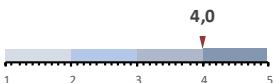
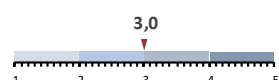
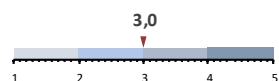


Du 6 novembre 2023 au 12 novembre 2023

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

### Influenza aviaire hautement pathogène

- ❖ Au cours de la dernière semaine, le **Canada** a signalé des éclosions d'IAHP chez la volaille commerciale dans les pays suivants : **Colombie-Britannique(20), Alberta(1) et Manitoba(1)**; dans la volaille non commerciale en : **Colombie-Britannique(3), Saskatchewan(2) et Alberta(1)**
- ❖ Au cours de la semaine dernière, les **États-Unis** ont signalé des foyers d'IAHP chez des volailles commerciales dans les États suivants : **Dakota du Sud(4), Minnesota(3) et Missouri(1)**; dans des fermes avicoles dans : l'**Iowa(3)** et le **Montana(1)**; dans des fermes non avicoles dans : l'**Utah(1)**, l'**Alaska(1)**, le **Montana(1)**, le **Colorado(1)** et le **Dakota du Nord(1)**
- ❖ La **Finlande** a signalé l'IAHP H5N1 dans dix élevages supplémentaires d'animaux à fourrure (renards) dans cinq régions après avoir commencé la surveillance dans les chenils de rats laveurs et de renards; Jusqu'à présent, 38 chenils au total ont été examinés et dix ont été testés positifs

[Pour en savoir plus](#)

[Pour en savoir plus](#)

[Pour en savoir plus](#)


### Fièvre catarrhale du mouton

- ❖ Le **Royaume-Uni** a signalé pour la première fois le sérotype 3 de la FCM ; un seul animal à **Canterbury** a été testé positif au virus lors d'une surveillance de routine

[Pour en savoir plus](#)


## NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



### Fièvre catarrhale du mouton à Canterbury, Royaume-Uni

Agent pathogène : virus ; transmission : vecteur ; espèces touchées par l'incident : bétail

① Le sérotype 3 du virus de la fièvre catarrhale du mouton a été signalé pour la première fois au Royaume-Uni. Le virus a été identifié lors d'une surveillance de routine chez un seul animal dans une ferme bovine à Littlebourne, Canterbury. Tous les autres bovins de la ferme se sont révélés négatifs lors des tests initiaux et ultérieurs. Aucun animal ne présentait de signe clinique de la maladie.

[Pour en savoir plus](#)

<b>Évaluation moyenne</b>	3,0
<b>Nbre de signaux</b>	1
<b>Nbre d'évaluations</b>	5

### Salmonellose ultrarésistante aux antibiotiques dans six provinces du Canada

Agent pathogène : bactérie ; transmission : contact direct, fécale-orale ; espèces touchées par l'incident : humain

① Au 11 novembre 2023, il y avait 40 cas confirmés de salmonellose ultrarésistante I 4,[5],12:i:- dans six provinces : Manitoba(1), Ontario(14), Québec(21), Nouveau-Brunswick(1), la Nouvelle-Écosse(2) et l'Île-du-Prince-Édouard(1). Les individus sont tombés malades entre juillet 2020 et septembre 2023. À ce jour, deux sources ont été identifiées dans l'enquête : l'exposition à de la viande crue préparée pour les animaux de compagnie (aliments crus pour animaux de compagnie) et le contact avec des bovins, notamment des veaux. Cependant, l'épidémie se poursuit et il est possible que d'autres sources soient identifiées.

[Pour en savoir plus](#)

<b>Évaluation moyenne</b>	2,7
<b>Nbre de signaux</b>	1
<b>Nbre d'évaluations</b>	5

### Maladie respiratoire inconnue chez des chiens de l'Oregon

Agent pathogène : inconnu ; transmission : inconnu ; espèces touchées par l'incident : canin

① Les vétérinaires de la Willamette Valley constatent une augmentation du nombre de chiens atteints d'une maladie respiratoire inconnue. Le ministère de l'Agriculture de l'Oregon a reçu jusqu'à présent 200 rapports écrits de vétérinaires. On ne sait pas si la maladie a touché les chiens en dehors de la vallée ou en dehors de l'État. Le ministère de l'Agriculture a déclaré que les chiens atteints de la maladie développent une trachéobronchite chronique ou une pneumonie. Certains chiens ont développé une pneumonie aiguë qui les a tués en deux jours.

