Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Afghanistan	 Transmission saisonnière d'avril à décembre au-dessous de 2 500 m. Les zones les plus à risque sont le sud et l'Est du pays sur toute la frontière avec le Pakistan et au nord en frontière avec le Tadjikistan Pv prédominant (96 %) et Pf (4 %) Voir Figure 1 (EMRO) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale 	 Protection personnelle antivectorielle pour les zones indiquées et pendant les périodes signalées Pas de chimioprophylaxie pour un séjour conventionnel et la majorité des séjours non conventionnels Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M) à discuter pour les séjours non conventionnels dans les zones et pendant les périodes signalées si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme. Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Afrique du Sud	 Transmission toute l'année uniquement dans les zones est et nord-est de basse altitude, le long de la frontière avec le Zimbabwe, le Swaziland et le Mozambique : province de Mpumalanga (y compris le parc national Kruger), province de Limpopo (y compris parc Marakele) et nord-est du KwaZulu-Natal. Risque plus élevé d'octobre à mai (saison des pluies). Pf (100 %), possibles <i>Pm, Po et Pv</i> Voir Figure 6 (AFRO_ESA_Low) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale en 2021 	 Protection personnelle antivectorielle pour les zones indiquées Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) pour les zones indiquées. Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Albanie	Absence de transmission du paludisme.	
Algérie	Absence de transmission du paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 2019	
Angola	 Transmission toute l'année dans tout le pays Pf essentiellement, Pm Po, Pv moins fréquemment Voir Figure 5 (AFRO_C) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale 	Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Anguilla	Absence de transmission de paludisme	
Antigua-et-Barbuda Antilles néerlandaises (Bonaire, Curaçao, Saba, Saint-Eustache, sud de Saint-Martin)	Absence de transmission du paludisme Absence de transmission de paludisme	

Pays	Situation du paludisme et recommar	ndations 2024
Arabie saoudite	Pays en phase de pré-élimination du paludisme. Aucun cas autochtone rapporté en 2023. Un risque de paludisme à Pf pourrait persister à la frontière Sud-Ouest d'avec le Yémen (régions d'Azir, Najran et Nizan) Absence de risque à La Mecque, à Médine, à Riyadh à Jeddah et à Ta'if. Voir Figure 1 (EMRO) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale	Protection personnelle antivectorielle pour les zones indiquées et pendant les périodes signalées Pas de chimioprophylaxie pour un séjour conventionnel et la majorité des séjours non conventionnels Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Argentine	Absence de transmission du paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 2019.	
Arménie	Absence de transmission du paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 2011.	
Aruba	Absence de transmission de paludisme.	
Australie	Absence de transmission de paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 1981.	
Azerbaïdjan	Absence de transmission du paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 2023. • Pv précédemment	
Bahamas	Absence de transmission de paludisme	
Bahreïn	Absence de transmission de paludisme	
Bangladesh	 Transmission toute l'année notamment pendant la période de mousson (mai à octobre) dans les districts de Chittagong (Chattogram), Khagrachari, Rangamati, Bandarban et de Cox's Bazaar (Sud-Est du pays). Il existe un très faible risque dans les districts du Nord du pays (Kurigram, Sherpur, Mymemsingh et Netrokona) et du Nord Est (Sunamganj, Sylhet, Habiganj et Moulvibazar). Dans le reste du pays, y compris Dhaka, il n'y a pas de risque de paludisme. Pf (67 %), Pv (33 %) Voir Figure 3 (SEARO) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale 	Protection personnelle antivectorielle pour les zones indiquées Pas de chimioprophylaxie pour un séjour conventionnel et la majorité des séjours non conventionnels Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) dans le Nord et l'Est du pays si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Barbade	Absence de transmission de paludisme	
Belize	Absence de transmission du paludisme. Pays certifié exempt de • paludisme en 2023 par l'OMS (rares transmission selon CDC). • Pv (100 %) antérieurement Voir Figure 2 (PAHO) pour la représentation micro-géographique du niveau d'incidence locale en 2021	Protection personnelle antivectorielle pour les zones indiquées Pas de chimioprophylaxie Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Bénin	Transmission toute l'année dans tout le pays Pf (100%) selon l'OMS. Pm, Po, Pv rapportés selon le CDC. Voir Figure 8 (AFRO_W) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale	 Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Bermudes	Absence de transmission de paludisme	
