

Tableau 5

**Situation du paludisme et recommandations de prévention pour les voyageurs, 2017**

Risque de transmission du paludisme		Recommandations	Pays	Recommandations 2017
<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 individuelle 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<sup>1</sup>.</p> <p>Les notions de zones de <b>forte</b> ou de <b>faible transmission</b> sont basées sur le rapport de l'Organisation Mondiale de la Santé<sup>1</sup>. Les notions de <b>risque élevé</b> ou de <b>risque faible</b> pour le voyageur sont plus subjectives.</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>  <b>Pv</b> : pourcentage relatif d'infections à <i>P. vivax</i></p> <p><i>MB 1</i> - Les chiffres ne prennent pas en compte les infections à <i>P. ovale</i>, <i>P. malariae</i> ou <i>P. knowlesi</i>  <i>MB 2</i> - La somme Pf + Pv peut ne pas aboutir à 100% selon les données recueillies<sup>1</sup>.</p>		<p><b>A/P</b> : Association Atovaquone - Proguanil  <b>C/P</b> : Association Chloroquine - Proguanil  <b>D</b> : Doxycycline  <b>M</b> : Méfloquine  <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><sup>2</sup></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><b>Ces recommandations sont susceptibles d'évoluer dans le temps.</b></p>	<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 jusqu'à la rivière Tugela, dans le sud. 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>Zones de faible transmission localisées dans le sud et le sud-est : Adrar, El Oued, Ghardaïa, Illizi, Ouargla, Tamanrasset</li> <li>Pv : uniquement</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 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> <p><b>Argentine</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pas de cas depuis 2012 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> <p><b>Arménie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul> <p><b>Australie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</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>
<p><b>Recommandations 2017</b></p>		<p><b>Recommandations 2017</b></p>	<p><b>Pays</b></p>	<p><b>Recommandations 2017</b></p>
<p><b>Afghanistan</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission saisonnière de mai à novembre au-dessous de 2 000 m</li> <li>Pf : 5% ; Pv : 95%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>		<p>Transmission saisonnière de mai à novembre au-dessous de 2 000 m pour les zones indiquées et pendant les périodes signalées</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Protection personnelle anti vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	<p><b>Argentine</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pas de cas depuis 2012 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>Pas de chimioprophylaxie</li> <li>Protection personnelle anti vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>

Pays	Recommandations 2017	Pays	Recommandations 2017
<b>Azerbaïdjan</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pas de cas depuis 2012 dans la zone précédemment infectée située entre les rivières Araxe et Koura. Absence de risque à Bakou</li> </ul>	<b>Bolivie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans la zone amazonienne. Risque faible hors de la zone amazonienne. Absence de risque dans les zones à plus de 2 500 m</li> <li>Pf : 16% ; Pv : 84% pour l'ensemble du pays</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>
<b>Bahamas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Great Exuma : zone de transmission localisée suite à des cas importés. Situation contrôlée. Absence de transmission dans les autres îles</li> </ul>	<b>Botswana</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>
<b>Bahreïn</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophyllaxie : 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>Bangladesh</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans les zones rurales des districts du Nord et du Nord-Est (Chittagong Hill Tract, Chittagong, Cox Bazaar) Absence de risque à Dhaka</li> <li>Pf : 87% ; Pv : 13%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<b>Brésil</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission saisonnière de novembre à juin dans la moitié nord du pays (districts de Boteti, Chobe, du nord du Ghanzi, Kasane, Ngamiland, Okavango, Tutume). Absence de risque dans la moitié sud du pays, à Francistown et Gaborone</li> <li>P : f : 100 %</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>
<b>Barbade</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>		<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. Un risque de transmission de <i>P. vivax</i> peut exister dans d'autres zones géographiques</li> <li>Pf : 18% ; Pv : 82%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>
<b>Belize</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de 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>	<b>Brunei</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophyllaxie : 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>
<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>	<b>Burkina Faso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>Pf : 100%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>
<b>Bermudes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	<b>Burundi</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>
<b>Bhoutan</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans la zone sud (districts de Chukha, Dagana, Pemagatshel, Samdrup Jonkhar, 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>	<b>Caïmans (Îles)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophyllaxie : 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>Cambodge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophyllaxie : A/P ou D ou M (sauf dans l'ouest du pays) pour les zones signalées</li> <li>Protection personnelle anti vectorielle pour l'ensemble du pays</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>



