

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

Fièvre aphteuse

- Des informations indiquent que l'épidémie de fièvre aphteuse en **Russie**, qui se propage vers le sud et l'est en Asie centrale et en Chine, s'étend également vers l'ouest, en direction de l'Europe
- Des cas de fièvre aphteuse ont été signalés dans la région du **Kazakhstan-Occidental**, à la frontière avec la Russie
- Des informations en provenance du **Kirghizistan** font état de préoccupations parlementaires concernant des animaux d'élevage présentant des symptômes ressemblant à la fièvre aphteuse
- La **Chine** a confirmé un foyer de fièvre aphteuse de souche SAT-1 à l'OMSA tandis que les médias suggèrent une propagation dans au moins 12 provinces
- Chypre** a signalé de nouveaux foyers de fièvre aphteuse de souche SAT-1, désormais également dans des élevages porcins de l'île, portant le nombre total de foyers à 101
- La **Grèce** a signalé de nouveaux foyers de fièvre aphteuse de souche SAT-1, avec une récente expansion vers l'ouest portant le nombre total de foyers à 43 ; les agriculteurs protestent contre les mesures de contrôle et bloquent le port de **Mytilène**
- L'Indonésie** a signalé des cas de fièvre aphteuse sur des peaux de vache importées d'Allemagne ; l'exactitude de cette information ne peut être confirmée et la fièvre aphteuse est endémique en Indonésie

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus

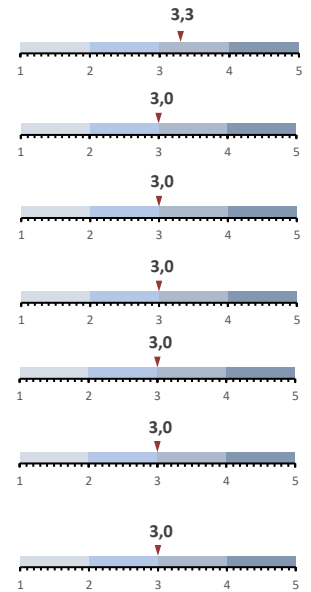
Pour en savoir plus

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus

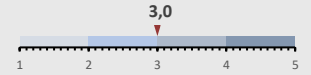
Pour en savoir plus



Influenza aviaire hautement pathogène

- Au cours de la semaine écoulée, le **Canada** a signalé des éclosions d'IAHP dans : des élevages de volailles commerciales en **Saskatchewan(1)** et dans des élevages volailles non commerciales en : **Saskatchewan(1)**

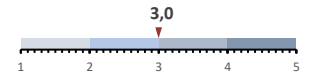
Pour en savoir plus



Myiase du nouveau monde

- Le **Mexique** a désormais signalé des cas de MNM dans 23 États, avec une expansion récente vers l'ouest et les premières détections à **Nayarit** et **Zacatecas**

Pour en savoir plus



Dermatose nodulaire contagieuse

- L'Italie** a signalé trois nouveaux foyers de DNC en **Sardaigne**, après des mois sans aucun cas déclaré et la levée des restrictions sanitaires. Ces nouveaux foyers sont apparus à **Muravera** (une région du sud de la Sardaigne jusque-là épargnée), ce qui suggère soit une nouvelle introduction indépendante du virus, soit une persistance virale non détectée et une propagation vers le sud

Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



★ Suspicion de fièvre aphteuse au Kirghizistan

Agent pathogène : virus; **Transmission :** contact direct, aérosol, fomite; **Espèces concernées :** peu clair

① Au Kirghizistan, une commission parlementaire a fait état de préoccupations concernant des cas de bétail présentant des symptômes similaires à ceux de la fièvre aphteuse. Le Kirghizistan a également signé récemment un contrat avec la Russie pour l'acquisition de 4,5 millions de doses de vaccin contre la fièvre aphteuse, dans le cadre des mesures visant à stabiliser la situation épizootique.

[Pour en savoir plus](#)

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

■ Suspicion de fièvre aphteuse au Kazakhstan

Agent pathogène : virus; **Transmission :** contact direct, aérosol, fomite; **Espèces concernées :** peu clair

① Au Kazakhstan occidental, de nouveaux cas de fièvre aphteuse ont été identifiés près de la frontière russe, sur fond de recrudescence des mouvements illégaux d'animaux. Parallèlement, Boehringer Ingelheim investit dans la production locale de vaccins contre la fièvre aphteuse dans la région.

[Pour en savoir plus](#)

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

◆ Tremblante du mouton en Argentine

Agent pathogène : prion; **Transmission :** contact direct; **Espèces concernées :** mouton

① L'Argentine a signalé ses premiers cas de tremblante du mouton importé (races Dorper et Santa Inés) sans signes cliniques.

