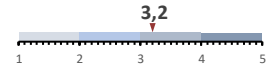


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS PERTINENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

Peste porcine africaine

- ◆ La PPA a été confirmée dans un troisième élevage porcin domestique dans le Land de Brandebourg, dans l'est de l'Allemagne

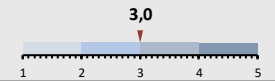
Pour en savoir plus



Syndrome du museau blanc

- ◆ Le syndrome du museau blanc a été confirmé chez quatre petites chauves-souris brunes trouvées près de Cranberry Portage, au Manitoba

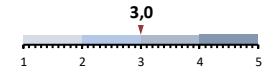
Pour en savoir plus



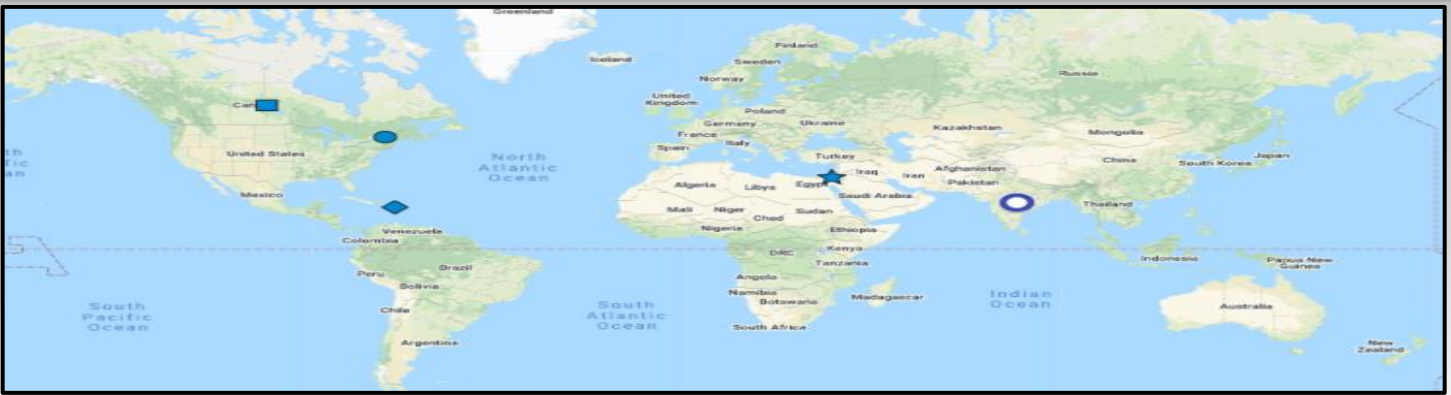
Anaplasmose

- ◆ La santé publique régionale a recensé six cas d'anaplasmose dans la région de Bromont, représentant la première grappe de ce genre au Québec

Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



◆ Syndrome du museau blanc au Manitoba

Agent pathogène : bactérie ; **transmission :** contact direct ; **espèces touchées par l'incident :** chauve-souris

① Le SMB a été confirmé chez quatre petites chauves-souris brunes trouvées près de Cranberry Portage, au Manitoba. Il s'agit de l'occurrence du SMB la plus au nord et à l'ouest au Canada à ce jour.

Pour en savoir plus

● Anaplasmose au Québec

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

① Le CIUSSS de l'Estrie – CHUS met en garde la population contre une concentration inhabituellement élevée d'anaplasmose en Estrie. Concrètement, la direction régionale de la santé publique a recensé six cas dans la région de Bromont, représentant la première grappe de ce genre au Québec.

Pour en savoir plus

◆ Maladie inconnue chez les porcs en République dominicaine

Agent pathogène : inconnu ; **transmission :** inconnu ; **espèces touchées par l'incident :** porc

① Des centaines de porcs sont morts en moins de deux mois dans différentes communautés rurales de Montecristi et Dajabón à cause d'une étrange maladie. La cause de la maladie, qui provoque la coagulation du sang des animaux affectés et qui « noircit leurs intestins », est inconnue.

Pour en savoir plus

★ Tuberculose bovine en Israël

Agent pathogène : bactérie ; **transmission :** contact direct, fomite ; **espèces touchées par l'incident :** cerf

① Des cerfs tachetés de Hamat Gader ont été trouvés positifs pour la tuberculose dans 5 zoos scolaires ruraux du nord d'Israël. Cela s'ajoute au premier foyer détecté à Kiryat Motzkin. Dans certains des endroits touchés, les exploitations de bovins laitiers sont maintenues. Environ 75 % des cerfs originaires de Hamat Gader ont été trouvés infectés.

