

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

Virus Shamonda-Europe

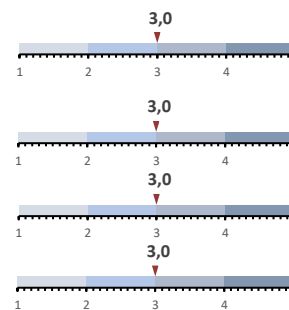
- ◆ **L'Espagne** a signalé des résultats préliminaires positifs pour le SHAV-EU (variant non spécifié) sur 8 des 12 échantillons prélevés sur des animaux présentant des signes cliniques compatibles ; confirmation en attente
- ◆ Le **Luxembourg** a signalé ses premiers cas positifs de SHAV-EU (variant non spécifié), le virus ayant été détecté dans 13 des 20 échantillons analysés
- ◆ **L'Allemagne** a signalé la présence du SHAV-EU2 dans deux troupeaux bovins du **Schleswig-Holstein**, la région la plus septentrionale du pays, frontalière du Danemark
- ◆ Des signalements en provenance de **France** indiquent que l'infection par le SHAV peut entraîner une chute rapide de la production laitière chez les bovins, avec des baisses allant de 15 % à 75 %

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus

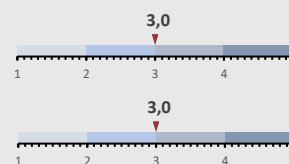


Influenza aviaire hautement pathogène

- ◆ Au cours de la semaine dernière, le **Canada** a signalé un foyer d'IAHP dans un élevage avicole commercial au **Manitoba** (1)
- ◆ **L'Australie** a confirmé le premier cas d'IAHP H5 chez une otarie trouvée à **Seal Bay**, sur l'île Kangourou

Pour en savoir plus

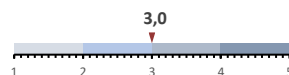
Pour en savoir plus



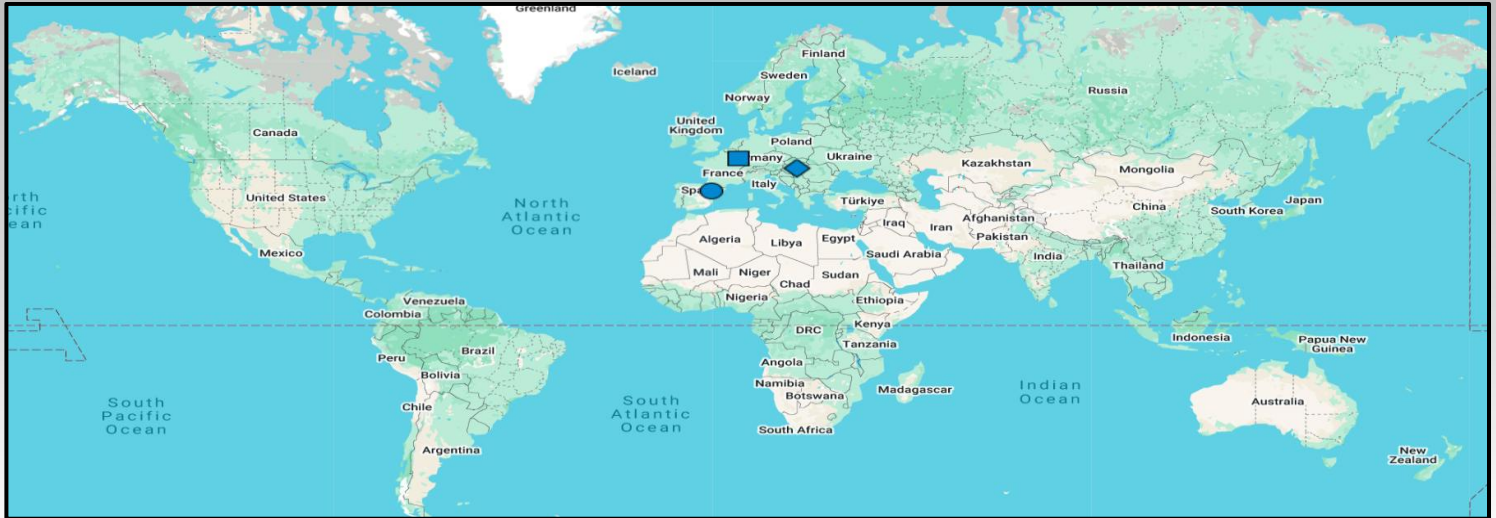
Virus de la maladie de Newcastle

- ◆ La **Hongrie** a signalé le premier cas de virus de la maladie de Newcastle chez des volailles domestiques ; trois foyers ont été recensés dans des élevages de poulets de chair et de poulets à **Kecskemét**

Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



Virus Shamonda-Europe en Espagne

Agent pathogène : virus ; **Transmission :** vecteur ; **Espèces concernées :** bétail

① Le virus SHAV-EU a été signalé pour la première fois en Espagne. Des analyses préliminaires ont détecté le virus dans 8 des 12 échantillons provenant d'animaux présentant des signes cliniques compatibles. Ces résultats sont en attente de confirmation par le Laboratoire national de référence d'Algete.

