

	Risque de paludisme	Type de prévention
<b>Type I</b>	Risque très limité de transmission du paludisme	Prévention des piqûres de moustiques seulement
<b>Type II</b>	Risque de paludisme à <i>P. vivax</i> seulement ou de paludisme à <i>P. falciparum</i> pleinement sensible à la chloroquine	Prévention des piqûres de moustiques et chimioprophylaxie par la chloroquine
<b>Type III<sup>a</sup></b>	Risque de transmission du paludisme à <i>P. vivax</i> et à <i>P. falciparum</i> , conjugué à l'émergence d'une chloroquinorésistance	Prévention des piqûres de moustiques et chimioprophylaxie par l'association chloroquine-proguanil
<b>Type IV</b>	(1) Risque élevé de paludisme à <i>P. falciparum</i> , conjugué à une pharmacorésistance notifiée; ou (2) risque modéré à faible de paludisme à <i>P. falciparum</i> , conjugué à une forte pharmacorésistance notifiée <sup>b</sup>	Prévention des piqûres de moustiques et chimioprophylaxie: association atovaquone-proguanil, doxycycline ou méfloquine (choisir le médicament selon le type de pharmacorésistance notifiée)

<sup>a</sup> Les zones où la prévention de type III reste pertinente se limitent au Népal, à Sri Lanka, au Tadjikistan et à certaines parties de la Colombie et de l'Inde. On peut lui substituer la prévention de type IV.

<sup>b</sup> Les personnes qui se rendent dans des zones rurales où sévit un paludisme multirésistant et où le risque d'infection à *P. falciparum* est très faible peuvent associer un traitement de réserve d'urgence à la prévention des piqûres de moustiques.