

ANNEXE - Situation du paludisme et recommandations de prévention pour les voyageurs

| Pays | Recommandations 2015 | |
|--------------------|--|--|
| | Risque de transmission du paludisme | Recommandations |
| | <p>Absence de transmission de paludisme : 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 paludisme¹.</p> <p>Les notions de zones de forte ou de faible transmission sont basées sur le rapport de l'Organisation Mondiale de la Santé¹. Les notions de risque élevé ou de risque faible pour le voyageur sont plus subjectives.</p> <p>Transmission localisée : transmission dans les zones ou foyers définis</p> <p>Transmission saisonnière : transmission durant certaines périodes de l'année, définies par les mois révolus ou une activité climatique</p> <p>Transmission sporadique : transmission irrégulière</p> <p>Pf : pourcentage relatif d'infections à <i>P. falciparum</i></p> <p>Pv : pourcentage relatif d'infections à <i>P. vivax</i></p> <p><i>NB 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></p> <p><i>NB 2</i> - La somme Pf + Pv peut ne pas aboutir à 100% selon les données recueillies¹.</p> | <p>A/P : Association Atovaquone - Proguanil</p> <p>C/P : Association Chloroquine - Proguanil</p> <p>D : Doxycycline</p> <p>M : Méfloquine</p> <p>C : Chloroquine</p> <p>Une recommandation de « Protection personnelle anti vectorielle » 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 Recommandation sanitaires pour les voyageurs²</i></p> <p>La mention « Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour » fait référence au risque de paludisme sans préjuger d'une autre cause. .</p> <p>La mention « Si soirée(s) ou nuitée(s) dans les zones... » 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> |
| Afghanistan | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission saisonnière de mai à novembre au-dessous de 2000 m • Pf : 5% ; Pv : 95% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones indiquées et pendant les périodes signalées • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Afrique du Sud | <ul style="list-style-type: none"> • 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) • Pf : 100% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Algérie | <ul style="list-style-type: none"> • Zones de faible transmission localisées dans le sud et le sud-est : Adrar, El Oued, Ghardaïa, Illizi, Ouargla, Tamanrasset • Pv : uniquement | <ul style="list-style-type: none"> • Pas de chimioprophylaxie • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Angola | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays • Pf : 100% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Antigua-et-Barbuda | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission du paludisme | |

¹ OMS. World malaria report 2014. http://www.who.int/malaria/publications/world_malaria_report_2014/en/

² Recommandations sanitaires pour les voyageurs, 2014. Bulletin épidémiologique hebdomadaire 2014 ; 16-17 : 261-311. http://www.invs.sante.fr/beh/2014/reco/pdf/2014_reco.pdf et versions à venir.

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| Antilles néerlandaises | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Arabie Saoudite | <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Pf : 100% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones indiquées et pendant les périodes signalées • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Argentine | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <ul style="list-style-type: none"> • Pas de chimio prophylaxie • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Arménie | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Australie | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Azerbaïdjan | <ul style="list-style-type: none"> • Pas de cas depuis 2012 dans la zone précédemment infectée située entre les rivières Araxe et Koura. Absence de risque à Bakou | <ul style="list-style-type: none"> • Pas de chimio prophylaxie • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Bahamas | <ul style="list-style-type: none"> • Great Exuma : zone de transmission localisée suite à des cas importés. Situation contrôlée. Absence de transmission dans les autres îles | <ul style="list-style-type: none"> • Pas de chimio prophylaxie • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Bahreïn | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Bangladesh | <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Pf : 87% ; Pv : 13% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M si soirées ou nuitée(s) dans les zones signalées • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Barbade | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Belize | <ul style="list-style-type: none"> • 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) • Pv : 100% • Absence de résistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Pas de chimio prophylaxie • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Bénin | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays • Pf : 100% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Bermudes | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Bhoutan | <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Pf : 59% ; Pv : 41% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones rurales des régions indiquées et pendant les périodes signalées • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Bolivie | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans la zone amazonienne. Risque faible hors de la zone amazonienne. Absence de risque dans les zones à plus de 2500 m • Pf : 16% ; Pv : 84% pour l'ensemble du pays • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M pour la zone amazonienne • Protection personnelle anti vectorielle pour l'ensemble du pays • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Botswana | <ul style="list-style-type: none"> • 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 • P. f : 100 % • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones indiquées et pendant les périodes signalées • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Brésil | <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Pf : 18% ; Pv : 82% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M uniquement dans la « région amazonienne légale ». • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Brunei | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Burkina Faso | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays • Pf : 100% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Burundi | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays • Pf : 100% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Caimans (Iles) | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Cambodge | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays, sauf à Phnom-Penh et aux alentours du lac Tonle Sap. Absence de risque pour les touristes visitant Angkor Vat dans la journée • Pf : 55% ; Pv : 45% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M (sauf dans l'ouest du pays) pour les zones signalées • Protection personnelle anti vectorielle pour l'ensemble du pays • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Cameroun | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays • Pf : 100% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Canada | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Cap-Vert | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission saisonnière et sporadique d'août à novembre dans l'île de Santiago et l'île de Boa Vista • Pf : 100% | <ul style="list-style-type: none"> • Pas de chimio prophylaxie • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Chili | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Chine | <ul style="list-style-type: none"> • 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, Ghuizhou, Henan, Hubei et Jiangsu. Absence de transmission en zone urbaine • Pf : 73% ; Pv : 23% pour l'ensemble du pays | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M pour les provinces de Hainan et de Yunnan • Protection personnelle anti vectorielle dans toutes les régions signalées • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Colombie | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans les zones rurales ou de jungle jusqu'à 1600 m d'altitude. 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 • Pf : 34% ; Pv : 66% • Multirésistance aux antipaludiques dans les régions d'Amazonia, Pacifico et Urabá-Bajo Cauca | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées • Protection personnelle anti vectorielle pour l'ensemble du pays • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |

