

Du 9 août au 15 août 2021

MISE À JOUR

La grippe canine

- Des tests de suivi ont indiqué que l'épidémie de grippe chez les chiens californiens était causée par le virus de la grippe canine H3N2 et non par le H1N1

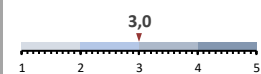
[Pour en savoir plus](#)

SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS PERTINENTS (tous les éléments évalués $\geq 3,0$)

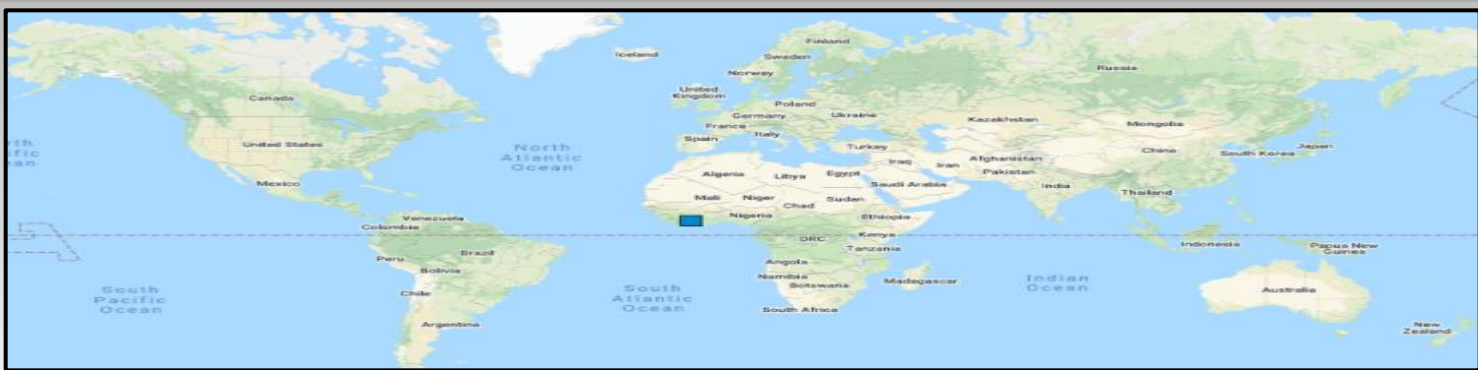
Peste porcine africaine

- Le virus de la PPA existe en **République dominicaine** depuis avril ; un nouveau rapport mentionne également qu'une ferme de basse-cour a testée positif pour la PPA à Los Alcarizzos, Hato Nuevo, province de Saint-Domingue. Si ce cas est confirmé, ce serait la 15e province à être infectée.

[Pour en savoir plus](#)



NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



Ebola en Côte d'Ivoire

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

- Le ministère de la Santé de la Côte d'Ivoire a confirmé, samedi 14 août, le premier cas d'Ebola dans le pays depuis 1994. Le patient est arrivé à Abidjan le 12 août, voyageant par voie terrestre depuis la Guinée, et a été hospitalisé dans la ville après avoir eu de la fièvre.

[Pour en savoir plus](#)

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

ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés $\geq 2,4$)

Peste porcine africaine aux Caraïbes

N^{bre} de signaux : 05 **N^{bre} de semaines dans le rapport : 03** **Évaluation moyenne : 2,0 – 3,0**

- Le virus de la PPA est présent en [République dominicaine](#) depuis avril ; un nouveau rapport mentionne également qu'une ferme de basse-cour a testée positif pour la PPA à Los Alcarizzos, Hato Nuevo, province de Saint-Domingue. Si ce cas est confirmé, ce serait la 15e province à être infectée.

Mélioïdose aux États-Unis

N^{bre} de signaux : 06 **N^{bre} de semaines dans le rapport : 02** **Évaluation moyenne : 1,5 - 2,4**

- L'État de la [Géorgie](#) enquête sur un cas mortel de mélioïdose identifié fin juillet 2021 ; ce cas correspond étroitement aux trois cas précédemment identifiés au Kansas, au Minnesota et au Texas en 2021, indiquant qu'ils partagent très probablement une source commune d'exposition

Grippe aviaire hautement pathogène en Afrique

N^{bre} de signaux : 01 **N^{bre} de semaines dans le rapport : 14** **Évaluation moyenne : 2,0**

- La [Côte d'Ivoire](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques dans 39 fermes du village de Mondoukou

Du 9 août au 15 août 2021

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

- ❖ “Assessment of soy-based imports into the US and associated foreign animal disease status” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Nipah virus: a potential pandemic agent in the context of the current severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 pandemic” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Spatio-temporal analyses reveal infectious disease-driven selection in a free-ranging ungulate” [Pour en savoir plus](#)
- ❖ “Rodent host population dynamics drive zoonotic Lyme Borreliosis and Orthohantavirus infections in humans in Northern 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.