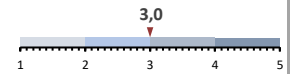


## SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués ≥ 3.0)

### Syndrome du museau blanc

- Le SMB a été confirmé pour la première fois au **Nouveau-Mexique**, chez des chauves-souris décédées collectées en avril 2023 à **Lincoln** et **De Baca** ; le champignon responsable du SMB a déjà été détecté au **Nouveau-Mexique** en 2021

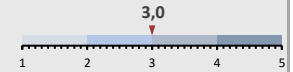
Pour en savoir plus



### Virus de la stomatite vésiculeuse

- D'autres lieux touchés par le VSV continuent d'être signalés en **Californie** ; au 12 juin, un total de 77 établissements touchés par le VSV avaient été identifiés (29 confirmés positifs, 48 suspects) dans cinq comtés : **Los Angeles, Orange, Riverside, San Bernardino** et **San Diego**

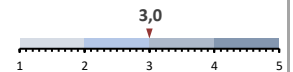
Pour en savoir plus



### Rage

- L'Alaska** a signalé son premier cas de rage chez un orignal, après que l'animal a été remarqué agissant de manière agressive autour de **Teller** et avait des blessures sur le côté ; 28,8% des renards roux de **Nome** ont été testés positifs pour la rage l'hiver dernier contre 3 à 5% normalement ou 15% lors d'une épidémie

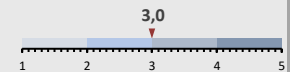
Pour en savoir plus



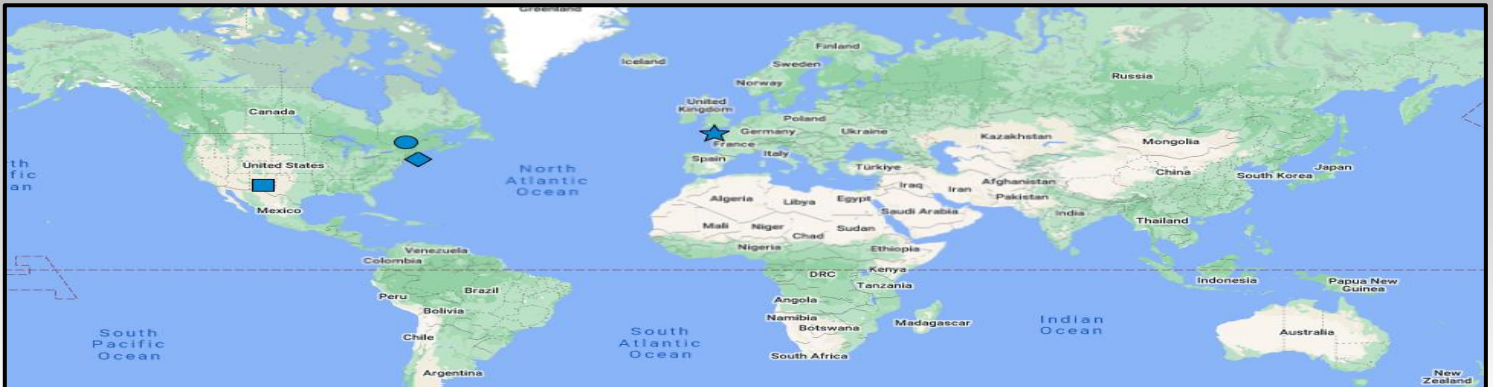
### Autre

- Les responsables de **Toronto** conseillent aux résidents d'éviter tout contact physique avec les rats laveurs et autres animaux sauvages en raison d'une augmentation significative des morsures/griffures de rats laveurs. Au 31 mai, **Toronto** avait reçu 88 signalements de personnes mordues/griffées par des rats laveurs (une augmentation de 117 %) par rapport à la moyenne quinquennale précédente. En 2023 > 80 % des personnes exposées ont reçu une prophylaxie antirabique; bien que le risque de rage soit faible à Toronto, la maladie est 100% mortel si non traité.

Pour en savoir plus



## NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



### Syndrome du museau blanc au Nouveau-Mexique

**Agent pathogène** : champignon ; **transmission** : contact direct, fomite ; **espèces touchées par l'incident** : chauve-souris

① Le SMB a été confirmé pour la première fois au Nouveau-Mexique. Des échantillons de deux chauves-souris vivantes et de deux chauves-souris décédées ont été prélevés fin avril 2023 dans des grottes des comtés de Lincoln et De Baca. Les deux chauves-souris mortes (une chauve-souris frangée dans le comté de Lincoln et une chauve-souris des cavernes dans le comté de De Baca) ont été confirmées positives pour le SMB. Le champignon responsable du SMB a déjà été détecté au Nouveau-Mexique en 2021.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	3,0
N <sup>bre</sup> de signaux	1
N <sup>bre</sup> d'évaluations	4

