

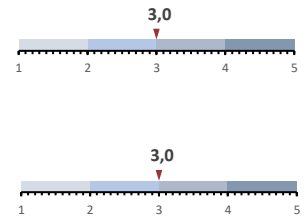
SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués $\geq 3,0$)

Myiase à *Cochliomyia hominivorax*

- ♦ Au 22 juin 2026, l'USDA a confirmé un total de 16 cas de MCH dans deux États : le **Texas**(15) et le **Nouveau-Mexique**(1). Au cours de la semaine précédente, le Texas a signalé quatre nouveaux cas de MCH chez des bovins, des chèvres et un mouton, répartis dans trois comtés (**Edwards, Terrell et Crockett**)
- ♦ L'apparition de la MCH est préoccupante, car elle coïncide avec la période de mise bas des faons au **sud du Texas** (de mi-juin à juillet), moment où les faons nouveau-nés, particulièrement vulnérables, sont exposés à un risque accru d'infestation, ce qui pourrait favoriser la propagation du virus au sein des populations fauniques

Pour en savoir plus

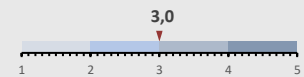
Pour en savoir plus



Grippe aviaire hautement pathogène

- ♦ L'**Australie** a confirmé la première détection du virus IAHP H5N1 (clade 2.3.4.4b) chez un labbe brun en **Australie-Occidentale**. Des échantillons prélevés sur un deuxième oiseau, un pétrel géant, se sont également révélés positifs au virus H5

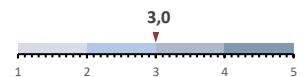
Pour en savoir plus



Fièvre aphteuse

- ♦ Selon des médias russes, la fièvre aphteuse de souche SAT-1 se propage dans quatre districts de **Bayan-Ölgii** et de **Khovd**, dans l'ouest de la **Mongolie**, et plus de 2 300 animaux ont été abattus à ce jour. La Mongolie a récemment reçu 1,65 million de doses de vaccin contre la fièvre aphteuse de souche SAT-1 en provenance de Chine

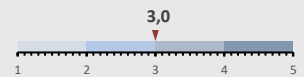
Pour en savoir plus



Stomatite vésiculeuse

- ♦ L'USDA a signalé quatre nouveaux cas positifs au stomatite vésiculeuse dans les élevages équins du comté de **Valencia**, au **Nouveau-Mexique** (un comté nouvellement touché)

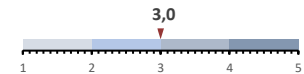
Pour en savoir plus



Virus de Newcastle

- ♦ L'**Espagne** a récemment signalé la propagation du virus de Newcastle dans la province de **Valladolid**, où cinq foyers ont été recensés parmi les poules pondeuses et les poulets de chair. Tous les précédents foyers de la maladie de Newcastle en Espagne avaient été signalés à Valence

Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



■ Grippe aviaire hautement pathogène H5N1 en Australie

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

① L'Australie a [confirmé](#) la première détection du virus H5N1 hautement pathogène (clade 2.3.4.4b) chez un oiseau sauvage, un labbe brun migrateur trouvé dans le parc national de Cape Le Grand, en Australie-Occidentale. Les autorités ont également confirmé qu'un deuxième oiseau, un pétrel géant, trouvé dans la même zone, a également été testé positif au virus H5N1 hautement pathogène. Au moins 58 signalements d'oiseaux malades ou morts ont été enregistrés via une ligne d'urgence ces derniers jours, et neuf échantillons ont été prélevés pour analyse en laboratoire.

[Pour en savoir plus](#)

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

● Mortalité féline à Nacona, au Texas

Agent pathogène : inconnue ; **Transmission :** inconnue ; **Espèces concernées :** félin

① Les habitants de Nacona, au Texas, s'inquiètent d'une augmentation soudaine du nombre de décès de chats. L'un d'eux a signalé la mort de 14 chats dans la commune. Les chats touchés présenteraient des symptômes neurologiques similaires : perte de coordination, démarche chancelante, chutes, convulsions et refus de s'alimenter et de s'hydrater avant de mourir. Face à cette situation, les habitants cherchent des réponses quant aux causes de ces décès et se demandent si d'autres animaux pourraient être concernés.

