

RAPPORT DE RENSEIGNEMENT HEBDOMADAIRE

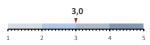
Du 22 septembre 2025 au 28 septembre 2025

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

Grippe aviaire hautement pathogène

 La Cour suprême du Canada a émis une ordonnance de suspension temporaire de l'abattage des autruches à Universal Ostrich Farms en Colombie-Britannique





NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS: (événements évalués > 2)



Virus Getah en Chine

Agent pathogène : virus ; Transmission : vecteur ; Espèces concernées : porc

① Des épidémies du virus Getah, une maladie vectorielle émergente touchant principalement les chevaux et les porcs, ont été signalées sur différents réseaux sociaux chinois, affectant des élevages porcins du Henan, du Guangdong, du Fujian, du Jiangxi et du Sichuan. Des taux élevés de positivité et de mortalité ont été signalés, probablement attribués à la variante de la souche GIII.

Evaluation	2,6
moyenne	,
Nombre de	1
signaux	
Nombre de	5
notations	9

Pour en savoir plus

CMEZ Fiche d'information Virus Getah dans le context canadien

Suspicion de Chikungunya à New York, États-Unis

Agent pathogène : virus ; Transmission : vecteur ; Espèces concernées : humain

① Un cas suspect de chikungunya transmis localement fait l'objet d'une enquête par les autorités sanitaires de l'État de New York. Une New-Yorkaise a déclaré avoir contracté la maladie fin août et n'avoir jamais voyagé auparavant. Aucun cas de transmission locale du virus n'a été signalé à New York.

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



RAPPORT DE RENSEIGNEMENT HEBDOMADAIRE

Du 22 septembre 2025 au 28 septembre 2025

ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués ≥ 2,4)

<u>Grippe aviaire hautement pathogène en Nombre de signaux : 09 Nombre de semaines dans le rapport : 185 Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0 Amérique du Nord</u>

- Le Canada n'a signalé aucun foyer d'IAHP chez les volailles domestiques au cours de la semaine dernière
- La Cour suprême du Canada a émis une ordonnance de suspension temporaire de l'abattage des autruches à Universal Ostrich Farms en Colombie-Britannique
- Au cours de la semaine dernière, <u>l'USDA</u> a signalé des foyers d'IAHP chez des volailles commerciales au Minnesota(5), au Dakota du Sud(1) et au Wisconsin(1)
- L'USDA a signalé des détections supplémentaires d'IAHP chez des oiseaux sauvages dans plusieurs États, avec 342 détections signalées au cours des 30 derniers jours
- Au 22 septembre 2025, <u>I'USDA</u> 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), <u>Minnesota(9)</u>, Nouveau-Mexique(9), Nevada(11), Iowa(13), Utah(13), Texas(30), <u>Michigan(31)</u>, <u>Colorado(64)</u>, Idaho(107) et Californie(771). Aucune nouvelle épidémie n'a été signalée au cours de la semaine dernière
- La <u>Californie</u> a confirmé la présence de l'IAHP H5 chez un autre chat domestique du comté de Los Angeles, suite à une exposition à des aliments crus pour animaux de compagnie du commerce ; deux chats d'intérieur d'un même foyer sont tombés gravement malades et sont décédés après avoir consommé des aliments crus pour animaux de compagnie du commerce (l'un des chats a été testé positif, l'autre n'était pas disponible pour les tests)
- Le Mexique a signalé l'IAHP chez une mouette morte à Playa Bagdad, dans l'État de Tamaulipas
- 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

Maladie hémorragique épizootique aux États- Nombre de signaux : 05 Nombre de semaines dans le rapport : 10 Évaluation moyenne : 2,0 - 2,5

