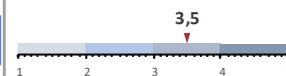


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués $\geq 3,0$)

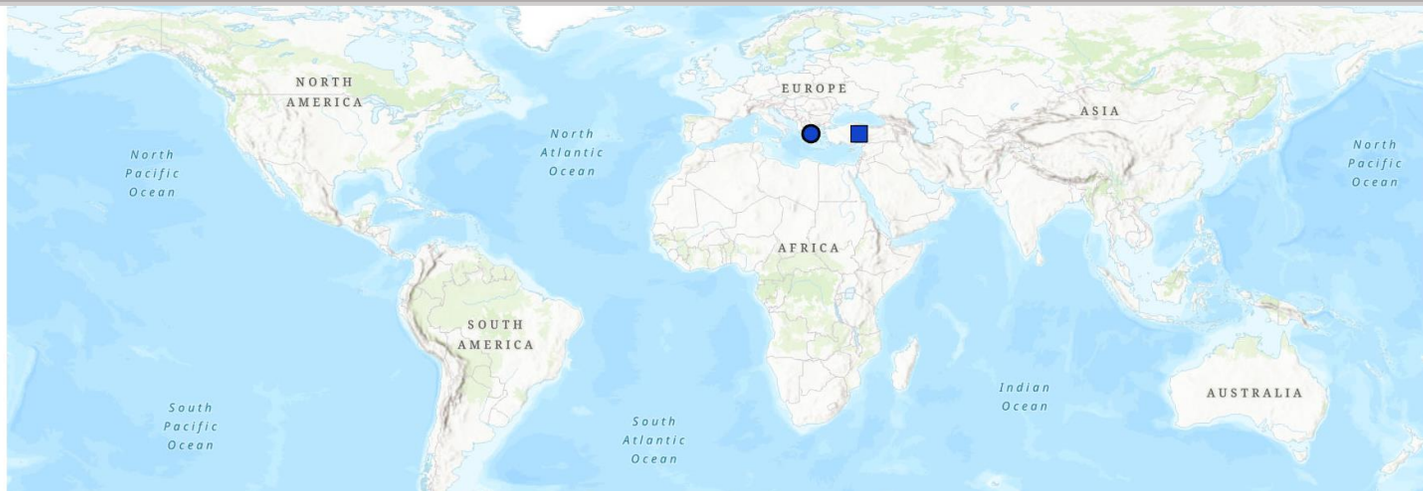
Dermatose nodulaire contagieuse

- ◆ 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. La source de l'infection est encore inconnue à ce jour.

Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



■ Fièvre aphteuse en Turquie

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

① La République de Turquie a signalé le premier cas de fièvre aphteuse de souche SAT1 dans le pays depuis 1965, chez 58 bovins dans le nord du pays. En conséquence, le ministère de l'Agriculture et des Forêts a fermé tous les marchés aux bestiaux et autres lieux de vente d'animaux du pays dans le cadre des restrictions de déplacement. Le déploiement de la vaccination préventive a également commencé.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	2
Nombre de signaux	1
Nombre de notations	2

● Varioles ovine et caprine en Grèce

Agent pathogène : virus; **Transmission :** contact direct, aérosol; **Espèces concernées :** moutons et chèvres

① La Grèce a signalé des cas de variole ovine et caprine dans 32 exploitations ovines ou mixtes, soit un total de 191 cas. La plupart des régions touchées sont les mêmes que celles touchées lors de l'épidémie de 2024.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	2
Nombre de signaux	2
Nombre de notations	5

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

Dermatose nodulaire contagieuse en Europe Nombre de signaux : 03 Nombre de semaines dans le rapport : 03 Évaluation moyenne : 2,2 – 3,3

- [La France](#) a signalé ses premiers cas de dermatose nodulaire contagieuse en Savoie (sud-est de la France), près de ses frontières avec la Suisse et l'Italie.
- [L'Italie](#) a désormais signalé 10 cas de LSD, neuf en Sardaigne et un en Lombardie.

