



**MINISTÈRE  
DU TRAVAIL, DE LA SANTÉ,  
DES SOLIDARITÉS  
ET DES FAMILLES**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**EDITION 2025**

# **RECOMMANDATIONS SANITAIRES AUX VOYAGEURS**

*A l'attention des professionnels*

*Edition 2025*

Tableau 17 : Situation du paludisme et recommandations de prévention pour les voyageurs<sup>9</sup>, 2025.

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
	<p><u>Risque de transmission du paludisme – définition de termes</u></p> <p>Absence de transmission de paludisme : absence de transmission active du paludisme dans la région ou le pays considéré. En conséquence aucune chimioprophylaxie antipaludique n'est recommandée mais une « Protection personnelle antivectorielle » peut cependant l'être si la région ou le pays considéré sont déclarés indemnes du paludisme depuis moins de trois ans avec persistance des moustiques vecteurs du paludisme, ou pour se protéger des autres maladies à transmission vectorielle.</p> <p>Les notions de zones de forte ou de faible transmission dans un pays, de même que les notions de risque élevé ou de risque faible pour le voyageur, sont basées sur le rapport 2023 de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) sur le paludisme dans le monde [145]. Ces recommandations voyageurs [260] et les données de son <a href="#">site Malaria Threat Map</a> ; les <a href="#">recommandations des Centers for Disease Control and Prévention (CDC)</a>, le site du Public Health England [261], du <a href="#">Comité Suisse des experts en médecine des voyages</a> ont été consultées.</p> <p>Transmission localisée : transmission dans les zones ou foyers définis.</p> <p>Transmission saisonnière : transmission durant certaines périodes de l'année, définies par les mois révolus ou une activité climatique.</p> <p>Transmission sporadique : transmission irrégulière.</p> <p>Cas de paludisme indigène : cas contracté localement sans élément attestant d'une importation et sans lien direct avec une transmission à partir d'un cas importé (qualifie le paludisme/la transmission et non la personne infectée).</p> <p>Pf : <i>P. falciparum</i></p> <p>Pv : <i>P. vivax</i></p> <p>Po : <i>P. ovale</i></p> <p>Pm : <i>P. malariae</i></p> <p>Pk : <i>P. knowlesi</i></p>	<p><u>Recommandations</u></p> <p>Protection personnelle antivectorielle</p> <p>Chimioprophylaxie A/P : association atovaquone–proguanil D : doxycycline (M : méfloquine, en dernière intention)</p> <p>Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</p> <p>La prévention vise à la fois les infections à <i>P. falciparum</i> et celles aux autres espèces plasmodiales pathogènes pour l'homme.</p> <p>Une recommandation de « Protection personnelle antivectorielle » ne concerne ici que la protection contre le paludisme pour les zones et périodes signalées. En conséquence, l'application de mesures de protection vis-à-vis d'autres maladies à transmission vectorielle (arboviroses) n'est pas mentionnée dans ce tableau.</p> <p>Les recommandations en termes de protection personnelle antivectorielle et de chimioprophylaxie sont détaillées dans le chapitre 2.</p> <p>Ces recommandations sont susceptibles d'évoluer dans le temps.</p>

<sup>9</sup> Voir [tableau 9](#) pour les séjours conventionnels

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Afghanistan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission saisonnière d'avril à décembre au-dessous de 2 500 m. Les zones les plus à risque sont le sud et l'Est du pays sur toute la frontière avec le Pakistan et au nord en frontière avec le Tadjikistan</li> <li>• Pv prédominant (95 %) et Pf (5 %)</li> </ul> <p>Voir Figure 1 (EMRO) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle pour les zones indiquées et pendant les périodes signalées</li> <li>• Pas de chimioprophylaxie pour un séjour conventionnel et la majorité des séjours non conventionnels</li> <li>• Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M) à discuter pour les séjours non conventionnels dans les zones et pendant les périodes signalées si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme.</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Afrique du Sud	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année uniquement dans les zones est et nord-est de basse altitude, le long de la frontière avec le Zimbabwe, le Swaziland et le Mozambique : province de Mpumalanga (y compris le parc national Kruger), province de Limpopo (y compris parc Marakele) et nord-est du KwaZulu-Natal. Risque plus élevé d'octobre à mai (saison des pluies).</li> <li>• Pf (100 %), possibles Pm, Po et Pv</li> </ul> <p>Voir Figure 6 (AFRO_ESA_Low) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale en 2021</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle pour les zones indiquées</li> <li>• Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M) pour les zones indiquées.</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Albanie	Absence de transmission du paludisme.	
Algérie	Absence de transmission du paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 2019	
Angola	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pf essentiellement (100% selon OMS), Pm Po, Pv moins fréquemment (selon CDC)</li> </ul> <p>Voir Figure 5 (AFRO_C) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Anguilla	Absence de transmission de paludisme	
Antigua-et-Barbuda	Absence de transmission du paludisme	
Antilles néerlandaises (Bonaire, Curaçao, Saba, Saint-Eustache, sud de Saint-Martin)	Absence de transmission de paludisme	

