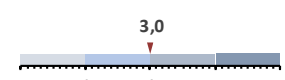
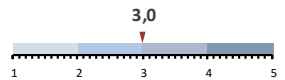


Du 20 novembre 2023 au 26 novembre 2023

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

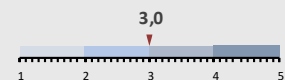
Influenza aviaire hautement pathogène

- ❖ Au cours de la dernière semaine, le **Canada** a signalé des éclosions d'IAHP chez la volaille commerciale dans les provinces suivantes : **Colombie-Britannique(10), Québec(1) et Alberta(2)**; dans la volaille non commerciale au **Manitoba(1)** et en **Alberta(2)**
- ❖ La **Finlande** a signalé l'IAHP H5N1 dans quatre élevages d'animaux à fourrure supplémentaires, portant le nombre total d'élevages touchés à 60, dont 18 ont été signalés au cours des deux dernières semaines ; les élevages autres que des visons (renards) semblent testés positifs à un taux plus élevé que les élevages de visons

[Pour en savoir plus](#)


Grippe A (H5N1)

- ❖ Le **Cambodge** a signalé deux cas humains supplémentaires de grippe aviaire H5N1 dans la province de **Kampot**. La première infection signalée s'est produite chez une femme de 21 ans et la seconde chez une fille de 4 ans qui vivait à côté du premier cas
 - ❖ Il s'agit des 5ème et 6ème cas de grippe A H5N1 signalés au **Cambodge** en 2023. Les quatre cas précédents ont tous été confirmés comme appartenant au clade 2.3.2.1c, qui circule au **Cambodge** parmi les oiseaux/volailles depuis de nombreuses années

[Pour en savoir plus](#)


NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



De multiples pathogènes respiratoires circulant en Chine

Agent pathogène : plusieurs ; **transmission** : plusieurs ; **espèces touchées par l'incident** : humain

- ① Au début de la semaine dernière, des informations médiatiques non confirmées circulaient concernant une épidémie de pneumonie non diagnostiquée chez des enfants en Chine. Les hôpitaux de Pékin et du Liaoning étant décrits comme submergés d'enfants. Les principaux symptômes mentionnés étaient une forte fièvre et certains enfants développant des nodules pulmonaires.

L'OMS a rencontré les autorités sanitaires chinoises et a été informée d'une augmentation des consultations ambulatoires et des hospitalisations d'enfants dues à *Mycoplasma pneumoniae* depuis mai, au virus respiratoire syncytial, à l'adénovirus et au virus de la grippe (ce dernier depuis octobre). Certaines de ces augmentations surviennent plus tôt dans la saison que ce qui a été historiquement enregistré, mais elles ne sont pas inattendues compte tenu de la levée des restrictions liées à la COVID-19, comme cela a été le cas dans d'autres pays.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,0 - 2,2
N^{bre} de signaux	3
N^{bre} d'évaluations	5

Du 20 novembre 2023 au 26 novembre 2023

ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés ≥ 2,4)

Grippe A (H5N1) au Cambodge

Nbre de signaux : 02 Nbre de semaines dans le rapport : 05 Évaluation moyenne : 3,0

- Le [Cambodge](#) a signalé deux cas humains supplémentaires de grippe aviaire H5N1 dans la province de Kampot. La première infection signalée s'est produite chez une femme de 21 ans et la seconde chez une fille de 4 ans qui vivait à côté du premier cas
- Il s'agit des 5ème et 6ème cas de grippe A H5N1 signalés au Cambodge en 2023. Les quatre cas précédents ont tous été confirmés comme appartenant au clade 2.3.2.1c, qui circule au Cambodge parmi les oiseaux/volailles depuis de nombreuses années

Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord

Nbre de signaux : 08 Nbre de semaines dans le rapport : 92 Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0

