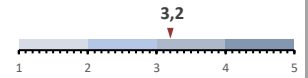


## SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués ≥ 3,0)

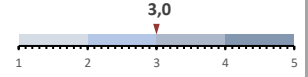
### Hantavirus

- ◆ Au 18 mai, le nombre de cas d'écllosion de hantavirus des Andes liés au MV Hondius demeure à 11 (9 cas confirmés, 2 cas probables), dont 3 décès. Un cas non concluant a été retiré de la liste
- ◆ L'ASPC a confirmé un cas de hantavirus des Andes, signalé en **Colombie-Britannique** le 16 mai, chez un résident du **Yukon** qui était passager du navire de croisière MV Hondius. Une deuxième personne, qui voyageait avec le cas confirmé, a reçu un résultat négatif

[Pour en savoir plus](#)



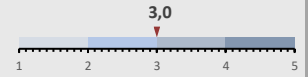
[Pour en savoir plus](#)



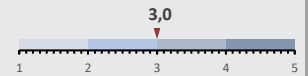
### Influenza aviaire hautement pathogène

- ◆ Au cours de la semaine écoulée, le Canada a signalé des éclussions d'IAHP : dans des élevages de volailles commerciaux en **Alberta** (1) ; dans des élevages de volailles non commerciaux en **Saskatchewan** (1) ; et dans des installations non commerciales (type d'élevage à déterminer) en **Saskatchewan** (1)
- ◆ L'USDA a signalé 13 nouvelles éclussions de grippe A(H5N1) dans des troupeaux de bovins laitiers en **Idaho**

[Pour en savoir plus](#)



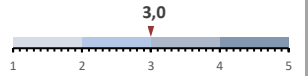
[Pour en savoir plus](#)



### Tique asiatique à longues cornes

- ◆ **L'Alabama** a signalé sa première détection de la TALC dans l'État, chez un chien du comté de DeKalb

[Pour en savoir plus](#)



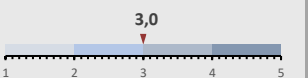
### Fièvre aphteuse

- ◆ Des informations en provenance de **Russie** font état de l'abattage d'environ 4 000 bovins dans la région de **Kemerovo**, en **Sibérie**. Un incident similaire est survenu en mars à Novossibirsk alors suspecté d'être un foyer de fièvre aphteuse non déclaré. Les autorités laissent entrevoir que ce foyer pourrait être lié à la dermatose nodulaire contagieuse.
- ◆ Aucune information supplémentaire n'a été publiée concernant la situation de la fièvre aphteuse de type SAT-1 en **Chine**. Cependant, un article récent compare cet événement à la crise de la peste porcine africaine, soulignant les vulnérabilités des systèmes de santé animale, le risque de pertes importantes de bétail et l'impact sur la chaîne d'approvisionnement mondiale

[Pour en savoir plus](#)



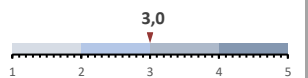
[Pour en savoir plus](#)