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Arabie saoudite	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pays en phase de pré-élimination du paludisme. Aucun cas autochtone rapporté en 2023. Un risque de paludisme à <i>Pf</i> pourrait persister à la frontière Sud-Ouest d'avec le Yémen (régions d'Azir, Najran et Nizan) Absence de risque à La Mecque, à Médine, à Riyadh à Jeddah et à Ta'if.</li> </ul> <p>Voir Figure 1 (EMRO) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle pour les zones indiquées et pendant les périodes signalées</li> <li>• Pas de chimioprophylaxie pour un séjour conventionnel et la majorité des séjours non conventionnels</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Argentine	Absence de transmission du paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 2019.	
Arménie	Absence de transmission du paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 2011.	
Aruba	Absence de transmission de paludisme.	
Australie	Absence de transmission de paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 1981.	
Azerbaïdjan	Absence de transmission du paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 2023. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pv précédemment</li> </ul>	
Bahamas	Absence de transmission de paludisme	
Bahreïn	Absence de transmission de paludisme	
Bangladesh	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année notamment pendant la période de mousson (mai à octobre) dans les districts de Chittagong (Chattogram), Khagrachari, Rangamati, Bandarban et de Cox's Bazaar (Sud-Est du pays). Il existe un très faible risque dans les districts du Nord du pays (Kurigram, Sherpur, Mymensingh et Netrokona) et du Nord Est (Sunamganj, Sylhet, Habiganj et Moulvibazar). Dans le reste du pays, y compris Dhaka, il n'y a pas de risque de paludisme.</li> <li>• Pf (55 %), Pv (45 %)</li> </ul> <p>Voir Figure 3 (SEARO) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle pour les zones indiquées</li> <li>• Pas de chimioprophylaxie pour un séjour conventionnel et la majorité des séjours non conventionnels</li> <li>• Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M) dans le Nord et l'Est du pays si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Barbade	Absence de transmission de paludisme	
Belize	Absence de transmission du paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 2023 par l'OMS (rares transmission selon CDC). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pv (100 %) antérieurement</li> </ul> <p>Voir Figure 2 (PAHO) pour la représentation micro-géographique du niveau d'incidence locale en 2021</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle pour les zones indiquées</li> <li>• Pas de chimioprophylaxie</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Bénin	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pf (100%) selon l'OMS. Pm, Po, Pv rapportés selon le CDC.</li> </ul> <p>Voir Figure 8 (AFRO_W) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Bermudes	Absence de transmission de paludisme	
Bhoutan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucun cas autochtone rapporté à l'OMS en 2023 et 2024.</li> <li>• Rares cas en dessous de 1700 m dans la partie Sud du pays selon le CDC (zones rurales le long de la frontière avec l'Inde qui comprend les 7 districts de Samtse, Chukha, Dagana, Sarpang, Zhemgang, Pemagatshel, et Samdrup Jongkhar). Transmission saisonnière pendant les mois pluvieux d'été dans des foyers situés dans le reste du pays. Absence de risque dans les districts de Bumthang, Gasa, Paro et Thimphu.</li> </ul> <p>Voir Figure 3 (SEARO) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle dans toutes les zones à risque</li> <li>• Pas de chimio prophylaxie pour les voyageurs conventionnels et la majorité des voyageurs non conventionnels</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Bolivie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans les zones en dessous de 2500 m. Le risque est plus élevé dans le nord du pays, dans les départements de Beni et Pando, surtout dans les localités de Guayaramerín, Sena et Riberalta.</li> <li>• Pas de transmission dans la capitale (La Paz)</li> <li>• Pv (89 %), Pf (11 %)</li> </ul> <p>Voir Figure 2 (PAHO) pour la représentation micro-géographique du niveau d'incidence locale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle pour l'ensemble du pays</li> <li>• Pas de chimio prophylaxie pour les voyageurs conventionnels.</li> <li>• Chimio prophylaxie A/P ou D (ou M) dans les zones les plus à risque si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Botswana	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission saisonnière de novembre à mai/juin dans la moitié nord du pays ((sub)districts de Okavango, Ngamiland (Ngami), Chobe (dont le parc national de Chobe), Tutume, North East (y compris Francistown), Ghanzi, Boteti, Serowe Palapye, Mahalapye, et Bobirwa). Rares cas ou focus sporadiques dans les (sub)districts de Kgalagadi North, Kweneng, Southern et Kgatleng. Absence de risque dans la partie sud du pays et dans la capitale (Gaborone)</li> <li>• Pf (100 %). Pm, Po, Pv moins fréquemment selon CDC</li> </ul> <p>Voir Figure 6 (AFRO_ESA_Low) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M) pour les zones indiquées et pendant les périodes signalées</li> <li>• Pas de chimio prophylaxie pour les zones à transmission sporadiques ou nulle</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Brésil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission dans les États de la « région amazonienne légale » : Acre, Amazonas, Roraima, Pará (sauf la ville de Belém), Amapá, Maranhão, Rondônia, nord du Mato Grosso, et Tocantins (partie occidentale), en dessous de 900 m. L'intensité de la transmission varie d'une municipalité à l'autre, mais elle est plus élevée dans la forêt amazonienne, notamment dans les zones de production minière et d'extension des zones agricoles, dans les territoires autochtones ainsi que dans certaines zones urbaines situées à la périphérie de Cruzeiro do Sul, Porto Velho, Manaus, Boa Vista, Santarém, Macapá, Marabá, et Rio Branco.</li> <li>• Dans les régions en dehors de la région amazonienne légale, le risque de transmission est négligeable ou inexistant mais il existe un risque résiduel de transmission de <i>P. vivax</i> dans la Forêt Atlantique des États de Mato Grosso do Sul, Goiás, São Paulo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, Espírito Santo, et Piauí.</li> <li>• Pas de transmission dans la capitale (Brasília), ni les villes de Rio de Janeiro et São Paulo. Pas de transmission aux chutes d'Iguaçu.</li> <li>• Informations cartographique sur le niveau de transmission locale sur le <a href="#">site du ministère de la santé brésilien</a></li> <li>• Pv (83 %) et Pf (17 %)</li> </ul> <p>Voir Figure 2 (PAHO) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle pour les zones indiquées</li> <li>• Pas de chimioprophylaxie pour un séjour conventionnel</li> <li>• Chimioprophylaxie A/P ou D (ou M) dans les zones à risque si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Brunéi Darussalam	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Risque minime. Pas de cas humain rapporté en 2023. Quelques rares cas de paludisme à <i>P. knowlesi</i> avaient été rapportés dans la forêt primaire ou dans les zones de lisière de forêt.</li> <li>• Pk (100%)</li> <li>• Absence d'autres espèces plasmodiales depuis 1987</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Pas de chimioprophylaxie pour un séjour conventionnel et la majorité des séjours non conventionnels.</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Burkina Faso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pf prédominant (100% selon OMS), moins fréquemment Pm, Po, ou Pv (selon le CDC)</li> </ul> <p>Voir Figure 8 (AFRO_W) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Burundi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pf prédominant (100% selon OMS) ; moins fréquemment Pm, Po ou Pv (selon le CDC)</li> </ul> <p>Voir Figure 5 (AFRO_C) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Caïmans (Îles)	Absence de transmission de paludisme	
Cambodge	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans les zones rurales forestières. Absence de transmission à Phnom-Penh et aux alentours de Tonle Sap (Siem Reap) et négligeable dans la zone touristique d'Angkor Vat.</li> <li>• La résistance de <i>P. falciparum</i> à l'artésunate, à la méfloquine, à la luméfantine et à la pipéraquline a été signalée dans l'ouest du Cambodge et gagne le centre du pays. La résistance de <i>P. vivax</i> à la chloroquine a été signalée dans l'est du pays.</li> <li>• Pv majoritaire (95%), Pf (3%), et rarement Pm, Pk (selon le CDC)</li> </ul> <p>Voir Figure 4 (WPRO) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle dans toutes les zones à risque</li> <li>• Pas de chimioprophylaxie pour les voyages conventionnels</li> <li>• Chimioprophylaxie : A/P ou D pour les zones signalées si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Cameroun	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pf prédominant (100 % selon l'OMS), Pm, Po, Pv moins fréquent (selon le CDC)</li> </ul> <p>Voir Figure 5 (AFRO_C) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Canada	Absence de transmission de paludisme	
Canaries (Iles), Espagne	Absence de transmission de paludisme	
Cap-Vert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Absence de transmission du paludisme depuis 2018. Pays certifié exempt de paludisme en 2024. Dans le passé rares cas sur l'île de Santiago et de Boa Vista. Proximité avec le Sénégal qui reste endémique.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Pas de chimioprophylaxie</li> </ul> <p>Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</p>
Chili	Absence de transmission de paludisme	
Chine	Absence de transmission de paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 2021.	
Colombie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans les zones rurales ou de jungle jusqu'à 1 700 m d'altitude. Le risque de paludisme est élevé à l'Ouest et au Nord (départements Antioquia, Bolívar, Cauca, Chocó, Córdoba, La Guajira, Nariño, et Risaralda) et en zone amazonienne à l'Est. Un risque faible existe dans certaines municipalités de l'Amazonas, Caqueta, Guavirare, Guainia, Meta, Norte de Santander, Putumayo, Vaupes et Vichada. Le risque est nul dans la partie centrale. Absence de risque dans les zones urbaines, y compris la capitale (Bogotá), sa région, Cartagena, à Medellin, à une altitude supérieure à 1 700 m et sur les îles de l'archipel de San Andrés y Providencia dans la mer des Caraïbes</li> <li>• Pf (37 %) ; Pv (63 %)</li> </ul> <p>Voir Figure 2 (PAHO) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle pour l'ensemble du pays dans les zones à moins de 1 700 m</li> <li>• Pas de chimioprophylaxie pour un séjour conventionnel.</li> <li>• Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M) pour les zones signalées à risque élevé, dans les autres zones à risque, si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Comores (excepté Mayotte)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans l'archipel</li> <li>• Pf prédominant (100 % selon OMS), rares Pm et Pv (selon CDC)</li> </ul> <p>Voir Figure 6 (AFRO_ESA_Low) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Congo (République du) (aussi appelé Congo-Brazzaville)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pf prédominant (100 % selon OMS), Pm, Po, Pv moins fréquemment (selon le CDC)</li> </ul> <p>Voir Figure 5 (AFRO_C) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Congo (République démocratique du) ex-Zaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pf prédominant (100% selon OMS), Pm, Po, Pv moins fréquemment (selon le CDC)</li> </ul> <p>Voir Figure 5 (AFRO_C) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Cook (Îles), Nouvelle Zélande	Absence de transmission de paludisme	
Corée du Nord	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zones de transmission sporadique dans les provinces du sud</li> <li>• Pv (100 %)</li> </ul> <p>Voir Figure 3 (SEARO) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Pas de chimio prophylaxie</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Corée du Sud	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zones de transmission sporadique et saisonnière de mars à décembre dans les provinces du nord (Gangwon-do, Gyeonggi-do) et à Incheon (y compris la zone démilitarisée DMZ)</li> <li>• Pv (100 %)</li> </ul> <p>Voir Figure 4 (WPRO) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Pas de chimio prophylaxie</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Costa Rica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Risque faible de transmission le long de la frontière du Nicaragua (Alajuela), du littoral caraïbe (Limon)</li> <li>• Rare à absence de transmission dans le reste du pays</li> <li>• Pf (94 %), Pv (6 %)</li> </ul> <p>Voir Figure 2 (PAHO) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Pas de chimio prophylaxie</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Côte d'Ivoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pf prédominant (100 % selon OMS), Pm, Po, Pv moins fréquemment (selon le CDC)</li> </ul> <p>Voir Figure 8 (AFRO_W) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Cuba	Absence de transmission de paludisme. Absence de transmission du paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 1973	
Djibouti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays. Paludisme urbain et rural.</li> <li>• Pf (78 %), Pv (24 %), rares Po (selon CDC)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Dominique (Île de la)	Absence de transmission de paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 1966.	
Égypte	Absence de cas autochtones depuis 1998. Pays certifié exempt de paludisme en octobre 2024.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucune</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Émirats arabes unis	Absence de transmission de paludisme : pays certifié exempt de paludisme en 2007.	
Équateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année au-dessous de 1 500 m. Le risque de paludisme à Pf est plus élevé dans la province d'Esmeraldas (Nord-Ouest) et dans la région amazonienne à l'Est (provinces de Pastaza et Morano Santiago). Risque de paludisme à Pv dans la région amazonienne, notamment les provinces de Morona Santiago, Pastaza, Orellana, et Sucumbíos. Incidence nulle dans la moitié ouest du pays et le long de la côte pacifique (sauf partie nord). Absence de risque dans la ville de Guayaquil dans la capitale Quito et dans les autres villes de la région andine. Absence de transmission de paludisme dans les Îles Galápagos</li> <li>• Pf (5 %), Pv (95 %)</li> </ul> <p>Voir Figure 2 (PAHO) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle pour toutes les zones à risque</li> <li>• Pas de chimio prophylaxie pour un séjour conventionnel.</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M) pour les zones à risque en cas de séjour à risque et/ou de risque de forme grave</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Érythrée	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays au-dessous de 2 200 m. Absence de risque dans la capitale (Asmara).</li> <li>• Pf (79%), Pv (21%) selon OMS, rares Pm et Po (selon le CDC)</li> </ul> <p>Voir Figure 6 (AFRO_ESA_Low) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M) pour les zones signalées</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Eswatini (Swaziland)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Risque faible. Transmission toute l'année dans toutes les zones de basse altitude : tout le district de Lubombo et l'Est des 3 autres districts : Hhohho, Manzini et Shiselweni. Risque essentiellement dans les villes de Big Bend, Mhlume, Simunye et Tshaneni (district de Lubombo). Risque plus élevé de novembre à mai</li> <li>• Pf prédominant (100 % selon OMS), Pm, Po, Pv moins fréquemment (selon CDC)</li> </ul> <p>Voir Figure 6 (AFRO_ESA_Low) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M) pour les zones signalées</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
États-Unis d'Amérique	<p>Le risque de transmission du paludisme aux Etats Unis d'Amérique est très faible.</p> <p>Quelques cas de transmissions autochtones ont cependant été rapportées en 2023 : 8 cas à Palm Beach County, 7 cas à Sarasota County en Floride, un cas à Cameron county au Texas, un cas à Saline County dans l'Arkansas dus à Pv et 1 cas dans le Maryland du à Pf. Absence de transmission rapportée de paludisme dans le reste du pays.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle dans les zones concernées</li> <li>• Pas de chimioprophylaxie</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Éthiopie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays au-dessous de 2 500 m dont la ville de Addis Abeba.</li> <li>• Pf (72 %), Pv (28 %) selon OMS, rares Pm et Po (selon CDC)</li> </ul> <p>Voir Figure 7 (AFRO_ESA_High) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M) pour les zones signalées</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Fidji (îles)	Absence de transmission de paludisme	
Gabon	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pf prédominant (100 % selon OMS), Pm, Po, Pv moins fréquemment (selon CDC)</li> </ul> <p>Voir Figure 5 (AFRO_C) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Gambie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pf prédominant (100 % selon OMS), Pm, Po, Pv moins fréquemment (selon CDC)</li> </ul> <p>Voir Figure 8 (AFRO_W) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Géorgie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucune transmission autochtone rapportée depuis 2010. Elimination certifiée en 2012.</li> <li>• Un risque limité de Pv pourrait exister de juin à octobre dans l'Est du pays à la frontière avec l'Azerbaïdjan.</li> <li>• Pv uniquement antérieurement.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle dans la zone citée</li> <li>• Pas de chimioprophylaxie</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Ghana	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pf prédominant (100% selon OMS), Pm, Po, Pv moins fréquemment (selon CDC)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Grèce	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucune transmission autochtone rapportée</li> <li>• Une transmission saisonnière et sporadique de mai à novembre pourrait exister en zone agricole dans les villages de l'Éurotas dans le district de Laconie (zone de 20 km<sup>2</sup>, en lien avec des cas de paludisme importé). Absence de risque dans les zones touristiques. Pas de transmission de paludisme indigène en Grèce en 2020</li> <li>• Pv : 100 % antérieurement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle dans la zone citée</li> <li>• Pas de chimioprophylaxie</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Grenade	Absence de transmission de paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 1962.	
Guadeloupe	Absence de transmission de paludisme	
Guam (Île de)	Absence de transmission de paludisme	
Guatemala	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans les zones rurales au-dessous de 1 500 m.</li> <li>• Le risque le plus élevé concerne les départements d'Alta Verapaz (Telemán, Panzós, La Tinta) et d'Escuintla (notamment dans les communes de Gomera, Masagua, Santa Lucia Cotzumalguapa, Tiquisate). Risque modéré dans les départements de Suchitepéquez, Retalhuleu, Izabal. Risque faible dans les départements de Chiquimula, Zacapa, Baja Verapaz, San Marcos, Peten, Jutiapa, Jalapa, El Progreso, Santa Rosa, Guatemala, Chimaltenango, Huehuetenango, et Quiche.</li> <li>• Absence de risque à Guatemala City, Antigua et au lac Atitlan.</li> <li>• Pv (100% selon l'OMS), Pf (1% précédemment)</li> </ul> <p>Voir Figure 2 (PAHO) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle dans les zones à risque</li> <li>• Pas de chimioprophylaxie pour les voyages conventionnels</li> <li>• Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M) à discuter pour les zones citées si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Guinée (aussi appelée Guinée Conakry)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pf prédominant (100%), Pm, Po, Pv moins fréquemment</li> </ul> <p>Voir Figure 4 (WPRO) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Guinée-Bissau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pf prédominant (100% selon l'OMS), Pm, Po, Pv moins fréquemment</li> </ul> <p>Voir Figure 4 (WPRO) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale en 2021</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Guinée équatoriale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pf prédominant (100% selon OMS), Pm, Po, Pv moins fréquemment (selon le CDC)</li> </ul> <p>Voir Figure 5 (AFRO_C) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Guyana	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans l'arrière-pays dans l'ouest du pays (régions 1,7,8 et une partie de 9). Cas sporadiques avec risque très faible sur la côte dans les zones à forte densité de population (régions 2, 3,10 et une partie de la 6).</li> <li>• Rares cas dans les villes, la capitale (Georgetown) et New Amsterdam et dans les régions 4 et 5.</li> <li>• Pf (40 %) ; Pv (60 %)</li> <li>• Multirésistance aux antipaludiques des souches de <i>P. falciparum</i> rapportée (résistance à la choloquine et haut niveau de résistance à la pipéraquline de <i>P. falciparum</i> associée à la mutation pfcr3 C350R sur le plateau des Guyanes)</li> </ul> <p>Voir Figure 2 (PAHO) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle pour l'ensemble du pays.</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M) dans les zones à risque élevé en cas de séjour à risque et/ou de risque de forme grave.</li> <li>• Pas de chimio prophylaxie à Georgetown, New Amsterdam et dans les régions 4 et 5.</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Guyane	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Risque faible de transmission possible sur l'ensemble du territoire. Les cas rapportés en 2023-2024 (environ 300 cas par an) l'ont principalement été sur les communes de Kourou, Matoury, Regina et Saint Georges de l'Oyapock, notamment dans les zones ou en lien avec les zones d'exploitation aurifère. [262] (Orpailleurs, populations liées, forces armées) Le portage de plasmodium (PCR positive) a été estimé à 5,3% et 2,5% de la population sur les zones frontalières Guyane-Suriname et Guyane-Brésil respectivement en 2019. Depuis le début de l'année 2025, 67 cas ont été rapportés, principalement à <i>P. vivax</i> (cas importés de <i>P. falciparum</i>). Les cas plus récents ont tous été diagnostiqués sur des sites d'exploitation aurifère sur la commune de Kourou. Le risque est donc considéré comme modéré sur les sites d'orpaillage et faible sur le reste du territoire.</li> <li>• Pf (4%) ; Pv (96%) en 2024 ; rares Pm selon CDC</li> <li>• Multirésistance aux antipaludiques des souches de Pf rapportée incluant un haut niveau de résistance de Pf à la pipéraquline associée à la mutation pfcr3 C350R sur le plateau des Guyanes (Suriname et Guyana uniquement)</li> </ul> <p>Voir aussi le dernier rapport épidémiologique de SpF [263]</p> <p>Voir plus bas les Figures 9 et 10 (cartes détaillées présentant les zones de transmission actives du paludisme en Guyane en 2023 et 2024)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle pour l'ensemble du territoire</li> <li>• Pas de chimio prophylaxie pour les voyages conventionnels et non conventionnels en dehors des professionnels déployés à proximité immédiate des zones de transmission et à adapter en fonction de la durée du séjour : A/P ou D (ou M).</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M) à discuter pour les voyages dans les zones à risque élevé en cas de séjour à risque et/ou de risque de forme grave.</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois.</li> </ul>
Haïti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays (surtout départements du sud, Grand'Anse, Nippes, et Sud-Est)</li> <li>• Pf (100 %), rares Pm</li> <li>• Absence de résistance à la chloroquine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Pas de chimio prophylaxie pour les voyages conventionnels</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M) dans les zones à risque élevé en cas de séjour à risque et/ou de risque de forme grave.</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Hawaï	Absence de transmission de paludisme	
Honduras	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le risque de transmission de <i>P. vivax</i> existe dans les départements de Colón et Gracias a Dios, et modérément dans ceux d'Atlántida, Yoro, Olancho et El Paraiso. Le risque de transmission de <i>P. falciparum</i> existe à Colón et Gracias a Dios.</li> <li>Absence de risque dans les villes de Tegucigalpa et San Pedro Sula</li> <li>Pf (22%) ; Pv (78%)</li> <li>Absence de résistance à la chloroquine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle antivectorielle pour l'ensemble du pays</li> <li>Absence de chimioprophylaxie pour les voyages conventionnels notamment sur la zone côtière et la majorité des séjours non conventionnels</li> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M) pour les zones à risque <u>si</u> exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Hong-Kong	Absence de transmission de paludisme	
Inde	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans l'ensemble du pays dans les zones situées à moins de 2 000 m d'altitude. La majorité des cas sont rapportés à l'Est et Centre du pays et dans les états avec de grandes forêts, collines et zones tribales. Les États les plus à risque sont l'Orissa (Odisha), le Chhattisgarh, le Jharkhand, le Madhya Pradesh, le Maharashtra dans lequel est située la capitale, Mumbai (Est et Centre) ainsi que certains états du nord-est (Tripura, Meghalaya, Mizoram)</li> <li>Absence de risque dans la plus grande partie des États de Jammu et Kashmir, de l'Himachal Pradesh, et du Sikkim et faible transmission dans le reste du pays</li> <li>Pf (61 %) ; Pv (40 %)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle antivectorielle pour l'ensemble du pays</li> <li>Pas de chimioprophylaxie pour un séjour conventionnel et la majorité des séjours non conventionnels.</li> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M) si exposition particulière au risque ou si ou risque de forme grave de paludisme dans les zones les plus à risque (états Chhattisgarh, Orissa, Nord de l'Andhra Pradesh, Est du Maharashtra et du Madhya Pradesh, Jharkhand et Etats du Nord Est de l'Inde)</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Indonésie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans la plupart des zones des cinq provinces orientales (Nusa Tenggara oriental - y compris la ville de Labuan Bajo - , Moluques, Moluques du Nord et Papouasie, Papouasie occidentale), ainsi que les zones rurales de Kalimantan. Le risque est le plus élevé en Papouasie.</li> <li>Dans les autres parties du pays, il y a un risque de paludisme dans certains districts, sauf dans la municipalité de Jakarta, les villes et zones urbaines ainsi que dans les principaux sites touristiques (dont Bali)</li> <li>Pf (62 %) ; Pv (38 %) ; Pk (dans la province de Kalimantan)</li> <li>Résistance à la chloroquine de certaines souches de <i>P. vivax</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle antivectorielle pour l'ensemble du pays</li> <li>Pas de chimioprophylaxie pour un séjour conventionnel et la majorité des séjours non conventionnels.</li> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M) pour les séjours en Papouasie/Nouvelle Guinée occidentale et si exposition particulière au risque ou si risque de forme grave de paludisme dans les autres zones à risque</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Iran	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il n'y avait plus eu de cas autochtone rapporté depuis 2017, cependant des cas ont été rapportés dans la province de Sista-Balouchistan depuis 2022 suite à des inondations.</li> <li>Risque de transmission saisonnière possible de mars à novembre et localisée dans les zones rurales du Sud-Est du pays, dans les provinces de l'Hormozgan et du Kerman (zone tropicale) et dans la partie méridionale du Sistan-Balûchistân. Risque nul dans le reste du pays</li> <li>Pv 66%, Pf 34%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle antivectorielle dans l'ensemble du pays</li> <li>Pas de chimioprophylaxie</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Iraq	Aucun cas autochtone signalé depuis 2009	
Israël	Absence de transmission de paludisme	
Jamaïque	Absence de transmission de paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 1966.	
Japon	Absence de transmission de paludisme	
Jordanie	Absence de transmission de paludisme	
Kazakhstan	Absence de transmission de paludisme	
Kenya	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays en dessous de 2 500 m. Risque faible dans la ville de Nairobi et sur les hauts plateaux des provinces suivantes : Centrale, Nyanza, Occidentale, Orientale et Vallée du Rift</li> <li>Pf (100%), Pm, Po, Pv plus rarement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle antivectorielle</li> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Kirghizistan	Absence de transmission de paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 2016.	
Kiribati (îles)	Absence de transmission de paludisme	
Koweït	Absence de transmission de paludisme	
Laos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays, sauf à Vientiane.</li> <li>Risque plus élevé dans le tiers Sud du pays, en particulier le long du fleuve Xe Khong et de la frontière Sud avec le Cambodge. Risque modéré dans la pointe Nord frontalière de la Chine, le long de la frontière avec le Myanmar à l'Ouest (provinces de Bokeo et Louang Namtha), de la frontière Sud-ouest avec la Thaïlande (provinces de Champasak and Salavan), le reste de la frontière d'avec le Cambodge et le long de la frontière Sud-Est avec le Vietnam.</li> <li>Pf (13 %) ; Pv (87 %)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle antivectorielle dans toutes les zones à risque</li> <li>Pas de chimioprophylaxie pour un séjour conventionnel.</li> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M) dans les zones indiquées si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Lesotho	Absence de transmission de paludisme	
Liban	Absence de transmission de paludisme	
Liberia	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>Pf prédominant (100%), Pm, Pv, Po plus rarement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle antivectorielle</li> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Libye	Absence de transmission de paludisme	
Macao	Absence de transmission de paludisme	
Madagascar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays. Risque plus élevé dans les zones côtières. Rares cas à Antananarivo.</li> <li>• Pf prédominant (100 %), Po et Pv rarement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M) sauf pour les voyages uniquement à destination d'Antananarivo</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Malaisie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucun cas autochtone humain rapporté depuis 2017. Transmission zoonotique chez le singe en zone rurale et forestière.</li> <li>• Risque possible de transmission localisée dans des foyers limités de l'arrière-pays forestier, notamment au Sarawak et au Sabah à Bornéo et dans les zones centrales de la Malaisie péninsulaire. Absence de risque dans les zones urbaines, suburbaines et côtières</li> <li>• Risque principalement à Pk à Bornéo et en Malaisie péninsulaire . Précédemment Pf, Pv, Po et Pm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle dans toutes les zones à risque</li> <li>• Pas de chimio prophylaxie pour un séjour conventionnel et la majorité des séjours non conventionnels.</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M) à discuter si séjour en zone forestière dans les zones indiquées si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Malawi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pf prédominant (100% selon l'OMS), Pm, Pv et Po rarement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Maldives (îles)	Absence de transmission de paludisme. Iles certifiées exemptes de paludisme en 2015.	
Mali	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pf prédominant (100% selon l'OMS), Pm, Pv et Po rarement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Malouines (îles)	Absence de transmission de paludisme	
Mariannes (îles)	Absence de transmission de paludisme	
Maroc	Absence de transmission de paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 2010	
Marshall (îles)	Absence de transmission de paludisme	
Martinique (Île de la)	Absence de transmission de paludisme	
Maurice (Île)	Absence de transmission de paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 1973.	

