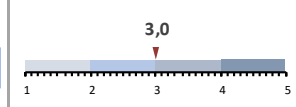
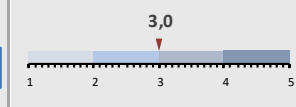
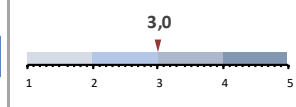


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

<p>Grippe A</p> <ul style="list-style-type: none"> Le Cambodge a signalé deux nouveaux cas humains de grippe aviaire A(H5N1), sans lien entre eux, le premier chez un garçon de 3 ans et le second chez un homme de 69 ans. Les deux cas ont été en contact avec des volailles et vivent à environ 240 km l'un de l'autre dans des provinces différentes; ce sont les 7ème et 8ème cas de grippe A(H5N1) signalés par le Cambodge en moins d'un an <p>Pour en savoir plus</p>	
<p>Influenza aviaire hautement pathogène</p> <ul style="list-style-type: none"> Les îles Falkland ont confirmé la présence de l'IAHP dans des échantillons prélevés sur 3 manchots Gentoo morts vivant sur l'île Sea Lion et ont restreint l'accès du public; Environ 20 à 30 poussins Gentoo et quelques manchots adultes ont été observés morts ou présentant des signes cliniques de la maladie <p>Pour en savoir plus</p>	
<p>Échinococcose alvéolaire</p> <ul style="list-style-type: none"> Article de revue: premier cas signalé d'infection humaine à Echinococcus multilocularis en Ontario, chez un homme de 70 ans qui possédait un chien et fréquentait les sentiers de randonnée de la région de York <p>Pour en savoir plus</p>	

NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)

Aucun nouvel événement à signaler cette semaine

ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés ≥ 2,4)

<p>Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud</p>	<p>Nbre de signalements : 01</p>	<p>Nbre de semaines dans le rapport : 60</p>	<p>Évaluation moyenne : 3,0</p>
<ul style="list-style-type: none"> Les îles Falkland ont confirmé la présence de l'IAHP dans des échantillons prélevés sur 3 manchots Gentoo morts vivant sur l'île Sea Lion et ont restreint l'accès du public; Environ 20 à 30 poussins Gentoo et quelques manchots adultes ont été observés morts ou présentant des signes cliniques de la maladie 			
<p>Grippe A(H5N1) au Cambodge</p>	<p>Nbre de signalements: 03</p>	<p>Nbre de semaines dans le rapport : 07</p>	<p>Évaluation moyenne : 2,8 - 3,0</p>
<ul style="list-style-type: none"> Le Cambodge a signalé deux nouveaux cas humains de grippe aviaire A(H5N1), sans lien entre eux, de grippe aviaire A(H5N1), le premier chez un garçon de 3 ans et le second chez un homme de 69 ans. Les deux cas ont été en contact avec des volailles vivent à environ 240 km l'un de l'autre dans des provinces différentes; ce sont les 7ème et 8ème cas de grippe A(H5N1) signalés par le Cambodge en moins d'un an 			
<p>Deltacoronavirus porcin au Canada</p>	<p>Nbre de signalements: 01</p>	<p>Nbre de semaines dans le rapport : 04</p>	<p>Évaluation moyenne : 2,5</p>
<ul style="list-style-type: none"> Quatre éclosions de PDCoV ont été signalées dans le sud-ouest de l'Ontario depuis la mi-janvier 			
<p>Maladie débilitante chronique au Canada</p>	<p>Nbre de signalements: 01</p>	<p>Nbre de semaines dans le rapport : 09</p>	<p>Évaluation moyenne : 2,5</p>
<ul style="list-style-type: none"> Le Manitoba a signalé la MDC chez une cerf de Virginie femelle dans la région centre-sud, près de Winkler. Il s'agit du premier cas dans cette région 			
<p>Influenza aviaire hautement pathogène en Europe</p>	<p>Nbre de signalements: 10</p>	<p>Nbre de semaines dans le rapport : 161</p>	<p>Évaluation moyenne : 2,0 - 2,3</p>
<ul style="list-style-type: none"> L'Ukraine et la Hongrie ont signalé l'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques L'Allemagne a signalé l'IAHP H5N5 chez des oiseaux sauvages Le Royaume-Uni et la Suède ont signalé l'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages La Suède et la Finlande ont signalé l'IAHP H5 chez des oiseaux sauvages L'Allemagne a signalé l'IAHP chez un renard Un résumé de la situation globale de l'IAHP en Europe est disponible ici 			
<p>Influenza aviaire hautement pathogène en Asie</p>	<p>Nbre de signalements: 08</p>	<p>Nbre de semaines dans le rapport : 126</p>	<p>Évaluation moyenne : 2,0</p>
<ul style="list-style-type: none"> Le Japon a signalé l'IAHP H5N5 chez des oiseaux sauvages La Corée du Sud a signalé des cas supplémentaires d'IAHP H5N6 chez des oiseaux sauvages Le Japon et Israël ont signalé l'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages Taïwan a signalé l'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques 			
<p>Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord</p>	<p>Nbre de signalements: 03</p>	<p>Nbre de semaines dans le rapport : 100</p>	<p>Évaluation moyenne : 2,0</p>
<ul style="list-style-type: none"> Au cours de la semaine dernière, le Canada n'a signalé aucune éclosion d'IAHP Au cours de la semaine dernière, les États-Unis ont signalé des foyers d'IAHP chez des volailles commerciales dans les pays suivants: Kansas(1), Dakota du Sud(1) et Indiana(1); et dans WOA non-aviculture en: Caroline du Sud(1) et Maine(1) 			
<p>Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique</p>	<p>Nbre de signalements: 01</p>	<p>Nbre de semaines dans le rapport : 63</p>	<p>Évaluation moyenne : 2,0</p>
<ul style="list-style-type: none"> L'Afrique du Sud a signalé l'IAHP H7N6 chez des volailles domestiques dans le Gauteng 			