Bhoutan	 Aucun cas autochtone rapporté à l'OMS pour la première fois en 2023. Rares cas en dessous de 1700 m dans la partie Sud du pays selon le CDC (zones rurales le long de la frontière avec l'Inde qui comprend les 7 districts de Samtse, Chukha, Dagana, Sarpang,Zhemgang, Pemagatshel, et Samdrup Jongkhar). Transmission saisonnière pendant les mois pluvieux d'été dans des foyers situés dans le reste du pays. Absence de risque dans les districts de Bumthang, Gasa, Paro et Thimphu. Pv (77,8 %), Pf (22,2 %) Voir Figure 3 (SEARO) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale 	 Protection personnelle antivectorielle dans toutes les zones à risque Pas de chimioprophylaxie pour les voyageurs conventionnels et la majorité des voyageurs non conventionnels Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) pour les zones rurales des régions indiquées et pendant les périodes signalées si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Bolivie	 Transmission toute l'année dans les zones en dessous de 2500 m. Le risque est plus élevé dans le nord du pays, dans les départements de Beni et Pando, surtout dans les localités de Guayaramerín, Sena et Riberalta. Pas de transmission dans la capitale (La Paz) Pv (95 %), Pf (5 %) Voir Figure 2 (PAHO) pour la représentation micro-géographique du niveau d'incidence locale 	 Protection personnelle antivectorielle pour l'ensemble du pays Pas de chimioprophylaxie pour les voyageurs conventionnels. Chimioprophylaxie A/P ou D (ou M) dans les zones les plus à risque si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Botswana	Transmission saisonnière de novembre à mai/juin dans la moitié nord du pays ((sub)districts de Okavango, Ngamiland (Ngami), Chobe (dont le parc national de Chobe), Tutume, North East (y compris Francistown), Ghanzi, Boteti, Serowe Palapye, Mahalapye, et Bobirwa). Rares cas ou focus sporadiques dans les (sub)districts de Kgalagadi North, Kweneng, Southern et Kgatleng. Absence de risque dans la partie sud du pays et dans la capitale (Gaborone) Pf (100 %). Pm, Po, Pv moins fréquemment selon CDC Voir Figure 6 (AFRO_ESA_Low) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale	 Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) pour les zones indiquées et pendant les périodes signalées Pas de chimioprophylaxie pour les zones à transmission sporadiques ou nulle Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Brésil	 Transmission dans les États de la « région amazonienne légale » : Acre, Amazonas, Roraima, Pará (sauf la vile de Belém), Amapá, Maranhão, Rondônia, nord du Mato Grosso, et Tocantins (partie occidentale), en dessous de 900 m. L'intensité de la transmission varie d'une municipalité à l'autre, mais elle est plus élevée dans la forêt amazonienne, notamment dans les zones de production minière et d'extension des zones agricoles, dans les territoires autochtones ainsi que dans certaines zones urbaines situées à la périphérie de Cruzeiro do Sul, Porto Velho, Manaus, Boa Vista, Santarém, Macapá, Maraba, et Rio Branco. Dans les régions en dehors de la région amazonienne légale, le risque de transmission est négligeable ou inexistant mais il existe un risque résiduel de transmission de <i>P. vivax</i> dans la Forêt Atlantique des États de Mato Grosso do Sul, Goias, São Paulo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, Espirito Santo, et Piaui. Pas de transmission dans la capitale (Brasilia), ni les villes de Rio de Janeiro et Sao Paolo. Pas de transmission aux chutes d'Iguaçu. Informations cartographique sur le niveau de transmission locale sur le site du ministère de la santé brésilien Pv (84 %) et Pf (16 %) Voir Figure 2 (PAHO) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale 	 Protection personnelle antivectorielle pour les zones indiquées Pas de chimioprophylaxie pour un séjour conventionnel Chimioprophylaxie A/P ou D (ou M) dans les zones à risque si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Brunéi Darussalam	 Risque minime. Pas de cas humain rapporté en 2023. Quelques rares cas de paludisme à <i>P. knowlesi</i> avaient été rapportés dans la forêt primaire ou dans les zones de lisière de forêt. Pk (100%) Absence d'autres espèces plasmodiales depuis 1987 	 Protection personnelle antivectorielle Pas de chimioprophylaxie pour un séjour conventionnel et la majorité des séjours non conventionnels. Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Burkina Faso	Transmission toute l'année dans tout le pays Pf prédominant, moins fréquemment Pm, Po, ou Pv Voir Figure 8 (AFRO_W) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale	 Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Burundi	Transmission toute l'année dans tout le pays Pf prédominant ; moins fréquemment Pm, Po ou Pv Voir Figure 5 (AFRO_C) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale	 Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Caïmans (Îles)	Absence de transmission de paludisme	