### Grippe équine au Québec

**Agent pathogène** : virus ; **transmission** : contact direct, fomite, aérosol ; **espèces touchées par l'incident** : cheval

① La grippe équine a été confirmée chez trois chevaux au Québec. Il y a 29 autres cas suspects dans six établissements du sud du Québec. Les six écuries touchées sont épidémiologiquement liées à deux événements de course Standardbred.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	2,5
N <sup>bre</sup> de signaux	1
N <sup>bre</sup> d'évaluations	5

### Mortalité des baleines à bec de Sowerby dans le Massachusetts

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

① Une baleine à bec de Sowerby femelle juvénile (*Mesoplodon bidens*), l'un des animaux qui plongent le plus profondément dans l'océan, est décédée après un échouage inhabituel à Gloucester, dans le Massachusetts. Les résultats de l'autopsie ont indiqué que la baleine à bec avait une infection virale qui a provoqué une inflammation et un gonflement de son cerveau. Les scientifiques testent toujours le tissu cérébral pour déterminer la cause de l'infection, la grippe aviaire étant une préoccupation majeure.

Pour en savoir plus

Évaluation moyenne	2,3
N <sup>bre</sup> de signaux	1
N <sup>bre</sup> d'évaluations	4

## NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS SUITE: (événements évalués > 2)

### ★ Virus de l'hépatite E à Jersey

**Agent pathogène :** virus ; **transmission :** féco-oral, ingestion ; **espèces touchées par l'incident :** humain

① Jersey enquête sur les infections par le virus de l'hépatite E (VHE) chez les adultes liées à la consommation de porc insuffisamment cuit. Depuis 2010, l'Angleterre et le Pays de Galles ont signalé une augmentation des infections humaines au VHE causées par le génotype 3, qui est zoonotique. L'augmentation est associée à l'émergence d'un nouveau phylotype, HEV G3-groupe 2 ; cependant, le VHE G3-2 n'a pas été détecté chez les porcs indigènes du Royaume-Uni, ce qui suggère que les infections humaines pourraient être le résultat de la consommation de produits à base de porc provenant de l'extérieur du Royaume-Uni.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,2
N <sup>bre</sup> de signaux	1
N <sup>bre</sup> d'évaluations	6

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

### Stomatite vésiculeuse aux États-Unis

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

**N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 03**

**Évaluation moyenne : 2,7 - 3,0**

D'autres lieux affectés par le VSV continuent d'être signalés en [Californie](#) ; au 12 juin, un total de 77 établissements touchés par le VSV avaient été identifiés (29 confirmés positifs, 48 suspects) dans cinq comtés : Los Angeles, Orange, Riverside, San Bernardino et San Diego

### Rage en Amérique du Nord

**N<sup>bre</sup> de signaux : 05**

**N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 06**

**Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0**

- [L'Alaska](#) a signalé son premier cas de rage chez un orignal, après que l'animal ait été remarqué en train d'agir de manière agressive autour de Teller et qu'il ait eu des blessures sur le côté ; 28,8% des renards roux de Nome ont été testés positifs pour la rage l'hiver dernier contre 3 à 5% normalement ou 15% lors d'une épidémie
- Entre janvier et mai 2023, le [Maine](#) a confirmé 30 cas de rage chez des rats laveurs, des mouffettes, des chauves-souris, un renard et une marmotte ; Le Maine a signalé un total de 35 cas de rage en 2022
- Divers [États américains](#) (Floride, Nevada, Arizona, Colorado, Virginie et Utah) ont signalé des cas de rage chez : les chauves-souris, les chats, les chiens et les renards (ainsi que certaines expositions humaines) en mai et au début de juin 2023
- Au [Nunavut](#), deux renards et un chien domestique ont testés positifs pour la rage à Pond Inlet
- [L'Ontario](#) a signalé un autre cas de rage chez une mouffette à St. Catharines à la fin mai 2023

### Diarrhée épidémique porcine au Canada

**N<sup>bre</sup> de signaux : 01**

**N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 12**

**Évaluation moyenne : 2,7**

• [L'Ontario](#) a signalé huit éclosions de DEP du 29 mai au 9 juin 2023 dans divers types de fermes, des pépinières aux opérations de naissance-sevrage et de finition

### Grippe A (H5N6) en Chine

**N<sup>bre</sup> de signaux : 04**

**N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 46**

**Évaluation moyenne : 2,2 - 2,7**

- La [Chine](#) a signalé un autre cas humain de grippe aviaire A (H5N6) ; le cas concerne une femme de 54 ans du Sichuan, qui a été exposée à des volailles domestiques vivantes avant l'apparition des symptômes
- De 2014 à ce jour, 84 cas humains de grippe aviaire A(H5N6) ont été signalés par les autorités sanitaires continentales ; avec 59 des 84 cas signalés au cours des trois dernières années