[Pour en savoir plus](#)

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

ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués ≥ 2,4)

<u>Stomatite vésiculeuse aux États-Unis</u>	<u>Nombre de signaux : 01</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 20</u>	<u>Évaluation moyenne : 3,0</u>
• L'USDA a signalé quatre nouveaux cas positifs au stomatite vésiculeuse dans les élevages équins du comté de Valencia, au Nouveau-Mexique (un comté nouvellement touché)			
<u>Virus de la maladie de Newcastle en Europe</u>	<u>Nombre de signaux : 01</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 10</u>	<u>Évaluation moyenne : 3,0</u>
• L'Espagne a récemment signalé la propagation du virus de la maladie de Newcastle dans la province de Valladolid, où cinq foyers ont été recensés parmi les poules pondeuses et les poulets de chair. Tous les précédents foyers de la maladie de Newcastle en Espagne avaient été signalés à Valence			
<u>Myiase à <i>Cochliomyia hominivorax</i> aux États-Unis</u>	<u>Nombre de signaux : 09</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 03</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0</u>
• Au 22 juin 2026, l'USDA a confirmé un total de 16 cas de MCH dans deux États : le Texas (15) et le Nouveau-Mexique (1) ; Au cours de la semaine écoulée, le Texas a signalé quatre nouveaux cas de MCH chez des bovins, des chèvres et un mouton, répartis dans trois comtés (Edwards, Terrell et Crockett) • L'apparition de la MCH est préoccupante, car elle coïncide avec la période de mise bas des faons au sud du Texas (de mi-juin à juillet), période durant laquelle les faons nouveau-nés, particulièrement vulnérables, sont exposés à un risque accru d'infestation, ce qui pourrait favoriser la propagation de la MCH au sein des populations fauniques • Le 11 juin, le CDC a officiellement activé le niveau 3 de leur plan d'intervention d'urgence face à la MCH • L'Arkansas a mis en place un outil en ligne pour signaler les cas suspects de MCH • L'Université d'Arizona intensifie ses efforts de sensibilisation et de prévention concernant la MCH et fournit des kits d'inspection aux éleveurs • L'USDA a annoncé un financement de 105 millions de dollars pour 40 projets novateurs visant à renforcer les défenses nationales contre la MCH • L'AIEA et la FAO intensifient leurs efforts pour lutter contre la réémergence de la MCH par l'application d'une technique nucléaire			
<u>Fièvre aphteuse en Asie</u>	<u>Nombre de signaux : 07</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 28</u>	<u>Évaluation moyenne : 1,7 - 3,0</u>
• Selon des médias russes, la fièvre aphteuse de type SAT-1 se propage dans quatre districts de Bayan-Ölgii et de Khovd, dans l'ouest de la Mongolie, et plus de 2 300 animaux ont déjà été abattus • La Mongolie a récemment reçu 1,65 million de doses de vaccin contre la fièvre aphteuse de type SAT-1 en provenance de Chine • La Mongolie a également confirmé la présence de fièvre aphteuse de type O chez des ovins à Dornogovi • Le Vietnam a signalé des cas de fièvre aphteuse de type A à Cao Bang, impliquant des bovins déplacés du marché de Nghiễn Loan avant confirmation des résultats positifs.			
<u>Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord</u>	<u>Nombre de signaux : 04</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 222</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0 - 2,7</u>
• Le Canada n'a signalé aucun foyer d'IAHP chez les volailles domestiques au cours de la dernière semaine • L'USDA n'a signalé aucun foyer d'IAHP chez les volailles domestiques au cours de la semaine • Au 22 juin 2026, l'USDA avait signalé l'influenza A (H5N1) dans 1143 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(15), Texas(32), Michigan(31), Colorado(64), Idaho(164) et Californie(773). Deux nouveaux foyers ont été signalés au cours de la semaine dernière dans l'Idaho(1) et Texas(1) • Le Honduras a confirmé l'IAHP dans un élevage de volailles commercial à San Pedro Zacapa, Santa Bárbara • 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>Rage au Canada</u>	<u>Nombre de signaux : 01</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 14</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,5</u>
• Mise à jour du CWHC sur la réapparition de la rage du raton laveur dans le sud du Québec : Depuis décembre 2024, un total de 159 cas de rage du raton laveur ont été confirmés au Québec			
<u>Myiase à <i>Cochliomyia hominivorax</i> en Amérique centrale et au Mexique</u>	<u>Nombre de signaux : 06</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 64</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0 - 2,4</u>
• Au 20 juin 2026, le Mexique a recensé 30 077 cas cumulés d'infestation par la MCH chez les animaux, répartis dans 27 États et régions • Le Mexique a signalé 329 cas humains d'infestation par la MCH depuis le début de l'année 2026 • Le Mexique a signalé ses premiers cas de MCH dans un zoo. Deux cas d'infestation ont été détectés au zoo de León, dans l'État de Guanajuato, chez un wapiti et un yak			
<u>Virus Ebola Bundibugyo en Afrique de l'Est (RDC, Ouganda)</u>	<u>Nombre de signaux : 04</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 06</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0 - 2,4</u>
• Au 22 juin 2026, la RDC (Ituri, Nord-Kivu et Sud-Kivu) a recensé 1 048 cas confirmés, dont 267 décès. L'Ouganda a signalé 20 cas confirmés, dont deux décès • Des scientifiques ougandais et congolais suggèrent que le virus Ebola de Bundibugyo est génétiquement distinct des variants responsables des épidémies précédentes et qu'il résulte d'une nouvelle transmission inter-espèces			
<u>Influenza aviaire hautement pathogène en Europe</u>	<u>Nombre de signaux : 01</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 279</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0</u>
• La Finlande a signalé un cas d'IAHP (sous-type en cours d'étude) chez une bernache nonnette sauvage • Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible ici			
<u>Influenza aviaire hautement pathogène en Asie</u>	<u>Nombre de signaux : 03</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 242</u>	<u>Évaluation moyenne : 2,0</u>
• Le Vietnam et le Bhoutan ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques			
<u>Influenza de type A(H9N2) en Chine</u>	<u>Nombre de signaux : 02</u>	<u>Nombre de semaines dans le rapport : 84</u>	<u>Évaluation moyenne : 3,0</u>
• L'infection humaine récente par le virus de la grippe A(H9) chez un garçon de deux ans du district de Sha Tin, à Hong Kong, a été confirmée comme étant de l'IAFP - H9N2			