Tableau 5 (suite)

Pays	Recommandations 2017	Pays	Recommandations 2017
<b>Cameroun</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>	<b>Congo (République démocratique du ex-Zaïre)</b>	<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>
<b>Canada</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	<b>Cook (îles)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>
<b>Cap-Vert</b>	<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>	<b>Corée du Nord</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zones de transmission sporadique dans les provinces du sud</li> <li>Pv : 100%</li> </ul>
<b>Chili</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	<b>Corée du Sud</b>	<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>
<b>Chine</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission à <i>P. falciparum</i> localisée aux zones rurales des provinces de Hainan et de Yunnan avec multirésistance aux antipaludiques. Transmission faible et essentiellement à <i>P. vivax</i> dans les zones rurales des provinces du sud et dans quelques provinces du centre, notamment Anhui, Guizhou, Henan, Hubei et Jiangsu.</li> <li>Absence de transmission en zone urbaine</li> <li>Pf : 73% ; Pv : 23% pour l'ensemble du pays</li> </ul>	<b>Costa Rica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Risque faible de transmission toute l'année dans la province de Limón mais pas à Puerto Limón</li> <li>Pv : 100%</li> </ul>
<b>Colombie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans les zones rurales ou de jungle jusqu'à 1 600 m d'altitude. Absence de risque dans les zones urbaines, y compris Bogotá et sa région, Cartagena, à une altitude supérieure à 1 600 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>	<b>Côte d'Ivoire</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>
<b>Comores (excepté Mayotte)</b>	<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>	<b>Cuba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>
<b>Congo</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>	<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>
		<b>Dominique (île de la)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>
		<b>Egypte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>
		<b>Emirats Arabes Unis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>
		<b>Equateur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année au-dessous de 1 500 m. Risque faible dans les provinces côtières. Absence de risque à Guayaquil, à Quito et dans les autres villes de la région inter-andine. Absence de transmission de paludisme dans les îles Galápagos</li> <li>Pf : 43% ; Pv : 57%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>