### Peste porcine africaine dans les Caraïbes

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

**N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 20**

**Évaluation moyenne : 2,0 - 2,5**

- La [République dominicaine](#) commencera à appliquer le vaccin NAVET-ASFVAC, développé par des scientifiques vietnamiens et américains, aux porcs de boucherie (âgés de 8 à 10 semaines). Initialement, Le plan de vaccination prévoit, pour commencer, une vaccination à plus petite échelle pour la suite s'étendre et couvrir 100% des porcs du pays
- [L'USDA](#) a retiré le financement de l'éradication de la peste porcine africaine d'Hispaniola, passant d'une stratégie d'éradication à une stratégie de gestion plus chronique car la maladie est désormais considérée comme endémique sur l'île ; l'USDA utilisera les fonds restants pour protéger les frontières américaines contre la peste porcine africaine

### Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud

**N<sup>bre</sup> de signaux : 14**

**N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 29**

**Évaluation moyenne : 2,0 - 2,2**

- Le [Chili](#) et le [Paraguay](#) ont signalé l'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques
- Le [Brésil](#) a signalé cinq nouveaux cas d'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages à travers le pays, portant à 30 le nombre total de cas confirmés d'IAHP.
- Le [Brésil](#) a décidé d'interdire tous les touristes des îles de Vitória, Espírito Santo, après avoir confirmé 20 cas d'IAHP

### Influenza aviaire hautement pathogène en Europe

**N<sup>bre</sup> de signaux : 14**

**N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 129**

**Évaluation moyenne : 2,0**

- [L'Allemagne](#) et [l'Angleterre](#) ont signalé l'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques
- La [Hongrie](#), la [France](#), la [Lettonie](#), [l'Italie](#), [l'Allemagne](#), la [Slovénie](#), [l'Autriche](#), la [Lituanie](#) et la [Suède](#) ont signalé l'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
- La [Finlande](#) a signalé l'IAHP H5 chez des oiseaux sauvages
- En [Irlande](#), la réserve naturelle de Belfast a été fermée au public après qu'un certain nombre de goélands ont été retrouvés morts, des tests sont en cours pour déterminer la cause du décès
- [L'Espagne](#) a signalé l'IAHP chez des oiseaux aquatiques à Valence ; six personnes ayant été en contact avec les oiseaux contaminés font l'objet d'une surveillance active, toutes sont en bonne santé et ne présentent aucun symptôme d'infection

• Un résumé de la situation globale de l'IAHP en Europe est [disponible ici](#)

### Influenza aviaire hautement pathogène en Asie

**N<sup>bre</sup> de signaux : 01**

**N<sup>bre</sup> de semaines dans le rapport : 104**

**Évaluation moyenne : 2,0**

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

## CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

### Peste porcine africaine

- ◆ Pré-impression : *“Estimating the effectiveness of control actions on African swine fever transmission in commercial swine populations in the United States”* [Pour en savoir plus](#)

### Coronavirus

- ◆ *“Efficient Direct and Limited Environmental Transmission of SARS-CoV-2 Lineage B.1.22 in Domestic Cats”* [Pour en savoir plus](#)

### Influenza

- ◆ *“Ecogeographic Drivers of the Spatial Spread of Highly Pathogenic Avian Influenza Outbreaks in Europe and the United States, 2016–Early 2022”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Characterization of an Emergent Chicken H3N8 Influenza Virus in Southern China: a Potential Threat to Public Health”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ WOA - Forum sur la santé animale sur la grippe aviaire - De la politique à l'action : le cas de la grippe aviaire - Réflexions pour le changement [Pour en savoir plus](#)
- ◆ OPS - Alerte épidémiologique - Grippe, virus respiratoire syncytial et SARS-CoV-2 - 6 juin 2023 [Pour en savoir plus](#)

### Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ Tique asiatique à longues cornes découverte à Nantucket pour la première fois [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Emergence of ehrlichiosis by a new tick-borne Ehrlichia species in China”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Long-distance spread of Tembusu virus, and its dispersal in local mosquitoes and domestic poultry in Chongming Island, China”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Vector competence of Anopheles stephensi for O'nyong-nyong virus: a risk for global virus spread”* [Pour en savoir plus](#)

### Autre

- ◆ *“Intestinal infection with Echinococcus multilocularis in a dog”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ SHIC Rapport national de surveillance des maladies - juin 2023 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ SHIC Rapport mondial de surveillance des maladies - juin 2023 [Pour en savoir plus](#)