

PATHOLOGIE

Le virus de la **fièvre jaune** est un virus à ARN simple brin appartenant au genre *Flavivirus*. La couleur jaune fait référence à l'ictère observé chez certains patients.



ENDÉMICITÉ

Régions subsahariennes de l'Afrique et régions tropicales de l'Amérique du Sud



CATÉGORIES DE VOYAGEURS LES PLUS À RISQUE D'EXPOSITION ET D'INFECTION

Personnes explorant la forêt ou la savane dans des régions endémiques ou se rendant dans des destinations où il y a des éclosions de fièvre jaune, sans prendre des mesures sanitaires appropriées.

Certains pays d'Amérique du Sud et d'Afrique n'accordent un visa au voyageur que sous certaines conditions. **Ces mesures visent à prévenir l'importation de la maladie.**

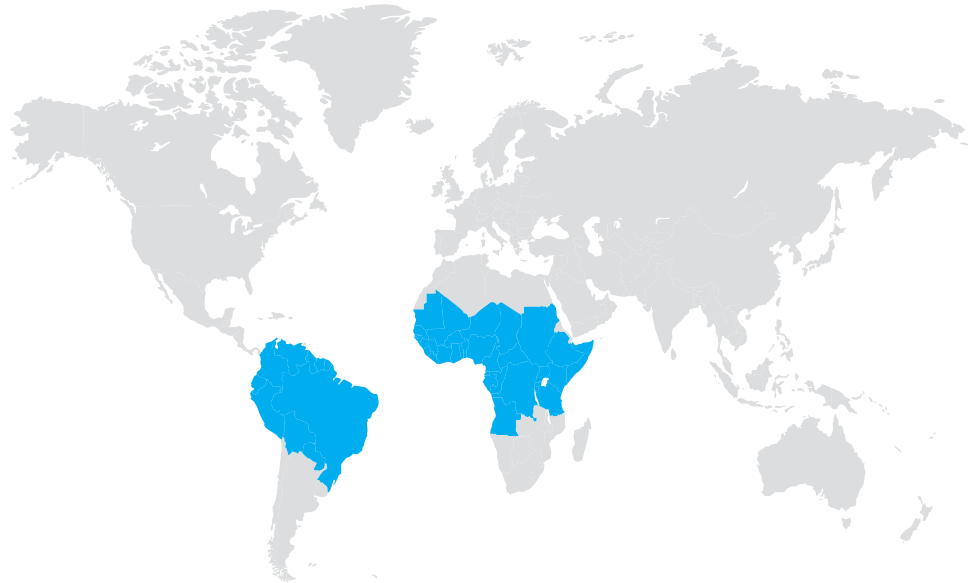


TABLEAU CLINIQUE

- Après une brève rémission de ≤ 48 heures, environ 12 % des patients infectés voient la maladie évoluer à un stade plus grave, se caractérisant par des symptômes hémorragiques, un ictère et éventuellement, un syndrome de choc et une défaillance de plusieurs organes.
- Le taux de mortalité dans les cas graves est de 30 à 60 %.



PÉRIODE D'INCUBATION

Typiquement, de 3 à 6 jours



SIGNES ET SYMPTÔMES

- La plupart des personnes infectées par le virus de la fièvre jaune n'ont pas ou presque pas de symptômes et consultent rarement.
- Au début, les symptômes ne sont pas spécifiques : dorsalgie, frissons, fièvre, céphalée, myalgie, nausées, vomissements et prostration. La plupart des symptômes s'atténuent après la présentation initiale.



CARACTÉRISTIQUES DES VECTEURS ET TRANSMISSION DU VIRUS

Vecteurs principaux

- Aedes* et *Haemagogus*

Périodes d'activité

- Aedes* : au lever et au coucher du soleil
- Haemagogus* : le jour

