

Recommandations 2019			Recommandations 2019		
Pays	Risque de transmission du paludisme	Recommandations	Pays	Risque de transmission du paludisme	Recommandations
	<p><b>Absence de transmission de paludisme</b> : absence de transmission active du paludisme dans la région ou le pays considérés. En conséquence aucune chimioprophylaxie antipaludique n'est recommandée mais une « Protection personnelle anti-vectorielle » 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</p> <p>Les notions de zones de <b>forte</b> ou de <b>faible transmission</b> dans un pays, de même que les notions de <b>risque élevé</b> ou de <b>risque faible</b> pour le voyageur, sont basées sur les rapports de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) [20], de Public Health England [27] et des Centers for Disease Control and Prévention (CDC) [32]</p> <p><b>Transmission localisée</b> : transmission dans les zones ou foyers définis</p> <p><b>Transmission saisonnière</b> : transmission durant certaines périodes de l'année, définies par les mois révolus ou une activité climatique</p> <p><b>Transmission sporadique</b> : transmission irrégulière</p> <p><b>Pf</b> : pourcentage relatif d'infections à <i>P. falciparum</i></p> <p><b>Pv</b> : pourcentage relatif d'infections à <i>P. vivax</i></p> <p><b>Pk</b> : infections à <i>P. knowlesi</i></p> <p>NB 1 : Les chiffres ne prennent pas en compte les infections à <i>P. ovale</i>, <i>P. malariae</i> ou <i>P. knowlesi</i></p> <p>NB 2 : La somme Pf + Pv peut ne pas aboutir à 100% selon les données recueillies</p>	<p><b>A/P</b> : Association Atovaquone - Proguanil  <b>C/P</b> : Association Chloroquine - Proguanil  <b>D</b> : Doxycycline  <b>M</b> : Méfloquine (voir encadré page 29)  <b>C</b> : Chloroquine</p> <p>Une recommandation de « <b>Protection personnelle anti-vectorielle</b> » 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 (dengue, chikungunya...) n'est pas mentionnée dans ce tableau</p> <p><i>Les recommandations en termes de protection personnelle anti-vectorielle et de chimioprophylaxie sont détaillées dans les Recommandations sanitaires pour les voyageurs</i></p> <p>La mention « <b>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</b> » fait référence au risque de paludisme sans préjuger d'une autre cause</p> <p>La mention « <b>Si soirée(s) ou nuitée(s) dans les zones...</b> » a été introduite dans certaines zones à faible risque d'Asie et d'Amérique tropicale où la transmission urbaine est nulle ou quasi nulle : les voyageurs qui passent leurs nuits en milieu urbain ne sont pratiquement pas exposés au risque de paludisme</p> <p>Ces recommandations sont susceptibles d'évoluer dans le temps</p>	<p><b>Afghanistan</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission saisonnière de mai à novembre au-dessous de 2000 m</li> <li>• Pf : 5% ; Pv : 95%</li> <li>• Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul> <p><b>Afrique du Sud</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année uniquement dans les zones est et nord-est de basse altitude : province de Mpumalanga (y compris le parc national Kruger), province de Limpopo et nord-est du KwaZulu-Natal. Risque plus élevé d'octobre à mai (saison des pluies)</li> <li>• Pf : 100%</li> <li>• Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul> <p><b>Algérie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Absence de cas autochtones depuis 2014</li> </ul> <p><b>Angola</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pf : 100%</li> <li>• Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul> <p><b>Antigua-et-Barbuda</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Absence de transmission du paludisme</li> </ul> <p><b>Antilles néerlandaises</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Absence de transmission de paludisme</li> </ul> <p><b>Arabie Saoudite</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission locale et saisonnière de septembre à janvier le long de la frontière sud avec le Yémen (sauf dans les zones de haute altitude de la province d'Asir). Absence de risque à La Mecque et à Médine</li> <li>• Pf : 100%</li> <li>• Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle anti-vectorielle pour les zones indiquées et pendant les périodes signalées</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées</li> <li>• Protection personnelle anti-vectorielle pour les zones indiquées</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones indiquées et pendant les périodes signalées</li> <li>• Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	

Recommandations 2019			Recommandations 2019		
Pays	Risque de transmission du paludisme	Recommandations	Pays	Risque de transmission du paludisme	Recommandations
<b>Argentine</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pas de cas depuis 2011 dans les zones rurales précédemment infectées le long des frontières avec la Bolivie (plaines de la province de Salta) et le Paraguay (plaines des provinces du Corrientes et de Misiones). Absence de risque aux chutes d'Iguaçu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	<b>Bénin</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>Pf : 100%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
<b>Arménie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>		<b>Bermudes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	
<b>Australie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>		<b>Bhoutan</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans la zone sud (districts de Chukha, Daga-na, Pemagatshel, Samdrup Jongkhar, Samtse, Sarpang et Zhemgang). 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> <li>Pf : 59% ; Pv : 41%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle anti-vectorielle dans toutes les zones à risque</li> <li>Pas de chimioprophylaxie pour les voyages touristiques conventionnels</li> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones rurales des régions indiquées et pendant les périodes signalées si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme (voir chapitre 2.2.2)</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
<b>Azerbaïdjan</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pas de cas depuis 2013 dans la zone précédemment infectée située entre les rivières Araxe et Koura. Absence de risque à Bakou</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> </ul>			
