

Haut Conseil de la santé publique

AVIS

relatif aux recommandations de prévention du paludisme pour les voyageurs

27 mars 2015

Le Haut Conseil de la santé publique a reçu une saisine de la Direction générale de la santé relative à l'actualisation des recommandations de prévention du paludisme pour les voyageurs.

Il est demandé au HCSP de réexaminer ces recommandations afin de disposer de lignes de conduite pratiques et en cohérence avec les recommandations internationales.

Le Haut Conseil de la santé publique a pris en compte les éléments suivants

Recommandations faites par d'autres instances nationales et internationales

Le HCSP a comparé les principaux documents de synthèse dont il a pu disposer, c'est-à-dire ceux publiés par l'Organisation mondiale de la santé (OMS) [1], l'Agence de santé publique du Canada [2], l'Office fédéral de la santé publique de la Confédération suisse [3], le « Public Health England » [4], les « Centers for Disease Control and Prevention » (CDC) des Etats-Unis [5] et le Haut Conseil de la santé publique (HCSP) [6].

Le travail de comparaison n'a pas été exhaustif sur l'ensemble des pays qui émettent des recommandations car beaucoup d'entre eux reprennent les recommandations de l'OMS et des CDC.

Les divergences observées portent, en fait, sur trois aspects essentiels :

- les données épidémiologiques par pays ;
- l'évaluation du risque pour les voyageurs ;
- la nature des recommandations.

Des différences ont été constatées pour 78 pays sur les 110 dans lesquels existe une transmission de paludisme :

- une source est en désaccord avec les cing autres dans 29 cas ;
- plusieurs sources sont en désaccord entre elles dans 49 cas.

Les cas de divergences impliquent de procéder, pour chaque situation, à un choix qui peut aboutir à une surévaluation ou une sous-évaluation du risque et donc du degré de recommandation:

- une surévaluation peut aboutir à des prescriptions superflues pour le voyageur avec un risque d'exposition non justifié à des effets indésirables des antipaludiques, des dépenses inutiles et des conséquences au retour telles que l'exclusion à la participation au don du sang;
- une sous-évaluation peut représenter une perte de chance pour le voyageur.

En conséquence, à moins d'arguments étayés, il a été choisi de suivre prioritairement les analyses épidémiologiques de l'OMS [7] qui reposent sur les déclarations des autorités gouvernementales de chaque pays, examinées par un comité d'experts internationaux et sont régulièrement actualisées.

Haut Conseil de la santé publique 1/1 Les recommandations de chimioprophylaxie prennent essentiellement en compte le risque d'infection par *Plasmodium falciparum*. Toutefois, les pourcentages d'infections relatives à *P. falciparum* et à *P. vivax* sont indiqués à chaque fois qu'ils sont disponibles.

Les recommandations s'adressent spécifiquement aux voyageurs, non aux résidents, en soulignant que le prescripteur d'une chimioprophylaxie ou de mesures de protection personnelle anti-vectorielle peut être amené à les moduler en fonction de la durée et des modalités du séjour, du type d'activité, des antécédents médico-chirurgicaux et du budget du voyageur.

Les recommandations prennent conjointement en compte d'une part le risque d'exposition à la maladie et, d'autre part, le risque d'effets indésirables des antipaludiques.

Les recommandations sont susceptibles d'évoluer avec le temps.

Le HCSP émet des recommandations :

• En termes de règles rédactionnelles et de définition de termes

Les données sur les zones de transmission du paludisme, les risques de contracter la maladie et les recommandations sont présentées sous la forme d'un tableau par classement alphabétique des pays hors Europe (excepté la Grèce) (Annexe).

Les termes listés ci-dessous correspondent à une définition respectée dans l'ensemble du document.

- « Absence de transmission de paludisme» (anciennement Groupe 0 des documents français): absence de transmission active du paludisme dans la région ou le pays considéré.
 - En conséquence, aucune chimioprophylaxie antipaludique n'est recommandée mais une protection personnelle anti-vectorielle (PPAV) peut cependant l'être si la région ou le pays considéré ne sont déclarés indemnes du paludisme que depuis moins de trois ans avec persistance des moustiques vecteurs du paludisme [7].
- « Transmission localisée »: transmission limitée à certaines zones ou foyers définis.
- Transmission saisonnière»: transmission durant certaines périodes de l'année, définies par les mois révolus. Cette définition est indépendante de la notion d'intensité de la transmission et de la notion de résistance aux antipaludiques.
- *« Transmission sporadique »* : transmission irrégulière.
- « Risque de paludisme »: l'OMS définit des zones géographiques de forte transmission (>1 cas déclaré pour 1 000 habitants par an) et des zones de faible transmission (0-1 cas déclaré pour 1 000 habitants par an). Cette définition est difficile à traduire en termes de risque, pour un voyageur, de contracter le paludisme car le risque effectif est aussi conditionné par la durée de séjour, le type d'activité, les modalités de séjour, le nombre de nuits passées en zone à risque et la période de l'année.
 - En conséquence, les termes « risque majeur, minime, faible, modéré, négligeable, inexistant » ne sont pas utilisés. Il semble toutefois logique de garder, pour certaines situations, les termes de « risque élevé » et « risque faible » même s'ils comportent une part de subjectivité.
- « Résistance aux antipaludiques »: les documents OMS mentionnent nominativement les résistances aux antipaludiques et préconisent des préventions en quatre niveaux différents. Les documents du CDC mentionnent nominativement les résistances aux antipaludiques et les chimioprophylaxies recommandées. La classification française définit jusqu'à présent (HCSP) trois groupes de chimiorésistance aux antipaludiques avec, pour chacun, une recommandation de chimioprophylaxie [6]. La classification française n'est adoptée, à notre connaissance, par aucun autre pays.
 - En conséquence, dans un souci de cohérence, la répartition en trois groupes est supprimée et les chimioprophylaxies recommandées en fonction des résistances observées seront inscrites en toute lettre pour chaque pays.