Grippe A (H5N1) au Cambodge Nombre de signaux : 03 Nombre de semaines dans le rapport : 23 Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0

- [Le Cambodge](#) a signalé douze cas humains de grippe A(H5N1) en 2025, le cas le plus récent étant celui d'un garçon de 5 ans ayant été en contact avec de la volaille. Les rapports indiquent que ces cas sont dus à un clade plus ancien du virus H5N1, le clade 2.3.2.1e, plutôt qu'au clade 2.3.4.4b, actuellement en circulation dans le monde.

Grippe aviaire hautement pathogène en Nombre de signaux : 05 Nombre de semaines dans le rapport : 174 Évaluation moyenne : 1,3 - 2,3

Amérique du Nord

- Le [Canada](#) n'a signalé aucun foyer d'IAHP chez des volailles domestiques au cours de la semaine dernière
- Au cours de la semaine dernière, [l'USDA](#) a signalé des foyers d'IAHP chez des oiseaux de gibiers à plumes de haute terre commerciale pour être relâchés en : Pennsylvanie(1)
- 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). Le cas confirmé le plus récent a été identifié le 26 juin dans une ferme laitière en Arizona.
- [Le Wisconsin](#) a testé plus de 3 000 échantillons de lait pour l'IAHP, tous les échantillons se sont révélés négatifs à ce jour.
- [Le Mexique](#) a signalé la présence de l'IAHP H5N1 chez des oiseaux domestiques à Nuevo León.
- 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

Grippe aviaire hautement pathogène en Nombre de signaux : 08 Nombre de semaines dans le rapport : 230 Évaluation moyenne : 2,0

Europe

- [L'Espagne](#) et le Royaume-Uni ([Angleterre](#), [Écosse](#) et [Pays de Galles](#)) ont signalé la présence du virus HPAI H5N1 chez des oiseaux sauvages.

Grippe aviaire hautement pathogène en Asie Nombre de signaux : 03 Nombre de semaines dans le rapport : 195 Évaluation moyenne : 2,0

- Le Cambodge a signalé la présence de l'IAHP H5N1 chez des oiseaux domestiques à [Prey Veng](#) et [Siem Reap](#)

Grippe aviaire hautement pathogène en Nombre de signaux : 02 Nombre de semaines dans le rapport : 82 Évaluation moyenne : 2,0

Afrique

- [L'Afrique du Sud](#) a signalé la présence d'IAHP chez des oiseaux domestiques

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Grippe

- ◆ *“Risk posed by the HPAI virus H5N1, Eurasian lineage goose/Guangdong clade 2.3.4.4b. genotype B3.13, currently circulating in the US”* [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](#)
- ◆ *“A 15-year study of neuraminidase mutations and the increasing of S247N mutation in Spain”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Controlling bird flu is urgent—for dairy, wildlife, poultry, pets, and people”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *Préimpression: “Detection of clade 2.3.4.4b H5N1 high pathogenicity avian influenza virus in a sheep in Great Britain, 2025”* [Pour en savoir plus](#)

Mpox (variole simienne)

- ◆ *“Monkeypox virus spreads from cell to cell and leads to neuronal death in human neural organoids”* [Pour en savoir plus](#)

Autres

- ◆ *Une étude financée par le SHIC est la première à confirmer que l'astrovirus porcin 4 est la principale cause de trachéite et de bronchite chez les porcelets* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“West Nile Virus and Other Nationally Notifiable Arboviral Diseases — United States, 2023”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *État de New York - Rapport de mise à jour sur la santé mondiale - 07/03/2025* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoonitaire internationale 08/07/2025* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *ECDC - Rapport sur les menaces liées aux maladies transmissibles, 28 juin – 4 juillet 2025, semaine 27* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *Rapport de surveillance des maladies domestiques du SHIC* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *Rapport de surveillance des maladies globales du SHIC* [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.