<b>Évaluation moyenne</b>	2,6
<b>Nbre de signaux</b>	1
<b>Nbre d'évaluations</b>	5

[Pour en savoir plus](#)

Du 6 novembre 2023 au 12 novembre 2023

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

**Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord**      **Nbre de signaux : 20**      **Nbre de semaines dans le rapport : 90**      **Évaluation moyenne : 2,0 - 4,0**

- Au cours de la dernière semaine, le [Canada](#) a signalé des éclosions d'IAHP chez la volaille commerciale dans les pays suivants : Colombie-Britannique(20), Alberta(1) et Manitoba(1); dans la volaille non commerciale en : Colombie-Britannique(3), Saskatchewan(2) et Alberta(1)
- Au cours de la semaine dernière, les [États-Unis](#) ont signalé des foyers d'IAHP chez des volailles commerciales dans les États suivants : Dakota du Sud(4), Minnesota(3) et Missouri(1); dans des fermes avicoles dans : l'Iowa(3) et le Montana(1); dans des fermes non avicoles dans : l'Utah(1), l'Alaska(1), le Montana(1), le Colorado(1) et le Dakota du Nord(1)
- [L'Arizona](#) a signalé que trois oiseaux du zoo de Tucson Reid Park ont été testés positifs à l'IAHP
- La [Californie](#) a signalé l'IAHP chez trois oies au Land Park de Sacramento

**Influenza aviaire hautement pathogène en Europe**      **Nbre de signaux : 12**      **Nbre de semaines dans le rapport : 151**      **Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0**

- La [Finlande](#) a signalé l'IAHP H5N1 dans dix élevages supplémentaires d'animaux à fourrure (renards) dans cinq régions après avoir commencé la surveillance dans les chenils de rats laveurs et de renards ; Jusqu'à présent, 38 chenils au total ont été examinés et dix ont été testés positifs
- La [Hongrie](#) et le [Danemark](#) ont signalé l'IAHP chez des oiseaux domestiques
- La [Hongrie](#), la [Roumanie](#), l'[Espagne](#) et la [Suède](#) ont signalé l'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages.
- Un résumé de la situation globale de l'IAHP en Europe est [disponible ici](#)

**Fièvre catarrhale du mouton en Europe**      **Nbre de signaux : 03**      **Nbre de semaines dans le rapport : 05**      **Évaluation moyenne : 2,0 - 2,5**

- Le FCM (sérotype à déterminer) se propage en [Sardaigne](#) avec 75 foyers, 1 095 cas et 166 animaux morts à Sassarese, Gallura, Nuorese, Ogliastra, Medio Campidano et Cagliaritano.
- [L'Allemagne](#) a signalé des cas supplémentaires de FCM sérotype 3 chez des bovins dans des fermes de Niedersachsen

**Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique**      **Nbre de signaux : 02**      **Nbre de semaines dans le rapport : 59**      **Évaluation moyenne : 2,0 - 2,3**

- L'Afrique du Sud a signalé des foyers supplémentaires d'IAHP [H5](#) et [H7N6](#) chez la volaille domestique

**Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud**      **Nbre de signaux : 03**      **Nbre de semaines dans le rapport : 51**      **Évaluation moyenne : 2,0 - 2,2**

- Le [Brésil](#) a prolongé de 180 jours supplémentaires son urgence sanitaire relative à l'IAHP en raison d'un plus grand nombre de détections chez les oiseaux sauvages ; six nouveaux cas d'IAHP H5N1 ont été signalés chez des [oiseaux sauvages](#), portant le nombre total de cas chez des animaux sauvages à 145 (138 chez des oiseaux sauvages, quatre chez des lions de mer)
- La [Colombie](#) a signalé trois foyers d'IAHP H5 chez des oiseaux domestiques autres que des volailles
- Les [îles Falkland](#) ont signalé leur première détection d'IAHP, impliquant un fulmar austral trouvé mort sur une propriété à Stanley

**Influenza aviaire hautement pathogène en Asie**      **Nbre de signaux : 01**      **Nbre de semaines dans le rapport : 117**      **Évaluation moyenne : 2,0**

- Le [Japon](#) a signalé l'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages

## CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

### Influenza

- ❖ "Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) Virus Clade 2.3.4.4b Infections in Wild Terrestrial Mammals, United States, 2022"

[Pour en savoir plus](#)

### Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ❖ "Prevalence of five human pathogens in host-seeking *Ixodes scapularis* and *Ixodes pacificus* by region, state, and county in the contiguous United States generated through national tick surveillance"

[Pour en savoir plus](#)

- ❖ "Untargeted metagenomic sequencing identifies Toscana virus in patients with idiopathic meningitis, southern Spain, 2015 to 2019"

[Pour en savoir plus](#)

### Autre

- ❖ "Policies to prevent zoonotic spillover: a systematic scoping review of evaluative evidence"

[Pour en savoir plus](#)

- ❖ "Meta-analysis reveals less sensitivity of non-native animals than natives to extreme weather worldwide"

[Pour en savoir plus](#)

- ❖ Rapport de surveillance des maladies domestiques SHIC – novembre 2023

[Pour en savoir plus](#)

- ❖ Rapport mondial de surveillance des maladies SHIC – novembre 2023

[Pour en savoir plus](#)

- ❖ ECDC - Rapport sur les menaces liées aux maladies transmissibles, 5 - 11 novembre 2023, semaine 45

[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.