Pays	Recommandations 2017	Pays	Recommandations 2017
<b>Erythrée</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays au-dessous de 2 200 m. Absence de risque à Asmara.</li> <li>Pf : 60% ; Pv : 39%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<b>Guam (Ile de)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> <li>Transmission toute l'année dans les zones rurales au-dessous de 1 500 m. Risque faible dans les départements d'Escuintla Izabal, Alta Verapaz, Baja Verapaz, Chiquimula, Petén, Suchitepéquez et Zacapa. Absence de risque à Guatemala City, Antigua et au lac Atitlan.</li> <li>Pf : 2% ; Pv : 98%</li> </ul>
<b>États-Unis d'Amérique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</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>
<b>Ethiopie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays au-dessous de 2 000 m. Absence de risque à Addis-Abeba</li> <li>Pf : 64% ; Pv : 36%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</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>
<b>Fidji (Iles)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</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>
<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>	<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, 4, 7, 8, 9 et 10. Risque faible dans les zones côtières des régions 3, 5 et 6, Georgetown et New Amsterdam</li> <li>Pf : 55% ; Pv : 44%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</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>	<b>Guyane</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, 4, 7, 8, 9 et 10. Risque faible dans les zones côtières des régions 3, 5 et 6, Georgetown et New Amsterdam</li> <li>Pf : 55% ; Pv : 44%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</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</li> <li>Pv uniquement.</li> </ul>	<b>Guyane</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, 4, 7, 8, 9 et 10. Risque faible dans les zones côtières des régions 3, 5 et 6, Georgetown et New Amsterdam</li> <li>Pf : 55% ; Pv : 44%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</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>	<b>Guyane</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, 4, 7, 8, 9 et 10. Risque faible dans les zones côtières des régions 3, 5 et 6, Georgetown et New Amsterdam</li> <li>Pf : 55% ; Pv : 44%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</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'Eurotas 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>	<b>Guyane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans le Sud et l'Est du département : neuf communes de l'intérieur du territoire bornant le Brésil (vallée de l'Oyapock) et le Suriname (vallée du Maroni). Risque faible dans les autres communes du littoral</li> <li>Pf : 31% ; Pv : 68%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> <li>Mise à jour : <a href="http://www.ars.guyane.sante.fr/Le-risque-paludisme-en-Guyane.96168.0.html">http://www.ars.guyane.sante.fr/Le-risque-paludisme-en-Guyane.96168.0.html</a></li> </ul>
<b>Grenade</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	<b>Guyane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans le Sud et l'Est du département : neuf communes de l'intérieur du territoire bornant le Brésil (vallée de l'Oyapock) et le Suriname (vallée du Maroni). Risque faible dans les autres communes du littoral</li> <li>Pf : 31% ; Pv : 68%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> <li>Mise à jour : <a href="http://www.ars.guyane.sante.fr/Le-risque-paludisme-en-Guyane.96168.0.html">http://www.ars.guyane.sante.fr/Le-risque-paludisme-en-Guyane.96168.0.html</a></li> </ul>
<b>Guadeloupe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	<b>Guyane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans le Sud et l'Est du département : neuf communes de l'intérieur du territoire bornant le Brésil (vallée de l'Oyapock) et le Suriname (vallée du Maroni). Risque faible dans les autres communes du littoral</li> <li>Pf : 31% ; Pv : 68%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> <li>Mise à jour : <a href="http://www.ars.guyane.sante.fr/Le-risque-paludisme-en-Guyane.96168.0.html">http://www.ars.guyane.sante.fr/Le-risque-paludisme-en-Guyane.96168.0.html</a></li> </ul>



Tableau 5 (suite)

