

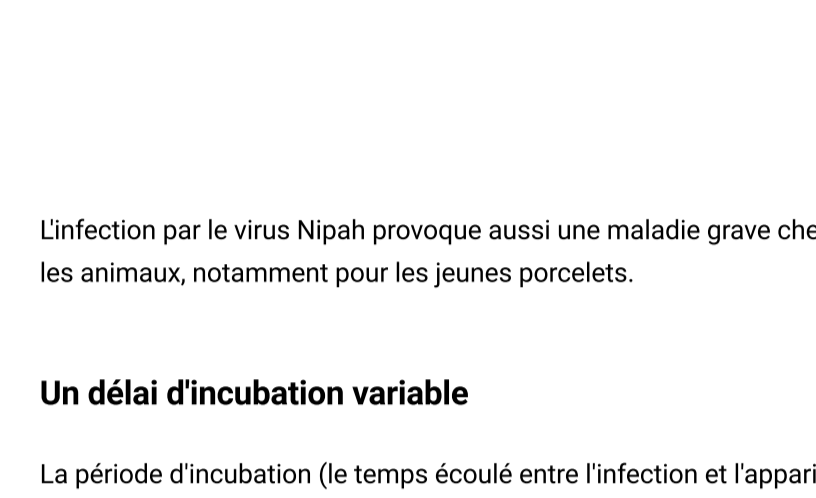
Accueil &gt; Actu &gt; Santé &gt;

Nipah : c'est quoi ce virus transmis par les chauves-souris au taux de mortalité élevé qui inquiète les autorités indiennes ?

0 2 min de lecture

# Nipah : c'est quoi ce virus transmis par les chauves-souris au taux de mortalité élevé qui inquiète les autorités indiennes ?

L'Inde lutte activement contre une épidémie du virus Nipah dans l'État du Bengale-Occidental, où une centaine de personnes ont été placées en quarantaine. Il est classé comme agent pathogène à haut risque par l'OMS.



Une chauve-souris (image d'illustration)

Crédit : James Waincoat / Unsplash

Juliette Vignaud

f o X in

publié le 26/01/2026 à 15:39 - mis à jour le 26/01/2026 à 15:39

Je m'abonne à la newsletter « Infos »

L'Inde s'efforce de contenir une épidémie mortelle. Cinq cas d'infection au virus Nipah ont été confirmés dans l'État du Bengale-Occidental, à l'est du pays, à la mi-janvier, selon le quotidien britannique *The Independent*. Depuis, une centaine de personnes ont été placées en quarantaine alors que Nipah est un virus mortel, pour lequel il n'existe aucun traitement ni vaccin.

Publicité

Selon l'Organisation mondiale de la santé (OMS), Nipah est classé comme un agent pathogène à haut risque. Son taux de mortalité est élevé, allant de 40 à 75%. Une infection au Nipah peut être asymptomatique ou entraîner une grave inflammation du cerveau.

Selon l'OMS, les premiers symptômes ressemblent à ceux de la grippe avec de la fièvre, des céphalées, des douleurs musculaires.

Les malades peuvent aussi être pris de vomissements et de maux de gorge.

S'en suivent des vertiges, de la somnolence, une altération de l'état de conscience et des signes neurologiques. Des symptômes "évoquateurs d'une encéphalite aiguë", précise l'OMS. "Certains sujets peuvent aussi

présenter une pneumonie atypique et des problèmes respiratoires sévères, y compris une insuffisance respiratoire aiguë", note l'OMS.

Dans les cas les plus graves, ces symptômes évoluent en coma en 24 à 48 heures.

Publicité

L'infection par le virus Nipah provoque aussi une maladie grave chez les animaux, notamment pour les jeunes porcelets.

## Un délai d'incubation variable

La période d'incubation (le temps écoulé entre l'infection et l'apparition des symptômes) varie de 4 à 14 jours. Des périodes d'incubation plus longues, pouvant atteindre 45 jours, ont aussi été observées.

### À lire aussi



Inde

"Cet éléphant sauvage et violent a tué tant de personnes" : 20 morts et une traque pour retrouver un pachyderme, qui sème la panique en Inde

f X

Le diagnostic est souvent difficile à poser en raison des symptômes initiaux "non spécifiques". "La maladie n'est souvent pas soupçonnée lors de la consultation", pointe l'OMS. Un test PCR ou la détection d'anticorps spécifique permet de confirmer l'infection.

Sans traitement, la prise en charge des patients est axée sur la gestion des complications respiratoires et neurologiques sévères, où des soins de soutiens intensifs sont recommandés.

## Un virus zoonotique

Le virus Nipah est zoonotique, c'est-à-dire qu'il se transmet de l'animal à l'homme. Les principaux vecteurs sont les porcs et les chauves-souris frugivores (particulièrement les espèces *Pteropus*). Il peut également être transmis par des aliments contaminés par de l'urine ou de la salive ou directement entre les personnes, notamment par contact étroit avec les fluides corporels d'une personne infectée.

D'après l'OMS, Nipah a été identifié pour la première fois en 1999 lors d'une flambée parmi des éleveurs de porcs en Malaisie. En Asie du Sud, des épidémies se produisent près chaque année au Bangladesh depuis 2001. Ailleurs, d'autres pays sont à risque, tels qu'au Cambodge, au Ghana, en Indonésie, à Madagascar, aux Philippines et en Thaïlande, où le virus a été détecté chez des chauves-souris, réservoir naturel du virus.



Publicité

En l'absence de vaccin, l'OMS recommande d'éviter de consommer de la sève de palmier datier crue ou des fruits susceptibles d'avoir été contaminés par des chauves-souris. Les autorités sanitaires recommandent de jeter tout fruit présentant des traces de morsures de chauves-souris, de faire bouillir le jus de fruits frais et bien laver ou peeler les fruits avant leur consommation.

Face au risque, plusieurs pays ont renforcé leurs mesures de surveillance aux frontières, notamment en Thaïlande et au Vietnam.

### La rédaction vous recommande

• [Mpxo : l'épidémie n'est officiellement plus une urgence de santé](#)

• ["Il s'agit d'herpès, l'hépatite C et le Covid" : trois singes de laboratoire en fuite après un accident toujours recherchés dans le Mississippi](#)

• [Non, les vaccins en anti-Covid à ARN messager n'ont pas causé une hausse](#)

Publicité