[Pour en savoir plus](#)

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

Virus Shamonda-Europe au Luxembourg

Agent pathogène : virus ; **Transmission :** vecteur ; **Espèces concernées :** bétail

① Le SHAV-EU a été signalé pour la première fois au Luxembourg. Des analyses préliminaires effectuées le 25 août 2026 ont détecté le virus dans 13 des 20 échantillons analysés. Aucune information supplémentaire n'a été communiquée concernant le variant, le nombre ou la localisation des exploitations touchées, ni le nombre d'animaux infectés.

[Pour en savoir plus](#)

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

Virus de la maladie de Newcastle en Hongrie

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

① La Hongrie a signalé le premier cas de virus de la maladie de Newcastle dans un élevage avicole commercial. Trois foyers ont été recensés — deux dans des élevages de poulets de chair et un dans un élevage de poulets à Kecskemét — touchant environ 240 000 volailles.

[Pour en savoir plus](#)

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

ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués ≥ 2.4)

<u>Virus Shamonda en Europe</u>	<u>Nombre de signaux : 05</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 07</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,6 - 3,0</u>
• L'Allemagne a signalé la présence du SHAV-EU2 dans deux troupeaux bovins du Schleswig-Holstein, la région la plus septentrionale du pays, frontalière du Danemark ; des cas ont été recensés dans la majeure partie du territoire, avec de récentes détections supplémentaires en Bavière et dans le Bade-Wurtemberg • La France a confirmé des foyers dans 41 départements, dont 4 nouveaux (Isère, Mayenne, Sarthe, Saône-et-Loire) • Les signalements en provenance de France indiquent que l'infection par le SHAV peut entraîner une chute rapide de la production laitière chez les bovins, avec des baisses allant de 15 % à 75 % • Les modèles de dispersion suggèrent que le SHAV-EU circulait probablement en Europe avant la détection des premiers cas, car l'extension géographique observée — incluant des détections en Belgique — ne peut s'expliquer entièrement par la dispersion des vecteurs à partir d'un foyer apparu en Suisse à la mi-juin 2026			
<u>Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord</u>	<u>Nombre de signaux : 04</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 234</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0</u>
• Au cours de la semaine écoulée, le Canada a signalé un foyer d'IAHP dans des élevages de volailles commerciales au : Manitoba (1) • Au cours de la semaine écoulée, l'USDA a signalé des cas d'IAHP dans des élevages de volailles commerciales au : Minnesota (2), Dakota du Sud (2) • En date du 14 septembre 2026, l'USDA avait signalé l'influenza A (H5N1) dans 1177 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 (29), Michigan (31), Texas (38), Colorado (64), Idaho (177) et Californie (773); deux nouveaux foyers ont été signalés au cours de la semaine dernière dans le Texas (2) • 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>Influenza aviaire hautement pathogène en Océanie</u>	<u>Nombre de signaux : 04</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 13</u>	<u>Évaluation moyenne : 1,8 - 3,0</u>
• En date du 14 septembre 2026, l'Australie a confirmé 542 cas d'IAHP H5 chez la faune sauvage : 10 en Australie-Occidentale, 295 en Australie-Méridionale, 32 en Nouvelle-Galles du Sud, 2 dans le Queensland, 165 dans le Victoria, 37 en Tasmanie et 1 dans les autres territoires (Jervis Bay). • L'Australie a confirmé le premier cas d'IAHP H5 chez une otarie trouvée à Seal Bay, sur l'île Kangourou (Australie-Méridionale) ; une autre otarie morte a également été repérée et fait l'objet d'analyses. • L'Australie-Méridionale a aussi signalé sa première détection d'IAHP chez un pélican à lunettes. • La Nouvelle-Zélande n'a signalé aucune nouvelle détection d'IAHP au cours de la semaine écoulée			
<u>Fièvre Aphteuse en Asie</u>	<u>Nombre de signaux : 03</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 31</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,5 - 2,8</u>
• Le Japon a signalé la détection de virus de la fièvre aphteuse dans de la viande de chèvre crue trouvée, en janvier, dans les bagages d'un passager en provenance de Pékin (Chine) et arrivant à l'aéroport de New Chitose, à Hokkaido. • La Chine a signalé un foyer de fièvre aphteuse de type O dans un abattoir porcin de Chongqing, où 37 des 677 animaux présentaient des signes cliniques. • La Mongolie a signalé un nouveau foyer de fièvre aphteuse de type SAT-1 dans l'est du pays, dans la province de Sukhbaatar ; ce foyer est lié sur le plan épidémiologique à celui de la province de Dornod, les mouvements de bétail ayant été identifiés comme la source de l'infection			
<u>Myiase à Cochliomyia hominivorax aux États-Unis</u>	<u>Nombre de signaux : 05</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 14</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,3 - 2,8</u>
• En date du 14 septembre 2026, l'USDA a confirmé un total de 49 cas de MCH dans deux États : le Texas (48) et le Nouveau-Mexique (1) ; au cours de la semaine écoulée, le Texas a signalé son premier cas de MCH chez un cheval (1) dans le comté de Presidio • La réponse de l'USDA à l'épidémie de MCH a franchi une étape importante avec le lâcher de la milliardième mouche stérile au Texas • Une enquête de Reuters a mis en lumière des inquiétudes selon lesquelles la contrebande transfrontalière illégale de chevaux et d'autres animaux pourrait créer des failles dans les efforts de lutte contre la MCH aux États-Unis, facilitant potentiellement la propagation du parasite malgré les restrictions sur l'importation de bétail et d'autres mesures de confinement			
<u>Myiase à Cochliomyia hominivorax au Mexique</u>	<u>Nombre de signaux : 05</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 76</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0 - 2,8</u>
• En date du 12 septembre 2026, le Mexique a signalé un total cumulé de 42 773 cas d'infestation par la MCH chez les animaux, répartis sur 30 États ou régions ; l'État de Sonora signale actuellement 55 cas actifs • Au Mexique, l'État de Nuevo León a temporairement suspendu l'obligation de présenter un certificat de traitement pour le déplacement interne de bovins afin de réduire les coûts et la charge administrative pesant sur les éleveurs, tout en maintenant les mesures de surveillance et en continuant d'exiger une certification pour les bovins entrant dans l'État ou en sortant • Le Mexique a signalé 564 cas humains d'infestation par la MCH depuis le début de l'année 2026 • Au Belize, des images prises par des pièges photographiques dans la partie occidentale des monts Maya ont révélé des signes évocateurs d'une possible infestation par la MCH chez un puma et chez un ara rouge ayant récemment quitté le nid			
<u>Virus de la fièvre catarrhale du mouton en Europe</u>	<u>Nombre de signaux : 03</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 27</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0 - 2,8</u>
• Le Royaume-Uni a signalé 1 227 cas de VFCM-3 (ou d'un sérotype de fièvre catarrhale ovine non spécifié) au cours de la saison 2026-2027, dont 1 063 cas en Angleterre, 134 au Pays de Galles, 30 en Écosse et aucun en Irlande du Nord ; les autorités qualifient cette propagation d'inédite et exhortent les éleveurs à faire vacciner les animaux sensibles dans les plus brefs délais • Le ministère britannique de l'Environnement a mis en place une nouvelle procédure de diagnostic supervisée par des vétérinaires, permettant aux vétérinaires privés en Angleterre de confirmer des cas avérés de FCM sans attendre les résultats de laboratoire. • La France a signalé son premier foyer de FCM-3 en Haute-Loire, le cas ayant été détecté sur le plateau du Mézenc ; les autorités appellent les éleveurs à une vigilance accrue alors que le virus FCM-3 continue de circuler dans les départements voisins et que 885 foyers ont été recensés à l'échelle nationale depuis le 1er juin 2026			
<u>Virus Ebola Bundibugyo en Afrique de l'Est (RDC)</u>	<u>Nombre de signaux : 03</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 14</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0 - 2,7</u>
• En date du 14 septembre 2026, la RDC a confirmé 7 258 cas d'Ebola, dont 3 510 décès ; cela représente une augmentation de 58 nouveaux cas confirmés et de 35 décès depuis le rapport précédent du 13 septembre			