Pays	Recommandations 2017	Pays	Recommandations 2017
<b>Haiti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays. Risque faible à Port au Prince</li> <li>Pf : 100%</li> <li>Absence de résistance à la chloroquine</li> <li>Absence de transmission de paludisme</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) et dans les zones rurales de Kalimantan (Bornéo), Sulawesi, Sumatra, Lombok. Absence de risque dans la municipalité de Jakarta, les villes et zones urbaines, ainsi que dans les principales stations touristiques (Bali)</li> <li>Pf : 56% ; Pv : 44%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>
<b>Hawaï</b>		<b>Iran</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophyllaxie : C</li> <li>Protection personnelle anti vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
<b>Honduras</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission de <i>P. vivax</i> élevée dans les départements de Gracias a Dios et Islas de la Bahía, et faible dans ceux d'Atlántida, Colón, Olanchito, Valle et Yoro. Risque élevé de transmission de <i>P. falciparum</i> à Gracias a Dios, et faible à Atlántida, Colón, Islas de la Bahía, Olanchito et Yoro. Absence de transmission du paludisme dans les villes de Tegucigalpa et de San Pedro Sula.</li> <li>Pf : 21% ; Pv : 79%</li> <li>Absence de résistance à la chloroquine</li> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophyllaxie : C pour les zones rurales dans les régions signalées</li> <li>Protection personnelle anti vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>
<b>Hong-Kong</b>		<b>Iraq</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophyllaxie : A/P ou D ou M pour les zones rurales dans les régions signalées où existe une multirésistance aux antipaludiques. Absence de chimioprophyllaxie pour les villes signalées.</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>Inde</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Risque faible toute l'année dans tout le pays. Absence de risque dans le Kerala et dans les zones à plus de 2 000 m des États de Himachal Pradesh, Jammu-Kashmir et Sikkim.</li> <li>Pf : 53% ; Pv : 47%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques plus élevée dans les États du nord-est (Arunachal Pradesh, Assam, Manipur, Mizoram, Meghalaya, Nagaland, Tripura), sur les îles d'Andaman et de Nicobar, dans les États de Chhattisgarh, du Gujarat, du Jharkhand, du Karnataka (à l'exception de la ville de Bangalore), du Madhya Pradesh, du Maharashtra (à l'exception des villes Bombay, Nagpur, Nasik et Pune), de l'Orissa et du Bengale-Occidental (à l'exception de la ville de Calcutta).</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission saisonnière de mias à novembre et localisée dans les zones rurales des provinces de l'Hermozgan et du Kerman (zone tropicale) et dans la partie méridionale du Sistan-Baluchistan</li> <li>Pf : 18% ; Pv : 82%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> <li>Chimioprophyllaxie : A/P ou D ou M pour les zones rurales dans les régions indiquées et pendant les périodes signalées</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>Iraq</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission saisonnière possible de mai à novembre et localisée dans des régions du nord au-dessous de 1 500 m (provinces de Duhoq, Erbil et Sulaimaniya). Aucun cas autochtone signalé depuis 2009.</li> <li>Absence de transmission de paludisme</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>Une transmission peut exister dans la paroisse de Kingston Saint-Andrew. Aucun cas d'acquisition locale n'a été signalé depuis 2010</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>

Pays	Recommandations 2017	Pays	Recommandations 2017
<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-dessus de 2 500 m) des provinces suivantes : Centrale, Nyanza, Occidentale, Orientale et Vallée du Rift</li> <li>Pf : 100%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</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> </ul>
<b>Kirghizistan</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission saisonnière et sporadique de juin à octobre et localisée à certaines parties méridionales et occidentales du pays, principalement aux frontières de l'Ouzbékistan et du Tadjikistan (régions de Batken, Jalal-Abad et Osh) et à la périphérie de Bishkek</li> <li>Pv : 100%</li> </ul>	<b>Malawi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimiophylaxie : 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>Kiribati (Iles)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	<b>Maldives (Iles)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>
<b>Koweït</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</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>
<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>	<b>Malouines (Iles)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>
<b>Lesotho</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	<b>Mariannes (Iles)</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>Maroc</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>
<b>Liberia</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>	<b>Marshall (Iles)</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>Martinique (Ile de la)</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>Maurice (Ile)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</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>	<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 : 99%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>
		<b>Mayotte (Ile de) Voir aussi « Comores »</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimiophylaxie : 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>



Tableau 5 (suite)

Pays	Recommandations 2017	Pays	Recommandations 2017
<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>Chimioprophyllaxie : C uniquement pour les zones rurales dans les États de Chiapas et de Oaxaca.</li> <li>Protection personnelle anti vectorielle pour l'ensemble des zones signalées</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	<b>Nauru (Ile)</b> <b>Népal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> <li>Transmission de Pv toute l'année dans les zones rurales du Terai situés 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 Terai 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>
<b>Micronésie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	<b>Nicaragua</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission localisée à un certain nombre de municipalités d'Atlántico Norte, Boaca, Chinandega, Jinotega, León et Matagalpa</li> <li>Pf : 18% ; Pv : 82%</li> </ul>
<b>Mongolie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophyllaxie : C pour les zones rurales dans les régions signalées</li> <li>Protection personnelle anti vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</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>	<b>Niger</b>	<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>
<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%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<b>Nigeria</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>
<b>Namibie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année le long du fleuve Kunene et dans les régions de Caprivi et 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>	<b>Niue (Ile)</b> <b>Nouvelle-Calédonie</b> <b>Nouvelle-Zélande</b> <b>Oman</b> <b>Ouganda</b> <b>Ouzbékistan</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> <li>Absence de transmission de paludisme</li> <li>Absence de transmission de paludisme</li> <li>Transmission sporadique de <i>P. falciparum</i> et de <i>P. vivax</i> possible suite à une importation du parasite.</li> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays</li> <li>Pf : 100%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> <li>Transmission saisonnière de juin à octobre dans certains villages du sud et de l'est</li> <li>Pv : 100%</li> </ul>

