

RAPPORT DE RENSEIGNEMENT HEBDOMADAIRE

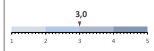
Du 28 juillet 2025 au 3 août 2025

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

Grippe A(H5N1)

Le Cambodge a signalé son 14e cas humain de grippe A(H5N1) pour 2025 ; le cas concerne un homme de 26 ans de la province de Siem Reap qui est en soins intensifs et qui a signalé un contact récent avec des volailles malades/mortes





NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS: (événements évalués > 2)



Virus de la fièvre catarrhale du mouton au Kosovo

Agent pathogène: virus; Transmission: vecteur; Espèces concernées: peu clair (moutons, chèvres ou bovins)

① Le Kosovo a confirmé des cas de FCM dans deux fermes, l'une à Pristina et l'autre à Lipjan. Les détails concernant le sérotype de la FCM impliqué et l'espèce affectée ne sont pas précisés.

Évaluation	2,3
moyenne	,
Nombre de	1
signaux	1
Nombre de	4
notations	•



DE RENSEIGNEMENT HEBDOMADAI

Du 28 juillet 2025 au 3 août 2025

ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués ≥ 2,4)

Grippe A(H5) au Cambodge

Nombre de semaines dans le rapport : 25 Nombre de signaux : 01

Évaluation moyenne: 3,0

• Le Cambodge a signalé son 14e cas humain de grippe A(H5N1) pour 2025; le cas concerne un garçon de 26 ans de la province de Siem Reap qui est en soins intensifs et a signalé un contact récent avec des volailles malades/mortes

Dermatose nodulaire contagieuse en Europe Nombre de signaux : 03 Nombre de semaines dans le rapport : 07

Évaluation moyenne : 2,3 - 2,6

• La France a signalé des foyers supplémentaires de DNC, portant le nombre total de foyers à 61, tous situés en Savoie et en Haute-Savoie

• L'Italie a signalé un total de 47 foyers de DNC : 46 en Sardaigne et 1 en Lombardie

Grippe aviaire hautement pathogène en

Nombre de signaux : 10

Nombre de semaines dans le rapport : 234

Évaluation moyenne : 2,0 - 2,5

Europe

• Le Royaume-Uni connaît une recrudescence de l'activité de l'IAHP, avec de récents foyers d'IAHP H5N1 signalés chez des volailles domestiques en Angleterre, en Écosse et en <u>Irlande</u>

- L'Irlande et les Pays-Bas ont signalé l'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
- La France a signalé l'IAHP H5 chez un oiseau sauvage
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible ici

Myiase du Nouveau Monde en Amérique

Nombre de signaux : 05

Nombre de semaines dans le rapport : 33

Évaluation moyenne: 1,8 - 2,5

centrale et en Amérique du Nord

- Le Mexique a confirmé le premier décès humain lié à la MNM. Il s'agit d'une femme de 86 ans de Candelaria, dans l'État de Campeche, décédée des suites d'un carcinome épidermoïde, une forme de cancer de la peau aggravée par l'infestation
- Le Mexique a signalé 35 infections humaines à la MNM, dont 33 au Chiapas et 2 à Campeche
- Au Mexique, le trafic illégal de bétail a été lié à la propagation de la MNM, ce qui accroît la nécessité d'un meilleur système de traçabilité du bétail par l'intégration de technologies plus difficiles à contrefaire (par opposition aux étiquettes auriculaires du marché noir qui permettent l'infiltration de bétail prohibé dans le système d'approvisionnement réglementaire)
- À ce jour, en 2025, le Costa Rica a signalé 56 infections humaines à la MNM, soit trois fois plus que le nombre d'infections humaines signalées à la même période en 2024
- Aux États-Unis, le Texas travaille au lancement d'un nouvel outil de contrôle de la MNM. Swormlure-5 est un appât synthétique qui contient un insecticide et sent comme une plaie malodorante pour attirer les mouches