Pour en savoir plus

◎ Cas humain de grippe aviaire H5N1 en Inde

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

① Un garçon de 11 ans est décédé en Inde à des suites de la grippe aviaire H5N1, le premier décès de ce type dans le pays, mettant en évidence un nouveau risque potentiel pour le deuxième pays le plus peuplé du monde luttant contre la pandémie de coronavirus.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	3,0
N ^{bre} de signaux	1
N ^{bre} d'évaluations	5

Évaluation moyenne	3,0
N ^{bre} de signaux	1
N ^{bre} d'évaluations	3

Évaluation moyenne	2,5
N ^{bre} de signaux	1
N ^{bre} d'évaluations	5

Évaluation moyenne	2,5
N ^{bre} de signaux	1
N ^{bre} d'évaluations	4

Évaluation moyenne	2,0 - 2,3
N ^{bre} de signaux	6
N ^{bre} d'évaluations	4 - 7

ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés ≥ 2,4)

Peste porcine africaine en Europe **Nbre de signaux : 10** **Nbre de semaines dans le rapport : 103** **Évaluation moyenne : 1,5 – 3,2**

- La peste porcine africaine a été confirmée dans un troisième élevage de porcs domestiques dans le Land de Brandebourg, dans l'est de [l'Allemagne](#)
- La [Hongrie](#) et la [Lettonie](#) ont signalé des cas de PPA chez des sangliers
- La [Roumanie](#), [l'Ukraine](#) et la [Russie](#) ont signalé des foyers de PPA chez des porcs domestiques

Syndrome reproducteur et respiratoire porcine en Amérique du Nord **Nbre de signaux : 02** **Nbre de semaines dans le rapport : 10** **Évaluation moyenne : 2,5 – 2,7**

- Un praticien porcine déclare que la variante du [SRRP 1-4-4](#) a eu un impact beaucoup plus dramatique que tout autre virus du SRRP en termes de nombre d'avortements et de mortalité des truies

Grippe A H5N6 en Chine **Nbre de signaux : 02** **Nbre de semaines dans le rapport : 08** **Évaluation moyenne : 2,4 – 2,7**

- Les autorités sanitaires de [Hong Kong](#) surveillent trois cas humains de grippe aviaire A(H5N6) sur le continent; cela porte le nombre total de cas, de 2014 à ce jour, à 35

La variole du singe aux Etats-Unis **Nbre de signaux : 02** **Nbre de semaines dans le rapport : 02** **Évaluation moyenne : 2,3 – 2,7**

- Plus de 200 personnes dans 27 [États américains](#) sont suivies pour une exposition possible à des infections rares de la variole du singe, selon les responsables de la santé ; ils craignent que les gens aient pu entrer en contact avec un homme du Texas qui a apporté la maladie du Nigeria au début du mois de juillet 2021.

La variole du singe au Nigéria **Nbre de signaux : 01** **Nbre de semaines dans le rapport : 02** **Évaluation moyenne : 2,4**

- Au cours des six premiers mois de 2021, le [Nigéria](#) a enregistré 13 cas confirmés de variole du singe dans cinq États : Delta (3), Bayelsa (2), Lagos (4), Edo (1), Rivers (3) ; cela se compare à huit cas confirmés signalés en 2020

La dermatose nodulaire contagieuse en Asie **Nbre de signaux : 02** **Nbre de semaines dans le rapport : 10** **Évaluation moyenne : 2,0 – 2,3**

- On pense qu'au moins 9 bovins banteng, ou bovins de Bali, dans la réserve faunique de Huai Kha Khaeng dans la province [thaïlandaise](#) d'Uthai Thani sont infectés par la DNC

Grippe aviaire hautement pathogène en Europe **Nbre de signaux : 04** **Nbre de semaines dans le rapport : 37** **Évaluation moyenne : 2,0 – 2,3**

- La [Suède](#) a signalé des cas d'IAHP H5N8 chez des oiseaux sauvages
- La [Belgique](#) a signalé des cas d'IAHP H5 chez des volailles domestiques
- La [République tchèque](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N8 chez des volailles domestiques
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en [Europe](#) est disponible ici

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

◆ *“Metagenomic identification of a new sarbecovirus from horseshoe bats in Europe”*

[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