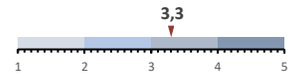


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

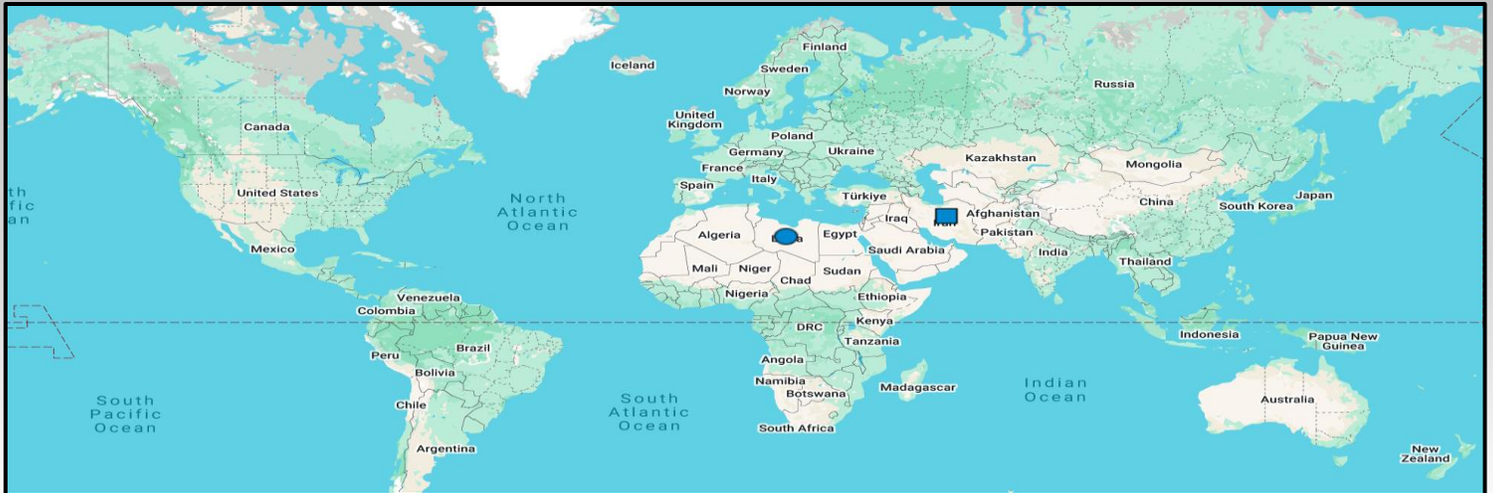
Grippe aviaire hautement pathogène

- ◆ Au cours de la dernière semaine, le **Canada** a signalé des éclosions d'IAHP chez des volailles commerciales au **Manitoba(2)**, en **Alberta(1)**, en **Ontario(1)** et au **Québec(1)**; et chez des volailles non commerciales en **Alberta(1)**, au **Québec(1)** et en **Saskatchewan(1)**

[Pour en savoir plus](#)



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



■ Suspicion de fièvre aphteuse SAT-1 en Iran

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

- Ⓞ L'Iran a récemment signalé des foyers de fièvre aphteuse dans ses provinces occidentales. Ces foyers seraient causés par le sérotype SAT-1, récemment réapparu au Moyen-Orient.

[Pour en savoir plus](#)

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

● Fièvre Q en Libye

Agent pathogène : bactérie ; **Transmission** : inhalation, contact direct, vecteur ; **Espèces concernées** : mouton

- Ⓞ La Libye a signalé pour la première fois des cas de fièvre Q dans deux troupeaux de moutons de la ville d'Al-Zintan. La fièvre Q est causée par la bactérie *Coxiella burnetii*, très résistante à l'environnement et capable de survivre longtemps dans le sol, les déjections animales et la poussière contaminée.

[Pour en savoir plus](#)

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

ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués ≥ 2,4)

Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord **Nombre de signaux : 05** **Nombre de semaines dans le rapport : 187** **Évaluation moyenne : 2,0 - 3,3**

- Au cours de la dernière semaine, le [Canada](#) a signalé des éclosions d'IAHP chez des volailles commerciales au Manitoba(2), en Alberta(1), en Ontario(1) et au Québec(1); et chez des volailles non commerciales (troupeaux non-avicoles) en Alberta(1), au Québec(1) et en Saskatchewan(1).
- Au cours de la dernière semaine, l'[USDA](#) a signalé des éclosions d'IAHP chez des volailles commerciales au Minnesota(5), en Utah(2), au Michigan(1) et dans l'État de Washington(1); dans un troupeau avicole en Idaho(1); et chez des troupeaux non-avicoles en Oregon(4), au Montana(3), en Idaho(2), en Arkansas(1), au Minnesota(1) et au Wisconsin(1)
- Au 13 octobre 2025, l'[USDA](#) avait signalé la grippe A (H5N1) dans 1 080 troupeaux laitiers répartis dans 18 États : 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(107) et Californie(771). Aucune nouvelle éclosion n'a été signalée au cours de la semaine dernière
- Au [Nevada](#), des foyers suspects d'IAHP ont été signalés dans deux zones fauniques près de Las Vegas
- Des tableaux de bord de surveillance des eaux usées pour la grippe sont disponibles sur le site [WastewaterSCAN](#) du [CDC](#) et de l'Université de Stanford

