

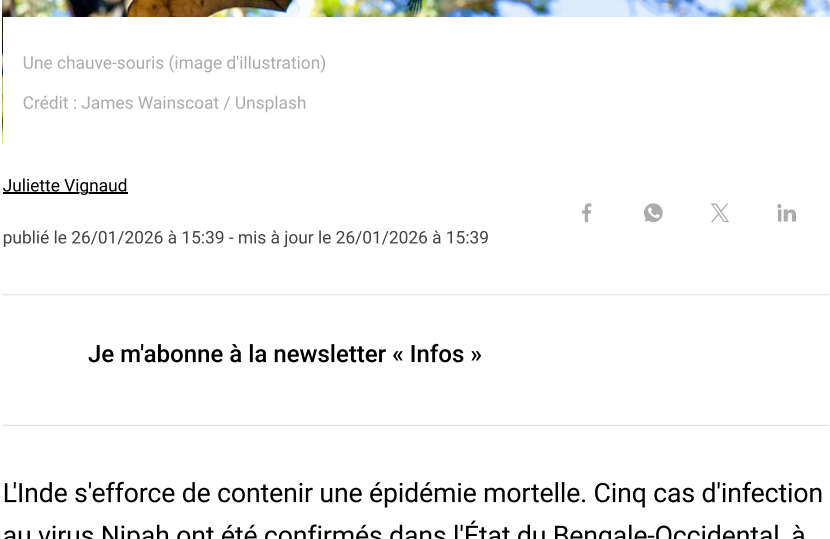
Accueil > Actu > Santé >

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

 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 Wainscoat / Unsplash

Juliette Vignaud

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 »

Publicité

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.

S'en suivent des vertiges, de la somnolence, une altération de l'état de conscience et des signes neurologiques. Des symptômes "évocateurs 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.

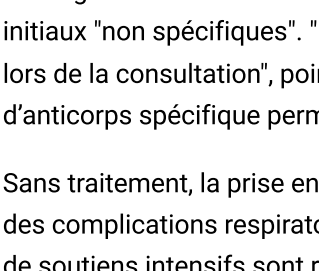
Publicité

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

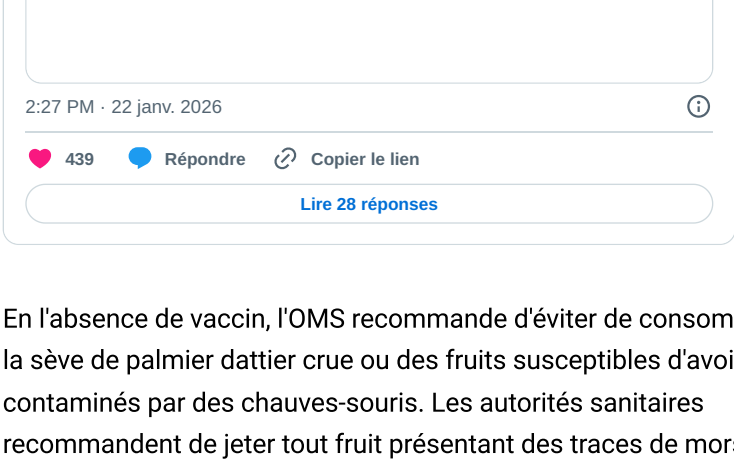
Le diagnostic est souvent difficile à poser en raison des symptômes initiaux "non spécifiques". "La maladie n'est souvent pas soupçonnée lors de la consultation", pointe l'OMS. Un test PCR ou la détection d'anticorps spécifique permet de confirmer l'infection.

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.



En l'absence de vaccin, l'OMS recommande d'éviter de consommer de la sève de palmier dattier 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 dattes frais et bien laver ou peler 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

- **Mpox : l'épidémie n'est officiellement plus une urgence de santé internationale**
- **"Ils ont l'herpès, l'hépatite C et le Covid" : trois singes de laboratoire en fuite après un accident toujours recherchés dans le Mississippi**
- **Non, les vaccins anti-Covid à ARN messenger n'ont pas causé une hausse de la mortalité en France**

[Inde](#) [santé](#) [maladie](#)

L'actualité par la rédaction de RTL dans votre boîte mail.

Grâce à votre compte RTL abonnez-vous à la newsletter RTL info pour suivre toute l'actualité au quotidien

Je crée mon compte

Se connecter

À LIRE AUSSI

Publicité

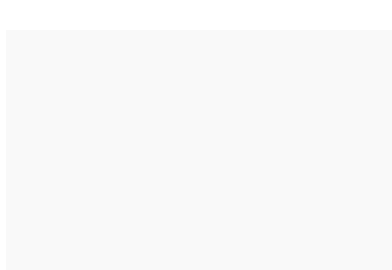
Flash Actu



Publicité

formation des enquêteurs : ils qu'ont dit les Moretti lors de leurs auditions sur l'incendie de Crans-Montana

RTL.fr - Actu



États-Unis

Tom est sévère

Publicité

Minneapolis son

immigration Tom Homan

RTL.fr - Actu



crime

25 ans après l'assassinat du leader syndicaliste Christian Poucet, sa fille témoigne sur RTL : "J'aimerais bien qu'ils aillent chercher la vérité"

RTL.fr - Actu

Publicité

Grille	Assister aux émissions	Contactez-nous & FAQ
Podcasts	Réagir à une émission	Règlements des jeux
Actu	Quel est ce titre ?	Mentions légales
Culture	Radio en direct	Charte de confidentialité
Sports	Fréquences	Configuration des cookies
Radios	Archives	Gérer Utq
	Newsletters	Annonces
		Nous rejoindre
		Accessibilité : non conforme

Les applications



