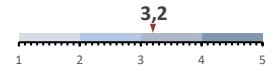


## SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS PERTINENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

### Maladie hémorragique du lapin

- La maladie hémorragique du lapin a été confirmée chez des lapins de compagnie dans un ménage du sud de l'**Alberta**

[Pour en savoir plus](#)



### Variante de la grippe A (H1N1 et H1N2)

- Deux cas distincts de virus grippaux variantes ont été trouvés chez deux individus non apparentés dans différentes communautés du sud du **Manitoba**

[Pour en savoir plus](#)



## NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



### Maladie hémorragique du lapin en Alberta

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

- La maladie hémorragique du lapin associée au RHDV2 a été confirmée chez des lapins de compagnie dans un ménage du sud de l'Alberta.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	3,2
N <sup>bre</sup> de signaux	1
N <sup>bre</sup> d'évaluations	25

### Variantes de la grippe porcine A H1N1 et H1N2 au Manitoba

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

- Deux cas distincts de variantes de virus grippaux ont été découverts chez deux individus non apparentés dans différentes communautés du sud du Manitoba. L'un est un cas de grippe humaine A (H1N2) v et l'autre est un cas de grippe humaine A (H1N1) v. Les cas ne sont pas liés et les deux ont été exposés directement ou indirectement à des porcs.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	3,0
N <sup>bre</sup> de signaux	2
N <sup>bre</sup> d'évaluations	4

### Syndrome reproductif et respiratoire porcin au Népal

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

- Le Népal a signalé sa première flambée de SDRP. L'épidémie est survenue le 26 février 2021 dans l'est du Népal dans une ferme porcine commerciale.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,0 - 2,3
N <sup>bre</sup> de signaux	2
N <sup>bre</sup> d'évaluations	4

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

### Peste porcine africaine en Asie

**Nbre de signaux : 04**

**Nbre de semaines dans le rapport : 106**

**Évaluation moyenne : 2,5 – 2,8**

- La [Chine](#) a confirmé un foyer de PPA dans une ferme de la région nord de la Mongolie intérieure, le 10e foyer signalé à ce jour cette année
- La [Malaisie](#) a signalé un autre foyer de PPA chez des porcs domestiques à Sabah

### Peste porcine africaine en Europe

**Nbre de signaux : 08**

**Nbre de semaines dans le rapport : 97**

**Évaluation moyenne : 2,0 – 2,8**

- Plusieurs nouveaux foyers de PPA et des rapports de produits alimentaires contaminés dans les épiceries ont été récemment signalés en [Russie](#)
- [L'Allemagne](#), la [Hongrie](#), la [Roumanie](#) et la [Lettonie](#) ont signalé des cas de PPA chez le sanglier
- [L'Ukraine](#) a signalé un foyer de PPA chez des porcs domestiques

### Grippe aviaire hautement pathogène en Europe

**Nbre de signaux : 09**

**Nbre de semaines dans le rapport : 26**

**Évaluation moyenne : 2,0 – 2,6**

- La [Bulgarie](#) a signalé son sixième foyer d'IAHP, celui-ci dans une ferme d'élevage commerciale dans le village méridional de Trilistnik
- [L'Allemagne](#), [l'Italie](#) et la [Suède](#) ont signalé des cas d'IAHP H5N8 chez des oiseaux sauvages
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en [Europe](#) est disponible ici

## CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES

◆ *“Ability of different matrices to transmit African swine fever virus”*

[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