<b>Bahamas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>				
<b>Bahreïn</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>				
<b>Bangladesh</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission à risque élevé, toute l'année, dans les zones rurales des districts de Chittagong Hill Tract (Bandarban, Khagrachari et Rangamati), de Chittagong et de Cox's Bazaar. Il existe un faible risque dans les districts de Hobigonj, Kurigram, Moulvibazar, Mymensingh, Netrakona, Sherpur, Sunamgonj et Sylhet. Dans tout le reste du pays, y compris Dhaka, il n'y a aucun risque de paludisme</li> <li>Pf : 87% ; Pv : 13%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle anti-vectorielle dans toutes les zones à risque</li> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M dans les zones à risque élevé</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	<b>Bolivie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année, dans tout le pays, dans les zones en dessous de 2500 m. Le risque est plus élevé dans les départements de Beni et Pando, surtout dans les localités de Guayaramerín, Sena et Riberalta.</li> <li>Pv : 99% pour l'ensemble du pays</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : C pour les zones les plus à risque</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle pour l'ensemble du pays</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
<b>Barbade</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>		<b>Botswana</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission saisonnière de novembre à juin dans la moitié nord du pays (districts de Bobirwa, Boteti, Chobe, Ngamiland, Okavango, Tutume). Absence de risque dans la moitié sud du pays, à Francistown et Gaborone</li> <li>Pf : 100 %</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones indiquées et pendant les périodes signalées</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
<b>Belize</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission du paludisme à Belize City et dans les îles fréquentées par les touristes. Seuls quelques foyers très limités restent actifs dans le sud (Stan Creek)</li> <li>Pv : 100%</li> <li>Absence de résistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Pas de chimioprophylaxie</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>			

Recommandations 2019			Recommandations 2019		
Pays	Risque de transmission du paludisme	Recommandations	Pays	Risque de transmission du paludisme	Recommandations
Brésil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission dans les États de la « région amazonienne légale » : Acre, Amapá, Amazonas, ouest du Maranhão, nord du Mato Grosso, Pará (sauf la ville de Belém), Rondônia, Roraima 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 jungle, notamment dans les zones de production minière et de colonisation rurale, dans les régions autochtones ainsi que dans certaines zones urbaines situées à la périphérie de Cruzeiro do Sul, Manaus et Porto Velho. Le paludisme sévit aussi à la périphérie de grandes villes comme Boa Vista, Macapá, Marabá, Rio Branco et Santarém. Un risque de transmission de <i>P. vivax</i> peut exister dans d'autres zones géographiques. Informations sur la situation sur <a href="http://www.saude.gov.br/malaria">www.saude.gov.br/malaria</a></li> <li>• Pf : 12% ; Pv : 88%</li> <li>• Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M uniquement dans la « région amazonienne légale »</li> <li>• Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	Cambodge	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans les zones rurales forestières, y compris dans les zones côtières. Absence de transmission à Phnom-Penh et aux alentours de Tonle Sap (Siem Reap) et négligeable dans la zone touristique d'Anghor Wat. La résistance de <i>P. falciparum</i> à l'artésunate, à la méfloquine 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>• Pf : 55% ; Pv : 45% ; Pk</li> <li>• Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle anti-vectorielle dans toutes les zones à risque</li> <li>• Pas de chimio prophylaxie pour les voyages touristiques conventionnels</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées <u>si</u> exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme (voir chapitre 2.2.2)</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
			Cameroun	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pf : 100%</li> <li>• Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>• Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
			Canada	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	
Brunei Darussalam	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Absence de transmission de paludisme mais infection humaine à <i>P. knowlesi</i> signalée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	Cap-Vert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission saisonnière et sporadique d'août à novembre dans l'île de Santiago et l'île de Boa Vista</li> <li>• Pf : 100%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>• Pas de chimio prophylaxie</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
			Chili	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	
Burkina Faso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pf : 100%</li> <li>• Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>• Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	Chine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission à <i>P. falciparum</i> localisée aux zones rurales du Yunnan frontalières avec le Myanmar et dans quelques rares zones du Tibet. Absence de transmission en zone urbaine. <b>Aucun cas de paludisme autochtone n'a été signalé en 2017</b></li> <li>• Pf : 73% ; Pv : 23% pour l'ensemble du pays</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle anti-vectorielle dans les zones à risque</li> <li>• Pas de chimio prophylaxie pour les voyages touristiques conventionnels</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones du Yunnan frontalières avec le Myanmar</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
Burundi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pf : 100%</li> <li>• Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>• Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>			
Caïmans (îles)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Absence de transmission de paludisme</li> </ul>				