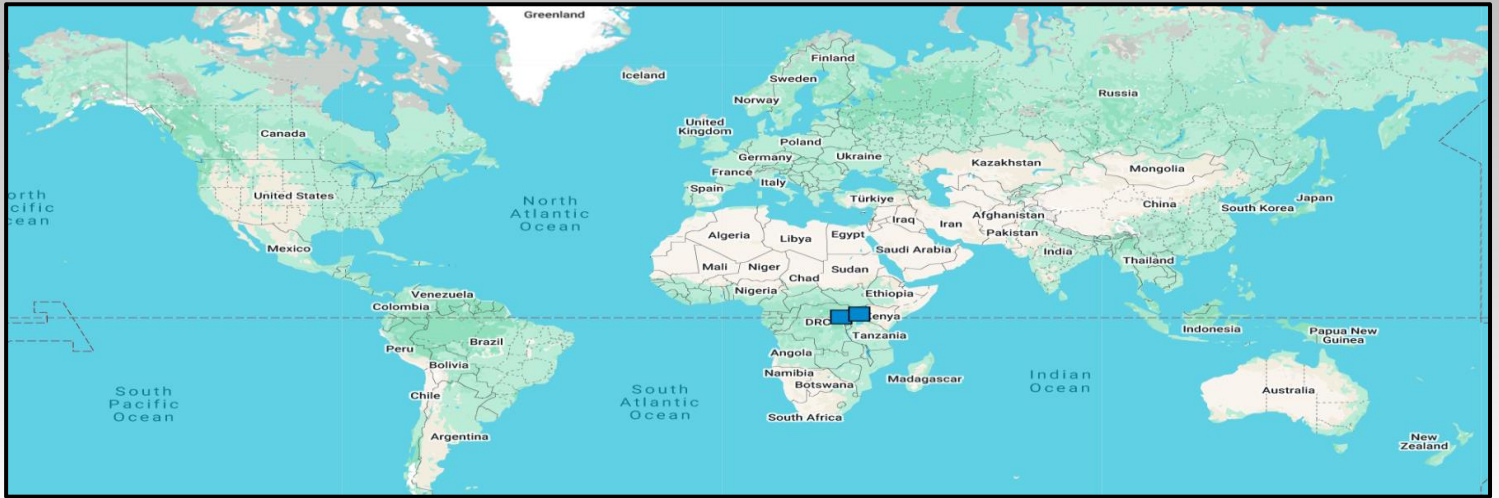
### Virus Ebola (virus Bundibugyo)

- ◆ Au 18 mai, la **République démocratique du Congo** comptait environ 10 cas confirmés du virus Bundibugyo, 395 cas suspects et 106 décès enregistrés. **L'Ouganda** quant à elle déclarait 2 cas confirmés et 1 décès. L'OMS a déclaré cette situation comme une urgence de santé publique de portée internationale

[Pour en savoir plus](#)



## NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



### ■ Virus Ebola (virus Bundibugyo) en République Démocratique du Congo et en Ouganda

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

① Une nouvelle épidémie du virus Ebola a été signalée en République démocratique du Congo (RDC). Au 18 mai, on recensait environ 10 cas confirmés du virus Bundibugyo, 395 cas suspects et 106 décès en RDC, ainsi que 2 cas et 1 décès en Ouganda. Bien que l'épidémie ait été signalée récemment, les informations disponibles suggèrent que la transmission pourrait avoir débuté en avril 2026, les premiers tests (négatifs pour le virus Ebola Zaïre) ayant pu retarder sa détection et permettre sa propagation. Le séquençage génomique indique que le virus est une variante génétiquement distincte de celles des épidémies de Bundibugyo de 2007 et 2012 et qu'il provient probablement d'un réservoir animal. L'OMS a déclaré l'épidémie comme une urgence de santé publique de portée internationale.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,7 - 3,0
Nombre de signaux	7
Nombre de notations	1 - 3

## ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués ≥ 2,4)

<b>Hantavirus à bord du navire de croisière MV Hondius</b>	<b>Nombre de signaux : 07</b>	<b>Nombre de semaines dans le rapport : 03</b>	<b>Évaluation moyenne : 2,0 - 3,2</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Au 18 mai, le nombre de cas d'écllosion de hantavirus des Andes à bord du <a href="#">MV Hondius</a> demeure à 11 (9 cas confirmés, 2 cas probables), dont 3 décès. Un cas non concluant a été retiré</li> <li><a href="#">L'ASPC</a> a confirmé un cas de hantavirus des Andes, signalé en Colombie-Britannique le 16 mai, chez un résident du Yukon qui était passager du navire de croisière MV Hondius. Une deuxième personne, qui voyageait avec le cas confirmé, a reçu un résultat négatif</li> </ul>			
<b>Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Nord</b>	<b>Nombre de signaux : 03</b>	<b>Nombre de semaines dans le rapport : 217</b>	<b>Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Au cours de la semaine écoulée, le <a href="#">Canada</a> a signalé des écllosions d'IAHP chez des volailles commerciales en Alberta (1), chez des volailles non commerciales en Saskatchewan (1) et dans des installations non commerciales (type d'élevage à déterminer) en Saskatchewan (1)</li> <li>Au cours de la semaine écoulée, <a href="#">l'USDA</a> a signalé des écllosions d'IAHP chez des volailles commerciales au Minnesota (3) et en Indiana (1), et chez un troupeau avicole en Indiana (1)</li> <li>Au 18 mai 2026, <a href="#">l'USDA</a> avait signalé l'influenza A (H5N1) dans 1106 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), <a href="#">Minnesota</a>(9), Nouveau-Mexique(9), Nevada(11), Iowa(13), Utah(13), Texas(30), <a href="#">Michigan</a>(31), <a href="#">Colorado</a>(64), Idaho(131) et Californie(773). Treize nouveaux foyers ont été signalés dans l'Idaho</li> <li>L'État de <a href="#">New York</a> a signalé un cas d'IAHP H5 chez un renard du comté de Tioga</li> <li>Des tableaux de bord de surveillance des eaux usées pour l'influenza sont disponibles sur le site <a href="#">WastewaterSCAN</a> du <a href="#">CDC</a> et de l'Université de Stanford</li> </ul>			
<b>Fièvre aphteuse en Asie</b>	<b>Nombre de signaux : 03</b>	<b>Nombre de semaines dans le rapport : 23</b>	<b>Évaluation moyenne : 2,0 - 3,0</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Des informations en provenance de <a href="#">Russie</a> font état de l'abattage d'environ 4 000 bovins dans la région de Kemerovo, en Sibérie. Un incident similaire est survenu en mars à Novossibirsk alors suspecté d'être un foyer de fièvre aphteuse non déclaré. Les autorités laissent entrevoir que ce foyer pourrait être lié à la dermatose nodulaire contagieuse. Aucune information supplémentaire n'a été publiée concernant la situation de la fièvre aphteuse de type SAT-1 en <a href="#">Chine</a>. Cependant, un article récent compare cet événement à la crise de la peste porcine africaine, soulignant les vulnérabilités des systèmes de santé animale, le risque de pertes importantes de bétail et l'impact sur la chaîne d'approvisionnement mondiale.</li> </ul>			
<b>Fièvre aphteuse en Europe</b>	<b>Nombre de signaux : 02</b>	<b>Nombre de semaines dans le rapport : 15</b>	<b>Évaluation moyenne : 2,0 - 2,6</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Au 14 mai, la <a href="#">Grèce</a> a signalé un total de 83 foyers de fièvre aphteuse de souche SAT-1 sur l'île de Lesbos</li> <li><a href="#">Chypre</a> a confirmé la présence de fièvre aphteuse de souche SAT-1 dans des élevages ovins et caprins supplémentaires, portant le nombre total de foyers à 116</li> </ul>			
<b>Rage au Canada</b>	<b>Nombre de signaux : 01</b>	<b>Nombre de semaines dans le rapport : 11</b>	<b>Évaluation moyenne : 2,5</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Au moins trois chiens et un renard sont morts de la rage à Pangnirtung, au <a href="#">Nunavut</a>, ces derniers mois, et d'autres cas non signalés sont suspectés</li> </ul>			
<b>Myiase du nouveau monde en Amérique centrale et au Mexique</b>	<b>Nombre de signaux : 05</b>	<b>Nombre de semaines dans le rapport : 59</b>	<b>Évaluation moyenne : 2,0 - 2,5</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Au 17 mai 2026, le <a href="#">Mexique</a> a recensé 25 106 cas cumulés d'infestation par la MNM chez les animaux, répartis dans 25 États</li> <li>Au <a href="#">Mexique</a>, des cas supplémentaires de MNM ont également été signalés chez la faune sauvage, notamment un cas récent chez un cerf élaphe au Chiapas</li> <li>Le <a href="#">Mexique</a> a recensé 164 cas humains d'infestation par la MNM depuis le début de l'année 2026, la majorité étant concentrée au Chiapas et à Veracruz</li> </ul>			
<b>Peste porcine africaine en Europe</b>	<b>Nombre de signaux : 04</b>	<b>Nombre de semaines dans le rapport : 183</b>	<b>Évaluation moyenne : 2,0 - 2,4</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>En <a href="#">Allemagne</a>, un nouveau cas de PPA chez un sanglier a été confirmé dans le district de Siegen-Wittgenstein, près de Netphen-Grissenbach, à environ 10 km d'autres cas positifs et à 5 km de la frontière avec la Hesse</li> </ul>			
<b>Influenza aviaire hautement pathogène en Europe</b>	<b>Nombre de signaux : 02</b>	<b>Nombre de semaines dans le rapport : 274</b>	<b>Évaluation moyenne : 2,0</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>La <a href="#">France</a>, les <a href="#">Pays-Bas</a>, le <a href="#">Danemark</a> et la <a href="#">Pologne</a> ont signalé des foyers d'IAHP chez les volailles domestiques</li> <li>La <a href="#">Norvège</a>, la <a href="#">Pologne</a>, la <a href="#">Finlande</a>, le <a href="#">Danemark</a> et <a href="#">l'Angleterre</a> ont signalé des cas d'IAHP chez les oiseaux sauvages</li> <li>Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible <a href="#">ici</a></li> </ul>			
<b>Influenza aviaire hautement pathogène en Asie</b>	<b>Nombre de signaux : 02</b>	<b>Nombre de semaines dans le rapport : 238</b>	<b>Évaluation moyenne : 2,0</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>L'Inde a signalé de nouveaux foyers d'IAHP chez la volaille domestique à <a href="#">Navapur</a> et des cas chez les <a href="#">oiseaux sauvages</a></li> </ul>			
<b>Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique du Sud</b>	<b>Nombre de signaux : 03</b>	<b>Nombre de semaines dans le rapport : 118</b>	<b>Évaluation moyenne : 2,0</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Le <a href="#">Pérou</a> a signalé cinq foyers d'IAHP H5 chez des oiseaux de basse-cour à la fin du mois d'avril</li> </ul>			

## CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

### Coronavirus

- ◆ *“Virological characteristics of SARS-CoV-2-related coronaviruses dynamically circulating in Southeast Asia”* [Pour en savoir plus](#)

### Fièvre aphteuse

- ◆ *“Seroprevalence and Risk Factor Assessment of Foot and Mouth Disease Virus in the Pakistan–Afghanistan Border Region”* [Pour en savoir plus](#)

### Influenza

- ◆ *“North American perspective on the highly pathogenic avian influenza H5Nx clade 2.3.4.4b outbreak (November 2021 – March 2025)”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *Central Nervous System Involvement by Novel Clade 2.3.2.1e H5N1 Avian Influenza Virus in a Paediatric Patient”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *Pre-impression : “Variable transmission efficiency of mammalian origin HPAI D1.1 H5N1 strains in ferrets”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *Pre-impression : “Outbreak of H9N2 avian influenza viruses in lesser rhea in Peru, June-July 2025”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“A G57 (BJ/94-like) H9N2 avian influenza virus exhibits enhanced replication and tissue dissemination in chickens compared with a G1-B virus”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Multiplex serological profiling reveals diverse avian and mammalian influenza A virus exposure in swine”* [Pour en savoir plus](#)

### Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ *Alabama : Une tique asiatique à longues cornes a été détectée dans le comté de DeKalb* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *EFSa – Voies d’entrée potentielles pour 25 agents pathogènes à transmission vectorielle* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Serological insights of Crimean-Congo haemorrhagic fever virus in podolic cattle bred in Italy”* [Pour en savoir plus](#)

### Autres

- ◆ *Rapport pancanadien sur les zoonoses (2013-2022) de l’Agence de la santé publique du Canada* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *Conseils scientifiques rapides du Centre européen de prévention et de contrôle des maladies sur le dépistage en laboratoire du virus Andes (ANDV) chez les personnes ayant été en contact avec des personnes à haut risque lors de l’éclosion du virus Hondius (MV Hondius)* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *Rapport mondial sur la santé animale 2026* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *Rapport d'actualité sur la santé mondiale de New York – 05/14/2026* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *France - Bulletin hebdomadaire de surveillance zoonositaire internationale 19/05/2026* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *ECDC - Rapport sur les menaces de maladies transmissibles, 9 – 13 mai 2026, semaine 20* [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 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.