[Pour en savoir plus](#)

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

● Virus Oropouche au Mexique

Agent pathogène : virus; **Transmission :** vecteur – moustique, culicoides; **Espèces concernées :** humain

① Les autorités sanitaires mexicaines ont confirmé le premier foyer de transmission locale du virus Oropouche dans le pays. Quelques cas d'infection ont été recensés au Chiapas et au Tabasco, identifiés grâce à une surveillance renforcée des arbovirus et confirmés par des tests RT-PCR. Ces cas concernent des résidents n'ayant pas voyagé récemment à l'étranger, ce qui suggère une transmission locale par des moucheron piqueurs et possiblement des moustiques.

[Pour en savoir plus](#)

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

ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués ≥ 2,4)

<p>Fièvre aphteuse en Asie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selon les médias, l'épidémie de fièvre aphteuse en Russie, qui se propage vers le sud et l'est en Asie centrale et en Chine, s'étend également vers l'ouest, en direction de l'Europe • La Chine a confirmé un foyer de fièvre aphteuse de souche SAT-1 à l'OMSA. Cependant, selon les médias, l'épidémie se serait propagée à au moins 12 provinces • L'Indonésie a signalé des cas de fièvre aphteuse sur des peaux de vache importées d'Allemagne. L'exactitude de cette information ne peut être confirmée et la fièvre aphteuse est endémique en Indonésie 	Nombre de signaux : 05	Nombre de semaines dans le rapport : 20	Évaluation moyenne : 3,0 - 3,3
<p>Dermatose nodulaire contagieuse en Europe</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'Italie a signalé trois nouveaux foyers de DNC en Sardaigne, après des mois sans aucun cas déclaré et la levée des restrictions sanitaires. Ces nouveaux foyers sont apparus à Muravera (une région du sud de la Sardaigne jusque-là épargnée), ce qui suggère soit une nouvelle introduction indépendante du virus, soit une persistance virale non détectée et une propagation vers le sud 	Nombre de signaux : 01	Nombre de semaines dans le rapport : 20	Évaluation moyenne : 3,0
<p>Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord</p> <ul style="list-style-type: none"> • Au cours de la semaine écoulée, le Canada a signalé des éclosions d'IAHP dans des élevages de volailles commerciaux en Saskatchewan (1) et dans des élevages de volailles non commerciaux en Saskatchewan(1) • En date du 2 avril 2026, les laboratoires de l'ACIA ont analysé 9 281 échantillons de lait cru provenant de camions arrivant dans des usines de transformation dans toutes les provinces du Canada; tous les résultats étaient négatifs • Au cours de la semaine écoulée, l'USDA a signalé des éclosions d'IAHP dans des élevages de volailles commerciales au Dakota du Sud (2) et au Minnesota(1), ainsi que dans des élevages non avicoles en Géorgie(1) • Au 20 avril 2026, l'USDA avait signalé l'influenza A (H5N1) dans 1 093 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(117) et Californie(773). Aucun nouveau foyer n'a été signalé au cours de la semaine dernière • 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 	Nombre de signaux : 04	Nombre de semaines dans le rapport : 213	Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0
<p>Myiase du nouveau monde en Amérique centrale et au Mexique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le Mexique a désormais signalé des cas de MNM dans 23 États, avec une expansion récente vers l'ouest et les premières détections à Nayarit et Zacatecas • Le Mexique a récemment signalé un cas d'infestation par le MNM chez un chien à Nuevo León (à environ 142 km du point de frontière texan le plus proche). Trois cas récents de MNM chez des chiens à Nuevo León suscitent l'inquiétude car ils semblent localisés et non liés aux mouvements d'animaux en provenance du sud-est du pays • Le Mexique a signalé 120 cas humains d'infestation par le MNM depuis le début de l'année 2026 • Le Honduras a signalé 99 cas humains suspects d'infestation par le MNM et un décès confirmé depuis le début de l'année 2026 	Nombre de signaux : 07	Nombre de semaines dans le rapport : 55	Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0
<p>Fièvre aphteuse en Europe</p> <ul style="list-style-type: none"> • La Grèce a signalé de nouveaux foyers de fièvre aphteuse de souche SAT-1, avec une récente expansion vers l'ouest, portant le nombre total de foyers à 43. Les agriculteurs protestent contre les mesures de contrôle et bloquent le port de Mytilène • Chypre a signalé de nouveaux foyers de fièvre aphteuse de souche SAT-1, désormais également dans des élevages porcins de l'île, portant le nombre total de foyers à 101 	Nombre de signaux : 07	Nombre de semaines dans le rapport : 11	Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0
<p>Maladie de Newcastle en Europe</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'Espagne a signalé deux nouveaux foyers de maladie de Newcastle touchant des poulets de chair et des poules pondeuses à Valence • Au 14 avril 2026, la Pologne a confirmé 41 foyers de maladie de Newcastle dans des élevages de volailles commerciales, affectant 3 361 645 oiseaux. La majorité des foyers se situent dans des élevages de poulets de chair et de poules pondeuses, ainsi que dans quelques élevages de dindes et d'espèces mixtes 	Nombre de signaux : 02	Nombre de semaines dans le rapport : 08	Évaluation moyenne : 2,5 - 2,7
<p>Peste porcine africaine en Europe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Au 16 avril 2026, l'Espagne a recensé 45 foyers de PPA chez les sangliers, répartis dans 11 communes de Catalogne. Ces foyers comprennent trois foyers primaires et 42 foyers secondaires, totalisant 268 cas positifs • En Allemagne, le Land de Rhénanie-du-Nord-Westphalie a signalé plus de 500 cas de PPA chez les sangliers, dont 123 cas détectés en mars 2026 • Une étude récente menée en Roumanie sur la PPA indique qu'environ 60 % des infections dans les élevages porcins proviennent d'autres élevages infectés, tandis qu'environ 27 % proviennent de populations de sangliers infectés vivant à proximité 	Nombre de signaux : 05	Nombre de semaines dans le rapport : 180	Évaluation moyenne : 2,0 - 2,5
<p>Influenza de type A(H9N2) en Chine</p> <ul style="list-style-type: none"> • La Chine a signalé trois nouveaux cas d'infection humaine par le virus de la grippe aviaire A(H9N2), tous chez des enfants de moins de 10 ans originaires de différentes provinces ; un cas grave a nécessité une hospitalisation, tandis que les deux autres étaient bénins 	Nombre de signaux : 01	Nombre de semaines dans le rapport : 80	Évaluation moyenne : 2,5
<p>Influenza aviaire hautement pathogène en Europe</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'Angleterre, l'Allemagne, la Pologne, la France et la République tchèque ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques • La Finlande, la Belgique et l'Autriche ont signalé des cas d'IAHP chez les oiseaux sauvages • L'Espagne et la Belgique ont levé l'obligation de confinement des volailles • Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible ici 	Nombre de signaux : 05	Nombre de semaines dans le rapport : 270	Évaluation moyenne : 2,0
<p>Influenza aviaire hautement pathogène en Asie</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'Inde, la Corée du Sud, le Népal et Taïwan ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques 	Nombre de signaux : 05	Nombre de semaines dans le rapport : 234	Évaluation moyenne : 2,0
<p>Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le Chili a signalé des cas d'IAHP chez des volailles commerciales, des oiseaux de basse-cour et des cygnes à cou noir • L'Argentine a signalé des cas d'IAHP chez des oiseaux de basse-cour 	Nombre de signaux : 04	Nombre de semaines dans le rapport : 114	Évaluation moyenne : 2,0
<p>Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique</p> <ul style="list-style-type: none"> • La Côte d'Ivoire a signalé des cas d'IAHP chez les volailles domestiques à Zanzan 	Nombre de signaux : 01	Nombre de semaines dans le rapport : 93	Évaluation moyenne : 2,0

