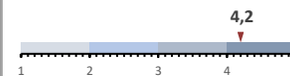


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

Theileria orientalis Ikeda

- ◆ L'Iowa a signalé sa première découverte de la tique asiatique à longues cornes et a confirmé son premier cas de *Theileria orientalis* Ikeda dans un troupeau de bovins du comté de **Van Buren**

Pour en savoir plus



Dermatose nodulaire contagieuse

- ◆ L'Italie a signalé ses premiers cas de dermatose nodulaire contagieuse en **Sardaigne** ; sept cas ont été signalés chez des bovins à **Orani**, le vecteur provenant d'Afrique du Nord étant identifié comme la source potentielle de l'épidémie

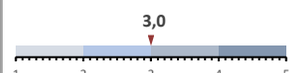
Pour en savoir plus



Grippe A(H5N1)

- ◆ Le **Cambodge** a signalé deux cas humains supplémentaires de grippe A(H5N1) ; un cas mortel chez un homme de 52 ans de la province de **Svay Rieng** qui a été en contact avec des volailles malades/mortes, et l'autre un cas critique chez une femme de 41 ans de la province de Siem Reap qui a également été en contact avec des volailles malades/mortes

Pour en savoir plus



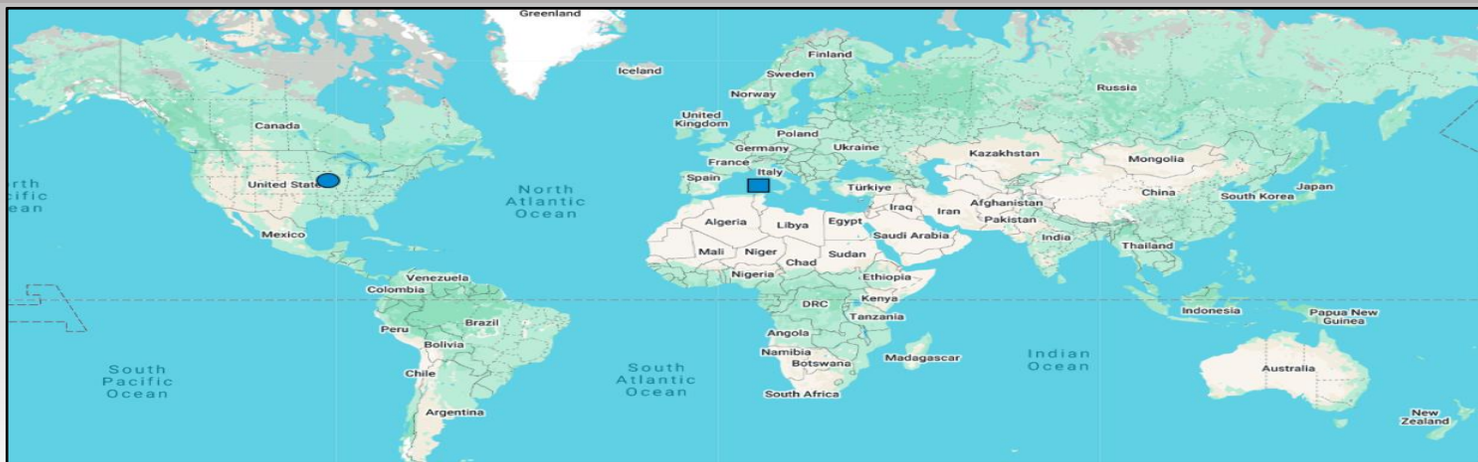
Peste porcine africaine

- ◆ La présence de la PPA a été confirmée chez un sanglier en **Rhénanie-du-Nord-Westphalie**, en **Allemagne** ; d'autres sangliers ont également été testés positifs

Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



◆ **Theileria orientalis Ikeda dans l'Iowa**

Agent pathogène : parasite ; **Transmission :** vecteur ; **Espèces concernées :** bétail

① L'Iowa a confirmé un cas de *Theileria orientalis* Ikeda chez des bovins du comté de Van Buren, situé dans le sud-est de l'Iowa. *Theileria* est un parasite protozoaire transmis par la tique asiatique à longues cornes ; ce parasite infecte les globules rouges et blancs et provoque une anémie infectieuse bovine. Selon les données de l'USDA, c'est la première fois que *Theileria* et la tique asiatique à longues cornes sont confirmés en Iowa.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	2,6 - 4,2
Nombre de signaux	2
Nombre de notations	5 - 18

● **Dermatose nodulaire contagieuse en Italie**

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

① L'Italie a signalé ses premiers cas de dermatose nodulaire contagieuse en Sardaigne. Sept cas ont été signalés chez des bovins domestiques à Orani. Le rapport WAHIS identifie la source potentielle de l'épidémie comme un mouvement de vecteurs en provenance d'Afrique du Nord, où la dermatose nodulaire contagieuse a récemment été signalée (Tunisie et Algérie).