Pays	Recommandations 2017	Pays	Recommandations 2017
<b>Pakistan</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Risque faible de transmission toute l'année dans tout le pays au-dessous de 2 000 m</li> <li>Pf : 17% et Pv : 83%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<b>Pérou</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Risque faible de transmission toute l'année dans les zones rurales situées au-dessous de 2 000 m. Les 23 districts les plus exposés sont concentrés dans les régions d'Ayacucho, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pura, San Martín et Tumbes. Quatre-vingt dix-neuf pour cent des cas à <i>P. falciparum</i> sont enregistrés dans le Loreto, (région située en Amazonie). Absence de transmission dans les régions à plus de 2 000 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>
<b>Palaos (Iles)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	<b>Philippines</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Risque faible de transmission toute l'année dans les zones rurales 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 : 1% ; Pv : 99%</li> <li>Résistance de <i>P. falciparum</i> à la chloroquine signalée dans la province de Darién et les îles San Blas</li> </ul>
<b>Panama</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Risque faible de transmission toute l'année dans les régions situés 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 : 1% ; Pv : 99%</li> <li>Résistance de <i>P. falciparum</i> à la chloroquine signalée dans la province de Darién et les îles San Blas</li> </ul>	<b>Papouasie-Nouvelle Guinée</b>	<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, Biliran, Bohol, Camiguin, Capiz, Catanduanes, Cavite, Cebu, Guimaras, Iloilo, Leytenord, Leyte Sud, Marinduque, Masbate, Samar Est, Samar Nord, Samar Ouest, Siquijor, Sorsogon, Surigao del Norte et à Manille</li> <li>Pf : 79% ; Pv : 20%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>
<b>Pâques (Ile de)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	<b>Polynésie française</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Risque faible de transmission de paludisme</li> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>
<b>Paraguay</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission localisée à certains municipalités des départements d'Alto Paraná et Caaguazú (Est du pays).</li> <li>Pv essentiellement</li> </ul>	<b>Porto Rico</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>





Tableau 5 (suite)