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Mauritanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays, à l'exception des régions du Nord (Dakhlet-Nouadhibou et Tiris-Zemour).</li> <li>• Transmission saisonnière à Adrar et Inchiri, pendant la saison des pluies (de juillet à octobre)</li> <li>• Pf prédominant, Pm, Pv et Po rarement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M) pour les zones indiquées et pendant les périodes signalées</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Mayotte (Ile de)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Territoire en voie d'élimination du paludisme. Absence de cas acquis localement rapportés depuis juillet 2020. Quelques cas importés des Comores et d'Afrique subsaharienne en 2023.</li> <li>• Précédemment Pf.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Pas de chimio prophylaxie</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Mexique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission localisée dans certaines zones rurales de l'État du Chiapas (non visitées par les touristes) au Sud. Risque faible dans les États de Chihuahua, Sinaloa, Durango, Nayarit, et Quintana Roo.</li> <li>• Pv exclusif (100%)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle dans toutes les zones à risque</li> <li>• Pas de chimio prophylaxie pour les séjours conventionnels.</li> <li>• Une chimio prophylaxie peut être discutée pour les séjours non conventionnels dans les états du Chiapas et le Sud de l'état de Chihuahua en cas de séjour à risque ou de risque de forme grave : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Micronésie	Absence de transmission de paludisme	
Mongolie	Absence de transmission de paludisme	
Mozambique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays Pf prédominant (100% selon l'OMS), Pm, Pv et Po plus rarement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Myanmar (ex-Birmanie) aussi appelé Burma	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission dans tout le pays</li> <li>• <i>Pv</i> (81%), <i>Pf</i> (19%), <i>Pm</i>, <i>Pk</i> et <i>Po</i> rarement</li> <li>• Multirésistance aux antipaludiques (dont méfloquine). Émergence de résistance à l'artémisinine suspectée dans le Sud-Est du pays. Résistance de <i>P. vivax</i> à la chloroquine rapportée.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle dans toutes les zones à risque</li> <li>• Pas de chimioprophylaxie pour les voyages touristiques conventionnels ou pour les voyageurs résidant au-dessus de 1000 mètres.</li> <li>• Chimioprophylaxie : A/P ou D <u>si</u> exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme. A considérer en particulier pour les zones Nord entre l'Inde et la Chine et région ouest depuis la frontière du Bangladesh jusqu'au-dessus de Thandwe ; régions de l'est et du sud-est à la frontière avec la Thaïlande</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Namibie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année le long des fleuves Kunene et Zambèze dans les régions éponymes et le long de l'Okavango dans la région de Kavango. Transmission saisonnière de novembre à juin dans les régions suivantes : Ohangwena, Omaheke, Omusati, Oshana, Oshikoto et Otjozondjupa. Absence de transmission dans les deux tiers sud du pays, y compris la ville de Windhoek</li> <li>• <i>Pf</i> prédominant (100% selon l'OMS), <i>Pm</i>, <i>Pv</i> et <i>Po</i> rarement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M) pour les zones indiquées et pendant les périodes signalées</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Nauru (Ile)	Absence de transmission de paludisme	
Népal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission saisonnière de <i>Pv</i> (de mars à octobre avec un pic de mai à août) dans les zones rurales du Terai situées le long de la frontière avec l'Inde, avec des flambées occasionnelles de paludisme à <i>P. falciparum</i> de juillet à octobre. Absence de risque dans le reste du pays y compris Kathmandu, Pokhara et lors des treks himalayens</li> <li>• <i>Pf</i> (20 %) ; <i>Pv</i> (80 %)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle dans toutes les zones à risque</li> <li>• Pas de chimioprophylaxie pour la majorité des séjours</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Nicaragua	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission essentiellement de <i>P. vivax</i>, localisée, toute l'année, dans la région d'Atlántico Norte, et de manière sporadique dans les régions de Boaca, Chinandega, Jinotega, León et Matagalpa. Risque négligeable dans les départements du centre et de l'ouest. Transmission de <i>P. falciparum</i> dans l'Atlántico Norte (municipalités de Rosita, Siuna, Bonanza, Puerto Cabezas, et Waspán)</li> <li>• <i>Pf</i> (18%) ; <i>Pv</i> (82%)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle dans toutes les zones à risque</li> <li>• Pas de chimioprophylaxie pour un séjour conventionnel.</li> <li>• Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M) dans les zones citées si exposition particulière au risque ou risque de forme grave</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Niger	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pf prédominant (100% selon l'OMS)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Nigeria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pf prédominant (100% selon l'OMS), <i>Pm</i>, <i>Po</i>, <i>Pv</i> plus rarement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Niue (Île)	Absence de transmission de paludisme	
Nouvelle-Calédonie	Absence de transmission de paludisme	
Nouvelle-Zélande	Absence de transmission de paludisme	
Oman	<p>Aucun cas autochtone rapporté depuis 2012</p> <p>Risque de transmission possible de <i>P. falciparum</i> et de <i>P. vivax</i> .</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Pas de chimio prophylaxie</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Ouganda	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pf prédominant (100% selon l'OMS), <i>Pm</i>, <i>Po</i>, <i>Pv</i> plus rarement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Ouzbékistan	Absence de transmission de paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 2018.	
Pakistan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Risque faible de transmission toute l'année dans tout le pays au-dessous de 2 500 m surtout dans les zones rurales de juillet à décembre</li> <li>• Pf (36 %) ; Pv (64 %)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle dans toutes les zones à risque</li> <li>• Pas de chimio prophylaxie pour les voyageurs conventionnels et la majorité des séjours non conventionnels.</li> <li>• Chimio prophylaxie à considérer si voyage dans les zones et la période à risque et si facteurs de risque spécifique ou risque de forme grave de paludisme.</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Palaos (Îles)	Absence de transmission de paludisme	

