
CONTACTS LIÉS À L'ÉCLOSION DE HANTAVIRUS SUR LE NAVIRE MV HONDIUS

Cet appel à la vigilance est destiné aux médecins, infirmiers et infirmières, équipes PCI, coordonnateurs des urgences, pharmaciens communautaires et sage-femmes

Contexte

Le 2 mai 2026, l'Organisation mondiale de la Santé 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. Aucune personne résidant au Québec ne figurait parmi les passagers du navire. En date du 14 mai, un total de 11 cas, incluant 3 décès, ont été rapportés parmi les passagers. De ces cas, 9 ont été confirmés en laboratoire comme étant des infections à hantavirus, toutes attribuables à la souche Andes. Certains des cas ont ensuite pris des vols de correspondance pendant leur période de contagiosité.

Le ministère de la Santé et des Services sociaux a été avisé que 8 contacts résidant au Québec ont été identifiés à la suite d'une exposition sur l'un des vols d'avion où un individu infecté à hantavirus (souche Andes) associé au MV Hondius se trouvait. 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 dernier. **Il est à noter que le niveau de risque pour tous les contacts québécois issus de ce vol d'avion a été évalué comme étant faible.**

Parmi les 8 contacts résidant au Québec, 2 vivent dans la région de la Capitale-Nationale. Ces 2 personnes adultes ont été rejointes et ont reçu les consignes de la Direction de santé publique du CIUSSS de la Capitale-Nationale. Elles effectueront une autosurveillance quotidienne de leurs symptômes pendant 42 jours suivant leur exposition, soit jusqu'au 6 juin 2026.

À ce stade-ci, aucun cas confirmé d'infection à hantavirus de souche Andes n'a été identifié au Québec en lien avec cette situation.

Épidémiologie de la maladie

Les infections à hantavirus sont rares à l'échelle mondiale. Il existe plusieurs souches d'hantavirus. L'hantavirus de souche Andes est endémique en 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'éclosion 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 éclosion, peut se transmettre de personne à personne lors de contacts étroits et prolongés. Le risque pour la population en général est considéré comme très faible. **Le risque pour les contacts présents sur les vols d'avion, qui n'étaient pas dans les deux rangées autour d'un cas index, est également jugé faible.**

Symptômes d'une infection à hantavirus

Les symptômes d'une infection à hantavirus peuvent varier selon le type de virus en cause. Les symptômes peuvent apparaître entre 1 et 8 semaines après l'exposition. Pour la souche Andes, la gravité des symptômes est très variable. Les premiers symptômes se manifestent habituellement par de la fièvre, des maux de tête, des douleurs musculaires, de la fatigue ou des symptômes gastro-intestinaux (douleurs abdominales, nausées, vomissements). La personne peut être contagieuse dès l'apparition des symptômes et jusqu'à une semaine après, mais peut s'étirer jusqu'au rétablissement ou au décès. Pour plus d'information sur les différentes phases de la maladie, consulter la page [Infection à hantavirus](#) sur Canada.ca.

RECOMMANDATIONS

- **Si les contacts vivant dans la région de la Capitale-Nationale développaient des symptômes pendant leur période de surveillance, ils ont reçu la consigne de s'isoler immédiatement et de communiquer rapidement avec la Direction de santé publique pour planifier la réalisation de tests diagnostiques.** Les trajectoires préétablies avec le CHU de Québec pour les fièvres hémorragiques virales seraient alors utilisées. Le(la) microbiologiste-infectiologue de garde du milieu hospitalier concerné (Hôpital de l'Enfant-Jésus pour la clientèle adulte et le CHUL pour la clientèle pédiatrique) serait ainsi avisé(e) de l'arrivée planifiée de la personne à évaluer.
- Demeurez toutefois 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](#).
- Si l'utilisateur 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, appliquez 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 contactez la Direction de santé publique de résidence de la personne afin qu'elle valide si la personne est un contact connu et qu'elle vous transmette les consignes appropriées.
- Sur recommandation de la Direction de santé publique régionale, réalisez les analyses laboratoires appropriées :
 - Avisez le LSPQ des analyses à transmettre et effectuer les deux tests suivants :
 - Détection TAAN hantavirus (Code MSSS 83021) et;
 - Hantavirus : détection (anticorps) (Code MSSS 83020).
 - Indiquez sur les requêtes le lien avec l'éclosion du navire MV Hondius.
 - Expédiez les échantillons en catégorie A (UN2814).

Appel à la vigilance provincial, adapté par l'équipe Prévention et protection des maladies infectieuses

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>

Fièvre hémorragique avec syndrome rénal CDC : <https://www.cdc.gov/hantavirus/hcp/clinical-overview/hfrs.html>

Syndrome pulmonaire à hantavirus CDC : <https://www.cdc.gov/hantavirus/hcp/clinical-overview/hps.html>

World Health Organization (WHO). Disease Outbreak News: Hantavirus cluster linked to cruise ship travel, Multi-country. May 8, 2026. <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2026-DON599>

World Health Organization (WHO). Disease Outbreak News: Hantavirus cluster linked to cruise ship travel, Multi-country. May 4, 2026. <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2026-DON599>

Répertoire des analyses LSPQ:

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