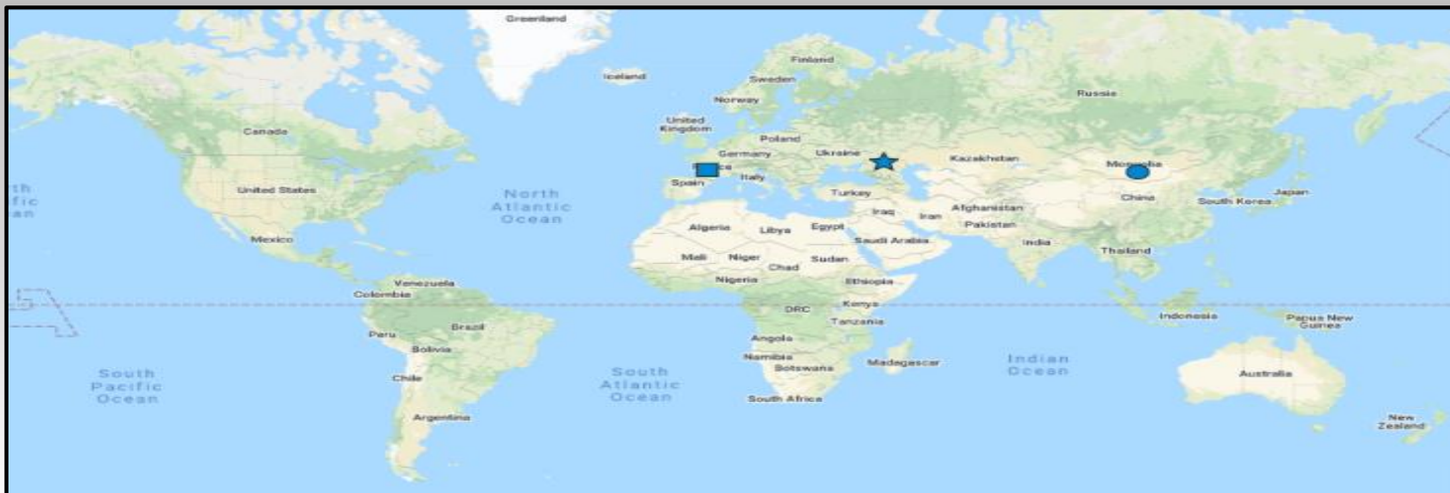


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS PERTINENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

Aucun événement pertinent à signaler cette semaine

NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



■ Variante de la grippe A H1N2 en France

Agent pathogène : virus ; **transmission** : contact direct, aérosol, fomite ; **espèces touchées par l'incident** : humain

① Santé publique France a signalé un cas humain variant de la grippe H1N2v chez un homme des Côtes d'Armor, dans le nord de la Bretagne, dans le nord-ouest de la France. Il s'agit de la première détection chez l'homme de ce virus en France. Le patient aurait été exposé à des porcs vivants au cours de la semaine précédant l'apparition des symptômes. Le virus détecté est génétiquement proche des virus porcins récemment détectés en Bretagne et ailleurs en France. [Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,3 - 2,6
N ^{bre} de signaux	2
N ^{bre} d'évaluations	4 - 5

● La dermatose nodulaire contagieuse en Mongolie

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

① La Mongolie a signalé une épidémie de la DNC pour la première fois. Depuis le 21 août 2021, 3 foyers de la DNC se sont produits dans 3 exploitations bovines distinctes dans les comtés de Chuluunkhoroot, Dashbalbar et Gurvanzagal, dans la province de Dornod. [Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,4
N ^{bre} de signaux	1
N ^{bre} d'évaluations	4

★ Virus Manych en Russie

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

① Des spécialistes russes ont découvert un nouveau virus, nommé virus Manych, après sa découverte dans des échantillons de sérum sanguin de personnes d'établissements médicaux de la région de Rostov atteints de fièvre hémorragique de Crimée-Congo. Manych peut être transmis par une piqûre de tique et, avec la CCHF, il est capable de provoquer une infection virale chez l'homme avec des manifestations caractéristiques de la fièvre. [Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,3
N ^{bre} de signaux	1
N ^{bre} d'évaluations	19

ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés ≥ 2,4)

Peste porcine africaine en Asie

Nbre de signaux : 05

Nbre de semaines dans le rapport : 121

Évaluation moyenne : 2,0 – 2,7

• En Chine, des échantillons prélevés sur une carcasse de porc sauvage ont été testés positifs pour le virus de la PPA dans le cadre du programme de surveillance de la PPA ; c'est le 1er cas de PPA détecté dans la population de porcs sauvages à [Hong Kong](#)

Grippe aviaire hautement pathogène en Europe

Nbre de signaux : 06

Nbre de semaines dans le rapport : 42

Évaluation moyenne : 2,0 – 2,6

- La [France](#) a relevé son niveau d'alerte à la grippe aviaire après la détection de l'IAHP H5N8 chez des canards, des poules, des dindes et des pigeons appartenant à un ménage de la région des Ardennes
- La [Finlande](#) a signalé un cas d'IAHP H5N1 chez un oiseau sauvage
- Le [Luxembourg](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N8 chez des oiseaux de basse-cour à Grevenmacher
- La [Belgique](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N8 chez des oiseaux captifs en Flandre
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en [Europe](#) est disponible ici

Grippe A (H1N2 et H3N2) en Amérique du Nord

Nbre de signaux : 02

Nbre de semaines dans le rapport : 07

Évaluation moyenne : 2,4 – 2,5

• [L'Iowa](#) a signalé deux infections humaines par le nouveau virus de la grippe A, une variante de la grippe A(H3N2) et l'autre variante de la grippe A(H1N2); une enquête sur les sources d'infection a montré que les membres du ménage d'un individu gardaient ou soignaient des porcs et que l'autre individu avait un contact direct avec des porcs

Grippe A (H5N6) en Chine

Nbre de signaux : 02

Nbre de semaines dans le rapport : 11

Évaluation moyenne : 2,0 – 2,5

• [Hong Kong](#) surveille un cas humain de grippe aviaire A(H5N6) en Chine continentale, le 18e cas signalé l'année dernière ; de 2014 à aujourd'hui, 42 cas humains de grippe aviaire A(H5N6) ont été signalés par les autorités sanitaires du continent

Grippe aviaire hautement pathogène en Asie

Nbre de signaux : 02

Nbre de semaines dans le rapport : 31

Évaluation moyenne : 2,0

• Le [Pakistan](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N8 dans une ferme commerciale au Pendjab, tous les 3000 oiseaux sont morts

Grippe aviaire hautement pathogène en Afrique

Nbre de signaux : 01

Nbre de semaines dans le rapport : 18

Évaluation moyenne : 2,0

- Le [Togo](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N1 chez des poules pondeuses dans la Région maritime
- Le [Botswana](#) a confirmé un foyer d'IAHP H5N1 dans les volailles de basse-cour du village de Bokaa

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

◆ *“Attenuated infection by a Pteropine orthoreovirus isolated from an Egyptian fruit bat in Zambia”*

[Pour en savoir plus](#)

◆ *“Transformation and endurance of Indigenous hunting: Kadazandusun-Murut bearded pig hunting practices amidst oil palm expansion and urbanization in Sabah, Malaysia”*

[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