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Peste porcine africaine

- ◆ *“Rapid identification of African swine fever virus in diagnostic samples using CRISPR-Cas”*

Pour en savoir plus

Fièvre aphteuse

- ◆ Rapport du laboratoire de référence OMSA-FAO pour la fièvre aphteuse – 2e trimestre (avril-juin 2026)

Pour en savoir plus

Influenza

- ◆ *“Seroprevalence of Influenza A(H5N1) Virus in Domestic Cats at Epicenter of Dairy Cattle Outbreaks, California, USA, 2024–2026”*

Pour en savoir plus

- ◆ *“Partial protection of commercial H5 avian influenza vaccines to clade 2.3.4.4b H5N1 and H5N8 avian influenza infections in chickens”*

Pour en savoir plus

- ◆ *“Emergence and spread of NA-I223V and NA-S247N double-mutant A(H1N1)pdm09 influenza viruses with reduced oseltamivir susceptibility in the Netherlands and beyond, 2023 to 2026”*

Pour en savoir plus

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ *“Winter activity and virus infection of Culicoides biting midges (Diptera: Ceratopogonidae) in German livestock housing before and during the 2024 BTV-3 outbreak”*

Pour en savoir plus

Autres

- ◆ *“One Health Investigation into Fatal Encephalitis Caused by Pigeon Paramyxovirus Type 1, France”*

Pour en savoir plus

- ◆ *“If the EU is serious about One Health, it must ban fur farming”*

Pour en savoir plus

- ◆ Rapport de mise à jour sur la santé mondiale à New York – 09/10/2026

Pour en savoir plus

- ◆ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoonitaire internationale 15/09/2026

Pour en savoir plus

- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces de maladies transmissibles, 5 - 11 Septembre 2026, semaine 37

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.