

Du 4 juillet au 10 juillet 2022

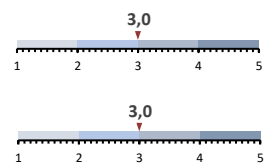
## SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS PERTINENTS (tous les éléments évalués $\geq 3,0$ )

### Influenza aviaire hautement pathogène

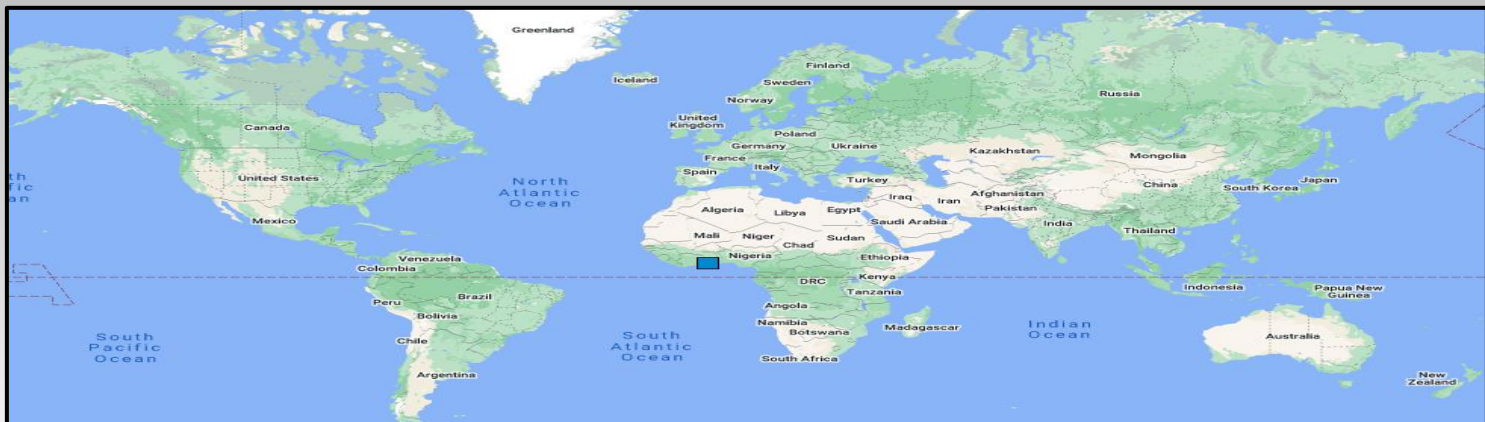
- ❖ L'USDA a confirmé que des échantillons de quatre phoques échoués dans le **Maine** ont été testés positifs pour HPAI H5N1 ; 106 phoques échoués ont été signalés dans cinq comtés du **Maine** depuis le 1er juin 2022
- ❖ Au cours de la semaine dernière, le **Canada** a signalé un autre foyer d'IAHP chez des volailles commerciales au **Québec**

[Pour en savoir plus](#)

[Pour en savoir plus](#)



## NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



### Suspicion du virus de Marburg au Ghana

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

① Le Ghana a annoncé la découverte préliminaire de deux cas de virus de Marburg ; si elles sont confirmées, ce seraient les premières infections de ce type enregistrées dans le pays. Les deux patients de la région sud d'Ashanti (tous deux décédés et non apparentés) présentaient des symptômes tels que diarrhée, fièvre, nausées et vomissements. S'ils sont confirmés, les cas au Ghana marqueraient la deuxième fois que Marburg est détecté en Afrique de l'Ouest. La Guinée a confirmé un seul cas dans une épidémie déclarée terminée le 16 septembre 2021, cinq semaines après la détection du cas initial. Des flambées précédentes et des cas sporadiques de Marburg en Afrique ont été signalés en Angola, en République démocratique du Congo, au Kenya, en Afrique du Sud et en Ouganda.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,3 - 2,4
Nbre de signaux	2
Nbre d'évaluations	4

Du 4 juillet au 10 juillet 2022

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

### Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord      Nbre de signaux : 11      Nbre de semaines dans le rapport : 26      Évaluation moyenne : 1,8 – 3,0

- L'USDA a confirmé que des échantillons de quatre phoques échoués dans le [Maine](#) ont été testés positifs pour HPAI H5N1 ; 106 phoques échoués (gris et communs) ont été signalés dans cinq comtés du Maine depuis le 1er juin 2022 - ce qui représente environ 3 fois le taux normal pour cette période de l'année.
- Au cours de la semaine dernière, [l'USDA](#) a signalé des foyers d'IAHP H5N1 chez des oiseaux de basse-cour au Nevada, à Washington et en Oregon.
- Au cours de la semaine dernière, le [Canada](#) a signalé d'autres éclosions d'IAHP au Québec (1)
- Les responsables de la [Colombie-Britannique](#) surveillent les populations de pygargues à tête blanche et recueillent des données pour découvrir ce qui peut causer un faible succès de nidification. L'IAHP a également été signalée dans 10 échantillons récents et est l'un des facteurs contribuant à une baisse spectaculaire du nombre de jeunes aigles dans le sud-ouest de la province.