Haut Conseil de la santé publique

- *Si soirées ou nuitée(s) dans les zones....». Cette nouvelle recommandation a été introduite pour certaines zones globalement à faible risque d'Asie et d'Amérique tropicale où la transmission urbaine est nulle ou quasi nulle. Dans ces conditions, les voyageurs qui passent leurs nuits en milieu urbain ne sont pratiquement pas exposés au risque de paludisme (pour rappel les anophèles femelles, qui seules transmettent le paludisme, ont une activité généralement crépusculaire et nocturne). Cette recommandation est en concordance avec le constat de l'OMS: "The findings in this year's World Malaria Report demonstrate that the world is continuing to make impressive progress in reducing malaria cases and deaths. Each year, more people are being reached with core malaria interventions, and as a result, more lives are being saved. The malaria target under Millennium Development Goal 6 has been met, and 55 countries are on track to reduce their malaria burden by 75%, in line with the World Health Assembly's target for 2015" (Dr. Margaret Chan, Director-General World Health Organization, 2014.7).
- Le HCSP a envisagé d'introduire une recommandation de prescription d'un traitement présomptif de réserve pour les séjours où le risque de contracter le paludisme apparaîtrait potentiel ou très faible. Sur la base des arguments développés par Shanks GD. [8] et l'expérience des experts du HCSP, cette disposition n'a pas été retenue malgré la position adoptée par les autorités suisses [3] et allemandes. Cette position ne remet pas en cause l'utilisation d'un traitement présomptif dans les conditions déjà définies par le Haut Conseil de la santé publique [6].
- « Protection personnelle anti-vectorielle » et « Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour »: ces mentions ont été inscrites systématiquement pour chaque pays afin que le praticien qui utilise le tableau rappelle ces règles au consultant pour tout voyage dans une zone à risque de paludisme, qu'il y ait ou non une recommandation de chimioprophylaxie.

En termes de mise en application des nouvelles recommandations proposées

L'application des recommandations proposées exige des professionnels de santé impliqués dans le conseil médical aux voyageurs (médecins généralistes, pédiatres, médecins du travail, médecins des CVI, médecins infectiologues, agents de voyages...) une connaissance, une compréhension et une appropriation des nouvelles modalités.

Il serait souhaitable, dans cette optique, que les recommandations fassent l'objet d'une large diffusion avec notamment l'appui des services ministériels, des agences, des instituts, des représentants des professionnels et des sociétés savantes concernés.

Dans la mesure où pour certains pays (une quarantaine environ) les recommandations sont modulées en fonction des régions, la publication des recommandations pourrait utilement s'accompagner de la mise à disposition de cartes géographiques illustrant ces particularités.

Par ailleurs, le HCSP rappelle que :

- Le diagnostic et le traitement du paludisme sont des urgences absolues.
- Les recommandations en termes de protection personnelle anti-vectorielle et de chimioprophylaxie sont détaillées dans les Recommandation sanitaires pour les voyageurs [6].

Le CMVI a tenu séance le 12 mars 2015 : 7 membres qualifiés sur 12 membres qualifiés votant étaient présents, 1 conflit d'intérêt, le texte a été approuvé par 6 votants, 0 abstention, 0 vote contre.

La CSMT a tenu séance le 27 mars 2015 : 7 membres qualifiés sur 14 membres qualifiés votant étaient présents, 0 conflit d'intérêt, le texte a été approuvé par 7 votants, 0 abstention, 0 vote contre.

Références

[1] Voyages internationaux et santé 2012. Chapitre Liste par pays. Vaccination contre la fièvre jaune - prescription et recommandations. Situation du paludisme, Genève, OMS, 2012, pp 221-57.

Disponible sur http://www.who.int/ith/chapters/ithcountrylistFR.pdf?ua=1 (consulté le 10/03/2015).

