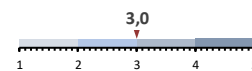


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS PERTINENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

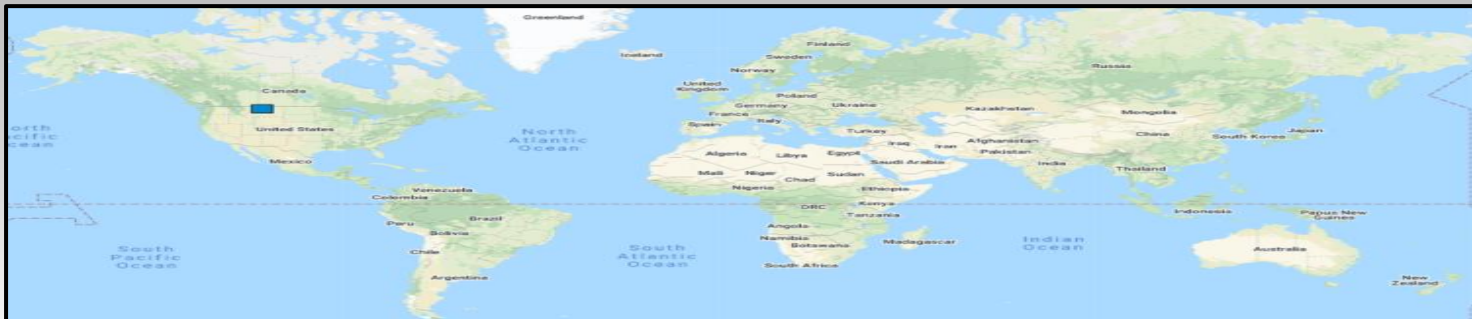
Tuberculose bovine

- ◆ La tuberculose bovine a été confirmée dans un troupeau de bovins du **Montana** (dans le comté de Blaine) pour la première fois depuis des décennies ; le premier animal infecté a été identifié lors d'une inspection de routine dans une usine d'abattage du **Minnesota**

Pour en savoir plus



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



Tuberculose bovine au Montana

Agent pathogène : bactérie ; **transmission** : aérosol, contact direct, ingestion ; **espèces touchées par l'incident** : bovins

① La tuberculose bovine a été confirmée dans un troupeau de bovins du Montana pour la première fois depuis des décennies. La tuberculose bovine a été confirmée dans un troupeau du comté de Blaine suite à la détection de la maladie chez une vache dans un abattoir du Minnesota. L'identification recueillie sur la vache infectée au moment de l'abattage a lié l'animal à un troupeau de bovins du comté de Blaine et les tests ultérieurs du troupeau ont révélé d'autres animaux infectés par la tuberculose. Le troupeau a été placé en quarantaine. Une enquête épidémiologique complète est en cours.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	3,0
Nbre de signaux	1
Nbre d'évaluations	3

ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés ≥ 2,4)

Peste porcine africaine en Asie

Nbre de signaux : 01

Nbre de semaines dans le rapport : 125

Évaluation moyenne : 2,7

- La [Corée du Sud](#) a signalé un foyer de PPA dans une ferme de 550 porcs à Inje (165 km à l'est de Séoul)

Peste porcine africaine en Europe

Nbre de signaux : 04

Nbre de semaines dans le rapport : 110

Évaluation moyenne : 2,0 – 2,6

- La [Russie](#) a signalé un foyer de PPA chez des porcs domestiques dans l'oblast d'Amourskaïa
- La [Pologne](#) a signalé un nombre record d'exploitations (110) infectées par la PPA en 2021

Mycoplasma ovipneumoniae aux États-Unis

Nbre de signaux : 01

Nbre de semaines dans le rapport : 02

Évaluation moyenne : 2,5

- [Washington](#) a confirmé la présence de la bactérie *Mycoplasma ovipneumoniae* dans le troupeau de moutons Quilomène le mois dernier ; l'agneau a également été testé positif à la présence du virus de la fièvre catarrhale du mouton

Maladie hémorragique épizootique aux États-Unis

Nbre de signaux : 01

Nbre de semaines dans le rapport : 05

Évaluation moyenne : 2,5

- Le [Michigan](#) a confirmé que six cerfs de Virginie en liberté de quatre comtés [Comté d'Oakland (3), Comté de Macomb (1), Comté de St. Clair (1) et Comté de Shiawassee (1)] sont morts de MHE; au cours des 15 derniers jours, 150 cas probables de MHE ont été rapportés au *Department of Natural Resources* (DNR), principalement des comtés où les autorités ont confirmé la maladie

Ebola en République Démocratique du Congo

Nbre de signaux : 02

Nbre de semaines dans le rapport : 03

Évaluation moyenne : 2,0 - 2,5

- La [RDC](#) a enregistré un nouveau cas de virus Ebola le 8 octobre 2021 ; cette nouvelle résurgence du virus Ebola dans l'est de la RDC s'est produite dans le territoire de Beni dans la province du Nord Kivu

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

- ◆ *“A novel nairovirus associated with acute febrile illness in Hokkaido, Japan”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) Virus in Wild Red Foxes, the Netherlands, 2021”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ La recherche jette un nouvel éclairage sur *Streptococcus Zooepidemicus* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Tique asiatique à longues cornes confirmée dans le nord de la Géorgie [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