

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

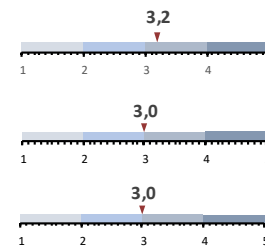
### Influenza aviaire hautement pathogène

- ◆ Pour la première fois depuis l'épidémie de 2022, une souche de l'IAHP H5N4 a été signalée aux **États-Unis**, dans un élevage de basse-cour du **Montana** le 15 septembre ; jusqu'à présent, tous les cas d'IAHP aux **États-Unis** et au **Canada** au cours de cette épidémie étaient dus au H5N1
- ◆ Au cours de la semaine dernière, le **Canada** a signalé des éclosions d'IAHP H5N1 chez des volailles commerciales en **Alberta**(1), au **Manitoba**(2), en **Saskatchewan**(1) et au **Québec**(1) et chez la volaille non commerciale en : **Saskatchewan**(1), **Ontario**(1) ainsi que dans des élevages autres qu'aviaires non-commerciale en : **Alberta**(2)
- ◆ Un dauphin à flancs blancs retrouvé mort près de **Rimouski**, au **Québec**, est soupçonné d'avoir contracté l'IA; L'ACIA attend les résultats d'une autopsie pour confirmation

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus



### Theilériose

- ◆ Un autre cas de Theileria Orientalis Ikeda a été signalé dans le **Kentucky**, chez une vache de boucherie de 12 ans dans le comté de **Barren**, qui présentait une jaunisse et une respiration rapide. Il s'agit du deuxième cas confirmé de Theileria dans l'état

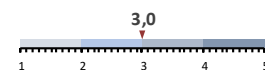
Pour en savoir plus



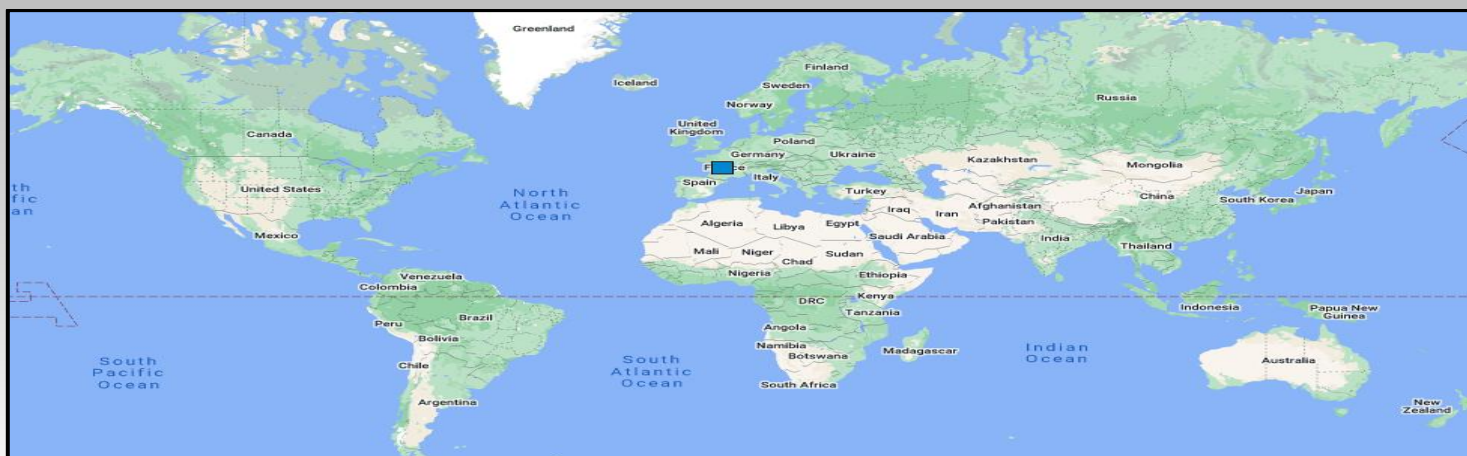
### Virus Ebola Soudan

- ◆ **L'Ouganda** a confirmé 129 cas de virus Ebola (de la souche Soudan) dans sept districts ; il y a eu 14 cas confirmés de virus dans la capitale **Kampala**, qui compte environ 4 millions d'habitants

Pour en savoir plus



## NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



### Rage canine en France

**Agent pathogène** : virus ; **transmission** : Contact direct ; **espèces touchées par l'incident** : canin

① Le 27 octobre, la France a confirmé un cas de rage chez un chien de type croisé Husky détenu dans un refuge à Évry-Courcouronnes dans l'Essonne. L'animal a mordu plusieurs personnes qui ont été rapidement prises en charge par le centre antirabique de l'Institut Pasteur. L'animal a développé les premiers signes le 19 octobre et est décédé le 25 octobre. Pendant toute la période de contagiosité (jusqu'à 15 jours avant les premiers signes), le chien est resté au refuge, seul dans son enclos ou dans une petite cour. Les premières investigations, toujours en cours, indiquent que ce chien pourrait avoir été importé illégalement du Maroc, pays où la rage est endémique.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	2,3 - 2,7
Nbre de signaux	3
Nbre d'évaluations	3 - 5