Pays	Recommandations 2017		Pays	Recommandations 2017	
	Absence de transmission de paludisme	Transmission toute l'année dans tout le pays Pf : 99% Multirésistance aux antipaludiques		Absence de transmission de paludisme	Transmission toute l'année dans tout le pays Pf : 99% Multirésistance aux antipaludiques
<b>Qatar</b>	• Absence de transmission de paludisme	• Absence de transmission de paludisme	<b>Samoa (Iles)</b>	• Absence de transmission de paludisme	• Absence de transmission de paludisme
<b>République centrafricaine</b>	• Transmission toute l'année dans tout le pays Pf : 99% Multirésistance aux antipaludiques	• Chimioprophyllaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour	<b>Sao Tomé-et-Principe (Iles)</b>	• Transmission toute l'année dans tout le pays Pf : 100% Multirésistance aux antipaludiques	• Chimioprophyllaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
<b>République dominicaine</b>	• Transmission toute l'année, en particulier dans les provinces occidentales de Dajabón, Elias Pina et San Juan. Risque faible dans les autres régions. Absence de risque dans les villes de Saint-Domingue, Santiago et à Punta Cana Pf : 99% ; Pv : 1% Pas de résistance aux antipaludiques	• Chimioprophyllaxie : C si soirées ou nuitées en zones rurales dans les régions signalées • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour	<b>Sénégal</b>	• Transmission toute l'année dans tout le pays Pf : 99% Multirésistance aux antipaludiques	• Chimioprophyllaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
<b>Réunion (Ile de la)</b>	• Absence de transmission de paludisme		<b>Seychelles (Iles des)</b>	• Absence de transmission de paludisme	
<b>Russie (Fédération de)</b>	• Transmission sporadique possible dans les zones de forte immigration en provenance des pays du sud de la Communauté des États indépendants	• Pas de chimioprophyllaxie • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour	<b>Sierra Leone</b>	• Transmission toute l'année dans tout le pays Pf : 100% Multirésistance aux antipaludiques	• Chimioprophyllaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
<b>Rwanda</b>	• Transmission toute l'année dans tout le pays Pf : 100% Multirésistance aux antipaludiques	• Chimioprophyllaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour	<b>Singapour</b>	• Absence de transmission de paludisme	
<b>Salvador (El)</b>	• Transmission localisée à la zone frontalière avec le Guatemala. Pv : 100%	• Pas de chimioprophyllaxie • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour	<b>Somalie</b>	• Transmission toute l'année dans tout le pays : risque élevé dans le centre et le sud du pays ; risque faible et saisonnier (saison des pluies) dans le nord Pf : 100% Multirésistance aux antipaludiques	• Chimioprophyllaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
<b>Saint-Barthélemy (Ile de)</b>	• Absence de transmission de paludisme	• Pas de chimioprophyllaxie • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour	<b>Soudan</b>	• 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 Pf : 95% ; Pv : 5% Multirésistance aux antipaludiques	• Chimioprophyllaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
<b>Sainte-Hélène (Ile de)</b>	• Absence de transmission de paludisme		<b>Sri Lanka</b>	• Risque faible toute l'année dans tout le pays. Absence de risque dans les districts de Colombo, Galle, Campaha, Kallutara, Matara et Nuwara Eliya	• Pas de chimioprophyllaxie • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
<b>Sainte-Lucie (Ile de)</b>	• Absence de transmission de paludisme		<b>Sud Soudan</b>	• Transmission toute l'année dans tout le pays Pf : 100% Multirésistance aux antipaludiques	• Chimioprophyllaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
<b>Saint-Martin (Ile de)</b>	• Absence de transmission de paludisme				
<b>Salomon (Iles)</b>	• Transmission toute l'année dans tout le pays sauf dans quelques îlots de l'est et du sud Pf : 53% ; Pv : 47% Multirésistance aux antipaludiques	• Chimioprophyllaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour			

Pays	Recommandations 2017	Pays	Recommandations 2017
<b>Suriname</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année : risque élevé le long de la frontière est et dans les régions d'extraction de l'or ; risque faible à nul dans la ville de Paramaribo et dans les sept autres districts côtiers</li> <li>Pf : 46% ; Pv : 54%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<b>Thaïlande</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission localisée toute l'année aux zones frontalières avec le Myanmar, le Cambodge et le Laos. 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%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>
<b>Swaziland</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans le district de Lubombo et dans toutes les zones de basse altitude (essentiellement Big Bend, Mhluhe, Simunye et Tshaneni)</li> <li>Pf : 100%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</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>
<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)</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>
<b>Tadjikistan</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission saisonnière et sporadique de juin à octobre, en particulier dans les zones du Sud (région de Khatlon) et dans quelques zones du Centre (Douchanbé), de l'Ouest (Gorno-Badakhshan) et du Nord (région de Leninabad)</li> <li>Pv : 100%</li> </ul>	<b>Tonga (Iles)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>
<b>Taiwan</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	<b>Trinité-et-Tobago (Iles)</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 1 800 m y compris à Zanzibar</li> <li>Pf : 100%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<b>Tunisie</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</li> <li>Pf : 100%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<b>Turkménistan</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>
		<b>Turquie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission saisonnière de mai à octobre dans les provinces de Diyarbakir, Mardin et Şanlıurfa. Absence de transmission dans la partie occidentale de la Turquie</li> <li>Pv : 100%</li> </ul>
		<b>Tuvalu (Iles)</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>Chimioprophyllaxie : A/P ou D ou M pour les zones rurales dans les régions signalées</li> <li>Protection personnelle anti vectorielle</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>