[2] Risque de paludisme et chimioprophylaxie recommandée par régions géographiques. Agence de la santé publique du Canada, 2014.

Disponible sur http://www.phac-aspc.gc.ca/tmp-pmv/malaria_catmat-paludisme_ccmtmv-fra.php (consulté le 10/03/2015).

[3] Paludisme : recommandations à l'attention des voyageurs 2014. Suisse, Bulletin de l'Office fédéral de la santé publique 2014; 13/14 : 229-55.

Disponible sur

 $\frac{\text{http://www.bag.admin.ch/dokumentation/publikationen/01435/13591/index.html?lang=fr\&download=NHzLpZig7t,lnp6l0NTU042l2Z6ln1ae2lZn4Z2qZpn02Yuq2Z6gpJCLfH12f2ym162dpYbUzd,Gpd6emK20z9aGodetmgaN19Xl2ldvoaCUZ,s- (consulté le 10/03/2015).}$

[4] Malaria prevention guidelines for travellers from the UK. Public Health England, 2014.

Disponible sur https://www.gov.uk/government/publications/malaria-prevention-guidelines-for-travellers-from-the-uk (consulté le 10/03/2015).

[5] Yellow Book. Chapitre 3: Greshman MD, et al. Travel Vaccines & Malaria Information, by Country, Centers for Disease Control and Prevention, 2014

Disponible sur http://wwwnc.cdc.gov/travel/yellowbook/2014/chapter-3-infectious-diseases-related-to-travel/travel-vaccines-and-malaria-information-by-country (consulté le 10/03/2015).

[6] Recommandations sanitaires pour les voyageurs, 2014. Bulletin épidémiologique hebdomadaire 2014 ; 16-17 : 261-311.

Disponible sur http://www.invs.sante.fr/beh/2014/reco/pdf/2014_reco.pdf (consulté le 10/03/2015).

[7] World Malaria Report 2014. WHO, 2014,

Disponible sur $\frac{http://www.who.int/malaria/publications/world_malaria_report_2014/en/}{10/03/2015}$ (consulté le 10/03/2015).

[8] Shanks GD. Standby therapy to prevent Plasmodium falciparum infections. J Travel Med 2014; 21: 70-71.

Haut Conseil de la santé publique

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

Pays	Recommandations 2015	
	Risque de transmission du paludisme	Recommandations
	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 paludisme ¹ . Les notions de zones de forte ou de faible transmission sont basées sur le rapport de l'Organisation Mondiale de la Santé ¹ . Les notions de risque élevé ou de risque faible pour le voyageur sont plus subjectives. Transmission localisée: transmission dans les zones ou foyers définis Transmission saisonnière: transmission durant certaines périodes de l'année, définies	A/P: Association Atovaquone - Proguanil C/P: Association Chloroquine - Proguanil D: Doxycycline M: Méfloquine C: Chloroquine 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. Les recommandations en termes de protection personnelle anti vectorielle et de chimioprophylaxie
	par les mois révolus ou une activité climatique Transmission sporadique: transmission irrégulière Pf: pourcentage relatif d'infections à <i>P. falciparum</i> Pv: pourcentage relatif d'infections à <i>P. vivax</i> NB 1 - Les chiffres ne prennent pas en compte les infections à <i>P. ovale, P. malariae</i> ou <i>P. knowlesi</i>	sont détaillées dans les Recommandation sanitaires pour les voyageurs² La mention « Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour » fait référence au risque de paludisme sans préjuger d'une autre cause. 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
Afghanistan	 NB 2 - La somme Pf + Pv peut ne pas aboutir à 100% selon les données recueillies¹. Transmission saisonnière de mai à novembre au-dessous de 2000 m Pf : 5%; Pv : 95% Multirésistance aux antipaludiques 	Ces recommandations sont susceptibles d'évoluer dans le temps. 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	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	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	 Zones de faible transmission localisées dans le sud et le sud-est : Adrar, El Oued, Ghardaïa, Illizi, Ouargla, Tamanrasset Pv : uniquement 	Pas de chimioprophylaxie Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Angola	Transmission toute l'année dans tout le pays Pf: 100% Multirésistance aux antipaludiques	Chimioprophylaxie: A/P ou D ou M Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Antigua-et- Barbuda	Absence de transmission du paludisme	1