Pour en savoir plus

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

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

Grippe A (H5N1) au Cambodge

Nombre de signaux : 02

Nombre de semaines dans le rapport : 21

Évaluation moyenne : 2,5 - 3,0

- Le Cambodge a signalé deux cas humains supplémentaires de grippe A(H5N1) ; un cas mortel chez un homme de 52 ans de la [province de Svay Rieng](#) qui a été en contact avec des volailles malades/mortes, et l'autre un cas critique chez une femme de 41 ans de la [province de Siem Reap](#) qui a également été en contact avec des volailles malades/mortes

Peste porcine africaine en Europe

Nombre de signaux : 11

Nombre de semaines dans le rapport : 161

Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0

- L'[Allemagne](#) a confirmé la présence de peste porcine africaine chez un sanglier en Rhénanie-du-Nord-Westphalie (expansion de l'aire de répartition nord) ; d'autres sangliers ont également été testés positifs
- La [Moldavie](#) et la [Roumanie](#) ont signalé des foyers de peste porcine africaine chez des porcs domestiques
- La [Pologne](#), l'[Ukraine](#), la [Hongrie](#), l'[Estonie](#) et la [Roumanie](#) ont signalé des cas de peste porcine africaine chez des sangliers

Grippe A (H9N2, H10N3) en Chine

Nombre de signaux : 01

Nombre de semaines dans le rapport : 70

Évaluation moyenne : 2,5

- La [Chine](#) a signalé trois nouveaux cas humains de grippe aviaire A(H9N2), un dans chacune des provinces du Henan, du Sichuan et du Hunan. Les cas étaient âgés de 6 à 72 ans, tous ont présenté des symptômes en mai et avaient été exposés à des volailles. Aucun cas de maladie n'a été signalé chez les contacts proches et aucun lien épidémiologique n'a été identifié entre les cas
- La [Chine](#) a également signalé un nouveau cas humain de grippe aviaire A(H10N3), chez une agricultrice de 70 ans de la province du Shaanxi. La patiente est toujours sous traitement et son état est actuellement stable. Aucun cas de maladie n'a été signalé chez les contacts proches

Myiase du Nouveau Monde en Amérique centrale et en Amérique du Nord

Nombre de signaux : 05

Nombre de semaines dans le rapport : 31

Évaluation moyenne : 2,0 - 2,5

- Le [Mexique](#) a signalé quatre cas humains supplémentaires de myiase du nouveau monde, portant le nombre total de cas humains à 17 (15 au Chiapas, 2 à Campeche)
- Le [Salvador](#) a confirmé ses trois premiers cas humains de myiase du nouveau monde
- Le [Guatemala](#) a signalé 16 cas humains de myiase de nouveau monde, la majorité des cas étant des personnes âgées
- L'[USDA](#) investit 21 millions de dollars dans la rénovation d'une usine à Metapa, au Mexique, ce qui stimulera considérablement la production de myiase du nouveau monde stérile. De plus, l'[USDA](#) ouvre une usine de dispersion de myiase stérile dans le sud du Texas, d'un coût de 8,5 millions de dollars, afin d'empêcher la myiase bouchère d'atteindre les États-Unis

Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud

Nombre de signaux : 05

Nombre de semaines dans le rapport : 91

Évaluation moyenne : 2,0 - 2,3

- Le [Brésil](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N1 dans un élevage multi-espèces de basse-cour dans l'État de Goiás
- Le [Brésil](#) a signalé un autre cas d'IAHP H5N1 au zoo de Brasilia, chez un émeu australien retrouvé mort
- Le [Brésil](#) s'est déclaré indemne de grippe aviaire, aucun nouveau foyer n'ayant été détecté dans les élevages avicoles commerciaux pendant 28 jours

Grippe aviaire hautement pathogène en Europe

Nombre de signaux : 07

Nombre de semaines dans le rapport : 228

Évaluation moyenne : 2,0 - 2,2

- L'[Angleterre](#) a signalé la présence d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques à Bishop Auckland
- La [Finlande](#) et le [Pays de Galles](#) ont signalé la présence d'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 : 03

Nombre de semaines dans le rapport : 193

Évaluation moyenne : 2,0 - 2,1

- La [Corée du Sud](#) a signalé la présence de l'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques (canards)

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Peste porcine africaine

- ◆ *“Susceptibility of Ferret and Cat to Porcine Deltacoronavirus: Evidence of Infection in Ferrets but Not Cats”* [Pour en savoir plus](#)

Grippe

- ◆ Pré-impression : *“Dairy cows infected with influenza A(H5N1) reveals low infectious dose and transmission barriers”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Efficacy of baloxavir marboxil against bovine H5N1 virus in mice”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Global spread of H3 subtype avian influenza viruses with an accelerated evolution after interspecies transmission”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Assessment of the public health risk of novel reassortant H3N3 avian influenza viruses that emerged in chickens”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“H13N8 and H16N3 AIV Isolated from Shorebirds Can Replicate in the Rectum of Mice”* [Pour en savoir plus](#)

Mpox (variole simienne)

- ◆ OMS - Mpox : Rapport de situation externe multipays n° 53 [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ *“Mosquito vector competence for Japanese encephalitis virus: a systematic review and meta-analysis update”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“First report of Crimean-Congo hemorrhagic fever virus exposure in human and livestock populations, Center Region, Cameroon”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Characterization of post-acute multi-organ sequelae following dengue infection”* [Pour en savoir plus](#)

Autres

- ◆ *“A new intermediate host of Echinococcus shiquicus in Qinghai-Tibet Plateau, China”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Virome characterization of field-collected rodents in suburban city”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Rainfall- and Temperature-Driven Emergence of Neural Angiostrongyliasis in Eastern Australia, 2020–2024”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoonitaire internationale 17/06/2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces liées aux maladies transmissibles, 14 - 20 juin 2025, semaine 25 [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.