Myiase du Nouveau Monde en Amérique centrale et au Mexique **Nombre de signaux : 03** **Nombre de semaines dans le rapport : 40** **Évaluation moyenne : 2,0 - 2,5**

- Le [Mexique](#) a signalé 56 cas humains d'infestation par la MNM, dont la majorité au Chiapas
- Le [Mexique](#) a signalé un deuxième cas de MNM à Nuevo León, chez un bovin mâle de 9 mois transféré de Veracruz dans la région

Dermatose nodulaire contagieuse en Europe **Nombre de signaux : 03** **Nombre de semaines dans le rapport : 14** **Évaluation moyenne : 2,0 - 2,4**

- L'[Espagne](#) a signalé de nouveaux foyers de DNC, portant le nombre total de foyers à neuf, tous dans la région de Gérone ; une campagne de vaccination d'urgence est en cours
- La [France](#) a également signalé de nouveaux foyers de DNC, portant le nombre total de foyers à 80 ; un signalement récent a été signalé dans le Jura
- L'[Italie](#) a signalé de nouveaux foyers de DNC en Sardaigne, portant le nombre total de foyers à 72

Grippe aviaire hautement pathogène en Asie **Nombre de signaux : 06** **Nombre de semaines dans le rapport : 208** **Évaluation moyenne : 2,0**

- L'[Iran](#), la [Turquie](#) et le [Vietnam](#) ont signalé des foyers d'IAHP chez des volailles domestiques.
- L'[Inde](#) a signalé des cas d'IAHP chez des oiseaux sauvages

Grippe aviaire hautement pathogène en Europe **Nombre de signaux : 27** **Nombre de semaines dans le rapport : 244** **Évaluation moyenne : 1,8 - 2,0**

- Le [Danemark](#), l'[Espagne](#), les [Pays-Bas](#), la [Bulgarie](#), la [Pologne](#), l'[Italie](#) et l'[Angleterre](#) ont signalé des foyers d'IAHP chez des volailles domestiques
- Le [Danemark](#), la [Norvège](#), la [Suède](#), la [France](#), l'[Espagne](#), l'[Autriche](#), le [Portugal](#), l'[Angleterre](#) et les [îles Svalbard et Jan Mayen](#) ont signalé l'IAHP chez des oiseaux sauvages
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible [ici](#)

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Peste porcine africaine

- ◆ Norme internationale de l'OMSA pour les vaccins contre la peste porcine africaine [Pour en savoir plus](#)

Coronavirus

- ◆ *"First serological evidence of equine coronavirus and severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 in horses in North Africa"* [Pour en savoir plus](#)

Grippe

- ◆ *"Highly Pathogenic Avian Influenza (HPAI) Detected in 41 Species at Risk in Canada"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"H5N1 influenza virus stability and transmission risk in raw milk and cheese"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Diagnostic Tools, Gaps, and Collaborative Pathways in Human H5N1 Detection: Rapid Expert Consultation"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Zoonotic threat: Emergence of mammalian-adapted H5N1 virus in migratory birds at Qinghai Lake"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Protective efficacy of the UniFluVec influenza vaccine vector against the highly pathogenic influenza A/Indonesia/5/2005 (H5N1) strain in ferrets"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Pré-impression : *"Fatal Human H3N8 Influenza Virus has a Moderate Pandemic Risk"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Strengths, challenges, and variations - insights into biosecurity practices in Swedish poultry production following HPAI outbreaks"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Host responses and viral traits interact to shape the impacts of climate warming on highly pathogenic avian influenza in migratory waterfowl"* [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ *"Public Health Response to the First Locally Acquired Malaria Outbreaks in the US in 20 Years"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Invasive mosquito surveillance in the United Kingdom 2020 to 2024: First detection of Aedes aegypti eggs in the UK and further detection of Aedes albopictus"* [Pour en savoir plus](#)

Autres

- ◆ OMS : Rapport de situation sur Ebola RDC/25/04 - 5 octobre 2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Bulletin épidémiologique de l'OMS pour la région Asie du Sud-Est – 22 septembre au 5 octobre 2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport de mise à jour sur la santé mondiale à New York - 10/09/2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoonitaire internationale 14/10/2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces liées aux maladies transmissibles, 03 -11 octobre 2025, semaine 41 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Système d'information sur les maladies animales de la Commission européenne – Résumé hebdomadaire des foyers [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport mondial de surveillance des maladies (SHIC) – Octobre 2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport national de surveillance des maladies (SHIC) – Octobre 2025 [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.