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Panama	<ul style="list-style-type: none"> <li>Risque faible de transmission toute l'année dans les régions situées le long de la côte atlantique et de la frontière avec la Colombie et le Costa Rica : Bocas del Toro, Chiriquí, Colón, Darién, Kuna Yala, Ngöbe Buglé, Panama et Veraguas. Absence de risque dans la ville de Panama, la zone du canal et les autres provinces</li> <li>Pf (0,1 % selon l'OMS) ; Pv (99 %)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle antivectorielle dans toutes les zones à risque</li> <li>Pas de chimioprophylaxie pour un séjour conventionnel et la majorité des séjours non conventionnels.</li> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M) si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme pour les zones rurales, dans les régions signalées.</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Papouasie-Nouvelle Guinée	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays au-dessous de 2 000 m</li> <li>Pf (75 %), Pv (25 %), Pm et Po rarement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle antivectorielle</li> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Pâques (Île de)	Absence de transmission de paludisme	
Paraguay	Absence de transmission de paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 2018.	
Pérou	<ul style="list-style-type: none"> <li>Risque faible de transmission toute l'année dans les zones rurales des vallées inter-andines situées au-dessous de 2 500 m et la jungle amazonienne. Les 45 districts les plus exposés sont concentrés dans les régions Amazonas, Junin, San Martin et principalement Loreto. Absence de transmission dans les régions à plus de 2 500 m (y compris le Machu Picchu, le lac Titicaca et les villes d'Arequipa, Cuzco et Puno) ainsi que dans les villes de Lima et au sud de Lima (Moquegua, Ica, Nazca et Tacna). Risque faible de paludisme dans la ville d'Iquitos mais risque dans les villages alentours sur l'Amazone et affluents</li> <li>Pf (16 %) ; Pv (84 %)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle antivectorielle dans toutes les zones à risque</li> <li>Pas de chimioprophylaxie pour un séjour conventionnel et la majorité des séjours non conventionnels.</li> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M) dans les zones citées si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Philippines	<ul style="list-style-type: none"> <li>Risque élevé dans le tiers Sud de l'île de Palawan</li> <li>Risque de transmission très limité et durant toute l'année dans 9 provinces : Palawan, Sultan Kudarat, Davao del norte, Maguindanao, Sulu, Mindoro occidental, Tawi-tawi, Cagayan Valley et Davao City</li> <li>Pas de transmission dans la capitale Manille</li> <li>Pf (85 %), Pv (15 %), Pk, Pm et Po rarement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle antivectorielle dans toutes les zones à risque</li> <li>Pas de chimioprophylaxie pour un séjour conventionnel</li> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M) dans les zones citées si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Polynésie française	Absence de transmission de paludisme	
Porto Rico	Absence de transmission de paludisme	