| | | |
|--|---|---|
| Comores (excepté Mayotte) | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans l'archipel • Pf : 99% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Congo | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays • Pf : 100% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Congo (République démocratique du) ex-Zaire | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays • Pf et Pv : non connus • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Cook (îles) | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Corée du Nord | <ul style="list-style-type: none"> • Zones de transmission sporadique dans les provinces du sud • Pv : 100% | <ul style="list-style-type: none"> • Pas de chimio prophylaxie • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Corée du Sud | <ul style="list-style-type: none"> • Zones de transmission sporadique et saisonnière de mars à décembre dans les provinces du nord (Gangwon-do ; Gyeonggi-do) et à Incheon • Pv : 100% | <ul style="list-style-type: none"> • Pas de chimio prophylaxie • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Costa Rica | <ul style="list-style-type: none"> • Risque faible de transmission toute l'année dans la province de Limón mais pas à Puerto Limón • Pv : 100% | <ul style="list-style-type: none"> • Pas de chimio prophylaxie • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Côte d'Ivoire | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays • Pf : 100% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Cuba | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Djibouti | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays • Pf : 100% (Pv : 10% selon les CDC) • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Dominique (Ile de la) | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Egypte | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Emirats Arabes unis | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Equateur | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année au-dessous de 1500 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 Iles Galápagos • Pf : 43% ; Pv : 57% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Erythrée | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays au-dessous de 2200 m. Absence de risque à Asmara. • Pf : 60% ; Pv : 39% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Etats-Unis d'Amérique | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |

| | | |
|---------------------------|--|--|
| Ethiopie | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays au-dessous de 2000 m. Absence de risque à Addis-Abeba • Pf : 64% ; Pv : 36% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Fidji (Iles) | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Gabon | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays • Pf : 100% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Gambie | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays • Pf : 100% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Géorgie | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission saisonnière et sporadique de juin à octobre dans des foyers situés dans la partie est du pays à la frontière avec l'Azerbaïdjan • Pv uniquement. | <ul style="list-style-type: none"> • Pas de chimio prophylaxie • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Ghana | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays • Pf : 100% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Grèce | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission saisonnière et sporadique de mai à octobre dans les villages du delta de l'Éurotas dans le district de Laconie (zone de 20 km²). Absence de risque dans les zones touristiques. • Pv : 100% | <ul style="list-style-type: none"> • Pas de chimio prophylaxie • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Grenade | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Guadeloupe | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Guam (Ile de) | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Guatemala | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans les zones rurales au-dessous de 1500 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. • Pf : 2% ; Pv : 98% | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : C pour les zones rurales dans les régions signalées • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Guinée | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays • Pf : 100% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Guinée-Bissau | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays • Pf : 100% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Guinée équatoriale | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays • Pf : 100% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Guyana | <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Pf : 55% ; Pv : 44% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M dans les zones à risque élevé • Protection personnelle anti vectorielle pour l'ensemble du pays • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |

