

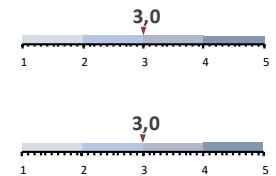
Du 3 octobre au 9 octobre 2022

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

Influenza aviaire hautement pathogène

- ❖ Au cours de la semaine dernière, le [Canada](#) a signalé des éclosions d'IAHP chez des volailles commerciales en : [Saskatchewan](#)(2), au [Manitoba](#)(5), en [Ontario](#)(1) et au [Québec](#)(1); dans la volaille non commerciale en : [Alberta](#)(1) et [Colombie-Britannique](#)(2)
- ❖ Au cours de la semaine dernière, l'[USDA](#) a signalé des foyers d'IAHP H5N1 chez des volailles commerciales dans les régions suivantes : [Arkansas](#), [Dakota du Sud](#), [Californie](#) et [Nebraska](#); ainsi que des volailles de basse-cour dans : le [Nouveau-Mexique](#), le [Kentucky](#), l'[Alaska](#), le [Connecticut](#), le [Montana](#), la [Pennsylvanie](#), le [Nebraska](#), le [Michigan](#), la [Californie](#) et l'[Ohio](#)

Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)

Aucun nouvel événement à signaler cette semaine

ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés ≥ 2,4)

[Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord](#) Nbre de signaux : 08 Nbre de semaines dans le rapport : 39 Évaluation moyenne : 2.0 - 3.0

- Au cours de la semaine dernière, le [Canada](#) a signalé des éclosions d'IAHP chez des volailles commerciales en : [Saskatchewan](#)(2), au [Manitoba](#)(5), en [Ontario](#)(1) et au [Québec](#)(1); dans la volaille non commerciale en : [Alberta](#)(1) et [Colombie-Britannique](#)(2)
- Au cours de la semaine dernière, l'[USDA](#) a signalé des éclosions d'IAHP H5N1 chez des volailles commerciales dans : [l'Arkansas](#), le [Dakota du Sud](#), la [Californie](#) et le [Nebraska](#); ainsi que des volailles de basse-cour dans : le [Nouveau-Mexique](#), le [Kentucky](#), l'[Alaska](#), le [Connecticut](#), le [Montana](#), la [Pennsylvanie](#), le [Nebraska](#), le [Michigan](#), la [Californie](#) et l'[Ohio](#)

[Grippe A \(H10N3\) en Chine](#) Nbre de signaux : 03 Nbre de semaines dans le rapport : 35 Évaluation moyenne : 2.0 - 2.7

- La [Chine](#) a signalé un deuxième cas de grippe A H10N3 chez un homme de 33 ans apparu le 11 juin 2022 de la province du Zhejiang,

[Influenza aviaire hautement pathogène en Europe](#) Nbre de signaux : 19 Nbre de semaines dans le rapport : 95 Évaluation moyenne : 1.3 - 2.4

- Le [Royaume-Uni](#), les [Pays-Bas](#), le [Portugal](#) et l'[Allemagne](#) ont signalé des foyers d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques
- [L'Italie](#), la [Belgique](#) et la [Norvège](#) ont signalé des cas d'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
- [L'Irlande](#) a signalé l'IAHP H5N1 chez un renard roux
- La [Finlande](#) a signalé l'IAHP H5N5 chez un pygargue à queue blanche
- Un résumé de la situation globale de l'IAHP en [Europe](#) est disponible ici

[Peste porcine africaine en Asie](#) Nbre de signaux : 02 Nbre de semaines dans le rapport : 148 Évaluation moyenne : 2.0 - 2.3

- Au [Népal](#), plus de 15 000 porcs domestiques sont morts de la peste porcine africaine depuis le 1er foyer signalé en mars de cette année
- Le [Vietnam](#) a signalé la peste porcine africaine chez les porcs domestiques à Dien Bien

[Variole du singe dans le monde](#) Nbre de signaux : 12 Nbre de semaines dans le rapport : 22 Évaluation moyenne : 1.4 - 2.3

- Au 7 octobre 2022, le [CDC](#) signale 71 096 cas confirmés de variole du singe dans 107 pays différents
- Le [Canada](#) a signalé 1 411 cas de variole du singe à cejour (2 au Yukon, 167 cas en Colombie-Britannique, 41 en Alberta, 3 en Saskatchewan, 1 au Manitoba, 674 en Ontario, 521 au Québec, 1 en Nouvelle-Écosse et 1 en Nouveau-Brunswick)
- Le [Vietnam](#) a signalé son premier cas de variole du singe chez une femme de 35 ans qui a commencé à présenter des symptômes le 18 septembre 2022 alors qu'elle voyageait à Dubaï

[Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique](#) Nbre de signaux : 02 Nbre de semaines dans le rapport : 33 Évaluation moyenne : 2.0

- L'[Algérie](#) a signalé l'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques à Medea

Du 3 octobre au 9 octobre 2022

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS

Variole du singe

- ❖ “Human Monkeypox Virus Infection in the Immediate Period After Receiving Modified Vaccinia Ankara Vaccine” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Myocarditis Attributable to Monkeypox Virus Infection in 2 Patients, United States, 2022” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Viral loads in clinical samples of men with monkeypox virus infection: a French case series” [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ❖ “Identification of Jingmen tick virus (JMTV) in Amblyomma testudinarium from Fujian Province, southeastern China” [Pour en savoir plus](#)

Autre

- ❖ “Faecal virome of the Australian grey-headed flying fox from urban/suburban environments contains novel coronaviruses, retroviruses and sapoviruses” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Impact of joint interactions with humans and social interactions with conspecifics on the risk of zoonanthropototic outbreaks among wildlife populations” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “First Genomic Evidence of a Henipa-like Virus in Brazil” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ Mise à jour de l'industrie ontarienne de la grippe porcine [Pour en savoir plus](#)
- ❖ SHIC - Rapport mondial de surveillance des maladies porcines d'octobre [Pour en savoir plus](#)
- ❖ SHIC - Rapport de surveillance de la maladie porcine domestique d'octobre [Pour en savoir plus](#)
- ❖ SHIC - Le risque de propagation des bactéries pathogènes des mammifères sauvages aux porcs [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Disease control tools to secure animal and public health in a densely populated world” [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 zootoniques 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.