Tableau 5 (suite)

Pays	Recommandations 2017	Pays	Recommandations 2017
<b>Venezuela</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans les zones rurales des États d'Amazonas, Anzoátegui, Bolívar et Delta Amacuro. Risque faible dans les États d'Apure, Monagas, Sucre et Zulia. Le risque de paludisme à <i>P. falciparum</i> se limite essentiellement à des municipalités situées dans des zones de jungle des États d'Amazonas (Alto Orinoco, Atabapo, Atures, Autana, Manapiare) et de Bolívar (Cedeño, El Callao, Heres, Gran Sabana, Piar, Raúl Leoni, Rocio, Sifontes et Sucre). Absence de transmission à Caracas</li> <li>Pf : 35% ; Pv : 65%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimioprophyllaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées à <i>P. falciparum</i></li> <li>Chimioprophyllaxie : C pour les zones rurales dans les autres régions signalées</li> <li>Protection personnelle anti vectorielle pour toutes les zones signalées</li> <li>Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour</li> </ul>	<b>Wallis et Futuna</b> <b>Yémen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> <li>Transmission toute l'année, mais surtout de septembre à fin février, dans tout le pays et au-dessous de 2 000 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>
<b>Vierges (Iles)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de transmission de paludisme</li> </ul>	<b>Zambie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission toute l'année dans tout le pays y compris à Lusaka</li> <li>Pf : 100%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>
<b>Vietnam</b>	<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° 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%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>	<b>Zimbabwe</b>	<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 1 200 m. Risque faible à Bulawayo et Harare</li> <li>Pf : 100%</li> <li>Multirésistance aux antipaludiques</li> </ul>

<sup>1</sup> OMS. World malaria report 2014. [http://www.who.int/malaria/publications/world\\_malaria\\_report\\_2014/en/](http://www.who.int/malaria/publications/world_malaria_report_2014/en/)

