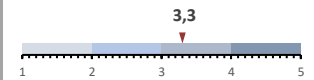


## SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

### Syndrome du nez blanc (*Pseudogymnoascus destructans*)

- ◆ *Pseudogymnoascus destructans* a récemment été détecté dans des excréments de chauves-souris prélevés dans la région **métropolitaine de Vancouver**, en **Colombie-Britannique**. C'est la deuxième fois que ce champignon est identifié dans des échantillons de guano de la province. À ce jour, aucun cas de syndrome du nez blanc n'a toutefois été confirmé chez les chauves-souris en **Colombie-Britannique**

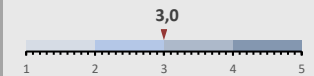
Pour en savoir plus



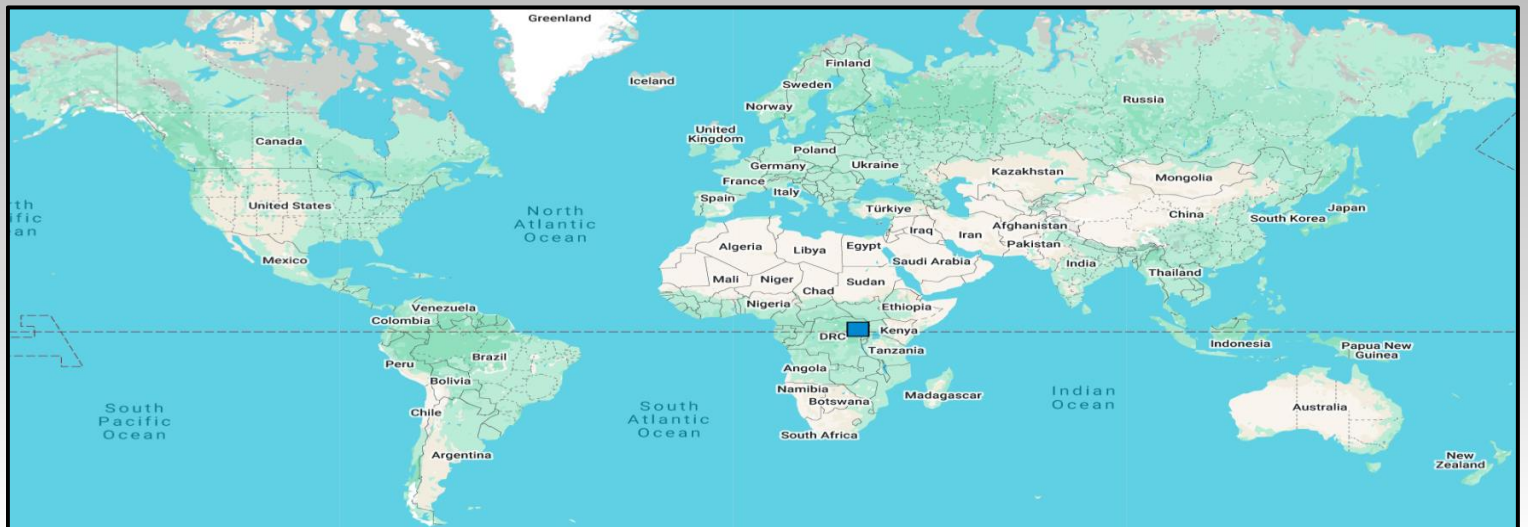
### Grippe aviaire hautement pathogène

- ◆ D'autres animaux (neuf éléphants de mer, un lion de mer et une loutre) sont morts de l'IAHP au parc **d'État d'Ano Nuevo**, dans le comté de **San Mateo**, en **Californie**, portant le nombre total d'animaux confirmés à 18. Les chercheurs pensent qu'il s'agit de la première détection de la variation **génotypique A3** [qui diffère de celles trouvées chez les vaches laitières (B3.13) et la volaille commerciale (D1.1)] sur la côte Pacifique et probablement d'une nouvelle introduction en Amérique du Nord

Pour en savoir plus



## NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



### Cas suspects de maladie à virus Ebola à Beni, en RDC

**Agent pathogène** : virus; **Transmission** : contact direct, fomite; **Espèces concernées** : humain

① Un cas suspect de maladie à virus Ebola a été identifié à Beni, dans le Nord-Kivu, ce qui a entraîné une alerte sanitaire le 9 mars 2026. Le ministère congolais de la Santé a confirmé l'alerte et a déployé des équipes spécialisées pour évaluer la situation et réduire le risque de transmission. Des investigations épidémiologiques sont en cours et des prélèvements ont été effectués pour analyse en laboratoire.

Pour en savoir plus

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Évaluation moyenne  | 2,2 |
| Nombre de signaux   | 1   |
| Nombre de notations | 6   |

Les **analyses en laboratoire** d'échantillons prélevés chez un patient récemment suspecté de fièvre hémorragique au Kasai (Bokila) se sont révélées négatives pour le virus Ebola.

## ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués $\geq 2,4$ )

### Syndrome du nez blanc au Canada

**Nombre de signaux : 01**

**Nombre de semaines dans le rapport : 08**

**Évaluation moyenne : 3,3**

- *Pseudogymnoascus destructans* a récemment été détecté dans du guano (excréments de chauves-souris) prélevé dans la région métropolitaine de Vancouver, en [Colombie-Britannique](#). C'est la deuxième fois que ce champignon est identifié dans des échantillons de guano de la province. À ce jour, aucun cas de syndrome du nez blanc n'a toutefois été confirmé chez les chauves-souris en Colombie-Britannique.

### Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord

**Nombre de signaux : 10**

**Nombre de semaines dans le rapport : 208**

**Évaluation moyenne : 2,0 – 3,0**

- Le [Canada](#) n'a signalé aucun foyer d'IAHP au cours de la dernière semaine
- Les [Territoires du Nord-Ouest](#) ont confirmé deux cas d'IAHP H5 chez des grands corbeaux à Yellowknife
- Au cours de la dernière semaine, le ministère de [l'USDA](#) a signalé des foyers d'IAHP chez des volailles commerciales dans les États suivants : Indiana (8), Wisconsin (2), Michigan (2), Maryland (1) et Pennsylvanie (1) ; dans un troupeau avicole dans l'Indiana (1) ; dans un troupeau non-avicole au Nebraska (1) ; et dans des marchés d'oiseaux vivants dans l'État de New York (4)
- Le [New Jersey](#) continue de signaler des cas suspects d'IAHP chez des oiseaux sauvages malades ou morts (principalement des bernaches du Canada), avec environ 4 370 oiseaux malades ou morts signalés dans l'ensemble de l'État
- Au 16 mars 2026, [l'USDA](#) avait signalé la grippe A (H5N1) dans 1 088 troupeaux laitiers répartis dans 19 États : Wisconsin(1), Nebraska(1), Wyoming(1), Caroline du Nord(1), Ohio(1), Oklahoma(2), Kansas(4), Arizona(5), Dakota du Sud(7), [Minnesota](#)(9), Nouveau-Mexique(9), Nevada(11), Iowa(13), Utah(13), Texas(30), [Michigan](#)(31), [Colorado](#)(64), Idaho(112) et Californie(773) ; aucun nouveau foyer n'a été signalé au cours des onze dernières semaines
- D'autres animaux (neuf éléphants de mer, un lion de mer et une loutre) sont morts de l'IAHP au parc d'État d'Ano Nuevo, dans le comté de San Mateo, en [Californie](#), portant le nombre total d'animaux confirmés à 18 ; les chercheurs pensent qu'il s'agit de la première détection de la variation [génomique A3](#) [qui diffère de celles trouvées chez les vaches laitières (B3.13) et la volaille commerciale (D1.1)] sur la côte Pacifique et probablement d'une nouvelle introduction en Amérique du Nord
- Des tableaux de bord de surveillance des eaux usées pour la grippe sont disponibles sur le site [WastewaterSCAN](#) du [CDC](#) et de l'Université de Stanford

### Fièvre aphteuse en Asie

**Nombre de signaux : 02**

**Nombre de semaines dans le rapport : 17**

**Évaluation moyenne : 2,5 – 2,8**

- [Chypre](#) a signalé deux nouveaux foyers de fièvre aphteuse (souche SAT-1) hors de la zone de confinement de Larnaca (à Dhali et Yeri), portant le nombre total de foyers à 41
- [Chypre](#) doit se conformer aux règles d'abattage massif imposées par l'UE en cas de fièvre aphteuse, malgré les demandes de dérogation des éleveurs, car tout écart pourrait compromettre l'accès du pays au marché unique européen

### Peste porcine africaine en Europe

**Nombre de signaux : 08**

**Nombre de semaines dans le rapport : 177**

**Évaluation moyenne : 2,0 – 2,8**

- [L'Espagne](#) a signalé 11 nouveaux cas de peste porcine africaine (PPA) chez des sangliers, tous dans le district de Barcelone, portant le nombre total de cas à 227. Barcelone est le troisième district touché par la PPA, après les districts voisins de Valles Occidental et de Baix Llobregat
- La [Hongrie](#), la [Croatie](#) et la [Lettonie](#) ont également signalé des cas de PPA chez des sangliers

### Myiase de nouveau monde en Amérique centrale et au Mexique

**Nombre de signaux : 04**

**Nombre de semaines dans le rapport : 54**

**Évaluation moyenne : 1,4 – 2,8**

- Le [Mexique](#) a signalé de nouveaux cas humains d'infestation de la MNM, portant le nombre total de cas à 180
- Le [Honduras](#) a signalé 76 cas humains d'infestation de la MNM en 2026, ainsi qu'un décès récent
- La [FDA](#) a accordé une autorisation d'utilisation d'urgence pour le spray antiseptique pour plaies *F10* avec insecticide (solution topique de chlorure de benzalkonium, de polyhexanide et de cyperméthrine) pour la prévention et le traitement des infestations par la MNM