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	Absence de transmission de paludisme	
Arabie Saoudite	 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 	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
Argentine	 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 	Pas de chimioprophylaxie Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Arménie	Absence de transmission de paludisme	
Australie	Absence de transmission de paludisme	
Azerbaïdjan	Pas de cas depuis 2012 dans la zone précédemment infectée située entre les rivières Araxe et Koura. Absence de risque à Bakou	Pas de chimioprophylaxie Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Bahamas	Great Exuma : zone de transmission localisée suite à des cas importés. Situation contrôlée. Absence de transmission dans les autres îles	Pas de chimioprophylaxie Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Bahreïn	Absence de transmission de paludisme	
Bangladesh	 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 	Chimioprophylaxie: 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	Absence de transmission de paludisme	
Belize	 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 	Pas de chimioprophylaxie Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Bénin	Transmission toute l'année dans tout le pays Pf: 100% Multirésistance aux antipaludiques	Chimioprophylaxie: A/P ou D ou M Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Bermudes	Absence de transmission de paludisme	
Bhoutan	 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 	Chimioprophylaxie: 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	 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 	 Chimioprophylaxie : 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	 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 % 	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
	Multirésistance aux antipaludiques	
Brésil	 Transmission dans les États de la « région amazonienne légale » : Acre, Amapá, Amazonas, ouest du Maranhão, nord du Mato Grosso, Pará (sauf la vile 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 	 Chimioprophylaxie: 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	Absence de transmission de paludisme	
Burkina Faso	Transmission toute l'année dans tout le pays Pf: 100% Multirésistance aux antipaludiques	Chimioprophylaxie: A/P ou D ou M Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Burundi	Transmission toute l'année dans tout le pays Pf: 100% Multirésistance aux antipaludiques	Chimioprophylaxie: A/P ou D ou M Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Caïmans (Iles)	Absence de transmission de paludisme	
Cambodge	 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 	Chimioprophylaxie: 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	Transmission toute l'année dans tout le pays Pf: 100% Multirésistance aux antipaludiques	Chimioprophylaxie: A/P ou D ou M Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Canada	Absence de transmission de paludisme	
Cap-Vert	 Transmission saisonnière et sporadique d'août à novembre dans l'île de Santiago et l'île de Boa Vista Pf: 100% 	Pas de chimioprophylaxie Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Chili	Absence de transmission de paludisme	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Chine	 Transmission à P. falciparum localisée aux zones rurales des provinces de Hainan et de Yunnan avec multirésistance aux antipaludiques. Transmission faible et essentiellement à P. vivax 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 	Chimioprophylaxie: 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	 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 	Chimioprophylaxie: 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

[Transpiration to the Bornels adapt Bornels	Chiming and Indiana A/D and D and M
Comores (excepté	Transmission toute l'année dans l'archipel	Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M
Mayotte)	• Pf: 99%	Protection personnelle anti vectorielle
	Multirésistance aux antipaludiques	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Congo	Transmission toute l'année dans tout le pays	Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M
	• Pf: 100%	Protection personnelle anti vectorielle
	Multirésistance aux antipaludiques	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Congo	Transmission toute l'année dans tout le pays	Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M
(République	Pf et Pv : non connus	Protection personnelle anti vectorielle
démocratique du)	Multirésistance aux antipaludiques	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
ex-Zaïre		
Cook (îles)	Absence de transmission de paludisme	
Corée du Nord	Zones de transmission sporadique dans les provinces du sud	Pas de chimioprophylaxie
Coree du Nord	• Pv : 100%	Protection personnelle anti vectorielle
		Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Corée du Sud	• Zones de transmission sporadique et saisonnière de mars à décembre dans les	Pas de chimioprophylaxie
Coree du Sud	provinces du nord (Gangwon-do ; Gyeonggi-do) et à Incheon	Protection personnelle anti vectorielle
	• Pv : 100%	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Costa Rica	• Risque faible de transmission toute l'année dans la province de Limón mais pas à	Pas de chimioprophylaxie
Costa Rica	Puerto Limón	Protection personnelle anti vectorielle
	• Pv : 100%	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Côte d'Ivoire	Transmission toute l'année dans tout le pays	Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M
Cote d'Ivoire	• Pf : 100%	Protection personnelle anti vectorielle
	Multirésistance aux antipaludiques	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Oute	Absence de transmission de paludisme	
Cuba		
Djibouti	Transmission toute l'année dans tout le pays	Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M
Djibouti	 Pf: 100% (Pv: 10% selon les CDC) 	Protection personnelle anti vectorielle
	Multirésistance aux antipaludiques	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Dominique (Ile de	Absence de transmission de paludisme	
la)		
	Absence de transmission de paludisme	
Egypte	Absence de transmission de patidisme	
Emirats Arabes	Absence de transmission de paludisme	
unis		
Equateur	Transmission toute l'année au-dessous de 1500 m. Risque faible dans les provinces	Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées
Equaleur	côtières. Absence de risque à Guayaquil, à Quito et dans les autres villes de la région	Protection personnelle anti vectorielle
	inter-andine. Absence de transmission de paludisme dans les lles Galápagos	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
	• Pf: 43%; Pv: 57%	2 2 2 Portagni to object ou au rotour
	Multirésistance aux antipaludiques	
Erythrée	• Transmission toute l'année dans tout le pays au-dessous de 2200 m. Absence de	Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées
Eryunee	risque à Asmara.	Protection personnelle anti vectorielle
	• Pf: 60%; Pv: 39%	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
	Multirésistance aux antipaludiques	
Etats-Unis	Absence de transmission de paludisme	
d'Amérique		
u Amerique		