- Au 11 septembre 2025, l'Ohio a signalé 6 980 cas de MHE chez des cerfs morts ou malades pour l'année en cours
- Le <u>Tennessee</u> a signalé des cas de MHE chez des cerfs de Virginie dans huit comtés
- Les autorités de l'État du Montana soupçonnent que la MHE pourrait être à l'origine des récents décès de Cerfs de Virginie signalés près d'Eureka et de Plains
- L'Idaho a signalé des cas de MHE et de fièvre catarrhale chez des cerfs de Virginie
- Washington D.C. a signalé la MHE chez un cerf retrouvé mort près de l'aéroport international de Dulles

Grippe aviaire hautement pathogène en Nombre de signaux : 12 Nombre de semaines dans le rapport : 242 Évaluation moyenne : 2,0 - 2,3

Europe

- La Pologne, <u>l'Angleterre</u> et le <u>Portugal</u> ont signalé des foyers d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques
- <u>L'Espagne</u>, le <u>Portugal</u>, <u>l'Irlande</u> et la <u>Lettonie</u> ont signalé des cas d'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
- L'Islande a signalé des cas d'IAHP H5N5 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 : 207 Évaluation moyenne : 2,0

• L'Indonésie a signalé un foyer d'IAHP (non spécifié) chez des volailles domestiques à Sulawesi Barat (daté de fin juillet 2025)

Grippe aviaire hautement pathogène en Nombre de signaux : 01 Nombre de semaines dans le rapport : 99 Évaluation moyenne : 2,0

Amérique du Sud

• Le Guatemala a signalé une épidémie d'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages en captivité dans un parc naturel du département d'Izabal

Grippe aviaire hautement pathogène en Nombre de signaux : 01 Nombre de semaines dans le rapport : 86 Évaluation moyenne : 2,0

Afrique

• <u>L'Afrique du Sud</u> a signalé des cas d'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages



RAPPORT DE RENSEIGNEMENT HEBDOMADAIRE

Du 22 septembre 2025 au 28 septembre 2025

CON	ICLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :
Coro	navirus
\&	"Global epidemiology and public health challenges of Middle East respiratory syndrome-coronavirus" Pour en savoir plus
Grip	<u>oe</u>
	ECDC - Aperçu de la grippe aviaire juin-septembre 2025 Pour en savoir plus
	Immunopathogenesis of lethal H5N1 avian influenza virus clade 2.3.4.4b infection in macaques Pour en savoir plus
	Pré-impression : "The cow udder is a potential mixing vessel for influenza A viruses" Pour en savoir plus
	"Understanding avian influenza mortality" Pour en savoir plus
	"Effect of a previous high pathogenicity avian influenza (HPAIV) infection on the breeding success of Northern Gannets (Morus bassanus)"
	"Sources and sinks of influenza A virus genomic diversity in swine from 2009 to 2022 in the United States" Pour en savoir plus
	"Identification of H1N2 influenza viruses in turkeys after spillover from swine and in vitro characterization" Pour en savoir plus
Vect	eurs et maladies à transmission vectorielle
	"Outbreak and epidemic of Getah virus infection in swine by virulence-enhanced GIII variant in Henan, central China in 2024" Pour en savoir plus
\&	"Rickettsia lanei, sp. nov. (Rickettsiales: Rickettsiaceae), a Newly Recognized Pathogen of Humans Associated with the Rabbit Tick, Haemaphysalis leporispalustris (Acari: Ixodidae)"
Autr	<u>es</u>
*	"Whole-Genomic Characterization of Two Different PRRSV-1 Strains Isolated From a Single Pig" Pour en savoir plus
	"First isolation and characterization of Caprine parainfluenza virus type 3 from cattle in China" Pour en savoir plus
*	Rapport de mise à jour sur la santé mondiale à New York - 09/25/2025 Pour en savoir plus
	France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoosanitaire internationale 30/09/2025 **Pour en savoir plus**
*	ECDC - Rapport sur les menaces liées aux maladies transmissibles, 20 - 26 septembre 2025, semaine 39
*	Système d'information sur les maladies animales de la Commission européenne – Résumé hebdomadaire des foyers

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.