Cambodge	 Transmission toute l'année dans les zones rurales forestières. Absence de transmission à Phnom-Penh et aux alentours de Tonle Sap (Siem Reap) et négligeable dans la zone touristique d'Angkor Vat. La résistance de <i>P. falciparum</i> à l'artésunate, à la méfloquine, à la luméfantrine et à la pipéraquine a été signalée dans l'ouest du Cambodge et gagne le centre du pays. La résistance de <i>P. vivax</i> à la chloroquine a été signalée dans l'est du pays. Pv majoritaire (90%), Pf (10%,) et rarement Pk Voir Figure 4 (WPRO) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale 	 Protection personnelle antivectorielle dans toutes les zones à risque Pas de chimioprophylaxie pour les voyages conventionnels Chimioprophylaxie: A/P ou D pour les zones signalées si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Cameroun	Transmission toute l'année dans tout le pays Pf prédominant (100 %), Pm, Po, Pv moins fréquent Voir Figure 5 (AFRO_C) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale	 Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Canada	Absence de transmission de paludisme	
Canaries (Iles), Espagne	Absence de transmission de paludisme	
Cap-Vert	Absence de transmission du paludisme depuis 2018. Pays certifié exempt de paludisme en 2024. Dans le passé rares cas sur l'Ile de Santiago et de Boa Vista. Proximité avec le Sénégal qui reste endémique. • Précédemment Pf	Protection personnelle antivectorielle Pas de chimioprophylaxie Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Chili	Absence de transmission de paludisme	•
Chine	Absence de transmission de paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 2021.	
Colombie	 Transmission toute l'année dans les zones rurales ou de jungle jusqu'à 1 700 m d'altitude. Le risque de paludisme est élevé à l'Ouest et au Nord (départements Antioquia, Bolívar, Cauca, Chocó, Córdoba, La Guajira, Nariño, et Risaralda) et en zone amazonienne à l'Est. Un risque faible existe dans certaines municipalités de l'Amazonas, Caqueta, Guavirare, Guainia, Meta, Norte de Santander, Putumayo, Vaupes et Vichada. Le risque est nul dans la partie centrale. Absence de risque dans les zones urbaines, y compris la capitale (Bogotá), sa région, Cartagena, à Medellin, à une altitude supérieure à 1 700 m et sur les îles de l'archipel de San Andrés y Providencia dans la mer des Caraïbes Pf (39 %); Pv (61 %) Voir Figure 2 (PAHO) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale 	Protection personnelle antivectorielle pour l'ensemble du pays dans les zones à moins de 1 700 m Pas de chimioprophylaxie pour un séjour conventionnel. Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M) pour les zones signalées à risque élevé, dans les autres zones à risque, si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Comores (excepté Mayotte)	Transmission toute l'année dans l'archipel Pf prédominant (100 %), rares Pm et Pv Voir Figure 6 (AFRO_ESA_Low) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale	 Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Congo (République du) (aussi appelé Congo- Brazzaville)	Transmission toute l'année dans tout le pays Pf prédominant (100 %), Pm, Po, Pv moins fréquemment Voir Figure 5 (AFRO_C) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale	Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Congo (République démocratique du) ex- Zaïre	Transmission toute l'année dans tout le pays Pf prédominant Voir Figure 5 (AFRO_C) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale	 Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Cook (Îles), Nouvelle Zélande	Absence de transmission de paludisme	
Corée du Nord	Zones de transmission sporadique dans les provinces du sud Pv (100 %) Voir Figure 3 (SEARO) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale	 Protection personnelle antivectorielle Pas de chimioprophylaxie Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Corée du Sud	 Zones de transmission sporadique et saisonnière de mars à décembre dans les provinces du nord (Gangwon-do, Gyeonggi-do) et à Incheon (y compris la zone démilitarisée DMZ) Pv (100 %) Voir Figure 4 (WPRO) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale 	 Protection personnelle antivectorielle Pas de chimioprophylaxie Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Costa Rica	 Risque très faible de transmission le long de la frontière du Nicaragua (Alajuela), du littoral caraibe (Limon) Pf (93 %), Pv (7 %) Voir Figure 2 (PAHO) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale 	 Protection personnelle antivectorielle Pas de chimioprophylaxie Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Côte d'Ivoire	Transmission toute l'année dans tout le pays Pf prédominant (100 %), Pm, Po, Pv moins fréquemment Voir Figure 8 (AFRO_W) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale	Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Cuba	Absence de transmission de paludisme. Absence de transmission	
Djibouti	 du paludisme. 1973 Transmission toute l'année dans tout le pays. Paludisme urbain et rural. Pf (75 %), Pv (24 %), rares Po 	Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Dominique (Île de la)	Absence de transmission de paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 1966.	