Ethiopie	Transmission toute l'année dans tout le pays au-dessous de 2000 m. Absence de	Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées
Lillopie	risque à Addis-Abeba	Protection personnelle anti vectorielle
	• Pf : 64% ; Pv : 36%	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
	Multirésistance aux antipaludiques	
Fidji (Iles)	Absence de transmission de paludisme	
Gabon	Transmission toute l'année dans tout le pays	Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M
	• Pf : 100%	Protection personnelle anti vectorielle
	Multirésistance aux antipaludiques	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Gambie	Transmission toute l'année dans tout le pays Print 100000	Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M
	• Pf: 100%	Protection personnelle anti vectorielle
	Multirésistance aux antipaludiques	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Géorgie	Transmission saisonnière et sporadique de juin à octobre dans des foyers situés dans la partie est du pays à la frontière avec l'Azerbaïdian	Pas de chimioprophylaxie Protection personnelle anti vectorielle
	Pv uniquement.	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
	Transmission toute l'année dans tout le pays	Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M
Ghana	Pf : 100%	Protection personnelle anti vectorielle
	Multirésistance aux antipaludiques	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
0.3	Transmission saisonnière et sporadique de mai à octobre dans les villages du delta	Pas de chimioprophylaxie
Grèce	de l'Éurotas dans le district de Laconie (zone de 20 km²). Absence de risque dans les	Protection personnelle anti vectorielle
	zones touristiques.	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
	• Pv : 100%	
Grenade	Absence de transmission de paludisme	
Guadeloupe	Absence de transmission de paludisme	
Guam (Ile de)	Absence de transmission de paludisme	
Guatemala	Transmission toute l'année dans les zones rurales au-dessous de 1500 m. Risque	Chimioprophylaxie : C pour les zones rurales dans les régions signalées
Guatomala	faible dans les départements d'Escuintla Izabal, Alta Verapaz, Baja Verapaz,	Protection personnelle anti vectorielle
	Chiquimula, Petén, Suchitepéquez et Zacapa. Absence de risque à Guatemala City,	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
	Antigua et au lac Atitlan.	
	Pf: 2%; Pv: 98% Transmission toute l'année dans tout le pays	Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M
Guinée	Fransmission toute rannee dans tout le pays Pf : 100%	Chimioprophylaxie: A/P ou D ou M Protection personnelle anti vectorielle
	Multirésistance aux antipaludiques	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
	Transmission toute l'année dans tout le pays	Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M
Guinée-Bissau	Pf : 100%	Protection personnelle anti vectorielle
	Multirésistance aux antipaludiques	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Cuinás	Transmission toute l'année dans tout le pays	Chimioprophylaxie: A/P ou D ou M
Guinée éguatoriale	• Pf : 100%	Protection personnelle anti vectorielle
equatoriale	Multirésistance aux antipaludiques	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Guyana	Transmission toute l'année dans l'ensemble de l'arrière-pays. Risque élevé dans les	Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M dans les zones à risque élevé
Guyana	régions 1, 2, 4, 7, 8, 9 et 10. Risque faible dans les zones côtières des régions 3, 5 et	Protection personnelle anti vectorielle pour l'ensemble du pays
	6, Georgetown et New Amsterdam	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
	• Pf: 55%; Pv: 44%	
	Multirésistance aux antipaludiques	

