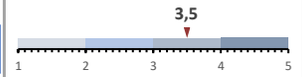


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

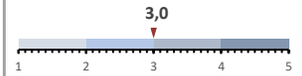
Dermatose nodulaire contagieuse

- La France a signalé ses premiers cas de DNC en Savoie (sud-est de la France), près de ses frontières avec la Suisse et l'Italie ; quinze cas et un décès ont été signalés dans un troupeau de 58 bovins
- L'Italie a signalé neuf nouveaux foyers de DNC ; huit en Sardaigne et un en Lombardie (dans le nord du pays - en raison du déplacement/traçage des animaux)

Pour en savoir plus



Pour en savoir plus



Grippe A(H5N1)

- Le Cambodge a signalé trois nouveaux cas humains de grippe A(H5N1) ; tous les trois cas proviennent de la province de Siem Reap et deux d'entre eux sont voisins de la femme de 41 ans signalée la semaine dernière, tandis que le troisième vit à environ 3 km de là ; tous les trois ont déclaré avoir été en contact avec des volailles malades/mortes

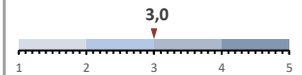
Pour en savoir plus



Peste porcine africaine

- Le séquençage génétique a révélé que les cas récents de PPA chez les sangliers en Rhénanie-du-Nord-Westphalie, en Allemagne, sont très similaires aux virus de la PPA signalés dans la région italienne de Calabre

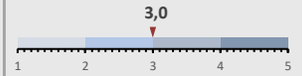
Pour en savoir plus



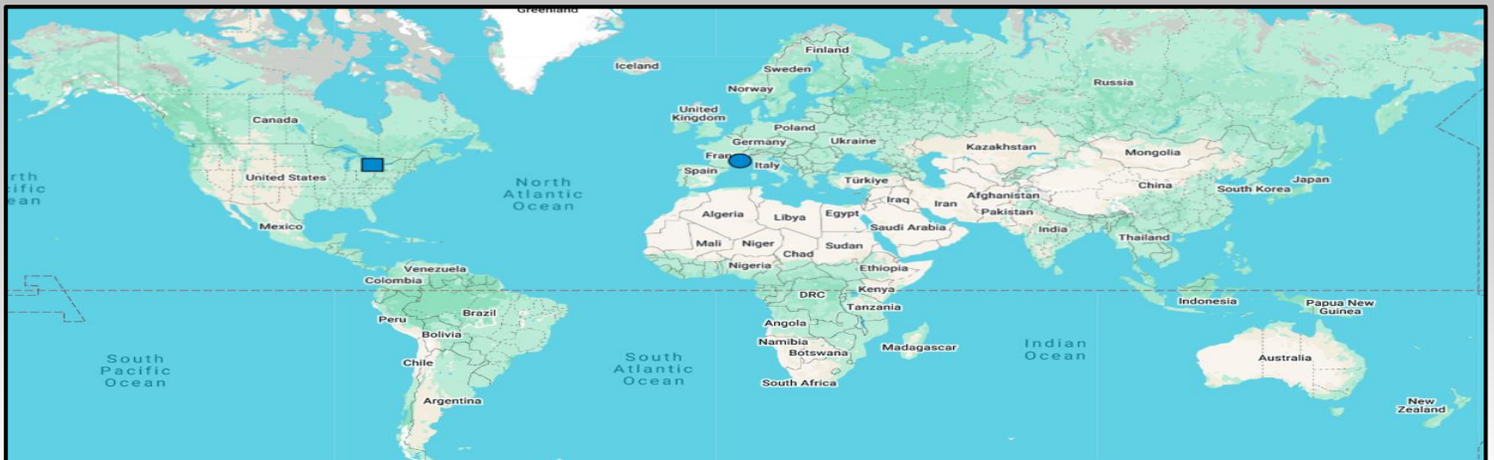
Grippe aviaire hautement pathogène

- Au Canada, la Cour d'appel fédérale a accordé un sursis à l'ordre d'abattage de près de 400 autruches à Universal Ostrich Farms d'Edgewood, en Colombie-Britannique

Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



Dermatose nodulaire contagieuse en France

Agent pathogène : virus ; **Transmission :** vecteur, contact direct, fomite ; **Espèces concernées :** bétail

La France a signalé son premier foyer de DNC dans un élevage bovin en Savoie (sud-est de la France), après que les animaux ont présenté des signes cliniques de fièvre et de nodules cutanés. Quinze cas et un décès ont été signalés dans un troupeau de 58 bovins. Les autorités procéderont à l'abattage du troupeau touché et ont établi une zone réglementée de 50 kilomètres autour du foyer. Une enquête est en cours pour déterminer la source de l'infection.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	3,5
Nombre de signaux	1
Nombre de notations	4

Suspicion de fièvre pourprée des montagnes Rocheuses chez des chiens de l'Ontario

Agent pathogène : bactérie ; **Transmission :** vecteur ; **Espèces concernées :** canin

Des cas potentiels de fièvre pourprée des montagnes ont été signalés récemment chez des chiens en Ontario. Un cas a été testé positif à *Rickettsia rickettsii* par PCR et présentait des signes cliniques correspondants. D'autres cas non vérifiés ont été signalés dans la même région, mais les détails sont encore à l'étude.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	2,7
Nombre de signaux	1
Nombre de notations	3

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

- Dermatose nodulaire contagieuse en Europe** **Nombre de signaux : 01** **Nombre de semaines dans le rapport : 02** **Évaluation moyenne : 3,0**
- [L'Italie](#) a signalé neuf nouveaux foyers de DNC ; huit en Sardaigne et un en Lombardie (dans le nord du pays - en raison du déplacement/traçage des animaux)
- Grippe A (H5N1) au Cambodge** **Nombre de signaux : 03** **Nombre de semaines dans le rapport : 22** **Évaluation moyenne : 2,8 - 3,0**
- Le [Cambodge](#) a signalé trois nouveaux cas humains de grippe A(H5N1) ; tous les trois cas proviennent de la province de Siem Reap et deux d'entre eux sont voisins de la femme de 41 ans signalée la semaine dernière, tandis que l'autre vit à environ 3 km de là ; tous les trois ont déclaré avoir été en contact avec des volailles malades/mortes
- Peste porcine africaine en Europe** **Nombre de signaux : 08** **Nombre de semaines dans le rapport : 162** **Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0**
- Le séquençage génétique a révélé que les récents cas de peste porcine africaine chez les sangliers en Rhénanie-du-Nord-Westphalie, en [Allemagne](#), sont très similaires aux virus de la peste porcine africaine signalés en Calabre, en Italie
 - La [Pologne](#) a signalé son premier foyer de peste porcine africaine chez des porcs domestiques en 2025
 - La [Pologne](#), la [Hongrie](#), la [Moldavie](#) et la [Bosnie-Herzégovine](#) ont signalé des cas de peste porcine africaine chez des sangliers
- Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord** **Nombre de signaux : 06** **Nombre de semaines dans le rapport : 173** **Évaluation moyenne : 1,7 - 3,0**
- Au [Canada](#), la Cour d'appel fédérale a suspendu l'arrêté d'abattage de près de 400 autruches de la ferme Universal Ostrich Farms d'Edgewood, en Colombie-Britannique
 - Le [Canada](#) n'a signalé aucun foyer d'IAHP chez des volailles domestiques au cours de la semaine dernière
 - L'[USDA](#) n'a signalé aucun foyer d'IAHP chez les volailles domestiques au cours de la semaine dernière
 - Au 1er juillet 2025, l'[USDA](#) avait signalé la grippe A (H5N1) dans 1 074 troupeaux laitiers répartis dans 17 États : 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(29), [Michigan](#)(31), [Colorado](#)(64), Idaho(107) et Californie(767). Une épidémie récente a été signalée en Arizona
 - L'[USDA](#) a signalé quatre détections récentes d'IAHP chez des mammifères ; la présence d'IAHP a été confirmée chez un lapin à queue blanche, un rat noir et un écureuil terrestre en Arizona, ainsi que chez un renard roux au Colorado
 - Des tableaux de bord de surveillance des eaux usées pour la grippe sont disponibles sur le site [WastewaterSCAN](#) des [CDC](#) et de l'Université de Stanford
- Theilériose (*T. orientalis* Ikeda) aux États-Unis** **Nombre de signaux : 01** **Nombre de semaines dans le rapport : 02** **Évaluation moyenne : 2,5**
- [L'Iowa](#) a signalé une deuxième détection positive de *Theileria orientalis* Ikeda chez des bovins de boucherie dans le sud-ouest de l'Iowa
- Grippe aviaire hautement pathogène en Europe** **Nombre de signaux : 09** **Nombre de semaines dans le rapport : 229** **Évaluation moyenne : 2,0**
- [L'Angleterre](#) et le [Pays de Galles](#) ont signalé la présence de l'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques
 - La [Belgique](#), [l'Irlande](#) et les [Pays-Bas](#) ont signalé la présence de l'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
 - Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible [ici](#)
- Grippe aviaire hautement pathogène en Asie** **Nombre de signaux : 01** **Nombre de semaines dans le rapport : 194** **Évaluation moyenne : 2,0**
- Le [Cambodge](#) a signalé la présence de l'IAHP H5N1 chez des oiseaux domestiques dans la province de Takeo