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

### Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord **Nbre de signaux : 13** **Nbre de semaines dans le rapport : 42** **Évaluation moyenne : 1,6 – 3,2**

- Pour la première fois depuis l'épidémie de 2022, une souche de l'IAHP H5N4 a été signalée aux [États-Unis](#), dans un élevage de basse-cour du Montana le 15 septembre ; jusqu'à présent, tous les cas d'IAHP aux États-Unis et au Canada au cours de cette épidémie étaient dus au H5N1
- Au cours de la semaine dernière, [l'USDA](#) a signalé des éclosions d'IAHP H5N1 chez des volailles commerciales dans : le Minnesota et l'Utah ; dans les volailles de basse-cour en : Floride, Colorado et Dakota du Sud
- Au cours de la semaine dernière, le [Canada](#) a signalé des éclosions d'IAHP H5N1 chez des volailles commerciales en Alberta(1), au Manitoba(2), en Saskatchewan(1) et au Québec(1); dans la volaille non commerciale en : Saskatchewan(1), Ontario(1); ainsi que dans des élevages autres qu'aviaires non-commerciales en : Alberta(2)
- Au [Québec](#), un dauphin à flancs blancs retrouvé mort près de Rimouski est soupçonné d'avoir contracté l'IA; L'ACIA attend les résultats d'une autopsie pour confirmer le tout
- Le [Mexique](#) a confirmé que l'IAHP a été détecté dans une ferme commerciale de ponte de 60 000 oiseaux à Montemorelos, Nuevo León (l'emplacement est à environ 100 milles de la frontière américaine au Texas) ; deux nouveaux cas ont également été signalés chez des oiseaux sauvages à Tijuana, en Basse-Californie, et un troupeau de basse-cour à Juárez, au Chiapas

### Theilériose aux États-Unis **Nbre de signaux : 01** **Nbre de semaines dans le rapport : 03** **Évaluation moyenne : 3,0**

- Un autre cas de *Theileria orientalis* Ikeda a été signalé dans le [Kentucky](#), chez une vache de boucherie de 12 ans dans le comté de Barren, qui présentait une jaunisse et une respiration rapide. Il s'agit du deuxième cas confirmé de *Theileria* dans l'état

### Virus Ebola en Ouganda **Nbre de signaux : 14** **Nbre de semaines dans le rapport : 05** **Évaluation moyenne : 1,7 – 3,0**

- Au 30 octobre 2022, [l'Ouganda](#) avait confirmé 129 cas (37 décès) de maladie de l'Ebola (de la souche Soudan) dans 7 districts ; le taux de létalité parmi les cas confirmés est de 29 %, il y a eu 43 guérisons, 17 agents de la santé ont été infectés (dont 6 sont décédés)
- Il y a eu 14 cas confirmés du virus dans la capitale [Kampala](#), qui compte environ 4 millions d'habitants, avec une densité atteignant 21 032 hab./km<sup>2</sup>

### Influenza aviaire hautement pathogène en Europe **Nbre de signaux : 18** **Nbre de semaines dans le rapport : 98** **Évaluation moyenne : 2,0**

- La [Norvège](#), le [Danemark](#), la [Bulgarie](#), les [Pays-Bas](#), [l'Écosse](#) et la [France](#) ont signalé des foyers d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques
- [L'île de Man](#), la [Suède](#), [l'Allemagne](#), [l'Islande](#), la [Belgique](#), le [Danemark](#) et la [Slovénie](#) ont signalé l'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
- Un résumé de la situation globale de l'IAHP en [Europe](#) est disponible ici

### Influenza aviaire hautement pathogène en Asie **Nbre de signaux : 04** **Nbre de semaines dans le rapport : 75** **Évaluation moyenne : 2,0**

- La [Corée du Sud](#) a signalé de nouveaux foyers d'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques à Kyongsangbuk-do
- Le [Vietnam](#) a signalé l'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques à Quang Tri (à partir de juin 2022)
- Les [Philippines](#) ont signalé l'IAHP à Ilocos Norte parmi des poulets élevés en liberté

## CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

### Peste porcine africaine

- ◆ *"Identification of Risk Factors for African Swine Fever: A Systematic Review"* [Pour en savoir plus](#)

### Influenza

- ◆ *"A lesser scaup (Aythya affinis) naturally infected with Eurasian 2.3.4.4 highly pathogenic H5N1 avian influenza virus: Movement ecology and host factors"* [Pour en savoir plus](#)

### Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ *"Surveillance of Rocky Mountain wood ticks (Dermacentor andersoni) and American dog ticks (Dermacentor variabilis) in Colorado"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Des moustiques *Aedes aegypti* ont été signalés dans le comté de Santa Clara, en Californie [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Tique asiatique à longues cornes signalée dans le nord du Missouri [Pour en savoir plus](#)

### Autre

- ◆ Résumé du conférencier principal : Numérisation et innovation appliquées à la prévention et au contrôle de la « fièvre aphteuse et maladies animales transfrontalières similaires » [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.