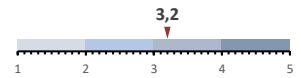


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

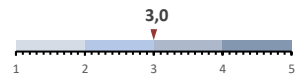
Virus apparenté au virus Shamonda

- Des analyses génétiques réalisées en **Allemagne** ont permis d'identifier une seconde variante distincte du virus Shamonda, baptisée SHAV-EU2, qui circule dans les régions du nord-ouest et de l'est du pays ; parallèlement, la variante SHAV-EU1 continue de circuler dans le sud de l'Allemagne, en Suisse et en France, ce qui indique que l'épizootie actuelle résulte de deux introductions indépendantes mais concomitantes. La variante SHAV-EU2 diffère de la SHAV-EU1 au niveau de ses trois segments génomiques et n'a été détectée jusqu'à présent que chez les bovins ; des investigations sont en cours pour évaluer la protection croisée entre ces variantes ainsi que le risque de réassortiment génétique avec d'autres orthobunyavirus du groupe Simbu en circulation, notamment le virus de Schmallerberg
- Les **Pays-Bas** ont signalé la première détection d'un virus apparenté au virus Shamonda chez un veau nouveau-né et ont identifié deux variantes virales distinctes circulant dans le pays : l'une étroitement apparentée aux souches présentes dans le sud de l'Allemagne, en France et en Suisse, et une seconde variante correspondant à la souche détectée dans le nord de l'Allemagne, qui est plus largement répandue au sein du cheptel bovin néerlandais

Pour en savoir plus



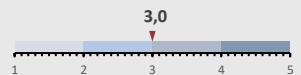
Pour en savoir plus



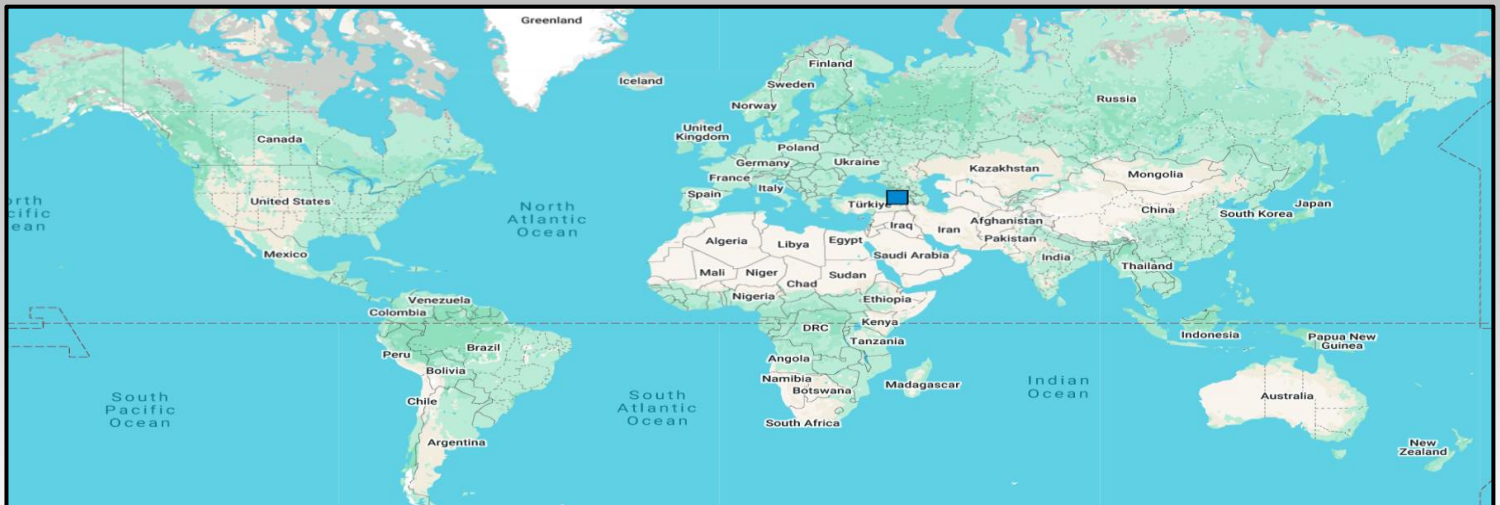
Peste porcine africaine

- La PPA semble s'être propagée plus largement que prévu en **Finlande** après la découverte d'un sanglier infecté à **Pyhtää**, à environ 60 km du foyer initial, ce qui a conduit les autorités à étendre la zone de restriction

Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



Infestation des abeilles mellifères par *Tropilaelaps* spp. en Turquie

Agent pathogène : acarien parasite ; **Transmission** : contact direct, déplacement d'abeilles ou de couvain ; **Espèces concernées** : abeille mellifère

① La Turquie a signalé le premier cas de présence de *Tropilaelaps* spp. Au total, sept cas ont été recensés à Borçka, près de la frontière avec la Géorgie. Compte tenu de l'importance de cette région pour l'apiculture, les activités de dépistage systématique des maladies des abeilles se concentrent sur les acariens *Tropilaelaps* depuis 2024, suite au signalement dans le système WAHIS de la circulation de ces acariens dans les pays voisins. Des opérations de dépistage approfondi sont en cours.

