

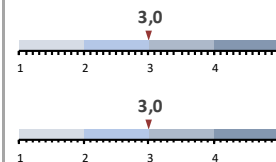
## SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

### Influenza aviaire hautement pathogène

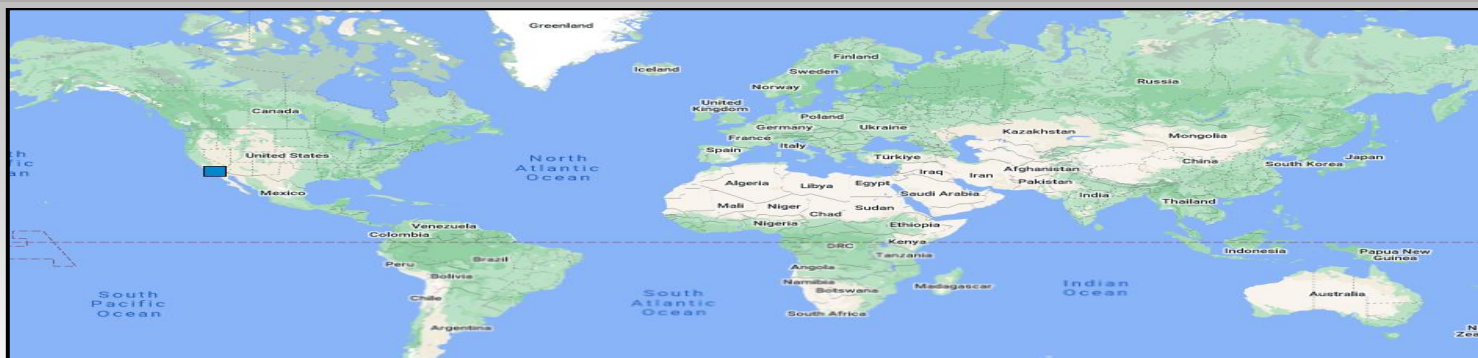
- Le **Canada** a signalé l'IAHP H5N5 chez deux rats laveurs morts trouvés dans le **Queens**, à l'**Île-du-Prince-Édouard**; le virus contient des segments de génome entièrement eurasiens
- Le **Chili** continue de rapporter des découvertes de mammifères marins morts; près de 9 000 lions de mer, pingouins, loutres et petits cétacés sont morts à cause de l'IAHP le long de la côte nord du Chili

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus



## NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués >2)



### Stomatite vésiculeuse en Californie

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

Le 17 mai, un cheval du comté de San Diego, en Californie, a été confirmé positif au VSV. Depuis le cas initial, 15 nouveaux établissements équinés touchés par le VSV ont été identifiés dans les comtés de San Diego et de Riverside. Quatre nouveaux chevaux ont été confirmés positifs et 11 chevaux sont exposés. Dans le comté de Riverside, il y a deux chevaux positifs et deux locaux suspects. Dans le comté de San Diego, il y a deux nouveaux cas positifs et neuf nouveaux lieux suspects. À ce jour, tous les cas positifs sont du sérotype du virus de la stomatite vésiculeuse *New Jersey*.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	2,3 - 2,5
N <sup>bre</sup> de signaux	3
N <sup>bre</sup> d'évaluations	2 - 3

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

### Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord

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

N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 71

Évaluation moyenne : 2,0 – 3,0

- Le **Canada** a signalé l'IAHP H5N5 chez deux rats laveurs morts trouvés dans le **Queens**, à l'**Île-du-Prince-Édouard**; le virus contient des segments de génome entièrement eurasiens
- Le **Canada** n'a signalé aucune éclosion d'IAHP H5N1 chez la volaille domestique au cours de la semaine dernière
- Le **USDA** n'a signalé aucun foyer d'IAHP H5N1 chez les volailles domestiques au cours de la semaine dernière
- Le **USDA** a mis à jour sa liste de mammifères infectés par l'IAHP H5, avec un total maintenant de 191
- Mise à jour de la réponse à l'IAHP du **Condor de Californie** – Les essais de vaccination contre l'IAHP ont commencé avec 20 vautours et huit témoins. Il est trop tôt pour détecter l'efficacité du vaccin

### Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud

N<sup>bre</sup> de signaux : 13

N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 27

Évaluation moyenne : 2,0 – 3,0

- Le **Chili** continue de signaler des découvertes de mammifères marins morts; près de 9 000 lions de mer, pingouins, loutres et petits cétacés sont morts à cause de l'IAHP le long de la côte nord du Chili
- Le **Paraguay** a signalé ses premiers foyers d'IAHP H5 chez des volailles de basse-cour
- Le **Brésil** a signalé des cas supplémentaires d'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
- Le **Brésil** a également déclaré l'état d'urgence en raison des découvertes d'IAHP chez les oiseaux sauvages dans le but d'empêcher la maladie d'atteindre la volaille commerciale
- Le **Argentine** et l'**Uruguay** ont signalé l'IAHP H5 chez des volailles domestiques

### L'encéphalopathie spongiforme bovine aux États-Unis

N<sup>bre</sup> de signaux : 07

N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 26

Évaluation moyenne : 2,3 – 2,8

- La vache de boucherie qui a été confirmée positive pour l'ESB atypique la semaine dernière en Caroline du Sud a été retracée et jusqu'à un troupeau du **Tennessee**; des informations supplémentaires identifient la vache comme âgée de 9 ans et classent l'ESB atypique comme étant de type L

### Grippe A au Brésil

N<sup>bre</sup> de signaux : 02

N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 02

Évaluation moyenne : 2,2 – 2,4

- En date du 24 mai 2023, le **Brésil** n'avait signalé aucun cas de grippe A H5 chez l'homme; 38 échantillons prélevés sur des personnes d'Espírito Santo et de Rio de Janeiro qui ont été en contact avec des oiseaux se sont révélés négatifs pour la maladie et quatre échantillons attendent toujours les résultats

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

### Influenza aviaire hautement pathogène en Europe

**Nbre de signaux : 15**

**Nbre de semaines dans le rapport : 127**

**Évaluation moyenne : 2,0**

- La [République tchèque](#), la [France](#) et la [Russie](#) ont signalé des foyers d'IAHP chez des volailles domestiques
- La [Serbie](#), la [Russie](#), l'[Estonie](#), la [Lettonie](#), la [Suède](#), la [Hongrie](#), l'[Autriche](#), la [Suisse](#) et l'[Allemagne](#) ont signalé l'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
- La [Belgique](#) a signalé l'IAHP chez un renard roux
- La [France](#) a confirmé son intention de lancer un programme de vaccination contre l'IAHP à l'automne suite à des tests réussis sur la vaccination des canards qui ont démontré une efficacité satisfaisante
- Un résumé de la situation globale de l'IAHP en Europe est [disponible ici](#)

### Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique

**Nbre de signaux : 03**

**Nbre de semaines dans le rapport : 45**

**Évaluation moyenne : 2,0**

- La [Guinée](#) a signalé l'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages (sternes et pélicans) dans un parc naturel

## CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

### Peste porcine africaine

- ◆ *“Unregulated Online Sales are High-risk Sources of Domestic Swine in Canada: Implications for Invasive Wild Pig and African Swine Fever Risk Preparedness”*

[Pour en savoir plus](#)

### Influenza

- ◆ *“Influenza A viruses in gulls in landfills and freshwater habitats in Minnesota, United States”*
- ◆ *“The molecular basis of differential host responses to avian influenza viruses in avian species with differing susceptibility”*
- ◆ *“High proportion of H3 avian influenza virus circulating in chickens-an increasing threat to public health”*
- ◆ ECDC - Rapport épidémiologique annuel sur la grippe zoonotique pour 2022

[Pour en savoir plus](#)

[Pour en savoir plus](#)

[Pour en savoir plus](#)

[Pour en savoir plus](#)

### Autre

- ◆ Pré-impression : *“A transmission chain linking Mycobacterium ulcerans with Aedes notoscriptus mosquitoes, possums and human Buruli ulcer cases in southeastern Australia”*

[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.