### Fièvre aphteuse en Indonésie      Nbre de signaux : 06      Nbre de semaines dans le rapport : 03      Évaluation moyenne : 2,0 – 2,8

- En [Indonésie](#), le nombre de cas de fièvre aphteuse a atteint 336 887 dans 239 districts/villes dans 21 provinces infectées ; [Bali](#) étant une populaire destination touristique australienne, elle a confirmé récemment un foyer de fièvre aphteuse affectant 63 vaches dans trois endroits à proximité.

### Peste porcine africaine en Europe      Nbre de signaux : 08      Nbre de semaines dans le rapport : 138      Évaluation moyenne : 2,0 – 2,7

- En [Allemagne](#), le cas de peste porcine africaine récemment signalé chez des porcs domestiques en Basse-Saxe (la plus grande zone de production porcine d'Allemagne avec environ 6,4 millions de porcs et de porcelets) porte son lot de sérieuses répercussions au secteur porcin du pays et suscite des inquiétudes quant à la propagation potentielle aux pays voisins comme les Pays-Bas
- [L'Italie](#), la [Lettonie](#), la [Hongrie](#), la [Pologne](#), la [Roumanie](#) et la [Russie](#) ont signalé des cas de peste porcine africaine chez les sangliers
- La [Roumanie](#) a signalé la PPA chez des porcs domestiques

### Variole du singe dans le monde      Nbre de signaux : 35      Nbre de semaines dans le rapport : 09      Évaluation moyenne : 1,8 – 2,4

- Au 11 juillet 2022, le [CDC](#) signale 9647 cas confirmés de variole du singe dans 63 pays différents
- Le [Canada](#) a signalé 375 cas de variole du singe à ce jour (18 cas en Colombie-Britannique, 8 en Alberta, 101 en Ontario et 248 au Québec)

### Influenza aviaire hautement pathogène en Europe      Nbre de signaux : 06      Nbre de semaines dans le rapport : 82      Évaluation moyenne : 2,0

- La [France](#) a signalé l'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques
- [L'Allemagne](#), [l'Espagne](#), le [Portugal](#) et la [Suède](#) ont signalé l'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
- La [Norvège](#) a signalé l'IAHP H5N5 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 : 02      Nbre de semaines dans le rapport : 66      Évaluation moyenne : 2,0

- Taïwan a signalé l'IAHP [H5N1](#) chez les oiseaux sauvages et le [H5N2](#) chez les volailles domestiques

## CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS

### Grippe

- ❖ DEFRA IAHP Évaluation de l'éclosion #28 - Changement sans précédent du séquençage chez les oiseaux sauvages positifs au H5N1      [Pour en savoir plus](#)

### Peste porcine africaine

- ❖ "Experimental Evidence of the Long-Term Survival of Infective African Swine Fever Virus Strain Ba71V in Soil under Different Conditions"      [Pour en savoir plus](#)

### Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ❖ Tique asiatique à longues cornes trouvée dans le comté de Washington, Arkansas      [Pour en savoir plus](#)

- ❖ Des larves d'*Aedes albopictus* trouvées en Iran      [Pour en savoir plus](#)

### Variole de singe

- ❖ Pré-impression : "Asymptomatic Monkeypox Virus Infections Among Male Sexual Health Clinic Attendees in Belgium"      [Pour en savoir plus](#)
- ❖ OMS Épidémie de monkeypox dans plusieurs pays Rapport de situation externe 1      [Pour en savoir plus](#)
- ❖ ECDC Évaluation rapide des risques Flambée multi-pays de monkeypox - première mise à jour      [Pour en savoir plus](#)

### Autre

- ❖ "Classification of new morbillivirus and jeilongvirus sequences from bats sampled in Brazil and Malaysia"      [Pour en savoir plus](#)
- ❖ SHIC - Rapport de surveillance des maladies domestiques aux États-Unis, juillet 2022      [Pour en savoir plus](#)
- ❖ SHIC - Rapport mondial de surveillance des maladies juillet 2022      [Pour en savoir plus](#)
- ❖ Le nombre de porcs sauvages au Manitoba est beaucoup plus élevé que prévu      [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.