- Au cours de la dernière semaine, le [Canada](#) a signalé des éclosions d'IAHP chez la volaille commerciale dans les provinces suivantes : Colombie-Britannique(10), Québec(1) et Alberta(2); dans la volaille non commerciale au Manitoba(1) et en Alberta(2)
- Au cours de la semaine dernière, les [Etats-Unis](#) ont signalé des foyers d'IAHP chez des volailles commerciales dans les pays suivants : Dakota du Sud(7), Minnesota(8), Californie(1), Ohio(1), Maryland(1) et Wisconsin(1); dans des troupeaux avicoles dans : le Dakota du Sud(1) et la Géorgie(1); dans des troupeaux non-avicoles dans : Minnesota(1), Oregon(1), Floride(1), Texas(1), Wisconsin(1) et Nouveau-Mexique(1)

Influenza aviaire hautement pathogène en Europe

Nbre de signaux : 21 Nbre de semaines dans le rapport : 153 Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0

- La [Finlande](#) a signalé l'IAHP H5N1 dans quatre élevages d'animaux à fourrure supplémentaires, portant le nombre total d'élevages touchés à 60, dont 18 ont été signalés au cours des deux dernières semaines. Les élevages autres que des visons (renards) semblent testés positifs à un taux plus élevé que les élevages de visons
- [L'Italie](#), [l'Allemagne](#), la [Croatie](#), [l'Écosse](#), les [Pays-Bas](#), le [Danemark](#) et la [Hongrie](#) ont signalé l'IAHP H5N1 chez des oiseaux domestiques
- Les [Pays-Bas](#), le [Portugal](#) et [l'Italie](#) ont signalé l'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
- Un résumé de la situation globale de l'IAHP en Europe est [disponible ici](#)

Variole simienne dans le monde (République démocratique du Congo)

Nbre de signaux : 02 Nbre de semaines dans le rapport : 23 Évaluation moyenne : 2,0 - 2,5

- L'OMS a publié un rapport sur le premier groupe confirmé de Clade I de MPXV sexuellement transmissible en [RDC](#), avec une autre épidémie dans le pays signalée parmi les professionnel(le)s du sexe, ce qui fait craindre qu'elle ne fasse comme le Clade II, qui a provoqué une épidémie mondiale en 2022

Virus de la fièvre catarrhale du mouton en Europe

Nbre de signaux : 04 Nbre de semaines dans le rapport : 06 Évaluation moyenne : 2,0 - 2,5

- Le [Royaume-Uni](#) a signalé quatre cas supplémentaires de FCM de sérotype 3 chez des bovins dans deux fermes supplémentaires du Kent
- [L'Allemagne](#) a signalé des cas supplémentaires de FCM sérotype 3 chez les ovins

Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud

Nbre de signaux : 03 Nbre de semaines dans le rapport : 53 Évaluation moyenne : 2,0 - 2,4

- [L'Équateur](#) a signalé un événement de mortalité de 7 000 frégates dû à l'IAHP H5N1
- La [Colombie](#) a signalé l'IAHP H5 chez des oiseaux domestiques à Magdalena

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Influenza

- “Emergence of novel reassortant H3N3 avian influenza viruses with increased pathogenicity in chickens in 2023” [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- “Detection of Anopheles stephensi Mosquitoes by Molecular Surveillance, Kenya” [Pour en savoir plus](#)

Autre

- “New Geographic Records for *Trichinella nativa* and *Echinococcus canadensis* in Coyotes (*Canis latrans*) from Insular Newfoundland” [Pour en savoir plus](#)
- “Dynamics of CWD prion detection in feces and blood from naturally infected white-tailed deer” [Pour en savoir plus](#)
- “Fatal Human Neurologic Infection Caused by Pigeon Avian Paramyxovirus-1, Australia” [Pour en savoir plus](#)
- ECDC - Rapport sur les menaces liées aux maladies transmissibles, 19 - 25 novembre 2023, semaine 47 [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 KIW, 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.