Pour en savoir plus

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

ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués ≥ 2.4)

Orthobunyavirus apparenté au virus Shamonda en Europe Nombre de signaux : 14 Nombre de semaines dans le rapport : 06 Évaluation moyenne : 2,8 - 3,2

- En Allemagne, d'autres cas du nouveau virus Shamonda ont été signalés dans plusieurs Länder, notamment en [Rhénanie-Palatinat](#), en [Saxe](#), en [Basse-Saxe](#), en [Bavière](#), dans le [Bade-Wurtemberg](#), en [Rhénanie-du-Nord-Westphalie](#), en [Hesse](#) et en [Thuringe](#)
- Des analyses génétiques réalisées en [Allemagne](#) ont permis d'identifier une seconde variante distincte du virus Shamonda, baptisée SHAV-EU2, qui circule dans les régions du nord-ouest et de l'est, tandis que la variante SHAV-EU1 continue de circuler dans le sud de l'Allemagne, en Suisse et en France ; cela indique que l'épizootie actuelle résulte de deux introductions indépendantes mais concomitantes. La variante SHAV-EU2 diffère de la SHAV-EU1 sur l'ensemble des trois segments de son génome et n'a été détectée jusqu'à présent que chez les bovins ; des études sont en cours pour évaluer la protection croisée entre ces variantes ainsi que le risque de réassortiment génétique avec d'autres orthobunyavirus du groupe Simbu en circulation, dont le virus Schmallenberg.
- Les [Pays-Bas](#) ont signalé la première détection d'un virus apparenté au virus Shamonda chez un veau nouveau-né et ont identifié deux variantes virales distinctes circulant dans le pays : l'une étroitement apparentée aux souches présentes dans le sud de l'Allemagne, en France et en Suisse, et une seconde correspondant à la souche détectée dans le nord de l'Allemagne, qui est plus largement répandue au sein du cheptel bovin néerlandais
- La [Suisse](#) a signalé la détection du virus apparenté au virus Shamonda dans des prélèvements effectués sur plusieurs fœtus avortés provenant de différents élevages bovins
- La [France](#) a confirmé des foyers dans 37 départements, dont 13 nouveaux (Allier, Ardèche, Corrèze, Côtes-d'Armor, Drôme, Finistère, Gers, Loire-Atlantique, Lot, Lozère, Morbihan, Rhône, Tarn)

Peste porcine africaine en Europe Nombre de signaux : 07 Nombre de semaines dans le rapport : 192 Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0

- La PPA en [Finlande](#) semble s'être propagée plus largement qu'on ne le pensait initialement, après la découverte d'un sanglier infecté à Pyhtää — à environ 60 km de la zone foyer initiale —, ce qui a conduit les autorités à étendre la zone de restriction ; au total, 36 cas ont été signalés
- Des signalements de peste porcine africaine (PPA) chez des porcs domestiques sont parvenus de la région de Gomel, en [Biélorussie](#), mais n'ont pas été confirmés par les autorités
- La [Roumanie](#) et la [Moldavie](#) ont signalé des foyers de PPA chez des porcs domestiques
- La [Lettonie](#), la [Pologne](#), l'[Italie](#), la [Hongrie](#), la [Lituanie](#), l'[Estonie](#), la [Croatie](#) et l'[Espagne](#) ont signalé de nouveaux cas de PPA chez des sangliers

Influenza aviaire hautement pathogène en Océanie Nombre de signaux : 02 Nombre de semaines dans le rapport : 12 Évaluation moyenne : 2,0 - 2,8