| | | |
|------------------|---|---|
| Guyane | <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Pf : 31% ; Pv : 68% • Multirésistance aux antipaludiques • Mise à jour : http://www.ars.guyane.sante.fr/Le-risque-paludisme-en-Guyane.140251.0.html | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées • Absence de chimio prophylaxie pour la zone côtière • Protection personnelle anti vectorielle pour l'ensemble du pays • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Haïti | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays. Risque faible à Port au Prince • Pf : 100% • Absence de résistance à la chloroquine | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : C • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Hawaï | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Honduras | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission de <i>P. vivax</i> élevée dans les départements de Gracias a Dios et Islas de la Bahia, et faible dans ceux d'Atlántida, Colón, Olancho, Valle et Yoro. Risque élevé de transmission de <i>P. falciparum</i> à Gracias a Dios, et faible à Atlántida, Colón, Islas de la Bahia, Olancho et Yoro. Absence de transmission du paludisme dans les villes de Tegucigalpa et de San Pedro Sula. • Pf : 21% ; Pv : 79% • Absence de résistance à la chloroquine | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : C pour les zones rurales dans les régions signalées • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Hong-Kong | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Inde | <ul style="list-style-type: none"> • Risque faible toute l'année dans tout le pays. Absence de risque dans le Kerala et dans les zones à plus de 2000 m des États de Himachal Pradesh, Jammu-Kashmir et Sikkim. • Pf : 53% ; Pv : 47% • 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). | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones rurales dans les régions signalées où existe une multirésistance aux antipaludiques. Absence de chimio prophylaxie pour les villes signalées. • Protection personnelle anti vectorielle pour l'ensemble du pays • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Indonésie | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans la plupart des zones des cinq provinces orientales (Papouasie, Papouasie occidentale, Moluques, Moluques du Nord et Nusa Tenggara orientale) 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) • Pf : 56% ; Pv : 44% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M pour les cinq provinces orientales ou r pour les zones rurales dans les autres régions signalées • Protection personnelle anti vectorielle pour l'ensemble du pays • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Iran | <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Pf : 18% ; Pv : 82% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones rurales dans les régions indiquées et pendant les périodes signalées • Protection personnelle anti vectorielle pour l'ensemble du pays • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Iraq | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission saisonnière possible de mai à novembre et localisée dans des régions du nord au-dessous de 1500 m (provinces de Duhok, Erbil et Sulaimaniya). Aucun cas autochtone signalé depuis 2009. | <ul style="list-style-type: none"> • Pas de chimio prophylaxie |
| Israël | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Jamaïque | <ul style="list-style-type: none"> • Une transmission peut exister dans la paroisse de Kingston Saint-Andrew. Aucun cas d'acquisition locale n'a été signalé depuis 2010 | <ul style="list-style-type: none"> • Pas de chimio prophylaxie |

| | | |
|------------------------|---|---|
| Japon | <ul style="list-style-type: none"> Absence de transmission de paludisme | |
| Jordanie | <ul style="list-style-type: none"> Absence de transmission de paludisme | |
| Kazakhstan | <ul style="list-style-type: none"> Absence de transmission de paludisme | |
| Kenya | <ul style="list-style-type: none"> Transmission toute l'année dans tout le pays. Risque faible dans la ville de Nairobi et sur les hauts plateaux (au-dessus de 2500 m) des provinces suivantes : Centrale, Nyanza, Occidentale, Orientale et Vallée du Rift Pf : 100% Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Kirghizistan | <ul style="list-style-type: none"> 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 Pv : 100% | <ul style="list-style-type: none"> Pas de chimioprophylaxie Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Kiribati (Iles) | <ul style="list-style-type: none"> Absence de transmission de paludisme | |
| Koweït | <ul style="list-style-type: none"> Absence de transmission de paludisme | |
| Laos | <ul style="list-style-type: none"> Transmission toute l'année dans tout le pays, sauf à Vientiane Pf : 73% ; Pv : 27% Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M si soirées ou nuitée(s) en zones rurales Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Lesotho | <ul style="list-style-type: none"> Absence de transmission de paludisme | |
| Liban | <ul style="list-style-type: none"> Absence de transmission de paludisme | |
| Libéria | <ul style="list-style-type: none"> Transmission toute l'année dans tout le pays Pf : 100% Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Libye | <ul style="list-style-type: none"> Absence de transmission de paludisme | |
| Macao | <ul style="list-style-type: none"> Absence de transmission de paludisme | |
| Madagascar | <ul style="list-style-type: none"> Transmission toute l'année dans tout le pays. Risque plus élevé dans les zones côtières Pf : 100% (Pv : 10% et <i>P. ovale</i> : 5% selon les CDC) Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Malaisie | <ul style="list-style-type: none"> 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 Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones rurales dans les régions signalées Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Malawi | <ul style="list-style-type: none"> Transmission toute l'année dans tout le pays Pf : 100% (Pv : 10% selon les CDC) Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Maldives (Iles) | <ul style="list-style-type: none"> Absence de transmission de paludisme | |
| Mali | <ul style="list-style-type: none"> toute l'année dans tout le pays Pf : 100% Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |

| | | |
|--|--|---|
| Malouines (Iles) | <ul style="list-style-type: none"> Absence de transmission de paludisme | |
| Mariannes (Iles) | <ul style="list-style-type: none"> Absence de transmission de paludisme | |
| Maroc | <ul style="list-style-type: none"> Absence de transmission de paludisme | |
| Marshall (Iles) | <ul style="list-style-type: none"> Absence de transmission de paludisme | |
| Martinique (Ile de la) | <ul style="list-style-type: none"> Absence de transmission de paludisme | |
| Maurice (Ile) | <ul style="list-style-type: none"> Absence de transmission de paludisme | |
| Mauritanie | <ul style="list-style-type: none"> 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) Pf : 99% Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones indiquées et pendant les périodes signalées Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Mayotte (Ile de) Voir aussi « Comores » | <ul style="list-style-type: none"> Risque faible de transmission toute l'année dans toute l'île Pf : 100% Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour un séjour de plus de 7 jours Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Mexique | <ul style="list-style-type: none"> 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 Pf : 1% ; Pv : 99% | <ul style="list-style-type: none"> Chimioprophylaxie : C uniquement pour les zones rurales dans les Etats de Chiapas et de Oaxaca. Protection personnelle anti vectorielle pour l'ensemble des zones signalées Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Micronésie | <ul style="list-style-type: none"> Absence de transmission de paludisme | |
| Mongolie | <ul style="list-style-type: none"> Absence de transmission de paludisme | |
| Mozambique | <ul style="list-style-type: none"> Transmission toute l'année dans tout le pays Pf : 100% Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Myanmar (ex-Birmanie) | <ul style="list-style-type: none"> 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 Pf : 74% ; Pv : 26% Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones rurales dans les régions signalées Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Namibie | <ul style="list-style-type: none"> 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 Pf : 100% Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones indiquées et pendant les périodes signalées Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Nauru (Ile) | <ul style="list-style-type: none"> Absence de transmission de paludisme | |

