

Pour communiquer avec la Direction de santé publique, service des maladies infectieuses
(Numéros confidentiels, réservés aux professionnels de la santé)

- Pendant les heures ouvrables : 418 389-1510
- En dehors des heures ouvrables : 418 389-1517
- Déclaration par télécopieur : 418 389-1560

APPEL À LA VIGILANCE

Hantavirus
Direction de santé publique

DESTINATAIRES : Médecins omnipraticiens et spécialistes,
Infirmiers praticiens spécialisés,
Médecins et infirmiers des cliniques médicales et cliniques de soins infirmiers privées,
Gestionnaires et professionnels de la santé des urgences,
Gestionnaires et responsables des cliniques externes,
Responsables et professionnels de la santé des cliniques médicales,
Gestionnaires et professionnels de la santé des équipes PCI,
Équipes de la Direction des services hospitaliers,
Gestionnaires et professionnels de la santé des équipes de la Direction des services généraux de première ligne,
Pharmaciens,
Sages-femmes.
Responsables des mesures d'urgence, sécurité civile et des services préhospitaliers,
Gestionnaires et professionnels des équipes de santé publique jeunesse,
Gestionnaires et professionnels du Service de la prévention, santé et sécurité au travail

DATE : Le 15 mai 2026

OBJET : Contacts québécois sur un vol d'avion lié à une éclosion d'infection à hantavirus de souche Andes

État de situation :

- Signalement reçu le 2 mai 2026 de cas respiratoires sévères sur le navire de croisière MV Hondius, transportant 147 passagers et membres de l'équipage en provenance de l'Argentine.
- 11 cas, incluant trois décès rapportés parmi les voyageurs, attribuables à l'**hantavirus souche Andes** confirmés par laboratoire.
- Des cas ont également pris des vols de correspondance pendant leur période de contagiosité.
- Huit contacts résidant au Québec ont été exposés, alors qu'ils se trouvaient dans les deux rangées autour d'un cas infecté à bord du vol Airlink (**HLE 4Z132**) reliant l'île Sainte-Hélène à Johannesburg ou à bord du vol KLM (**KL592**) reliant Johannesburg à Amsterdam, le 25 avril. **Ils sont évalués à risque faible. Ils ont reçu la consigne de surveiller leurs symptômes pendant 42 jours, soit jusqu'au 6 juin 2026. Aucun de ces contacts ne réside en Chaudière-Appalaches selon les informations reçues.**
- **Aucun cas d'infection identifié au Québec en lien avec cette situation.**

Épidémiologie de la maladie :

Les infections à hantavirus sont rares à l'échelle mondiale. L'hantavirus de souche Andes est endémique en Argentine et au Chili et y est reconnu comme source d'éclosion. Le nombre de cas recensé en 2026 est plus élevé qu'à l'habitude.

Transmission

- Le virus peut 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.
- Zoonose rare, mais grave avec un taux moyen de létalité pouvant atteindre 40 %.
- Contrairement à la majorité des autres hantavirus, la souche du virus Andes 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.

Symptômes d'une infection à hantavirus

- Apparaissent entre une et huit semaines après l'exposition.
- La gravité et les symptômes varient selon le type de virus en cause, mais se manifestent habituellement par :
 - de la fièvre;
 - des maux de tête;
 - des douleurs musculaires;
 - 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 :

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 de hantavirus de souche Andes ou avoir été présent sur l'un des moyens de transport où était présent un cas connu, appliquer les mesures PCI contenus 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 direction de santé publique (DSPublique) de résidence de la personne afin qu'elle valide si la personne est un contact connu et vous transmette les consignes appropriées.**

En centre hospitalier, communiquez également avec :

- L'équipe PCI
 - Le microbiologiste-infectiologue de garde
3. Après discussion avec la DSPublique et/ou le microbiologiste-infectiologue de garde, si la personne est considérée comme cas suspect d'infection à hantavirus, des analyses sont requises.
- **Avant de faire les prélèvements**, aviser le laboratoire au 418 835-7121 poste 11633 et demander le contenant rigide pour envoi, puis effectuer **les deux tests suivants** :
 - 1) [Détection TAAN hantavirus](#) (sérum, plasma sang-EDTA ou autres liquides biologiques ou tissus frais ou tissus fixés avec formol et/ou inclus en paraffine.)
- Et
- 2) [Hantavirus : détection \(anticorps\) \(sérologie\)](#)

Appel à la vigilance – Contacts québécois d’infection à hantavirus sur un vol d’avion

- Indiquer sur les requêtes le lien avec l’éclosion du navire MV Hondius, la date de début des symptômes, une description des symptômes, l’exposition aux animaux ou excréments et le lieu d’exposition.
- Expédier les échantillons en catégorie A (UN2814).

Pour plus d’information :

- 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>

Il est possible de consulter cet appel à la vigilance sur le site Web du CISSS de Chaudière-Appalaches : <https://www.cisssca.com>.