- En date du 7 septembre 2026, l'[Australie](#) a confirmé 498 cas d'IAHP H5 dans la faune sauvage : 10 en Australie-Occidentale, 281 en Australie-Méridionale, 22 en Nouvelle-Galles du Sud, 2 dans le Queensland, 153 dans le Victoria et 30 en Tasmanie
- L'IAHP H5 s'est propagé à l'échelle de l'État de [Tasmanie](#) ; la vaccination d'environ 350 perruches à ventre orange (une espèce en danger critique d'extinction) élevées en captivité est en cours
- Le gouvernement de la Nouvelle-Galles du Sud ([Australie](#)) procède à la vaccination de ses premiers oiseaux au zoo de Taronga, à Sydney ; parmi eux figurent des manchots pygmées à Manly — constituant la première population sauvage vaccinée — ainsi que des cacatoès noirs menacés d'extinction
- La [Nouvelle-Zélande](#) n'a signalé aucune nouvelle détection d'IAHP au cours de la semaine écoulée

Virus Ebola Bundibugyo en Afrique de l'Est (RDC) Nombre de signaux : 04 Nombre de semaines dans le rapport : 13 Évaluation moyenne : 2,0 - 2,6

- En date du 7 septembre 2026, la [RDC](#) a confirmé 6 686 cas d'Ebola, dont 3 226 décès associés ; cela représente une augmentation de 82 nouveaux cas confirmés et de 51 décès depuis le rapport précédent du 6 septembre

Fièvre Aphteuse en Asie Nombre de signaux : 02 Nombre de semaines dans le rapport : 30 Évaluation moyenne : 2,4 - 2,5

- Après deux mois sans aucun cas, la fièvre aphteuse a été détectée dans deux élevages bovins à Yecheon, dans la province du Gyeongsang du Nord ([Corée du Sud](#))
- Le [Cambodge](#) a signalé de nouveaux foyers de fièvre aphteuse (sérotypage O) au cours des six derniers mois

Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord Nombre de signaux : 01 Nombre de semaines dans le rapport : 233 Évaluation moyenne : 2,4

- Le [Canada](#) n'a signalé aucun foyer d'IAHP chez les volailles domestiques au cours de la dernière semaine
- En date du 3 septembre 2026, les laboratoires de l'ACIA ont analysé 11 925 échantillons de lait cru provenant de camions arrivant aux usines de transformation dans les différentes provinces du [Canada](#) ; tous les échantillons se sont révélés négatifs
- Au cours de la semaine dernière, l'[USDA](#) a signalé des cas d'IAHP chez des volailles d'élevage commercial dans le Minnesota (1), le Dakota du Sud (1) et le Dakota du Nord (1), ainsi que des cas chez des animaux autres que des volailles (selon les critères de l'OMSA) dans l'Idaho (2)
- En date du 7 septembre 2026, l'[USDA](#) avait signalé l'influenza A (H5N1) dans 1173 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 (36), [Colorado](#) (64), Idaho (177) et Californie (773) ; deux nouveaux foyers ont été signalés au cours de la semaine dernière dans l'Idaho (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

Myiase à Cochliomyia hominivorax au Mexique Nombre de signaux : 04 Nombre de semaines dans le rapport : 75 Évaluation moyenne : 1,5 - 2,4

- En date du 6 septembre 2026, le [Mexique](#) a signalé un total cumulé de 41 872 cas d'infestation par la MCH chez les animaux, répartis sur 30 États ou régions ; l'État de Sonora signale actuellement 41 cas actifs
- L'État de Sinaloa, au [Mexique](#), a signalé six cas de MCH chez des bovins provenant de différentes localités de la municipalité de Choix
- À Cancún ([Mexique](#)), le nombre de chiens (principalement errants) traités pour une infestation par la MCH a augmenté de 166 % au cours des derniers mois (passant de 15 cas en mai à 40 actuellement)
- Le [Mexique](#) a signalé 534 cas humains d'infestation par la MCH depuis le début de l'année 2026
- L'État de Veracruz ([Mexique](#)) a signalé son premier décès humain dû à la MCH ; il enregistre le plus grand nombre de cas humains, avec un total de 109

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

Myiase à *Cochliomyia hominivorax* aux États-Unis

Nombre de signaux : 05

Nombre de semaines dans le rapport : 13

Évaluation moyenne : 1,4 - 2,4

- En date du 7 septembre 2026, l'[USDA](#) a confirmé un total de 48 cas de MCH dans deux États : le Texas (47) et le Nouveau-Mexique (1) ; au cours de la semaine dernière, le Texas a signalé un nouveau cas chez un chien (1) dans le comté de Crockett
- La Texas Animal Health Commission a désigné des zones supplémentaires infestées par la MCH au [Texas](#)
- La [FDA](#) a délivré une autorisation d'utilisation d'urgence (EUA) pour les comprimés Capstar (nitenpyrame) et a révisé l'EUA pour les comprimés de nitenpyrame, la version générique du Capstar