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| Népal | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission de Pv toute l'année dans les zones rurales du Teraï 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 Teraï et de la zone de collines. Absence de risque dans le reste du pays y compris Kathmandu, Pokhara et lors des treks himalayens • Pf : 12% ; Pv : 88% | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M si nuitée(s) en zones rurales dans les régions indiquées et pendant périodes signalées • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Nicaragua | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission localisée à un certain nombre de municipalités d'Atlántico Norte, Boaca, Chinandega, Jinotega, León et Matagalpa • Pf : 18% ; Pv : 82% | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : C pour les zones rurales dans les régions signalées • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Niger | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays • Pf : 98% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Nigéria | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays • Pf : 100% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Niue (Ile) | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Nouvelle-Calédonie | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Nouvelle-Zélande | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Oman | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission sporadique de <i>P. falciparum</i> et de <i>P. vivax</i> possible suite à une importation du parasite. | <ul style="list-style-type: none"> • Pas de chimio prophylaxie • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Ouganda | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays • Pf : 100% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Ouzbékistan | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission saisonnière de juin à octobre dans certains villages du sud et de l'est • Pv : 100% | <ul style="list-style-type: none"> • Pas de chimio prophylaxie • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Pakistan | <ul style="list-style-type: none"> • Risque faible de transmission toute l'année dans tout le pays au-dessous de 2000 m • Pf : 17% et Pv : 83% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones rurales dans les régions signalées • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Palaos (Iles) | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Panama | <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Pf : 1% ; Pv : 99% • Résistance de <i>P. falciparum</i> à la chloroquine signalée dans la province de Darién et les îles San Blas | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : C pour les zones rurales dans les régions signalées sauf pour la province de Darién et les îles San Blas • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M pour la province de Darién et les îles San Blas • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Papouasie-Nouvelle Guinée | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays au dessous de 1800m • Pf : 87% ; Pv : 11% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Pâques (Ile de) | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Paraguay | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission localisée à certaines municipalités des départements d'Alto Paraná et Caaguazú (Est du pays). • Pv essentiellement | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : C si soirées ou nuitée(s) en zones rurales dans les régions signalées • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| Pérou | <ul style="list-style-type: none"> • Risque faible de transmission toute l'année dans les zones rurales situées au-dessous de 2000 m. Les 23 districts les plus exposés sont concentrés dans les régions d'Ayacucho, Junín, Loreto, Madre de Dios, Piura, 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 2000 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) • Pf : 16% ; Pv : 84% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : C pour les zones rurales dans les régions signalées sauf pour le Loreto • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M pour le Loreto • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Philippines | <ul style="list-style-type: none"> • 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, Leytenord, Leyte Sud, Marinduque, Masbate, Samar Nord, Samar Ouest, Siquijor, Sorsogon, Surigao del Norte et à Manille • Pf : 79% ; Pv : 20% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M si soirées ou nuitée(s) en zones rurales dans les régions signalées • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Polynésie française | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Porto Rico | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Qatar | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| République centrafricaine | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays • Pf : 100% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| République dominicaine | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : C si soirées ou nuitée(s) en zones rurales dans les régions signalées • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Réunion (Ile de la) | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Russie (Fédération de) | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission sporadique possible dans les zones de forte immigration en provenance des pays du sud de la Communauté des États indépendants | <ul style="list-style-type: none"> • Pas de chimio prophylaxie • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Rwanda | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays • Pf : 100% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Salvador (El) | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission localisée à la zone frontalière avec le Guatemala. • Pv : 100% | <ul style="list-style-type: none"> • Pas de chimio prophylaxie • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Saint-Barthélemy (Ile de) | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Sainte-Hélène (Ile de) | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| Sainte-Lucie (Ile de) | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Saint-Martin (Ile de) | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Salomon (Iles) | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Samoa (Iles) | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Sao Tomé-et-Principe (Iles) | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays • Pf : 100% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Sénégal | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays • Pf : 99% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Seychelles (Iles des) | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Sierra Leone | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays • Pf : 100% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Singapour | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Somalie | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Soudan | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Sri Lanka | <ul style="list-style-type: none"> • Risque faible toute l'année dans tout le pays. Absence de risque dans les districts de Colombo, Galle, Gampaha, Kalutara, Matara et Nuwara Eliya | <ul style="list-style-type: none"> • Pas de chimio prophylaxie • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Sud Soudan | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays • Pf : 100% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Suriname | <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Pf : 46% ; Pv : 54% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Swaziland | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans le district de Lubombo et dans toutes les zones de basse altitude (essentiellement Big Bend, Mhlume, Simunye et Tshaneni). • Pf : 100% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| Syrie | <ul style="list-style-type: none"> • 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) | <ul style="list-style-type: none"> • Pas de chimioprophylaxie • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Tadjikistan | <ul style="list-style-type: none"> • 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). • Pv : 100% | <ul style="list-style-type: none"> • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Taiwan | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Tanzanie | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays au-dessous de 1800 m y compris à Zanzibar • Pf : 100% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Tchad | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays • Pf : 100% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Thaïlande | <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Pf : 44% ; Pv : 47% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones rurales dans les régions signalées • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Timor-Leste | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays • Pf : 50% ; Pv : 50% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Togo | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays • Pf : 100% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Tonga (Iles) | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Trinité-et-Tobago (Iles) | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Tunisie | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Turkménistan | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Turquie | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission saisonnière de mai à octobre dans les provinces de Diyarbakir, Mardin et Şanlıurfa. Absence de transmission dans la partie occidentale de la Turquie • Pv : 100% | <ul style="list-style-type: none"> • Pas de chimioprophylaxie • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Tuvalu (Iles) | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Uruguay | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Vanuatu | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays • Pf : 31% ; Pv : 69% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Venezuela | <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Pf : 35% ; Pv : 65% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées à <i>P. falciparum</i> • Chimio prophylaxie : C pour les zones rurales dans les autres régions signalées • Protection personnelle anti vectorielle pour toutes les zones signalées • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Vierges (Iles) | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Vietnam | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans les hauts plateaux au-dessous de 1500 m au sud du 18e 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 • Pf : 60% ; Pv : 40% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Wallis et Futuna | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de transmission de paludisme | |
| Yémen | <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Pf : 99% ; Pv : 1% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées (sauf l'île de Socotra) • Pas de chimio prophylaxie pour l'île de Socotra • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Zambie | <ul style="list-style-type: none"> • Transmission toute l'année dans tout le pays y compris à Lusaka • Pf : 100% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |
| Zimbabwe | <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Pf : 100% • Multirésistance aux antipaludiques | <ul style="list-style-type: none"> • Chimio prophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones indiquées et pendant les périodes signalées • Protection personnelle anti vectorielle • Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour |

Avis produit par la Commission spécialisée Maladies transmissibles,
sur proposition du Comité des maladies liées aux voyages et des maladies d'importation
Le 27 mars 2015

Haut Conseil de la santé publique

14 avenue Duquesne
75350 Paris 07 SP
www.hcsp.fr