Guyane	Transmission toute l'année dans le Sud et l'Est du département : neuf communes de	Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées
Guyane	l'intérieur du territoire bornant le Brésil (vallée de l'Oyapock) et le Suriname (vallée du	Absence de chimioprophylaxie pour la zone côtière
	Maroni). Risque faible dans les autres communes du littoral	Protection personnelle anti vectorielle pour l'ensemble du pays
	• Pf : 31% ; Pv : 68%	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
	Multirésistance aux antipaludiques	, ,
	Mise à jour : http://www.ars.guyane.sante.fr/Le-risque-paludisme-en-	
	Guyane.140251.0.html	
Haïti	 Transmission toute l'année dans tout le pays. Risque faible à Port au Prince 	Chimioprophylaxie : C
riditi	• Pf : 100%	Protection personnelle anti vectorielle
	Absence de résistance à la chloroquine	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Hawaï	Absence de transmission de paludisme	
Honduras	Transmission de P. vivax élevée dans les départements de Gracias a Dios et Islas de	Chimioprophylaxie : C pour les zones rurales dans les régions signalées
Hondardo	la Bahia, et faible dans ceux d'Atlántida, Colón, Olancho, Valle et Yoro. Risque élevé	Protection personnelle anti vectorielle
	de transmission de P. falciparum à Gracias a Dios, et faible à Atlántida, Colón, Islas	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
	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	
Hong-Kong	Absence de transmission de paludisme	
Inde	• Risque faible toute l'année dans tout le pays. Absence de risque dans le Kerala et	Chimioprophylaxie: A/P ou D ou M pour les zones rurales dans les régions signalées où existe
	dans les zones à plus de 2000 m des États de Himachal Pradesh, Jammu-Kashmir	une multirésistance aux antipaludiques. Absence de chimioprophylaxie pour les villes signalées.
	et Sikkim.	Protection personnelle anti vectorielle pour l'ensemble du pays
	• Pf : 53% ; Pv : 47%	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
	 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).	
Indonésie	Transmission toute l'année dans la plupart des zones des cinq provinces orientales	Chimioprophylaxie: A/P ou D ou M pour les cinq provinces orientales ou r pour les zones rurales
	(Papouasie, Papouasie occidentale, Moluques, Moluques du Nord et Nusa Tenggara	dans les autres régions signalées
	oriental) et dans les zones rurales de Kalimantan (Bornéo), Sulawesi, Sumatra,	Protection personnelle anti vectorielle pour l'ensemble du pays
	Lombok. Absence de risque dans la municipalité de Jakarta, les villes et zones	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
	urbaines, ainsi que dans les principales stations touristiques (Bali)	
	• Pf: 56%; Pv: 44%	
_	Multirésistance aux antipaludiques Transmission saisonnière de mars à novembre et localisée dans les zones rurales	Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones rurales dans les régions indiquées et pendant
Iran	des provinces de l'Hormozgan et du Kerman (zone tropicale) et dans la partie	les périodes signalées
	méridionale du Sistan-Baluchistan	Protection personnelle anti vectorielle pour l'ensemble du pays
	Pf : 18% ; Pv : 82%	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
	Multirésistance aux antipaludiques	Consultation of hevie pendant le sejoul ou au retour
	Transmission saisonnière possible de mai à novembre et localisée dans des régions	Pas de chimioprophylaxie
Iraq	du nord au-dessous de 1500 m (provinces de Duhok, Erbil et Sulaimaniya). Aucun	
	cas autochtone signalé depuis 2009.	
Israël	Absence de transmission de paludisme	
131 del	'	
Jamaïque	Une transmission peut exister dans la paroisse de Kingston Saint-Andrew. Aucun cas	Pas de chimioprophylaxie
	d'acquisition locale n'a été signalé depuis 2010	

lanon	Absence de transmission de paludisme	
Japon	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Jordanie	Absence de transmission de paludisme	
Kazakhstan	Absence de transmission de paludisme	
Kenya	 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 	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	 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% 	Pas de chimioprophylaxie Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Kiribati (Iles)	Absence de transmission de paludisme	
Koweït	Absence de transmission de paludisme	
Laos	 Transmission toute l'année dans tout le pays, sauf à Vientiane Pf: 73%; Pv: 27% Multirésistance aux antipaludiques 	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	Absence de transmission de paludisme	
Liban	Absence de transmission de paludisme	
Libéria	Transmission toute l'année dans tout le pays Pf: 100% Multirésistance aux antipaludiques	Chimioprophylaxie: A/P ou D ou M Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Libye	Absence de transmission de paludisme	
Масао	Absence de transmission de paludisme	
Madagascar	 Transmission toute l'année dans tout le pays. Risque plus élevé dans les zones côtières Pf: 100% (Pv: 10% et P. ovale: 5% selon les CDC) Multirésistance aux antipaludiques 	Chimioprophylaxie: A/P ou D ou M Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Malaisie	 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 	 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	 Transmission toute l'année dans tout le pays Pf: 100% (Pv: 10% selon les CDC) Multirésistance aux antipaludiques 	Chimioprophylaxie: A/P ou D ou M Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Maldives (Iles)	Absence de transmission de paludisme	
Mali	toute l'année dans tout le pays Pf : 100% Multirésistance aux antipaludiques	Chimioprophylaxie: A/P ou D ou M Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour

Malouines (Iles)	Absence de transmission de paludisme	
Mariannes (Iles)	Absence de transmission de paludisme	
Maroc	Absence de transmission de paludisme	
Marshall (lles)	Absence de transmission de paludisme	
Martinique (lle de la)	Absence de transmission de paludisme	
Maurice (IIe)	Absence de transmission de paludisme	
Mauritanie	 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 	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)	Risque faible de transmission toute l'année dans toute l'île Pf : 100%	Chimioprophylaxie: A/P ou D ou M pour un séjour de plus de 7 jours Protection personnelle anti vectorielle
Voir aussi « Comores »	Multirésistance aux antipaludiques	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Mexique	 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% 	 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	Absence de transmission de paludisme	
Mongolie	Absence de transmission de paludisme	
Mozambique	Transmission toute l'année dans tout le pays Pf: 100% Multirésistance aux antipaludiques	Chimioprophylaxie: A/P ou D ou M Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Myanmar (ex- Birmanie)	 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 	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	 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 	 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 (IIe)	Absence de transmission de paludisme	