Grippe aviaire hautement pathogène en

Nombre de signaux : 03

Nombre de semaines dans le rapport : 178

Amérique du Nord

- 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 4 aout 2025, <u>l'USDA</u> avait signalé la grippe A (H5N1) dans 1 078 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 (771). La seule épidémie récente a été signalée en Californie
- 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 Asie

Nombre de signaux : 05

Nombre de semaines dans le rapport : 199

Évaluation moyenne : 2,0

• <u>Taïwan</u>, le <u>Vietnam</u> et le <u>Cambodge</u> ont signalé des foyers d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques

Grippe aviaire hautement pathogène en Afrique

Nombre de signaux : 02

Nombre de semaines dans le rapport : 84

Évaluation moyenne : 2,0

- Le Botswana a signalé un foyer d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques à Chobe
- L'Afrique du Sud a signalé des foyers d'IAHP dans la province du Cap-Occidental



RAPPORT DE RENSEIGNEMENT HEBDOMADAIRE

Du 28 juillet 2025 au 3 août 2025

CON	ICLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :	
Peste porcine africaine		
*	"Development of a risk-based zoning strategy for African swine fever control in South Korea: Integrating spatial analysis and biosecurity assessment"	
Fièvre aphteuse		
*	"Predicted foot and mouth disease virus and African swine fever virus inactivation within carcases undergoing field decomposition in three Australian climate zones"	
*	"Spatiotemporal Dynamics of Emerging Foot-and-Mouth Disease, Bluetongue, and Peste Des Petits Ruminants in Algeria" Pour en savoir plus	
Grip	<u>oe</u>	
	Pré-impression : "Surveillance on California dairy farms reveals multiple sources of H5N1 transmission" Pour en savoir plus	
*	"Genotype B3.13 influenza A(H5N1) viruses isolated from dairy cattle demonstrate high virulence in laboratory models, but retain avian virus-like properties"	
*	"Potential impacts of 2.3.4.4b highly pathogenic H5N1 avian influenza virus infection on Snow Goose (Anser caerulescens) movement ecology"	
*	Pré-impression : "Controlling avian influenza spillover events: a modelling study" Pour en savoir plus	
*	"Three things we can do now to reduce the risk of avian influenza spillovers" Pour en savoir plus	
*	FAO/OMS/WOAH - Évaluation conjointe actualisée de la santé publique des récents événements liés au virus de la grippe A(H5) Chez les animaux et les humains	
	"A Review of Avian Influenza Virus Exposure Patterns and Risks Among Occupational Populations" Pour en savoir plus	
*	DEFRA — "Vaccination of poultry against highly pathogenic avian influenza (HPAI): joint industry and cross-government vaccination taskforce"	
*	"Molecular characteristics and genetic evolution of H9N2 avian influenza virus in eastern monsoon zone of China" Pour en savoir plus	
*	"Evaluation of pandemic potential of the genotype 4 (G4) swine influenza virus using ex vivo and in vitro cultures of the human respiratory tract"	
Vecteurs et maladies à transmission vectorielle		
*	"Genome report: whole-genome assembly of the relapsing fever tick Ornithodoros turicata Dugès (Acari: Argasidae)"	
<u>Autres</u>		
	"Assessing the risk of diseases with epidemic and pandemic potential in a changing world" Pour en savoir plus	
*	"An update on the prevalence of Echinococcus multilocularis in red foxes (Vulpes vulpes) in a Central European focus: Northern and northeastern Poland (2022–2024)"	
	"Zoonotic disease risk at traditional food markets" Pour en savoir plus	
*	"Retrospective Study Reveals Decades of PCV4 Circulation in Spain" Pour en savoir plus	
*	France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoosanitaire internationale 05/08/2025 Pour en savoir plus	
	ECDC - Rapport sur les menaces liées aux maladies transmissibles, 26 juillet - 1 aout 2025, semaine 31	
*	Rapport de surveillance des maladies nationales du SHIC – août 2025	

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.