### Grippe A (H5N1) au Cambodge

**Nombre de signaux : 02**

**Nombre de semaines dans le rapport : 31**

**Évaluation moyenne : 2,5**

- Le [Cambodge](#) a signalé son deuxième cas humain de grippe A(H5N1) pour l'année 2026, et le 37e depuis février 2023. Il s'agit d'une femme de 45 ans originaire de la province de Banteay Meanchey, qui avait été en contact avec de la volaille morte

### Grippe aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud

**Nombre de signaux : 06**

**Nombre de semaines dans le rapport : 109**

**Évaluation moyenne : 2,0 – 2,5**

- [L'Argentine](#) a signalé un foyer d'IAHP chez les volailles commerciales
- Le [Chili](#), la [Colombie](#) et le [Pérou](#) ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles de basse-cour
- Le [Brésil](#) a signalé des cas d'IAHP chez les oiseaux sauvages

### Mpox dans le monde (Canada)

**Nombre de signaux : 01**

**Nombre de semaines dans le rapport : 43**

**Évaluation moyenne : 2,4**

- En [Ontario](#), Toronto a confirmé deux cas de Mpox clade Ib liés à des voyages ; il s'agit des premiers cas de Mpox clade Ib à Toronto et en Ontario

### Grippe aviaire hautement pathogène en Europe

**Nombre de signaux : 18**

**Nombre de semaines dans le rapport : 265**

**Évaluation moyenne : 2,0 – 2,3**

- Le [Danemark](#), la [République tchèque](#), la [Bulgarie](#), la [Pologne](#), [l'Allemagne](#), la [Hongrie](#) et la [France](#) ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques
- [L'Angleterre](#), [l'Irlande](#), [l'Écosse](#), la [France](#), la [Pologne](#), [l'Espagne](#) et la [Roumanie](#) ont signalé des cas d'IAHP chez les oiseaux sauvages
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible [ici](#)

### Grippe aviaire hautement pathogène en Asie

**Nombre de signaux : 07**

**Nombre de semaines dans le rapport : 229**

**Évaluation moyenne : 2,0**

- La [Corée du Sud](#), [l'Inde](#) et [Taïwan](#) ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques

## CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

### Peste porcine africaine

- ◆ *“Pathobiological characterization and estimation of the basic reproduction number of a recombinant African swine fever virus in contact-exposed pigs in Vietnam”* [Pour en savoir plus](#)

### Coronavirus

- ◆ *“Screening of wild roe deer populations in Sweden 2016–2022 for SARS-CoV-2”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Bat guano fertilizer as a source of Betacoronavirus: First molecular evidence linking Rhinolophus coelophyllus to viral reservoirs in Thailand”* [Pour en savoir plus](#)

### Grippe

- ◆ ECDC - Aperçu de la grippe aviaire, décembre 2025 – février 2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ OPS - Mise à jour épidémiologique - Grippe aviaire A(H5N1) dans la région des Amériques - 11 mars 2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Pré-impression: *“A newly emergent N1 neuraminidase associated with clade 2.3.4.4b highly pathogenic avian influenza A(H5) viruses in North America”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Novel Reassortant H5N2 Highly Pathogenic Avian Influenza Viruses from Backyard Poultry in Mexico”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Emergence of a novel reassorted high pathogenicity avian influenza A(H5N2) virus associated with severe pneumonia in a young adult”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Isolation of reassortant H5N1 and H5N8 avian influenza viruses from co-infections and their host-dependent replication dynamics”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Evaluation of immune response in calves vaccinated with baculovirus vectored inactivated vaccine expressing 2.3.4.4b H5 protein of highly pathogenic Avian Influenza virus”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Risk communication on avian flu biosecurity: social research, audience segmentation, and communication strategy for an EU awareness-raising campaign”* [Pour en savoir plus](#)

### Mpox

- ◆ Pré-impression: *“Emergence of mpox in Guinea: sporadic clade IIa cases and a clade IIb upsurge”* [Pour en savoir plus](#)

### Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ *“Bluetongue in China: Current Status of Viruses, Vectors, Detection Methods, and Vaccines”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Comparative vector competence analysis reveals differential Tembusu virus transmission efficiency between Aedes albopictus and Culex quinquefasciatus”* [Pour en savoir plus](#)

### Autres

- ◆ *“Dynamics of natural selection preceding human viral epidemics and pandemics”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Évaluation rapide des risques de l'OMS – Virus Nipah – Mondial – Version 1 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Feline chaphamaparvovirus (feline fechavirus) in different cat populations”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Genetic Diversity of Recent U.S. Avian Metapneumovirus Subtype B Viruses Suggests Separate Incursions into Commercial Poultry Flocks”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“First report of Ribeiroia ondatrae in a Guinea Fowl (Numida meleagris): Expanding the host range of a trematode”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Oestrus ovis Nasal Myiasis with Pupation in Human Host, Greece, October 2025”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Rapport d'actualité sur la santé mondiale de New York – 03/12/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoonitaire internationale 17/03/2026 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces de maladies transmissibles, 7 – 13 mars 2026, semaine 11 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Système d'information sur les maladies animales de la Commission européenne – Résumé hebdomadaire des foyers [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 KIW, 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.