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Qatar	Absence de transmission de paludisme	
République centrafricaine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pf (100% selon OMS) prédominant, Pm, Po, Pv moins fréquemment (selon le CDC)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
République dominicaine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Risque globalement faible. Transmission toute l'année, en principalement dans les provinces proches de la frontière avec Haïti et dans les provinces (y compris les zones de villégiature) de La Altagracia, San Cristóbal, San Juan et Santo Domingo. Dans le Distrito Nacional, dans la ville de Saint-Domingue (la capitale), principalement dans les zones de La Ciénaga et de Los Tres Brazos. Rares transmissions dans les autres provinces.</li> <li>• Pf (100 %)</li> <li>• Pas de résistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle dans les zones à risque</li> <li>• Pas de chimio prophylaxie pour un séjour conventionnel.</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M) si plusieurs nuitées dans les zones indiquées, si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Réunion (Île de la)	Absence de transmission de paludisme. Ile certifiée exempte de paludisme en 1979	
Russie (Fédération de)	<p>Absence de transmission du paludisme</p> <p>Transmission sporadique possible dans les zones de forte immigration en provenance des pays du sud de la Communauté des États indépendants</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pas de chimio prophylaxie</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Rwanda	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pf prédominant (100% selon l'OMS), Pm, Po et Pv moins fréquemment</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Sahara Occidental (Maroc)	Absence de transmission de paludisme rapportée	
Saint-Barthélemy (Île de)	Absence de transmission de paludisme	
Sainte-Hélène (Ile de)	Absence de transmission de paludisme	
Sainte-Kitts et Nevis (Île de)	Absence de transmission de paludisme	
Sainte-Lucie (Île de)	Absence de transmission de paludisme. Ile certifiée exempte de paludisme en 1962.	
Saint-Martin (Île de)	Absence de transmission de paludisme	

