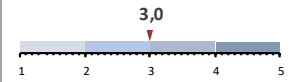


## SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

### Grippe A (H5N1)

- Le **Cambodge** a signalé deux infections humaines mortelles par la grippe A (H5N1), l'une chez un homme de 50 ans de **Svay Rieng** et l'autre chez une fillette de 2 ans de **Prey Veng** ; on ne sait pas si le virus appartient au clade 2.3.2.1c connu pour circuler dans les volailles du pays ou si les décès impliquent le clade 2.3.4.4b circulant plutôt à l'échelle mondiale

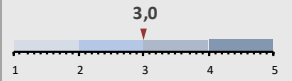
Pour en savoir plus



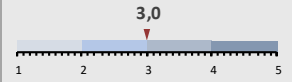
### Influenza aviaire hautement pathogène

- Au cours de la dernière semaine, le **Canada** a signalé des éclosions d'IAHP chez des volailles commerciales en **Alberta** (2)
- Au cours de la semaine dernière, les **États-Unis** ont signalé des foyers d'IAHP chez des volailles commerciales dans : l'**Utah** et le **Dakota du Sud**, ainsi que chez un troupeau non avicole dans : l'**Idaho**
- La **Finlande** a signalé deux élevages de vi sons supplémentaires infectés par l'IAHP H5N1 situés dans les municipalités de Vöyri et Pedersöre, suite à une surveillance active de la grippe aviaire
- Le **Brésil** a signalé ses premiers cas d'IAHP H5N1 chez des mammifères marins, chez des lions de mer d'Amérique du Sud sur la **plage de Cassion** dans le **Rio Grande do Sul**
- L'**Islande** a signalé ses premiers cas d'IAHP H5N5 chez un aigle de mer et un eider trouvés à la mi-fin septembre 2023 ; il s'agit d'une souche non courante qui a déjà été détectée chez quelques oiseaux sauvages en **Norvège** et en **Suède**, ainsi que chez des oiseaux sauvages, des renards roux et des mouffettes dans l'est du **Canada**

Pour en savoir plus



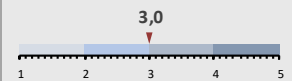
Pour en savoir plus



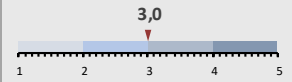
Pour en savoir plus



Pour en savoir plus



Pour en savoir plus



## NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)

Aucun nouvel événement à signaler cette semaine

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

### Grippe A (H5N1) au Cambodge

**Nbre de signaux : 01**

**Nbre de semaines dans le rapport : 03**

**Évaluation moyenne : 3,0**

- Le [Cambodge](#) a signalé deux infections humaines mortelles par la grippe A (H5N1), l'une chez un homme de 50 ans de Svay Rieng et l'autre chez une fillette de 2 ans de Prey Veng ; on ne sait pas si le virus appartient au clade 2.3.2.1c connu pour circuler dans les volailles du pays ou si les décès impliquent le clade 2.3.4.4b circulant plutôt à l'échelle mondiale

### Influenza aviaire hautement pathogène en Europe

**Nbre de signaux : 11**

**Nbre de semaines dans le rapport : 146**

**Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0**

- La [Finlande](#) a signalé deux élevages de visons supplémentaires infectés par l'IAHP H5N1 situés dans les municipalités de Vöyri et Pedersöre, suite à une surveillance active de la grippe aviaire
- L'[Islande](#) et la [Norvège](#) ont signalé l'IAHP H5N5 chez des oiseaux sauvages
- Les [îles Féroé](#) ont signalé l'IAHP H5 chez des oiseaux domestiques
- La [Serbie](#), la [Slovénie](#) et l'[Allemagne](#) 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 Amérique du Nord

**Nbre de signaux : 08**

**Nbre de semaines dans le rapport : 85**

**Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0**

- Au cours de la dernière semaine, le [Canada](#) a signalé des éclosions d'IAHP chez la volaille commerciale en Alberta (2)
- Au cours de la semaine dernière, les [États-Unis](#) ont signalé des foyers d'IAHP chez des volailles commerciales dans : l'Utah et le Dakota du Sud, ainsi que chez un troupeau non avicoles dans l'Idaho
- Le [Mexique](#) a confirmé un cas d'IAHP H5N1 chez un canard migrateur cliniquement sain à Jalisco, le même jour où il a déclaré les élevages de volailles du pays indemnes du virus

### Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud

**Nbre de signaux : 04**

**Nbre de semaines dans le rapport : 46**

**Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0**

- Le [Brésil](#) a signalé ses premiers cas d'IAHP H5N1 chez des mammifères marins, chez des otaries d'Amérique du Sud sur la plage de Cassion dans le Rio Grande do Sul
- Le [Brésil](#) a signalé cinq cas supplémentaires d'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages, portant le nombre total de cas d'oiseaux sauvages à 111

### Le paludisme aux États-Unis

**Nbre de signaux : 01**

**Nbre de semaines dans le rapport : 05**

**Évaluation moyenne : 2,4**

- L'[Arkansas](#) a signalé un cas de paludisme contracté localement chez une personne qui réside dans le comté de Saline et n'a pas voyagé hors du pays ; L'Arkansas est le quatrième État cette année à signaler des infections palustres transmises localement

### Salmonelle aux États-Unis

**Nbre de signaux : 01**

**Nbre de semaines dans le rapport : 02**

**Évaluation moyenne : 2,4**

- Le [CDC](#) a mis à jour ses informations sur une épidémie de Salmonella liée aux tortues de compagnie, qui comprend 33 nouveaux cas et 7 États touchés supplémentaires, portant le nombre total de cas à 59 avec 23 hospitalisations dans 18 États ; aucun décès n'a été signalé

### Influenza aviaire hautement pathogène en Asie

**Nbre de signaux : 01**

**Nbre de semaines dans le rapport : 112**

**Évaluation moyenne : 2,0**

- [Taiwan](#) a signalé l'IAHP H5N1 dans un élevage de poulets à Tainan

### Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique

**Nbre de signaux : 04**

**Nbre de semaines dans le rapport : 57**

**Évaluation moyenne : 2,0**

- L'[Afrique du Sud](#) continue de signaler des foyers d'IAHP H7N6 chez les volailles domestiques ; certains détaillants ont commencé à rationner le nombre d'œufs que les clients peuvent acheter

## CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

### Peste porcine africaine

- ◆ *"Pathogenicity and Pathological Characteristics of African Swine Fever Virus Strains from Pig Farms in South Korea from 2022 to January 2023"* [Pour en savoir plus](#)

### Influenza

- ◆ Rapport technique du CDC : Virus de la grippe aviaire hautement pathogènes A(H5N1) [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Rational approach to vaccination against highly pathogenic avian influenza in Nigeria: a scientific perspective and global best practice"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *"Potential for transmission of naturally mutated H10N1 avian influenza virus to mammalian hosts and causing severe pulmonary disease"* [Pour en savoir plus](#)

### Autre

- ◆ *"First Case of Zoonotic Transmission of Streptococcus equi Subspecies zooepidemicus From Cat to Human"* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport de surveillance des maladies domestiques SHIC – octobre 2023 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport mondial de surveillance des maladies SHIC – octobre 2023 [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.