Influenza aviaire hautement pathogène en Europe

Nombre de signaux : 02

Nombre de semaines dans le rapport : 283

Évaluation moyenne : 2,0 - 2,3

- La [Bulgarie](#) et la [France](#) ont signalé des cas d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques

Influenza aviaire hautement pathogène en Asie

Nombre de signaux : 01

Nombre de semaines dans le rapport : 248

Évaluation moyenne : 2,0

- Le [Vietnam](#) a signalé une flambée d'IAHP H5N1 chez la volaille domestique dans la province de Cao Bang

Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud

Nombre de signaux : 02

Nombre de semaines dans le rapport : 125

Évaluation moyenne : 2,0

- Le [Chili](#) et l'[Uruguay](#) ont signalé des foyers d'IAHP chez les oiseaux de basse-cour

Influenza de type A(H9N2) en Chine

Nombre de signaux : 02

Nombre de semaines dans le rapport : 89

Évaluation moyenne : 2,0

- La [Chine](#) a signalé un nouveau cas d'infection humaine par le virus de la grippe aviaire A(H9N2) chez un patient pédiatrique de la province de Pékin, dont les symptômes sont apparus le 15 août 2026 ; le patient avait été exposé à un marché de volailles vivantes et s'est rétabli depuis

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Ebola

- ◆ “Notes from the Field: Characteristics and Monitoring of the 2026 Outbreak of Ebola Disease Caused by Bundibugyo Virus — Democratic Republic of the Congo, August 2026” [Pour en savoir plus](#)

Influenza

- ◆ “Rapid Decline of Nesting Peregrine Falcons in the San Francisco Bay Region of California Synchronous with an Outbreak of H5N1 Highly Pathogenic Avian Influenza” [Pour en savoir plus](#)
- ◆ “The first high pathogenicity avian influenza A(H5N1) clade 2.3.4.4b incursions in the Hunter New England region, New South Wales, Australia, June–July 2026” [Pour en savoir plus](#)
- ◆ “H5N1 Clade 2.3.4.4b Infections in Domestic Cats During an Avian Influenza Outbreak in Italy: Implications for One Health Surveillance” [Pour en savoir plus](#)
- ◆ “Emergence of novel highly pathogenic H5N1 avian influenza in slender-billed gulls (*Chroicocephalus genei*) and gull-billed terns (*Gelochelidon nilotica*) at Dukan Lake, Iraq” [Pour en savoir plus](#)

Dermatose nodulaire contagieuse

- ◆ “Selective culling and the potential persistence of lumpy skin disease in cattle herds: insights from a mechanistic transmission model” [Pour en savoir plus](#)
- ◆ “MaxEnt-based suitable areas analysis of global lumpy skin disease under current and future climate scenarios” [Pour en savoir plus](#)

Myiase à *Cochliomyia hominivorax*

- ◆ “Evaluation of the training protocol of dogs (*Canis familiaris* L.) for the detection of myiasis due to cattle screwworm (*Cochliomyia hominivorax* C.)” [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ Pré-impression : “First Identification, Isolation and Genomic Characterization of an Emerging Shamonda Virus Variant Associated with Bovine Disease in Switzerland” [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Pré-impression : “Two incursions, two viruses: Emergence of a second novel Shamonda virus clade in Central Europe, 2026” [Pour en savoir plus](#)
- ◆ “Persistence of *Theileria orientalis* Chitose genotype on a closed dairy farm: possible vertical transmission and limited clearance after buparvaquone treatment” [Pour en savoir plus](#)
- ◆ “From fatal bovine theileriosis to herd-level detection: Distribution of *Theileria orientalis* Ikeda within a multi-farm beef cattle operation in East Tennessee, USA” [Pour en savoir plus](#)
- ◆ “A Zoonotic Orthonairovirus from Febrile Patients in China” [Pour en savoir plus](#)

Autres

- ◆ “Substantial under-detection of human rabies cases in the United States” [Pour en savoir plus](#)
- ◆ “Acute viral infection accelerates neurodegeneration in a mouse model of ALS” [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport de mise à jour sur la santé mondiale à New York – 09/03/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoosanitaire internationale 08/09/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces de maladies transmissibles, 29 Août – 4 Septembre 2026, semaine 36 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Système d'information sur les maladies animales de la Commission européenne – Résumé hebdomadaire des foyers [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport du SHIC sur la surveillance des maladies nationales – Août 2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport du SHIC sur la surveillance des maladies mondiales – Août 2026 [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.