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Salomon (Îles)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pf (43 %) ; Pv : (57 %)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Salvador (El)	Pas de transmission. Pays certifié exempt de paludisme en 2021.	
Samoa (Îles)	Absence de transmission de paludisme	
Sao Tomé-et-Principe (Îles)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pf prédominant (100 %), Pm, Pv et Po moins fréquemment</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Sénégal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays. Risque moindre de janvier à juin dans les régions occidentales</li> <li>• Pf prédominant (100% selon l'OMS), Pm, Pv et Po moins fréquemment</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Seychelles (Îles des)	Absence de transmission de paludisme	
Sierra Leone	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pf prédominant (100% selon l'OMS), Pm, Pv et Po moins fréquemment</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Singapour	Absence de transmission de paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 1982.	
Somalie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays : risque élevé dans le centre et le sud du pays (vallées des rivières Shebelli et Juba) surtout pendant la saison des pluies de juin à décembre. Risque faible et saisonnier (saison des pluies) dans le nord</li> <li>• Pf (99%), Pv (1%), Pm et Po rarement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Soudan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays : risque élevé dans le centre et le sud du pays, risque faible sur la côte de la Mer Rouge, risque faible et saisonnier (saison des pluies) dans le nord. Risque existant à Khartoum la capitale</li> <li>• Pf prédominant (87%), Pv (13%), Pm et Po plus rarement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Sri Lanka	Absence de transmission de paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 2016.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Pas de chimioprophylaxie</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Sud Soudan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pf prédominant (100% selon l'OMS), Pv, Pm et Po rarement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Suriname	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission en décroissance depuis plusieurs années. Pays en voie d'élimination. Risque résiduel sur le Haut Maroni et dans le district de Sipaliwini. Risque nul dans la ville de Paramaribo et dans les 7 autres districts côtiers depuis 1968</li> <li>• Pf (30 %) ; Pv (70 %) Source CDC. Données plus anciennes ici : [81]</li> <li>• Résistance à la chloroquine et à la mefloquine rapportée</li> </ul> <p>Voir Figure 2 (PAHO) pour la représentation micro-géographique du niveau d'incidence locale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle pour l'ensemble du pays.</li> <li>• Absence de chimioprophylaxie pour les voyageurs conventionnels, pour la majorité des séjours non conventionnels et pour la zone côtière</li> <li>• Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M) pour les zones signalées si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Swaziland (voir Eswatini)		
Syrie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Absence de transmission du paludisme</li> <li>• Risque de transmission sporadique possible de mai à octobre dans des foyers situés le long de la frontière Nord, en particulier dans les zones rurales du gouvernorat d'El Hasaka (aucun cas autochtone signalé depuis 2005 mais arrêt de la surveillance depuis 2010)</li> <li>• Antérieurement Pv exclusif</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle pour les zones signalées aux périodes indiquées</li> <li>• Pas de chimioprophylaxie</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Tadjikistan	Absence de transmission du paludisme. Aucun cas autochtone depuis 2014. Pays certifié exempt de paludisme en 2023.  Antérieurement Pv (90%) et Pf (10%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Pas de chimioprophylaxie</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Taïwan	Absence de transmission de paludisme	