Recommandations 2019			Recommandations 2019		
Pays	Risque de transmission du paludisme	Recommandations	Pays	Risque de transmission du paludisme	Recommandations
Colombie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans les zones rurales ou de jungle jusqu'à 1600 m d'altitude.</li> <li>Le risque de paludisme est élevé dans les municipalités des départements suivants : Antioquia (El Bagre, Vigía del Fuerte, Segovia, Tarazá, Zaragoza, Cáceres, Nechí, Murindó, Anorí, Remedios, Mutatá, Frontino, San Pedro de Urabá, Dabeiba, Valdivia, Cauca), Amazonas (Tarapacá, La Pedrera, Puerto Nariño, Leticia, Miriti-Paraná, La Chorrera), Bolívar (Montecristo, Norosi, Tiquisio, San Pablo), Cauca (Timbiquí), Chocó (Bagadó, Nóvita, Lloró, Tadó, Río Quito, El Cantón del San Pablo, Río Iro, Atrato, Bojaya, San José del Palmar, Quibdó, Bajo Baudó, Medio San Juan, Carmen de Darien, Nuquí, Medio Baudó, Alto Baudó, Istmina, Bahía Solano, Medio Atrato, Juradó, Sipí, Unión Panamericana, Condoto, Certegui), Córdoba (Puerto Libertador, Tierralta), Guainía (Inirida, La Guadalupe), Nariño (Roberto Payán, Olaya Herrera, El Charco, Mosquera, Barbacoas, Santa Barbarba, Magüi, Francisco Pizarro, San Andrés de Tumaco), Risaralda (Pueblo Rico, La Virginia), Valle del Cauca (Cartago), Vaupés (Tairaira, Yavarate) Vichada (Puerto Carreño, Cumaribo).</li> <li>Le risque est modéré dans les municipalités des départements suivants : Antioquia (Urrao, Chigorodó, Apartadó, Necoclí, Yondo), Amazonas (El Encanto Puerto Santander), Bolívar (Santa Rosa del Sur Río Viejo), Cauca (Guapi, López), Chocó (El Litoral de San Juan, Riosucio, Acandí, Unguía), Córdoba (San José de Uré, La Apartada), Guaviare (San José de Guaviare, Miraflores, Calamar, El Retorno), Nariño (La Tola), Vaupés (Pacoa)</li> <li>Un risque faible existe dans certaines municipalités d'Amazonas, Caqueta, Guaviare, Guainia, Meta, Putumayo, Vaupes et Vichada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprofylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées à haut risque</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle pour l'ensemble du pays dans les zones à moins de 1600 m</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	Colombie (suite)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de risque dans les zones urbaines, y compris Bogotá et sa région, Cartagena, à une altitude supérieure à 1600 m et sur les îles de l'archipel de San Andrés y Providencia dans la mer des Caraïbes</li> <li>Pf : 34% ; Pv : 66%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques dans les régions d'Amazonia, Pacifico et Urabá-Bajo Cauca</li> </ul>	
			Comores (excepté Mayotte)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans l'archipel</li> <li>Pf : 99%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprofylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
			Congo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>Pf : 100%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprofylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
			Congo (République démocratique du ex-Zaïre)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>Pf et Pv : non connus</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprofylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
			Cook (îles)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	
			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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Pas de chimioprofylaxie</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</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</li> <li>Pv : 100%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Pas de chimioprofylaxie</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
			Costa Rica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Risque faible de transmission</li> <li>Pv : 100%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Pas de chimioprofylaxie</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
			Côte d'Ivoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>Pf : 100%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprofylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>

Recommandations 2019			Recommandations 2019		
Pays	Risque de transmission du paludisme	Recommandations	Pays	Risque de transmission du paludisme	Recommandations
<b>Cuba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>		<b>Etats-Unis d'Amérique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	
<b>Djibouti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>Pf : 100% (Pv : 10% selon les CDC)</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	<b>Ethiopie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays au-dessous de 2000 m. Absence de risque à Addis-Abeba</li> <li>Pf : 60% ; Pv : 40%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
<b>Dominique (île de la)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>		<b>Fidji (îles)</b>	Absence de transmission de paludisme	
<b>Egypte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme. Absence de cas autochtones depuis 1998</li> </ul>		<b>Gabon</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>Pf : 100%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
<b>Emirats Arabes Unis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>		<b>Gambie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>Pf : 100%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
<b>Equateur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année au-dessous de 1500 m. Le risque de paludisme à <i>P. falciparum</i> est plus élevé dans la province d'Esmeraldas et dans la région amazonienne (provinces de Pastaza et Morano Santiago). Risque de paludisme à <i>P. vivax</i> dans la région amazonienne, notamment les provinces de Morona Santiago, Pastaza, Orellana, et Sucumbíos. Absence de risque à Guayaquil, faible à Quito et dans les autres villes de la région inter-andine. Absence de transmission de paludisme dans les Iles Galápagos</li> <li>Pf : 33% ; Pv : 67%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones à risque élevé de paludisme à <i>P. falciparum</i> signalées</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle pour toutes les zones à risque</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	<b>Géorgie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission saisonnière et sporadique de juin à octobre dans des foyers situés dans la partie est du pays à la frontière avec l'Azerbaïdjan ; absence de cas depuis 2010</li> <li>Pv uniquement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Pas de chimioprophylaxie</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