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Influenza

- ◆ Pré - impression : *“Mass mortality of southern elephant seals during multi-species outbreak of HPAI H5N1 on sub-Antarctic Heard Island”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Epidemiological and Virological Characteristics of H9N2 Avian Influenza Virus in Jiangsu Province, China, 2024”* [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ Pré - impression : *“First Usutu virus detections in wild birds in Scotland, 2025”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Pré - impression : *“Theileria orientalis Chitose genotype persists in closed dairy farm via vertical transmission and buparvaquone treatment shows limited efficacy”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Transmission Dynamics and Control of the 2025 Lumpy Skin Disease Epidemic in Sardinia (Italy): A Spatial and Epidemiological Analysis”* [Pour en savoir plus](#)

Autres

- ◆ ECDC - Aperçu des données de modélisation disponibles pour évaluer l'ampleur et la propagation potentielle du virus Bundibugyo dans le cadre de l'épidémie actuelle de maladie à virus Ebola [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Préparation et réponse aux cas importés de maladie à virus Ebola dans un pays de l'UE/EEE [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Genomic characterization of Sabiá virus in Brazil, 2019–2020: Implications for diagnostics, virus evolution, and receptor binding”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ WOA - Rapport de situation sur les maladies de la faune sauvage T4/25 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoonitaire internationale 23/06/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces de maladies transmissibles, 13 - 18 juin 2026, semaine 25 [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 KIW, 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.