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Coronavirus

- ◆ *"SARS-CoV-2 Infection in Beaver Farm, Mongolia, 2021"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"SARS-CoV-2 infection in animals: Patterns, transmission routes, and drivers"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Predicting potential SARS-CoV-2 spillover and spillback in animals"* [Pour en savoir plus](#)

Grippe

- ◆ *"Evolution and Spread of Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) Clade 2.3.4.4b Virus in Wild Birds, South Korea, 2022–2023"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Targeted genomic sequencing of avian influenza viruses in wetland sediment from wild bird habitats"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Has avian influenza virus H9 originated from a bat source?"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Genetic Analysis of H5N1 High-Pathogenicity Avian Influenza Virus following a Mass Mortality Event in Wild Geese on the Solway Firth"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Pré-impression : *"Wild bird mass mortalities in eastern Canada associated with the Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) virus, 2022"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Allemagne - Évaluation rapide des risques liés à l'influenza aviaire hautement pathogène H5 (HPAI H5) clade 2.3.4.4B, version du 12 janvier 2024 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ La propagation panzootique de la sous-lignée 2.3.4.4b de la grippe aviaire hautement pathogène H5N1 : une évaluation critique de la préparation et de la prévention One Health [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ *"Borrelia turicatae from Ticks in Peridomestic Setting, Camayeca, Mexico"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Tick-Borne Encephalitis, Lombardy, Italy"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Mosquitoes provide a transmission route between possums and humans for Buruli ulcer in southeastern Australia"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Aedes albopictus in a recently invaded area in Spain: effects of trap type, locality, and season on mosquito captures"* [Pour en savoir plus](#)

Autre

- ◆ *"Alveolar Echinococcus in a 70-year-old man in Ontario"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Confirmed Autochthonous Case of Human Alveolar Echinococcosis, Italy, 2023"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Using Insurance Claims Data to Estimate Blastomycosis Incidence, Vermont, USA, 2011–2020"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Domestic pigs are susceptible to experimental infection with non-human primate-derived Reston virus without the need for adaptation"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Emerging zoonotic diseases in Southeast Asia in the period 2011–2022: a systematic literature review"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Salmonella Vitkin Outbreak Associated with Bearded Dragons, Canada and United States, 2021–2022"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces liées aux maladies transmissibles, 21 - 27 janvier 2024, semaine 4 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Le guide de mise en œuvre du Plan d'action conjoint One Health au niveau national [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.