<b>Erythrée</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays au-dessous de 2200 m. Absence de risque à Asmara</li> <li>Pf : 65% ; Pv : 35%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	<b>Ghana</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>Pf : 100%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
			<b>Grèce</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission saisonnière et sporadique de mai à octobre dans les villages du delta de l'Éurotas dans le district de Laconie (zone de 20 km<sup>2</sup>). Absence de risque dans les zones touristiques</li> <li>Pv : 100%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
			<b>Grenade</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	

Recommandations 2019			Recommandations 2019		
Pays	Risque de transmission du paludisme	Recommandations	Pays	Risque de transmission du paludisme	Recommandations
<b>Guadeloupe (France)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>		<b>Guyana</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans l'ensemble de l'arrière-pays. Risque élevé dans les régions 1, 2, 7, 8, 9. Risque très faible dans les zones côtières des régions 3, 4, 5 et 6, Georgetown et New Amsterdam</li> <li>Pf : 53% ; Pv : 36% , mixtes : 11%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M dans les zones à risque élevé</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle pour l'ensemble du pays</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
<b>Guam (île de)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>		<b>Guyane (France)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission sur la zone côtière ni le long du fleuve depuis Saint-Laurent-du-Maroni jusqu'aux environs de Grand-Santi, où le risque est considéré comme faible. La transmission demeure présente avec une recommandation de chimio-prévention le long du fleuve Oyapock (Saint-Georges) et à l'intérieur de la forêt (Régina) et sur les principaux sites d'orpaillage</li> <li>Pf : 45% ; Pv : 55%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> <li>Mise à jour : <a href="https://www.guyane.ars.sante.fr/system/files/2018-09/paludisme%20Carte%20du%20risque%20en%20Guyane%20-%202018.pdf">https://www.guyane.ars.sante.fr/system/files/2018-09/paludisme%20Carte%20du%20risque%20en%20Guyane%20-%202018.pdf</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle anti-vectorielle pour l'ensemble du pays</li> <li>Absence de chimioprophylaxie pour les voyages sur 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 (voir chapitre 2.2.2)</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
<b>Guatemala</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans les zones rurales au-dessous de 1500 m. Risque élevé dans les départements d'Alta Verapaz (Telemán, Panzós, La Tinta) et d'Escuintla (Gomera, Masagua, Santa Lucia Cotzumalguapa, Tiquisate), modéré dans les départements de Suchitepéquez, Retalhuleu, Izabal et faible dans les départements de Chiquimula, Zacapa, Baja Verapaz, San Marcos, Peten, Jutiapa, Jalapa, El Progreso, Santa Rosa, Guatemala, Chimaltenango, Huehuetenango, et Quiché. Absence de risque à Guatemala City, Antigua et au lac Atitlan.</li> <li>Pf : 2% ; Pv : 98%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle anti-vectorielle dans les zones à risque</li> <li>Pas de chimioprophylaxie pour les voyages touristiques conventionnels</li> <li>Chimioprophylaxie : C si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme (voir chapitre 2.2.2)</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	<b>Haïti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays.</li> <li>Pf : 100%</li> <li>Absence de résistance à la chloroquine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
<b>Guinée</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>Pf : 100%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	<b>Hawaï</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	
<b>Guinée-Bissau</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>Pf : 100%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>			
<b>Guinée équatoriale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>Pf : 100%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>			

Recommandations 2019			Recommandations 2019		
Pays	Risque de transmission du paludisme	Recommandations	Pays	Risque de transmission du paludisme	Recommandations
<b>Honduras</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le risque de transmission de <i>P. vivax</i> est élevé dans les départements de Colón et Gracias a Dios, et modéré dans ceux d'Atlántida, El Paraiso, Olancho et Yoro. Le risque de transmission de <i>P. falciparum</i> est élevé à Colón Gracias a Dios</li> <li>Pf : 21% ; Pv : 79%</li> <li>Absence de résistance à la chloroquine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle anti-vectorielle pour l'ensemble du pays</li> <li>Absence de chimioprophylaxie pour les voyages touristiques conventionnels sur la zone côtière</li> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones à <i>P. falciparum</i> si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme (voir chapitre 2.2.2)</li> <li>Chimioprophylaxie : C pour les zones à <i>P. vivax</i> si exposition particulière au risque</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	<b>Indonésie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans la plupart des zones des cinq provinces orientales (Papouasie, Papouasie occidentale, Moluques, Moluques du Nord et Nusa Tenggara oriental)</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 principales stations touristiques (dont Bali)</li> <li>Pf : 56% ; Pv : 44% ; Pk + in Kalimantan</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle anti-vectorielle pour l'ensemble du pays</li> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les cinq provinces orientales ou pour les zones rurales dans les autres régions signalées</li> <li>Pas de chimioprophylaxie pour les voyages touristiques conventionnels dans les autres zones du pays</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