Népal	 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 P. falciparum de juillet à octobre. Une transmission saisonnière de P. vivax 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% 	Chimioprophylaxie: 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	 Transmission localisée à un certain nombre de municipalités d'Atlántico Norte, Boaca, Chinandega, Jinoteca, Léon et Matagalpa Pf: 18%; Pv: 82% 	Chimioprophylaxie : C pour les zones rurales dans les régions signalées Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Niger	Transmission toute l'année dans tout le pays Pf: 98% Multirésistance aux antipaludiques	Chimioprophylaxie: A/P ou D ou M Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Nigéria	Transmission toute l'année dans tout le pays Pf : 100% Multirésistance aux antipaludiques	Chimioprophylaxie: A/P ou D ou M Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Niue (IIe)	Absence de transmission de paludisme	
Nouvelle- Calédonie	Absence de transmission de paludisme	
Nouvelle-Zélande	Absence de transmission de paludisme	
Oman	Transmission sporadique de P. falciparum et de P. vivax possible suite à une importation du parasite.	Pas de chimioprophylaxie Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Ouganda	Transmission toute l'année dans tout le pays Pf: 100% Multirésistance aux antipaludiques	Chimioprophylaxie: A/P ou D ou M Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Ouzbékistan	Transmission saisonnière de juin à octobre dans certains villages du sud et de l'est Pv : 100%	Pas de chimioprophylaxie Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Pakistan	Risque faible de transmission toute l'année dans tout le pays au-dessous de 2000 m Pf : 17% et Pv : 83% Multirésistance aux antipaludiques	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
Palaos (Iles)	Absence de transmission de paludisme	,
Panama	 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 P. falciparum à la chloroquine signalée dans la province de Darién et les îles San Blas 	Chimioprophylaxie: C pour les zones rurales dans les régions signalées sauf pour la province de Darien et les îles San Blas Chimioprophylaxie: A/P ou D ou M pour la province de Darien et les îles San Blas Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Papouasie- Nouvelle Guinée	Transmission toute l'année dans tout le pays au dessous de 1800m Pf : 87% ; Pv : 11% Multirésistance aux antipaludiques	Chimioprophylaxie: 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)	Absence de transmission de paludisme	The second secon
Paraguay	Transmission localisée à certaines municipalités des départements d'Alto Paraná et Caaguazú (Est du pays). Pv essentiellement	Chimioprophylaxie : 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	 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 	Chimioprophylaxie : C pour les zones rurales dans les régions signalées sauf pour le Loreto Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour le Loreto
	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	Criffingrophylaxie: AP of D of M pour le Loreto Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
	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%	
Philippines	 Multirésistance aux antipaludiques Risque faible de transmission toute l'année dans les zones situées à moins de 600 m 	Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M si soirées ou nuitée(s) en zones rurales dans les régions
1	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	signalées • Protection personnelle anti vectorielle
	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 Est, Samar Nord, Samar Ouest, Siquijor, Sorsogon,	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
	Surigao del Norte et à Manille Pf: 79%; Pv: 20%	
	Multirésistance aux antipaludiques	
Polynésie française	Absence de transmission de paludisme	
Porto Rico	Absence de transmission de paludisme	
Qatar	Absence de transmission de paludisme	
République	Transmission toute l'année dans tout le pays Rt. 4000/	Chimioprophylaxie: A/P ou D ou M Data tile property in a still a
centrafricaine	Pf : 100%Multirésistance aux antipaludiques	Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
République dominicaine	 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 	 Chimioprophylaxie : C si soirées ou nuitée(s) en zones rurales dans les régions signalées Protection personnelle anti vectorielle
dominicame	risque dans les villes de Saint-Domingue, Santiago et à Punta Cana • Pf : 99% ; Pv : 1%	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Réunion (Ile de la)	 Pas de résistance aux antipaludiques Absence de transmission de paludisme 	
Russie	Transmission sporadique possible dans les zones de forte immigration en	Pas de chimioprophylaxie
(Fédération de)	provenance des pays du sud de la Communauté des États indépendants	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Rwanda	 Transmission toute l'année dans tout le pays Pf : 100% 	Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M Protection personnelle anti vectorielle
	Multirésistance aux antipaludiques	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Salvador (EI)	 Transmission localisée à la zone frontalière avec le Guatemala. Pv : 100% 	Pas de chimioprophylaxie Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Saint-Barthélemy (Ile de)	Absence de transmission de paludisme	- Consultation of Hevre periodititie bejout ou au retout
Sainte-Hélène (lle de)	Absence de transmission de paludisme	

