ❖ Rapport d'actualité sur la santé mondiale de New York – 02/12/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ❖ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoosanitaire internationale 17/02/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ❖ ECDC - Rapport sur les menaces de maladies transmissibles, 7 - 13 février 2026, semaine 7 [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.