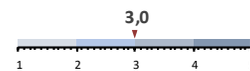


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS PERTINENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

Influenza aviaire hautement pathogène

- ◆ Selon les autorités, le **Royaume-Uni** et l'**Irlande** connaissent la « plus grande épidémie jamais enregistrée » de grippe aviaire ; La **Grande-Bretagne** a enregistré 38 foyers d'élevage confirmés, avec 300 cas détectés chez des oiseaux sauvages ; en **République d'Irlande**, quatre sites du comté de Monaghan et du comté de Cavan ont été touchés, avec 57 cas recensés chez des oiseaux sauvages

Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



■ Virus Jamestown Canyon au Rhode Island

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

Pour en savoir plus

Ⓞ Rhode Island a signalé son premier cas humain de virus Jamestown Canyon (JCV) dans l'État depuis 2013. La personne qui a testé positive pour le virus Jamestown Canyon est un résident du comté de Kent dans la cinquantaine. Elle a commencé à ressentir des symptômes à la mi-septembre et a par la suite été hospitalisée.

Évaluation moyenne	2,2
Nbre de signaux	1
Nbre d'évaluations	5

ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés ≥ 2,4)

Influenza aviaire hautement pathogène en Europe **Nbre de signaux : 14** **Nbre de semaines dans le rapport : 53** **Évaluation moyenne : 2,0 – 3,0**

- Selon le ministre britannique de l'Agriculture et de l'Environnement, la **Grande-Bretagne** connaît sa pire/plus grande épidémie d'IA jamais enregistrée, avec 36 épidémies confirmées cette année
- En **Écosse**, un troupeau de poules élevées en plein air provenant d'une exploitation commerciale près de Gretna, Dumfriesshire, Dumfries et Galloway, a été testé positif pour l'IAHP H5N1
- Le 25 novembre, l'**Autriche** a confirmé le premier cas d'IAHP à la ferme depuis le printemps 2021 dans un petit élevage de poulets de basse-cour à Fischamend, en Basse-Autriche
- Le **Portugal** a signalé un foyer d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques à Setubal
- L'**Estonie** et l'**Irlande** ont signalé des cas d'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
- La Russie a signalé l'IAHP H5 chez les **volailles domestiques** et les **oiseaux sauvages**
- Un résumé de la situation globale de l'IAHP en **Europe** est disponible ici

Grippe A (H5N6) en Chine **Nbre de signaux : 03** **Nbre de semaines dans le rapport : 19** **Évaluation moyenne : 2,4 – 2,5**

- La Chine signale la surveillance de deux autres cas humains de grippe aviaire A(H5N6) ; une impliquant un homme de 68 ans vivant à Huizhou, dans la province du **Guangdong**, qui élevait de la volaille à la maison ; l'autre, une femme de 54 ans vivant à Zigong, dans la province du **Sichuan**, qui a été exposée à des volailles de basse-cour décédées

Maladie débilitante chronique au Canada **Nbre de signaux : 01** **Nbre de semaines dans le rapport : 03** **Évaluation moyenne : 2,5**

- En **Saskatchewan**, la MDC dévaste les populations de cerfs près de la vallée de la rivière Saskatchewan Sud, avec jusqu'à 70 % des cerfs mâles testés positifs pour la maladie

Peste porcine africaine en Europe **Nbre de signaux : 08** **Nbre de semaines dans le rapport : 119** **Évaluation moyenne : 2,0 – 2,5**

- En **Italie**, trois « porcs illégaux en liberté » sur les 170 abattus fin novembre dans la campagne de Talana dans le cadre des actions de lutte contre la PPA, se sont révélés séropositifs
- La **Russie**, la **Roumanie** et l'**Ukraine** ont signalé des foyers de PPA chez des porcs domestiques
- L'**Allemagne**, la **Russie**, la **Roumanie**, la **Lettonie** et la **Hongrie** ont signalé des cas de PPA chez des sangliers
- L'**Écosse** a écrit au gouvernement britannique appelant à arrêter les importations de porc au Royaume-Uni en provenance des pays de l'UE avec des cas confirmés de PPA

Influenza aviaire hautement pathogène en Asie **Nbre de signaux : 05** **Nbre de semaines dans le rapport : 42** **Évaluation moyenne : 2,0 – 2,5**

- Israël a signalé des foyers d'IAHP H5N1 chez les **volailles domestiques** et les **oiseaux sauvages**
- Le **Japon** a signalé des foyers d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques
- Le **Pakistan** a signalé quatre foyers d'IAHP H5 chez des volailles d'élevage et de basse-cour dans la province de la frontière du nord-ouest

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

- ◆ Le CDC ajoute la grippe aviaire H5N6 à l'outil d'évaluation des risques de grippe [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"H9N2 virus-derived M1 protein promotes H5N6 virus release in mammalian cells: Mechanism of avian influenza virus inter-species infection in humans"* [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.