<b>Hong-Kong</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>		<b>Iran</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission saisonnière de mars à novembre et localisée dans les zones rurales des provinces de l'Hormozgan et du Kerman (zone tropicale) et dans la partie méridionale du Sistan-Baluchistan. Très peu de risque dans le reste du pays</li> <li>Pf : 18% ; Pv : 82%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle anti-vectorielle dans l'ensemble du pays</li> <li>Pas de chimioprophylaxie</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
<b>Inde</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans l'ensemble du pays dans les zones situées à moins de 2000 m d'altitude. Les États les plus à risque sont ceux du nord-est, les îles d'Andaman et de Nicobar, le Chhattisgarh, le Gujarat, le Jharkhand, le Karnataka (à l'exception de la ville de Bangalore), le Madhya Pradesh, le Maharashtra (à l'exception des villes de Mumbai, Nagpur, Nasik et Pune), l'Orissa et le Bengale-Occidental (à l'exception de la ville de Calcutta)</li> <li>Absence de risque dans le Jammu et Kashmir, l'Himachal Pradesh, et le Sikkim et faible transmission dans le reste du pays</li> <li>Pf : 40-50% ; Pv : 50-60%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle anti-vectorielle pour l'ensemble du pays</li> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones rurales des États les plus à risque</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	<b>Iraq</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun cas autochtone signalé depuis 2009</li> </ul>	
			<b>Israël</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	
			<b>Jamaïque</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun cas autochtone n'a été signalé depuis 2010</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pas de chimioprophylaxie</li> </ul>
			<b>Japon</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	
			<b>Jordanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	
			<b>Kazakhstan</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	

Recommandations 2019			Recommandations 2019		
Pays	Risque de transmission du paludisme	Recommandations	Pays	Risque de transmission du paludisme	Recommandations
<b>Kenya</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays. Risque faible dans la ville de Nairobi et sur les hauts plateaux (au-dessous de 2500 m) des provinces suivantes : Centrale, Nyanza, Occidentale, Orientale et Vallée du Rift</li> <li>• Pf : 100%</li> <li>• Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées</li> <li>• Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	<b>Madagascar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays. Risque plus élevé dans les zones côtières</li> <li>• Pf : 100% (Pv : 10% et <i>P. ovale</i> : 5% selon les CDC)</li> <li>• Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>• Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
<b>Kirghizistan</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Absence de cas autochtones</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>• Pas de chimio prophylaxie</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	<b>Malaisie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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>• Multirésistance aux antipaludiques</li> <li>• Pk à Bornéo et en Malaisie péninsulaire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle anti-vectorielle dans toutes les zones à risque</li> <li>• Pas de chimio prophylaxie pour les voyages touristiques conventionnels</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M <u>si</u> exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme (voir chapitre 2.2.2)</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
<b>Kiribati (îles)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Absence de transmission de paludisme</li> </ul>		<b>Malawi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pf : 100% (Pv : 10% selon les CDC)</li> <li>• Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>• Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
<b>Koweït</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Absence de transmission de paludisme</li> </ul>		<b>Maldives (îles)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	
<b>Laos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays, sauf à Vientiane</li> <li>• Pf : 73% ; Pv : 27%</li> <li>• Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle anti-vectorielle dans toutes les zones à risque</li> <li>• Pas de chimio prophylaxie pour les voyages touristiques conventionnels</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M <u>si</u> exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme (voir chapitre 2.2.2)</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	<b>Mali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pf : 100%</li> <li>• Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>• Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
<b>Lesotho</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Absence de transmission de paludisme</li> </ul>		<b>Malouines (îles)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	
<b>Liban</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Absence de transmission de paludisme</li> </ul>		<b>Mariannes (îles)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	
<b>Libéria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pf : 100%</li> <li>• Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>• Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	<b>Maroc</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	
<b>Libye</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Absence de transmission de paludisme</li> </ul>		<b>Marshall (îles)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	
<b>Macao</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Absence de transmission de paludisme</li> </ul>		<b>Martinique (île de la, France)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	
			<b>Maurice (île)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	



Recommandations 2019			Recommandations 2019		
Pays	Risque de transmission du paludisme	Recommandations	Pays	Risque de transmission du paludisme	Recommandations