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Tanzanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays au-dessous de 1 800 m y compris à Dar es Salam et Zanzibar</li> <li>• Pf prédominant (100% selon l'OMS), Po et Pm rarement, Pv plus rarement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M) pour les zones signalées</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Tchad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays, surtout en période humide de mai à octobre.</li> <li>• Pf (100% selon OMS) prédominant, Pm, Po, Pv moins fréquemment (selon le CDC)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Thaïlande	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission localisée (risque faible) toute l'année aux zones rurales forestières frontalières avec le Myanmar (Birmanie), le Cambodge et le Laos, y compris celles les plus au sud. Absence de risque dans les villes (comme Bangkok, Chiangmai et Pattaya), dans les centres urbains, à Ko Samui et dans les principales stations touristiques de l'île de Phuket. Un risque peut exister dans les autres îles.</li> <li>• Pf 3 % et Pv 97 % ; Pk, Pm, Po (quelques cas humains)</li> <li>• Multirésistance aux antipaludiques (dont méfloquine)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle dans toutes les zones à risque</li> <li>• Pas de chimio prophylaxie pour un séjour conventionnel et la majorité des séjours non conventionnels.</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D seulement pour certains séjours non conventionnels dans les zones à risque si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Timor-Leste	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Risque faible. Transmission toute l'année dans tout le pays mais cas très sporadiques</li> <li>• Pf (50%) et Pv (50%), Pm et Po rarement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Pas de chimio prophylaxie pour un séjour conventionnel et la majorité des séjours non conventionnels.</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M) seulement pour certains séjours non conventionnels dans les zones à risque si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Togo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pf prédominant (100% selon l'OMS), Pm, Po et Pv plus rarement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Tonga (îles)	Absence de transmission de paludisme	