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Peste porcine africaine

- ◆ *"First Serologic Analysis of Antibodies Against African Swine Fever Virus Detected in Domestic Pig Farms in South Korea from 2019 to 2024"* [Pour en savoir plus](#)

Coronavirus

- ◆ *Évaluation des risques du TAG-VE de l'OMS pour le variant du SRAS-CoV-2 sous surveillance : XFG* [Pour en savoir plus](#)

Grippe

- ◆ *ECDC - Aperçu de la grippe aviaire mars-juin 2025* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Highly Pathogenic Avian Influenza Virus A/H5N1 subclade 2.3.4.4 b isolated from a European grey seal (Halichoerus grypus) is highly virulent in ferrets"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Highly pathogenic avian influenza A (H5N1) virus outbreaks in South America in 2022–2024: a comprehensive review of an ongoing panzootic"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Genetic resilience or resistance in poultry against avian influenza virus: mirage or reality?"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Investigation of human infection with H5N6 avian influenza cases in Sichuan Province from 2014 to 2024: a retrospective study"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"IFITM knockout DF1 cells produce higher influenza and newcastle disease viral yields: a proof of concept for avian origin cell-based vaccine production"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"A 15-year study of neuraminidase mutations and the increasing of S247N mutation in Spain"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Macroepidemiological trends of Influenza A virus detection through reverse transcription real-time polymerase chain reaction (RT-rtPCR) in porcine samples in the United States over the last 20 years"* [Pour en savoir plus](#)

Mpox (variole simienne)

- ◆ *"Breakthrough atypical mpox in a vaccinated individual with high antibody titres"* [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ *"Estimation of Incubation Period for Oropouche Virus Disease among Travel-Associated Cases, 2024–2025"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Experimental Usutu virus infection in Eurasian blackbirds (Turdus merula)"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Detection of Novel Orthobunyavirus Reassortants in Fatal Neurologic Case in Horse and Culicoides Biting Midges, South Africa"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Bluetongue's New Frontier—Are Dogs at Risk?"* [Pour en savoir plus](#)

Autres

- ◆ *"Avian intestinal spirochaetosis: an emerging zoonosis"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Infectome analysis of bat kidneys from Yunnan province, China, reveals novel henipaviruses related to Hendra and Nipah viruses and prevalent bacterial and eukaryotic microbes"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Detection and Characterization of Paslahepevirus balayani (Hepatitis E Virus) in Dairy Products from Hebei Province, China"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Seroprevalence of foot and mouth disease in cattle in East Africa between 2014 and 2024: a systematic review and meta-analysis"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Human Infections by Novel Zoonotic Species Corynebacterium silvaticum, Germany"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *État de New York - Rapport de mise à jour sur la santé mondiale - 26/06/2025* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoosanitaire internationale 01/07/2025* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *ECDC - Rapport sur les menaces liées aux maladies transmissibles, 21 - 27 juin 2025, semaine 26* [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.