<b>Mauritanie</b>	<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). Transmission saisonnière à Adrar et Inchiri, pendant la saison des pluies (de juillet à octobre)</li> <li>• Pf : 100%</li> <li>• Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones indiquées et pendant les périodes signalées</li> <li>• Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	<b>Myanmar (ex-Birmanie)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans les zones rurales reculées des régions de collines boisées ainsi que dans les zones côtières de l'Etat de Rahkine. Les plaines situées au centre du pays et les zones arides sont généralement exemptes de paludisme. Absence de transmission dans les villes et les centres urbains</li> <li>• Pf : 74% ; Pv : 26% ; Pk</li> <li>• Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle anti-vectorielle dans toutes les zones à risque</li> <li>• Pas de chimio prophylaxie pour les voyages touristiques conventionnels</li> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme (voir chapitre 2.2.2)</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
<b>Mayotte (île de, France) Voir aussi « Comores »</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Risque faible de transmission toute l'année dans toute l'île</li> <li>• Pf : 100%</li> <li>• Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chimio prophylaxie : A ou P ou M à envisager, pour les séjours de plus de 7 jours</li> <li>• Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	<b>Namibie</b>	<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>• Pf : 100%</li> <li>• Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones indiquées et pendant les périodes signalées</li> <li>• Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
<b>Mexique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission localisée dans certaines parties des États de Chiapas et d'Oaxaca. Risque faible dans les États de Jalisco, de Quintana Roo, de Sonora et de Tabasco ainsi que dans les régions rurales des États de Nayarit, de Sinaloa, de Chihuahua et de Durango. Absence de risque dans les principales régions de villégiature sur le littoral, y compris la ville d'Acapulco ou le long de la Riviera Maya, y compris les villes de Cancún, de Cozumel et de Playa del Carmen, ainsi que le long de la frontière avec les États-Unis</li> <li>• Pf : 1% ; Pv : 99%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle anti-vectorielle dans toutes les zones à risque</li> <li>• Pas de chimio prophylaxie pour les voyages touristiques conventionnels</li> <li>• Chimio prophylaxie : C si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme (voir chapitre 2.2.2)</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	<b>Nauru (île)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	
<b>Micronésie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Absence de transmission de paludisme</li> </ul>		<b>Népal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission de Pv toute l'année dans les zones rurales du Teraï situées le long de la frontière avec l'Inde, avec des flambées occasionnelles de paludisme à <i>P. falciparum</i> de juillet à octobre. Une transmission saisonnière de <i>P. vivax</i> a lieu dans 45 districts de l'intérieur du Teraï et de la zone de collines. Absence de risque dans le reste du pays y compris Kathmandu, Pokhara et lors des treks himalayens</li> <li>• Pf : 12% ; Pv : 88%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection personnelle anti-vectorielle dans toutes les zones à risque</li> <li>• Pas de chimio prophylaxie</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
<b>Mongolie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Absence de transmission de paludisme</li> </ul>				
<b>Mozambique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>• Pf : 100%</li> <li>• Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>• Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>• Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>			

Recommandations 2019			Recommandations 2019		
Pays	Risque de transmission du paludisme	Recommandations	Pays	Risque de transmission du paludisme	Recommandations
Nicaragua	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission essentiellement à <i>P. vivax</i> localisée à un certain nombre de municipalités d'Atlántico Norte, Boaca, Chinandega, Jinotega, León et Matagalpa</li> <li>Transmission à <i>P. falciparum</i> dans l'Autónoma del Atlántico Norte (municipalités de Rosita, Siuna, Bonanza, Puerto Cabezas, et Waspán).</li> <li>Pf : 20% ; Pv : 80%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle anti-vectorielle dans toutes les zones à risque</li> <li>Pas de chimioprophylaxie pour les voyages touristiques conventionnels</li> <li>Chimioprophylaxie : C si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme à <i>P. vivax</i> (voir chapitre 2.2.2)</li> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme à <i>P. falciparum</i> (voir chapitre 2.2.2)</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	Ouzbékistan	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle anti-vectorielle dans toutes les zones à risque</li> <li>Pas de chimioprophylaxie</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
			Pakistan	<ul style="list-style-type: none"> <li>Risque faible de transmission toute l'année dans tout le pays au-dessous de 2000 m surtout dans les zones rurales de juillet à décembre</li> <li>Pf : 17% et Pv : 83%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	
Niger	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>Pf : 98%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	Palaos (îles)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle anti-vectorielle dans toutes les zones à risque</li> <li>Pas de chimioprophylaxie pour les voyages touristiques conventionnels</li> <li>Chimioprophylaxie : C si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme (voir chapitre 2.2.2) pour les zones rurales, dans les régions signalées, sauf pour la province de Darien et les îles San Blas</li> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme (voir chapitre 2.2.2) pour la province de Darien et les îles San Blas</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
			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 : 3% ; Pv : 97%</li> <li>Résistance de <i>P. falciparum</i> à la chloroquine signalée dans la province de Darién et les îles San Blas</li> </ul>	