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Trinité-et-Tobago (îles)	Absence de transmission de paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 1965.	
Tunisie	Absence de transmission de paludisme	
Turkménistan	Absence de transmission de paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 2010.	
Turquie	Absence de transmission de paludisme depuis 2010	
Tuvalu (îles)	Absence de transmission de paludisme	
Uruguay	Absence de transmission de paludisme	
Vanuatu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pv prédominant, Pf et Po plus rarement</li> <li>• Résistance de <i>P. vivax</i> à la chloroquine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Pas de chimioprophylaxie pour les séjours conventionnels</li> <li>• Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M) si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
Venezuela	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans toutes les zones situées en dessous de 1 700m, en particulier (risque élevé) dans les États de Amazonas, Bolívar, Delta Amacuro et Sucre. Risque modéré dans le Zulia. Risque faible dans les États de Anzoátegui et Monagas. Le risque d'infection à <i>P. falciparum</i> est restreint aux municipalités d'Amazonas (Alto Orinoco, Atabapo, Atures, Autana et Manapiare), de Bolívar (Angostura, Cedeño, El Callao, Gran Sabana, Heres, Piar, Rocio et Sifontes), Delta Amacuro, et Sucre (Benítez, Bermúdez, Cajigal et Arismendi)</li> <li>• Pas de risque à Caracas (capitale) et sur l'île de Margarita</li> <li>• Pf (26 %) ; Pv (74 %)</li> </ul> <p>Voir Figure 2 (PAHO) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Pas de chimioprophylaxie pour un séjour conventionnel.</li> <li>• Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M) pour les zones signalées à risque élevé, si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Vierges (îles)	Absence de transmission de paludisme	
Viêt Nam	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans les hauts plateaux au-dessous de 1 500 m au sud du 18<sup>e</sup> degré de latitude N, et notamment dans les quatre provinces principales de ces hauts plateaux, Dak Lak, Dak Nong, Gia Lai et Kon Tum, ainsi que dans la province de Binh Phuoc et les parties occidentales des provinces côtières de Khanh Hoa, Ninh Thuan, Quang Nam et Quang Tri.</li> <li>• Absence de transmission dans les centres urbains (y compris Hanoi et Ho Chi Minh), le delta du fleuve Rouge, le delta du Mékong et les plaines côtières du centre du pays</li> <li>• Pf (47 %) et Pv (53 %) ; Pk, Pm, Po plus rarement</li> <li>• Résistance à la chloroquine et à la méfloquine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle dans tout le pays</li> <li>• Pas de chimioprophylaxie pour les séjours conventionnels</li> <li>• Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M) seulement pour certains séjours non conventionnels dans les zones à risque si exposition particulière au risque ou risque de forme grave</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Wallis et Futuna	Absence de transmission de paludisme	

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Yémen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année, mais surtout de septembre à fin février, dans tout le pays au-dessous de 2 000 m.</li> <li>• Risque faible sur l'île de Socotra.</li> <li>• Absence de risque dans la ville de Sanaa (capitale)</li> <li>• Pf prédominant (98%), Pv (2%), plus rarement Pm ou Po</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées</li> <li>• Pas de chimio prophylaxie pour l'île de Socotra, au-dessus de 2000 m ou pour la ville de Sanaa</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Zambie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays y compris à Lusaka avec un maximum de novembre à mai.</li> <li>• Pf prédominant, Pm, Po et Pv plus rarement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M)</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>
Zimbabwe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans la vallée du Zambèze.</li> </ul> <p>Transmission saisonnière de novembre à juin dans les zones au-dessous de 1 200 m.</p> <p>Risque faible dans les villes de Bulawayo et Harare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pf prédominant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle antivectorielle</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D (ou M) pour les zones indiquées et pendant les périodes signalées</li> <li>• Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois</li> </ul>