

## AVIS DE CORRECTION

Rapport hebdomadaire des renseignements du 29 mars au 4 avril: Le Japon reste indemne de PPA - Aucun cas de PPA n'a été détecté chez le sanglier au Japon

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

Aucun événement pertinent à signaler cette semaine

## NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



### ■ Nouvelle souche de rotavirus aux États-Unis

**Agent pathogène :** virus ; **transmission :** fécale-orale ; **espèces touchées par l'incident :** équine

① Un nouveau rotavirus jamais vu chez les chevaux est à l'origine d'une éruption de cas de diarrhée chez les poulains observés au cours des premiers mois de l'année [2021] dans des fermes du centre du Kentucky. Comme le virus est une souche différente, il n'a pas pu être détecté à l'aide des tests de diagnostic existants pour le rotavirus équin A, et le vaccin commercial actuellement disponible n'offre aucune protection. [Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,7
N <sup>bre</sup> de signaux	1
N <sup>bre</sup> d'évaluations	24

### ★ Dermatose nodulaire contagieuse en Thaïlande

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

① La Thaïlande a signalé sa première épidémie de DNC à Roi Et, une province du centre-nord-est. Le 29 mars 2021, un agent de district de la production animale a été informé par un agriculteur d'une grave maladie de la peau et d'abcès dans une ferme d'élevage de bovins de boucherie. Les bovins ont été traités avec des antibiotiques mais les signes cliniques ne se sont pas améliorés. L'agent a avisé la province pour un prélèvement supplémentaire d'échantillons conformément aux lignes directrices de surveillance clinique de la dermatose nodulaire contagieuse. [Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,2
N <sup>bre</sup> de signaux	1
N <sup>bre</sup> d'évaluations	6

### ● Grippe aviaire A H5N6 au Laos

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

① Le premier cas humain d'infection par la grippe aviaire A (H5N6) a été signalé au Laos. Suite à une exposition à des volailles, un garçon de cinq ans de la province de Luang Prabang, dans le nord du Laos, a développé des symptômes le 28 février 2021, a été hospitalisé et testé positif à la grippe aviaire A (H5N6) le 8 mars 2021. Le garçon s'est rétabli. La volaille a été testée positive pour H5N6. Aucun des contacts à domicile ou à l'hôpital n'avait la maladie. [Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,2
N <sup>bre</sup> de signaux	1
N <sup>bre</sup> d'évaluations	6

## ACTIVITÉS CONTINUES : (événements cotés ≥ 2,4)

### Peste porcine africaine en Asie

**N<sup>bre</sup> de signaux : 11**

**N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 103**

**Évaluation moyenne : 2,3 - 2,9**

- [Taïwan](#) a commencé à tester les troupeaux de porcs et à établir des contrôles de mouvement à proximité du lieu où un porc mort infecté par la PPA s'est échoué dans le nord de Taïwan.
- La [Chine](#) a signalé une épidémie de PPA dans une ferme du Xinjiang
- Le [Vietnam](#) a signalé un foyer de PPA chez des porcs domestiques à Ha Tinh
- Des dizaines d'habitants de la province de Nghe An, dans le centre-nord du [Vietnam](#), ont jeté des porcs morts dans des fossés et des rivières malgré l'épidémie de PPA en cours.
- ~ 125 porcs sont morts dans le district de Lunglei à [Mizoram](#) au cours des 2 dernières semaines, la cause du décès est soupçonnée d'être la PPA - des échantillons ont été envoyés pour confirmation

### Grippe aviaire hautement pathogène en Europe

**N<sup>bre</sup> de signaux : 08**

**N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 23**

**Évaluation moyenne : 2,2 – 2,7**

- [L'Allemagne](#) a signalé plusieurs foyers d'IAHP H5N8 chez la volaille domestique
- La [Grèce](#) a signalé l'IAHP H5N8 chez les pélicans
- La [Lituanie](#) a signalé l'IAHP H7N7 chez les cygnes
- La [Russie](#) a signalé l'IAHP H5N5 chez les pélicans et les goélands
- [L'Ukraine](#) a signalé une IAHP H5 chez des faucons
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en [Europe](#) est disponible ici

### Produits de porc contaminés en Océanie

**N<sup>bre</sup> de signaux : 01**

**N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 03**

**Évaluation moyenne : 2,7**

- Des fragments de virus de la peste porcine africaine et de la fièvre aphteuse ont de nouveau été détectés dans des produits de porc saisis dans les centres de courrier internationaux [australiens](#)

### Peste porcine africaine en Europe

**N<sup>bre</sup> de signaux : 06**

**N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 94**

**Évaluation moyenne : 2,0 – 2,5**

- La [Lettonie](#), la [Hongrie](#), la [Pologne](#), [l'Allemagne](#) et la [Russie](#) ont signalé des cas de PPA chez le sanglier
- La [Roumanie](#) a signalé des foyers de PPA chez des porcs domestiques

### Grippe aviaire hautement pathogène en Afrique

**N<sup>bre</sup> de signaux : 03**

**N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 06**

**Évaluation moyenne : 2,0 – 2,3**

- Le Centre [nigérian](#) de contrôle des maladies a signalé une épidémie de IAHP H5N1 chez la volaille dans 30 fermes de sept États du Nigéria: Kano, Plateau, Bauchi, Gombe, Nasarawa, Kaduna et les États du Niger
- En date du 28 mars 2021, [83 échantillons humains](#) de rhinopharynx / oropharynx ont été collectés auprès de ceux qui ont eu des contacts confirmés avec des oiseaux dans quatre États: Kano (27), Bauchi (19), Gombe (19) et Plateau (18). Tous les contacts étaient des agriculteurs, des ouvriers agricoles, des éleveurs d'oiseaux et des commerçants, et tous étaient asymptomatiques. Sur les 83 échantillons collectés, 64 échantillons ont été analysés par RT-PCR en temps réel et sept étaient positifs pour le virus de la grippe A [six échantillons de la grippe A (H5 - NA indéterminé) et un échantillon de virus de la grippe A non sous-typable]

## CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

◆ *“An unusual case of hemorrhagic bursa in a pullet flock associated with a genogroup 2 infectious bursal disease virus”*

[Pour en savoir plus](#)

◆ *“First detection of porcine respirovirus 1 in Germany and the Netherlands”*

[Pour en savoir plus](#)

◆ *“Human infection with an unknown species of Dracunculus in Vietnam”*

[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.