Nigéria	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>Pf : 100%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	Papouasie-Nouvelle Guinée	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays au-dessous de 1800m</li> <li>Pf : 87% ; Pv : 11%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
Niue (île)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>			Pâques (île de)	
Nouvelle-Calédonie (France)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>		Paraguay	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le Paraguay a été déclaré exempt de paludisme en 2018</li> </ul>	
Nouvelle-Zélande	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>				
Oman	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission sporadique de <i>P. falciparum</i> et de <i>P. vivax</i> possible suite à une importation du parasite</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pas de chimioprophylaxie</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>			
Ouganda	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>Pf : 100%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>			

Recommandations 2019			Recommandations 2019		
Pays	Risque de transmission du paludisme	Recommandations	Pays	Risque de transmission du paludisme	Recommandations
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 2300 m et la jungle amazonienne. Les 45 districts les plus exposés sont concentrés dans les régions Amazonas, Junin, San Martin et principalement Loreto (98% des cas d'infection à <i>P. falciparum</i>). Absence de transmission dans les régions à plus de 2300 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)</li> <li>Pf : 16% ; Pv : 84%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle anti-vectorielle dans toutes les zones à risque</li> <li>Pas de chimioprophylaxie pour les voyages touristiques conventionnels</li> <li>Chimioprophylaxie : C si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme (voir chapitre 2.2.2) pour les zones rurales dans les régions signalées sauf pour le Loreto</li> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour le Loreto si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme (voir chapitre 2.2)</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	Qatar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	
			République Centrafricaine	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>Pf : 100%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
			République dominicaine	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année, en particulier dans les provinces occidentales de Dajabón, Elias Pina et San Juan. En 2015, la transmission s'est accrue dans le District national et les provinces de Santo Domingo et de a Altigracia notamment dans le district de Bavaro. Risque faible à négligeable dans les autres régions. Rares cas dans les villes de Saint-Domingue, Santiago et à Punta Cana</li> <li>Pf : 99% ; Pv : 1%</li> <li>Pas de résistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle anti-vectorielle dans les zones à risque</li> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M si plusieurs nuitées dans les zones indiquées voir chapitre 2.2.2)</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
Philippines	<ul style="list-style-type: none"> <li>Risque faible de transmission toute l'année dans les zones situées à moins de 600 m d'altitude sur les îles suivantes : Basilu, Luzon, Mindanao, Mindoro, Palawan, Sulu (Jolo) et Tawi-Tawi. Absence de risque dans les zones urbaines et les plaines ainsi que dans l'ensemble des provinces d'Aklan, Albay, Benguet, Bilaran, Bohol, Camiguin, Capiz, Catanduanes, Cavite, Cebu, Guimaras, Iloilo, Leyte, Leyte Sud, Marinduque, Masbate, Samar Est, Samar Nord, Samar Ouest, Siquijor, Sorsogon, Surigao del Norte et à Manille</li> <li>Pf : 79% ; Pv : 20% ; Pk : sur l'île de Palawan</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle anti-vectorielle dans toutes les zones à risque</li> <li>Pas de chimioprophylaxie pour les voyages touristiques conventionnels</li> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme (voir chapitre 2.2.2)</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	Réunion (île de la)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	
			Russie (Fédération de)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission sporadique possible dans les zones de forte immigration en provenance des pays du sud de la Communauté des États indépendants</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pas de chimioprophylaxie</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
			Rwanda	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>Pf : 100%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
			Saint-Barthélemy (île de)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	
			Sainte-Hélène (île de)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	
			Sainte-Lucie (île de)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	
Polynésie française	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>		Saint-Martin (île de)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	
Porto Rico	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>				

Recommandations 2019			Recommandations 2019		
Pays	Risque de transmission du paludisme	Recommandations	Pays	Risque de transmission du paludisme	Recommandations
<b>Salomon (îles)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays sauf dans quelques îlots de l'est et du sud</li> <li>Pf : 53% ; Pv : 47%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	<b>Soudan</b>	<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</li> <li>Pf : 95% ; Pv : 5%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
<b>Salvador (El)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission localisée à la zone frontalière avec le Guatemala. <b>Aucun cas n'a été déclaré en 2017</b></li> <li>Pv : 100%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Pas de chimioprophylaxie</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	<b>Sri Lanka</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de cas autochtones depuis 4 ans</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Pas de chimioprophylaxie</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
<b>Samoa (îles)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>				
<b>Sao Tomé-et-Principe (îles)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays.</li> <li>Pf : 100%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	<b>Sud Soudan</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>Pf : 100%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