<sup>2</sup> Voir le chapitre 3 de la présente publication

## Médicaments utilisables pour la chimioprophylaxie du paludisme chez l'enfant et l'adulte

Molécule	Présentations	Posologies enfant et adulte	Durée, indications, précautions d'emploi, contre-indications
<b>Atovaquone-Proguanil</b>	Cp* pédiatrique (cpP) à 62,5 mg/25 mg  Cp adulte (cpA) à 250 mg/100 mg	<u>Enfant</u> : 5-<7 kg : ½ cpP/j (hors AMM) 7-<11 kg : ¾ cpP/j (hors AMM) 11-<21 kg : 1 cpP/j 21-<31 kg : 2 cpP/j 31-≤40 kg : 3 cpP/j >40 kg : 1cpA/j <u>Adulte</u> : 1 cpA/j	À prendre au cours d'un repas ou avec une boisson lactée <b>Début du traitement</b> : la veille ou le jour du départ. À prendre pendant le séjour et 1 semaine après avoir quitté la zone de risque de transmission du paludisme Peut-être envisagé, si nécessaire, chez la femme enceinte <b>Effets indésirables</b> : Augmentation de l'INR** pour les patients sous AVK***
<b>Chloroquine</b>	Sirop à 25 mg= 5ml Cp sécable à 100mg	<u>Enfant</u> : 1,7 mg/kg/j <10 kg : 25 mg/j 1 j/ 2 ≥10-16 kg : 25 mg/j ≥16-33 kg : 50 mg/j ≥33-45 kg : 75 mg/j >45 kg : 1 cp/j <u>Adulte</u> : 1 cp/j	À prendre pendant le séjour et 4 semaines après avoir quitté la zone de risque de transmission du paludisme Peut être administré à la femme enceinte Attention aux intoxications accidentelles
<b>Chloroquine-Proguanil</b>	Cp à 100 mg/200 mg	<u>Enfant</u> : à partir de 15 ans et >50 kg : 1 cp/j <u>Adulte</u> : 1 cp/j	À prendre en fin de repas, au moins 24 h avant le départ, pendant le séjour et 4 semaines après avoir quitté la zone de risque de transmission du paludisme Réservé aux adultes et adolescents de 15 ans et plus et pesant au moins 50 kg. Peut être administré à la femme enceinte <b>Effets indésirables</b> : Augmentation de l'INR** pour les patients sous AVK***
<b>Doxycycline</b>	Cp à 50 mg Cp à 100 mg Cp sécable à 100 mg	<u>Enfant</u> : ≥8 ans et < 40 kg : 50 mg/j ≥ 8 ans et ≥ 40 kg : 100 mg/j <u>Adulte</u> : 100 mg/j	À prendre pendant le repas du soir au moins 1 heure avant le coucher, la veille du départ, pendant le séjour et 4 semaines après avoir quitté la zone de risque de transmission du paludisme. <b>Contre-indications</b> : femme enceinte, enfant âgé de moins de 8 ans, <b>Effets indésirables</b> : • photosensibilisation • potentialisation de l'effet des AVK*** par modification de la flore saprophyte
<b>Méfloquine</b>	Cp sécable à 250 mg	<u>Enfant</u> : <b>5 mg/kg/semaine</b> 15-19 kg : ¼ cp/sem >19-30 kg : ½ cp/sem >30-45 kg : ¾ cp/sem >45 kg : 1 cp/sem <u>Adulte</u> : 1 cp/sem	À commencer 10 jours avant le départ jusqu'à 3 semaines après avoir quitté la zone de risque de transmission du paludisme <b>Contre-indications</b> : convulsions, troubles neuro-psychiques <b>Déconseillé en cas de pratique de la plongée</b> Peut-être administré à la femme enceinte
<b>Proguanil</b>	Cp sécable à 100 mg	<u>Enfant âgé de 1 à 12 ans</u> : <b>3 mg/kg/j</b> 9-16,5 kg : ½ cp/jr 17-33 kg : 1cp/jr 33,5-45 kg : 1cp ½ /jr <u>Adulte et enfant âgé de plus de 12 ans</u> : 200 mg/j	Uniquement en association avec la chloroquine À prendre pendant le séjour et 4 semaines après avoir quitté la zone de risque de transmission du paludisme Peut être administré à la femme enceinte <b>Effets indésirables</b> : Augmentation de l'INR** pour les patients sous AVK***

\*Cp : comprimé. Avant l'âge de 6 ans pour des raisons pratiques, il peut être nécessaire d'écraser les comprimés.

\*\* INR : International Normalized Ratio.

\*\*\* AVK : Anti-vitamine K (Warfarine, Acénocoumarol, Fluindione).

Tableau 7

## Traitements curatifs antipaludiques présomptifs envisageables, chez l'adulte

Molécule	Posologie	Commentaires
<b>Atovaquone-proguanil</b>	4 cp* en 1 prise par jour, pendant 3 jours	Avec une collation ou un repas
<b>Artéméther-luméfantrine</b>	4 cp en 1 prise, 2 fois par jour, pendant 3 jours	Avec une collation ou un repas À éviter chez la femme enceinte au premier trimestre
<b>Artémimol-pipéraquline</b>	36-<75 kg, 3 cp à 320 mg/40 mg par prise, 1 prise par jour pendant 3 jours 75-100 kg, 4 cp à 320 mg/40 mg par prise, 1 prise par jour pendant 3 jours	Prise à jeun, à distance des repas Ne pas utiliser pendant la grossesse

\*cp : comprimé.