

Audition publique

Hantavirus, zoonoses, science et société : quelles leçons pour l'avenir ?

Le signalement d'un *cluster* de cas de la souche andine du hantavirus à bord du navire *MV Hondius* au début du mois de mai 2026, a rapidement mobilisé la communauté scientifique et les pouvoirs publics. Cette crise a parfois donné lieu à des réactions disproportionnées, voire déconnectées de la réalité du risque, dans le débat public et médiatique. Alors que les activités humaines comme la transformation des écosystèmes menacent d'accroître la récurrence des crises épidémiques, l'Office a décidé de faire un point sur le hantavirus – et, plus largement, sur la question des zoonoses –, afin d'en déterminer les implications pour la science et la société.

Avec une approche pluridisciplinaire, cette audition publique propose d'explorer trois grandes interrogations. D'abord, que sont les hantavirus, leurs caractéristiques, les possibilités de prise en charge clinique, et les spécificités de la souche Andes ? Quel est l'état actuel de la recherche sur le sujet ? Ensuite, comment l'épidémie liée à la souche andine s'inscrit-elle dans une dynamique plus large d'exposition accrue aux zoonoses, sous l'effet des activités humaines et des transformations des écosystèmes ? Enfin, que peut nous apprendre cet épisode sur notre rapport aux épidémies, leur représentation dans le débat public et leur gestion par les pouvoirs publics ?

organisée par



Stéphane Piednoir
Sénateur,
Président de l'Office



Pierre Henriët
Député
Premier vice-président
de l'Office

Judi 18 juin 2026 à 10 h 30

Salle 7040, Assemblée nationale
101 rue de l'Université - Paris VII^e

Cette audition sera diffusée [en direct](#) sur le site internet de l'Assemblée nationale puis disponible en [vidéo à la demande](#). Les internautes pourront soumettre leurs questions en ligne en se connectant sur [la plateforme de gestion des questions](#) à partir d'un ordinateur ou d'un téléphone portable. Certaines questions pourront ainsi être posées aux participants.



Hantavirus, zoonoses, science et société : quelles leçons pour l'avenir ?

PROGRAMME

10 h 30 Ouverture (Stéphane Piednoir, sénateur, président de l'Office et Pierre Henriet, député, premier vice-président de l'Office, rapporteurs)

10 h 35 Caractéristiques des hantavirus et spécificités de la souche « Andes »

- **Jean-Claude Manuguerra**, chef de la cellule d'intervention biologique d'urgence et responsable adjoint du Centre national de référence (CNR) des hantavirus à l'Institut Pasteur : *Hantavirus, de quoi parle-t-on ?*
- **Yazdan Yazdanpanah**, chef du service de maladies infectieuses et tropicales de l'hôpital Bichat-Claude-Bernard, directeur de l'Agence nationale de recherche sur le sida, les hépatites et les maladies infectieuses émergentes (ANRS) : *Quelle prise en charge clinique, quelles pistes de recherche ?*

Débat et questions des internautes

11 h 00 Hantavirus, zoonoses et activités humaines

- **Serge Morand** (*en visioconférence*), écologue et biologiste, directeur de recherche CNRS : *Comprendre l'incidence des activités humaines et de la transformation des milieux naturels dans l'exposition croissante aux zoonoses.*

Débat et questions des internautes

11 h 20 Mémoire des épidémies et gestion sanitaire des zoonoses

- **Patrice Bourdelais**, démographe et historien, spécialiste des épidémies : *Comment les risques infectieux sont perçus par les citoyens et représentés dans le débat public, à la lumière des mémoires collectives et des épidémies passées ?*
- **Evan Malczyk**, adjoint à la cheffe de service du centre de crises sanitaires, à la direction générale de la santé (DGS) : *Hantavirus et gestion sanitaire des zoonoses, quelles leçons pour l'avenir ?*

Débat et questions des internautes

11 h 50 Conclusion (rapporteurs)