		T
Sainte-Lucie (Ile de)	Absence de transmission de paludisme	
Saint-Martin (Ile de)	Absence de transmission de paludisme	
Salomon (Iles)	 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 	Chimioprophylaxie: 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)	Absence de transmission de paludisme	
Sao Tomé-et- Principe (Iles)	 Transmission toute l'année dans tout le pays Pf : 100% Multirésistance aux antipaludiques 	Chimioprophylaxie: A/P ou D ou M Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Sénégal	 Transmission toute l'année dans tout le pays Pf: 99% Multirésistance aux antipaludiques 	Chimioprophylaxie: A/P ou D ou M Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Seychelles (Iles des)	Absence de transmission de paludisme	
Sierra Leone	 Transmission toute l'année dans tout le pays Pf : 100% Multirésistance aux antipaludiques 	Chimioprophylaxie: A/P ou D ou M Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Singapour	Absence de transmission de paludisme	
Somalie	 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 	Chimioprophylaxie: A/P ou D ou M Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Soudan	 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 	Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Sri Lanka	Risque faible toute l'année dans tout le pays. Absence de risque dans les districts de Colombo, Galle, Gampaha, Kalutara, Matara et Nuwara Eliya	Pas de chimioprophylaxie Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Sud Soudan	 Transmission toute l'année dans tout le pays Pf : 100% Multirésistance aux antipaludiques 	Chimioprophylaxie: A/P ou D ou M Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Suriname	 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 	Chimioprophylaxie: A/P ou D ou M pour les zones signalées Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Swaziland	 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 	Chimioprophylaxie: A/P ou D ou M pour les zones signalées Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour

Syrie	Transmission sporadique possible de mai à octobre dans des foyers situés le long de	Pas de chimioprophylaxie
Syrie	la frontière Nord, en particulier dans les zones rurales du gouvernorat d'El Hasaka	Protection personnelle anti vectorielle
	(aucun cas autochtone signalé depuis 2005)	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Tadjikistan	• Transmission saisonnière et sporadique de juin à octobre, en particulier dans les	Protection personnelle anti vectorielle
raajikistan	zones du Sud (région de Khatlon) et dans quelques zones du Centre (Douchanbé),	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
	de l'Ouest (Gorno-Badakhshan) et du Nord (région de Leninabad).	
	• Pv : 100%	
Taïwan	Absence de transmission de paludisme	
Tanzanie	• Transmission toute l'année dans tout le pays au-dessous de 1800 m y compris à	Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones signalées
ranzamo	Zanzibar	Protection personnelle anti vectorielle
	• Pf : 100%	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
	Multirésistance aux antipaludiques	
Tchad	Transmission toute l'année dans tout le pays	Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M
	• Pf : 100%	Protection personnelle anti vectorielle
	Multirésistance aux antipaludiques	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Thaïlande	Transmission localisée toute l'année aux zones frontalières avec le Myanmar, le	Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M pour les zones rurales dans les régions signalées
	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	Protection personnelle anti vectorielle
	stations touristiques de l'île de Phuket.	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
	• Pf : 44% ; Pv : 47%	
	Multirésistance aux antipaludiques	
Times I sets	Transmission toute l'année dans tout le pays	Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M
Timor-Leste	• Pf : 50% ; Pv : 50%	Protection personnelle anti vectorielle
	Multirésistance aux antipaludiques	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Togo	Transmission toute l'année dans tout le pays	Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M
rogo	• Pf: 100%	Protection personnelle anti vectorielle
	Multirésistance aux antipaludiques	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Tonga (Iles)	Absence de transmission de paludisme	
Trinité-et-Tobago	Absence de transmission de paludisme	
(Iles)		
Tunisie	Absence de transmission de paludisme	
Turkménistan	Absence de transmission de paludisme	
	- Transmission esigennière de mai à estable dens les previnces de Diverbelis Mardin	Pas de chimioprophylaxie
Turquie	Transmission saisonnière de mai à octobre dans les provinces de Diyarbakir, Mardin et Sanliurfa. Absence de transmission dans la partie occidentale de la Turquie	Pas de chimioprophylaxie Protection personnelle anti vectorielle
	Pv : 100% Pv : 100%	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Tours to (U)	Absence de transmission de paludisme	Our suitation si nevre pendant le sejour ou au retour
Tuvalu (lles)	·	
Uruguay	Absence de transmission de paludisme	
Vanuatu	Transmission toute l'année dans tout le pays	Chimioprophylaxie : A/P ou D ou M
	• Pf: 31%; Pv: 69%	Protection personnelle anti vectorielle
	Multirésistance aux antipaludiques	Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour

Haut Conseil de la santé publique

Venezuela	 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 	Chimioprophylaxie: A/P ou D ou M pour les zones signalées à P. falciparum Chimioprophylaxie: 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)	Absence de transmission de paludisme	
Vietnam	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	Chimioprophylaxie: 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	Absence de transmission de paludisme	
Yémen	 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 	Chimioprophylaxie: A/P ou D ou M pour les zones signalées (sauf l'île de Socotra) Pas de chimioprophylaxie pour l'île de Socotra Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Zambie	 Transmission toute l'année dans tout le pays y compris à Lusaka Pf : 100% Multirésistance aux antipaludiques 	Chimioprophylaxie: A/P ou D ou M Protection personnelle anti vectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Zimbabwe	 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 	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

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