

VOUS PARTEZ EN ASIE-PACIFIQUE? NE LAISSEZ PAS L'ENCÉPHALITE JAPONAISE GÂCHER VOTRE VOYAGE



L'encéphalite Japonaise (EJ) est une maladie potentiellement mortelle qui peut être transmise par les piqûres de moustiques et pour laquelle il n'existe aucun traitement.¹⁻³

Les moustiques porteurs du virus de l'EJ circulent dans des endroits inattendus, comme les hôtels ou en centre ville.⁵⁻⁷

- Zones à risque d'EJ⁴
- Zones à risque d'EJ ayant un programme d'immunisation nationale, incluant la vaccination contre l'EJ.^{4,9}

La plupart des personnes vivant dans des zones à risque d'EJ ont été vaccinées.⁸

Les moustiques sont présents dans les campagnes, mais aussi

BE-JE-2400003 – Janvier 2024



24 pays d'Asie-Pacifique ainsi que l'Australie, sont des zones à risque d'encéphalite Japonaise.⁴

- | | | |
|------------|---------------|----------------|
| Australie | Japon | Russie |
| Bangladesh | Laos | Singapour |
| Bhoutan | Malaisie | Corée du Sud |
| Brunei | Népal | Sri Lanka |
| Birmanie | Corée du Nord | Taiwan |
| Cambodge | Pakistan | Thaïlande |
| Chine | Papouasie-Nv- | Timor oriental |
| Inde | Guinée | Vietnam |
| Indonésie | Philippines | |



L'ENCEPHALITE JAPONAISE PEUT ÊTRE GRAVE²

La plupart des personnes infectées par l'EJ ne présente aucun symptôme ou des symptômes légers. Mais dans certains cas les conséquences peuvent être graves!^{1,2}

JUSQU'À
1 MALADE SUR 3
présentant des symptômes décède!^{1,2}

JUSQU'À
1 MALADE SUR 2
souffre d'une invalidité permanente!^{1,2}

Ne laissez pas une simple piqûre de moustique gâcher votre vie

PARLEZ À VOTRE MÉDECIN

si vous prévoyez un voyage dans un pays où l'encéphalite Japonaise est présente pour

1. CDC. via: <https://wwwnc.cdc.gov/travel/yellowbook/2020/travel-related-infectious-diseases/japanese-encephalitis>. [Dernière consultation janvier 2024].
2. WHO. via: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/japanese-encephalitis>. [Dernière consultation janvier 2024].
3. Mackenzie JS, et al. *Perspect in Med Virol*. 2007;16:201-68..
4. CDC. via <https://www.cdc.gov/japaneseencephalitis/maps/index.html>. [Dernière consultation Mars 2024].
5. Lindahl JF, et al. *PLoS Negl Trop Dis*. 2013;7:e2153.
6. Murty US, et al. *Vector Borne Dis*. 2010;47:26-32.

7. Huits R, et al. *Travel Med Infect Dis*. 2020;34:101580.
8. WHO. l'encéphalite Japonaise (EJ) couverture vaccinale. Via <https://immunizationdata.who.int/pages/incidence/JAPENC.html> [Dernière consultation Mars 2024].
9. Vannice KS, et al. *NPJ Vaccines*. 2021; 6:82.
10. CDC. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep*. 2019;59(RR-1):1-27.