<b>Sénégal</b>	<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 : 100%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	<b>Suriname</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission en décroissance depuis plusieurs années : risque exclusif dans les régions d'extraction de l'or. Risque nul dans la ville de Paramaribo et dans les sept autres districts côtiers depuis plusieurs années</li> <li>Pf : 40% ; Pv : 58%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées</li> <li>Absence de chimioprophylaxie pour la zone côtière</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle pour l'ensemble du pays</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
<b>Seychelles (îles des)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>				
<b>Sierra Leone</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>Pf : 100%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	<b>Swaziland</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans toutes les zones de basse altitude (essentiellement Big Bend, Mhlume, Simunye et Tshaneni).</li> <li>Pf : 100%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
<b>Singapour</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>				
<b>Somalie</b>	<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 : 100%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	<b>Syrie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle anti-vectorielle pour les zones signalées aux périodes indiquées</li> <li>Pas de chimioprophylaxie</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>

Recommandations 2019			Recommandations 2019		
Pays	Risque de transmission du paludisme	Recommandations	Pays	Risque de transmission du paludisme	Recommandations
<b>Tadjikistan</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de cas autochtone à <i>P. falciparum</i> depuis 2009 et à <i>P. vivax</i> depuis 2015</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Pas de chimioprophylaxie</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	<b>Togo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>Pf : 100%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
<b>Taïwan</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>		<b>Tonga (îles)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	
<b>Tanzanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays au-dessous de 1800 m y compris à Zanzibar</li> <li>Pf : 100%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	<b>Trinité-et-Tobago (îles)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	
<b>Tchad</b>	<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%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	<b>Tunisie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	
<b>Thaïlande</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission localisée toute l'année aux zones rurales forestières (y compris les parcs nationaux) frontalières avec le Myanmar, 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.</li> <li>Pf : 44% ; Pv : 47% ; Pk</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle anti-vectorielle dans toutes les zones à risque</li> <li>Pas de chimioprophylaxie pour les voyages touristiques conventionnels</li> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme (voir chapitre 2.2.2)</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	<b>Turkménistan</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	
<b>Timor-Leste</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>Pf : 50% ; Pv : 50%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	<b>Turquie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme depuis 2010</li> </ul>	
			<b>Tuvalu (îles)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	
			<b>Uruguay</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	
			<b>Vanuatu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>Pf : 31% ; Pv : 69%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Pas de chimioprophylaxie pour les voyages touristiques conventionnels</li> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme (voir chapitre 2.2.2)</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
			<b>Venezuela</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans les zones situées en dessous de 1700 m</li> <li>Pf : 25% ; Pv : 75%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>

Recommandations 2019			Recommandations 2019		
Pays	Risque de transmission du paludisme	Recommandations	Pays	Risque de transmission du paludisme	Recommandations
Vierges (îles)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>		Yémen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année, mais surtout de septembre à fin février, dans tout le pays et au-dessous de 2000 m. Risque faible sur l'île de Socotra. Absence de risque dans la ville de Sanaa</li> <li>Pf : 99% ; Pv : 1%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées (sauf l'île de Socotra)</li> <li>Pas de chimioprophylaxie pour l'île de Socotra</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
Vietnam	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans les hauts plateaux au-dessous de 1500 m au sud du 18° 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. Absence de transmission dans les centres urbains, le delta du fleuve Rouge, le delta du Mékong et les plaines côtières du centre du pays</li> <li>Pf : 60% ; Pv : 40% ; Pk</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle anti-vectorielle dans tout le pays</li> <li>Pas de chimioprophylaxie pour les voyages touristiques conventionnels</li> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme (voir chapitre 2.2.2)</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</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 : 100%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
Wallis et Futuna	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>		Zimbabwe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans la vallée du Zambèze. Transmission saisonnière de novembre à juin dans les zones au-dessous de 1200 m. Risque faible à Bulawayo et Harare</li> <li>Pf : 100%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones indiquées et pendant les périodes signalées</li> <li>Protection personnelle anti-vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>