

BULLETIN SANTÉ PUBLIQUE NUNAVIK

Contacts liés à l'écllosion de hantavirus sur le navire MV *Hondius*

Rédigé par :

Renée-Pier St-Onge, conseillère

Manon Lefebvre, conseillère

Jean-Sébastien Touchette, médecin conseil

Équipe Maladies infectieuses

Faits saillants – Hantavirus (souche Andes)

- Infection rare mais potentiellement grave (léthalité jusqu'à 40 %).
- Souche Andes impliquée : endémique en Argentine/Chili, hausse inhabituelle des cas en 2026.
- Transmission principalement zoonotique (rongeurs), mais transmission interhumaine possible pour la souche Andes.
- À ce jour, risque faible pour la population générale et les contacts québécois identifiés.
- Incubation : 1 à 8 semaines.
- Contagiosité : dès l'apparition des symptômes, pouvant se prolonger jusqu'à ≥ 1 semaine.
- Gravité variable, avec possible évolution vers une atteinte sévère.

Contexte

Le 2 mai 2026, l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) a été informée d'un regroupement de cas de maladie respiratoire sévère à bord du navire de croisière MV *Hondius* en provenance de l'Argentine. Le navire transportait 147 passagers et membres d'équipage. En date du 12 mai, un total de 11 cas, incluant 3 décès, ont été rapportés parmi ces voyageurs. Parmi ces cas, 9 ont été confirmés en laboratoire comme infections à hantavirus (souche Andes). Certains cas ont également pris des vols de correspondance pendant leur période de contagiosité.

Le ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) a été informé de 8 contacts résidant au Québec exposés lors de vols où se trouvait un cas confirmé associé au MV *Hondius*. Ces personnes se trouvaient soit à bord du vol Airlink (HLE 4Z132) reliant l'île Saint-Hélène à Johannesburg ou KLM (KL592) reliant Johannesburg à Amsterdam, le 25 avril. Les démarches de suivi sont en cours.

Le 16 mai, un premier cas de hantavirus a été confirmé en Colombie-Britannique. Il s'agit d'un cas avec symptômes légers, actuellement en isolement. Les mesures de santé publique ont été mises en place, incluant la gestion des contacts à haut risque.

Aucun cas secondaire n'a été rapporté à ce jour dans les autres provinces.

Aucun passager du Québec n'était à bord du MV *Hondius* et tous les contacts québécois identifiés sont à faible risque.

Épidémiologie de la maladie

Les infections à hantavirus sont rares à l'échelle mondiale. Il existe plusieurs souches d'hantavirus.

La souche Andes est endémique à l'Argentine et au Chili. Toutefois, le nombre de cas recensé en 2026 y est inhabituellement élevé; particulièrement dans certaines régions du centre et du sud du pays. Le virus Andes a été reconnu comme source d'écllosion en Amérique du Sud.

Transmission

Le genre *Hantavirus* regroupe plusieurs souches de virus qui peuvent occasionnellement être transmis à l'humain, après inhalation des particules virales en suspension dans l'air provenant de sécrétions de rongeurs telles que l'urine, les excréments et la salive.

Les infections à hantavirus sont des zoonoses rares mais graves avec un taux moyen de létalité pouvant atteindre 40%.

Contrairement à la majorité des autres hantavirus, la souche du virus Andes, qui est impliquée dans cette écloison, est l'une des rares souches à pouvoir se transmettre de personne à personne.

Le risque pour la population en général est donc considéré comme très faible. Le risque pour les contacts présents sur les vols d'avion, qui n'étaient pas dans les 2 rangées autour d'un cas index, est jugé faible.

Symptômes d'une infection à hantavirus

Les manifestations cliniques varient selon la souche en cause. Les symptômes peuvent apparaître entre 1 et 8 semaines après l'exposition. Selon le type d'hantavirus, la maladie peut évoluer différemment.

Pour la souche Andes, la gravité des symptômes est très variable. La personne peut être contagieuse dès l'apparition des symptômes et jusqu'à une semaine suivant l'apparition, mais peut s'étirer jusqu'au rétablissement ou au décès.

Les premiers symptômes se manifestent habituellement par de la fièvre, des céphalées, des douleurs musculaires ou des symptômes gastro-intestinaux (douleurs abdominales, nausées, vomissements). Pour plus d'information sur les différentes phases de la maladie, consulter la page [Infection à hantavirus](#) sur Canada.ca.

Ce qui est attendu des cliniciens :

1. Être vigilant lors de la prise de rendez-vous, à l'accueil et au triage afin de déterminer rapidement le risque infectieux. Voir [l'outil d'aide à la décision pour les maladies infectieuses lors de l'arrivée des usagers aux services d'urgence](#).
2. Si l'usager indique avoir été en contact avec un cas connu d'hantavirus de souche Andes ou avoir été présent sur l'un des moyens de transports où était présent un cas connu, appliquer les mesures PCI contenues dans la fiche [Maladie à virus Ebola : mesures de prévention et de contrôle pour les hôpitaux - Mise à jour du 3 décembre 2014](#) et contacter la DSPublique de résidence de la personne afin qu'elle valide si la personne est un contact connu et vous transmette les consignes appropriées. **Pour le Nunavik**, joindre le médecin de garde en maladies infectieuses **par téléphone au numéro sans frais : 1-855-964-2244** ou 1-819-299-2990 (numéro alternatif en cas de problème avec le numéro sans frais).
3. Sur recommandation de la DSPublique régionale concernant les analyses laboratoires :
 - Aviser le LSPQ des analyses à transmettre et effectuer les deux tests suivants :
 - Détection TAAH hantavirus (Code MSSS 83021) et;
 - Hantavirus : détection (anticorps) (Code MSSS 83020).
 - Indiquer sur les requêtes le lien avec l'écloison du navire MV *Hondius*.
 - Expédier les échantillons en catégorie A (UN2814).

Liens utiles

Page Québec.ca hantavirus : <https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/hantavirus>

Hantavirus CDC : <https://www.cdc.gov/hantavirus/hcp/clinical-overview/index.html>

World Health Organization (WHO). Disease Outbreak News: Hantavirus cluster linked to cruise ship travel, Multi-country. May 13, 2026. <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2026-DON601>

Répertoire des analyses LSPQ:

- <https://www.inspq.qc.ca/lspq/repertoire-des-analyses/hantavirus-detection-anticorps>
- <https://www.inspq.qc.ca/lspq/repertoire-des-analyses/hantavirus-detection-TAAH>