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Peste porcine africaine

- ◆ *“Rapid Spread of Recombinant African Swine Fever Virus Genotypes I and II, Vietnam, 2023–2024”* [Pour en savoir plus](#)

Fièvre aphteuse

- ◆ La FAO alerte les pays d'Asie et du Pacifique sur la nécessité de renforcer leur préparation face à la fièvre aphteuse (SAT1) [Pour en savoir plus](#)
- ◆ L'Organisation mondiale de la santé animale (OMSA) appelle à une action immédiate face à la propagation internationale de la fièvre aphteuse (SAT1) [Pour en savoir plus](#)

Influenza

- ◆ *“Rapid expansion of genotype D1.1 A(H5N1) influenza viruses in wild birds across North America during the 2024 migratory season”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) Virus RNA in Bovine Semen, California, USA, 2024”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“United States poultry flocks remain unvaccinated against H5 influenza—but why?”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Population immunity to clade 2.3.4.4b H5N1 is dominated by anti-neuraminidase antibodies”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Imported case of avian influenza A(H9N2) virus infection in a patient with miliary tuberculosis, Italy, March 2026”* [Pour en savoir plus](#)

Mpox

- ◆ *“Waning humoral immunity following monkeypox virus infection and vaccination, Canada, 2020 to 2023”* [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ *“Pediatric Meningoencephalitis Cluster Caused by Snowshoe Hare Virus, Whistler, British Columbia, Canada, 2024”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“High Seroprevalence of Bluetongue Virus Serotype 3 in Belgian Cattle and Sheep After the 2024 Epidemic”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“The emerging tick-borne Yezo virus - current knowledge, challenges, and perspectives”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Molecular and serological evidence of Nairobi sheep disease virus in Haemaphysalis longicornis and sheep in eastern Shandong Peninsula, China”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Investigating antibody cross-reactivity and transmission dynamics of alphaviruses and flaviviruses using a multiplex serological assay”* [Pour en savoir plus](#)

Autres

- ◆ *“Emerging risks at the vampire bat–prion interface: implications for wildlife, livestock, and public health”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Wildlife trade drives animal-to-human pathogen transmission over 40 years”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“An emerging human eye disease is associated with aquatic virus zoonotic infection”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport d'actualité sur la santé mondiale de New York – 04/16/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoonitaire internationale 21/04/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces de maladies transmissibles, 12 - 18 avril 2026, semaine 16 [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.