Égypte	Absence de cas autochtones depuis 1998. Risque potentiel de juin à octobre dans le gouvernorat d'El Faiyum.	Aucune Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Émirats arabes unis	Absence de transmission de paludisme : pays certifié exempt de paludisme en 2007.	
Equateur	 Transmission toute l'année au-dessous de 1 500 m. Le risque depaludisme à <i>P. falciparum</i> est plus élevé dans la province d'Esmeraldas (Nord-Ouest) et dans la région amazonienne à l'Est (provinces de Pastaza et Morano Santiago). Risque de paludisme à <i>P. vivax</i> dans la région amazonienne, notamment les provinces de Morona Santiago, Pastaza, Orellana, et Sucumbíos. Incidence nulle dans la moitié ouest du pays et le long de la côte pacifique (sauf partie nord). Absence de risque dans la ville de Guayaquil dans la capitale Quito et et dans les autres villes de la région andine. Absence de transmission de paludisme dans les lles Galápagos Pf (15 %), Pv (85 %) Voir Figure 2 (PAHO) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale 	 Protection personnelle antivectorielle pour toutes les zones à risque Pas de chimioprophylaxie pour un séjour conventionnel. Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) pour les zones à risque en cas de séjour à risque et/ou de risque de forme grave Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Érythrée	 Transmission toute l'année dans tout le pays au-dessous de 2 200 m. Absence de risque dans la capitale (Asmara). Pf (87%), Pv (13%), Pm, Po moins fréquemment Voir Figure 6 (AFRO_ESA_Low) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale 	 Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) pour les zones signalées Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Eswatini (Swaziland)	 Risque faible. Transmission toute l'année dans toutes les zones de basse altitude: tout le district de Lubombo et l'Est des 3 autres disctricts: Hhohho, Manzini et Shiselweni. Risque essentiellement dans les villes de Big Bend, Mhlume, Simunye et Tshaneni (district de Lubombo). Risque plus élevé de novembre à mai Pf prédominant (100 %), Pm, Po, Pv moins fréquemment Voir Figure 6 (AFRO_ESA_Low) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale 	 Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) pour les zones signalées Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
États-Unis d'Amérique	Le risque de transmission du paludisme aux Etats Unis d'Amérique est très faible. Quelques cas de transmissions autochtones ont cependant été rapportées en 2023 : 8 cas à Palm Beach County, 7 cas à Sarasota County en Floride, un cas à Cameron county au Texas, un cas à Saline County dans l'Arkansas dus à Pv et 1 cas dans le Maryland du à Pf. Absence de transmission rapportée de paludisme dans le reste du pays.	 Protection personnelle antivectorielle dans les zones concernées Pas de chimioprophylaxie Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Éthiopie	Transmission toute l'année dans tout le pays au-dessous de 2 500 m. Absence de risque dans la capitale (Addis-Abeba) Pf (77 %), Pv (23 %), rares Pm ou Po Voir Figure 7 (AFRO_ESA_High) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale	 Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) pour les zones signalées Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Fidji (Îles)	Absence de transmission de paludisme	
Gabon	Transmission toute l'année dans tout le pays Pf (100 %), Pm, Po, Pv moins fréquemment Voir Figure 5 (AFRO_C) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale	Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Gambie	Transmission toute l'année dans tout le pays Pf prédominant (100 %), Pm, Po, Pv moins fréquemment Voir Figure 8 (AFRO_W) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale	Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Géorgie	 Aucune transmission autochtone rapportée depuis 2010. Eliminaition certifiée en 2012. Un risque limité de <i>P. vivax</i> pourrait exister de juin à octobre dans l'Est du pays à la frontière avec l'Azerbaijan. Pv uniquement antérieurement. 	 Protection personnelle antivectorielle dans la zone citée Pas de chimioprophylaxie Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Ghana	Transmission toute l'année dans tout le pays Pf prédominant (100% en 2020), Pm, Po, Pv moins fréquemment	Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Grèce	 Aucune transmission autochtone rapportée Une transmission saisonnière et sporadique de mai à novembre pourrait exister en zone agricole dans les villages de l'Éurotas dans le district de Laconie (zone de 20 km2). Absence de risque dans les zones touristiques. Pas de transmission de paludisme indigène en Grèce en 2020 Pv: 100 % antérieurement 	 Protection personnelle antivectorielle dans la zone citée Pas de chimioprophylaxie Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Grenade	Absence de transmission de paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 1962.	
Guadeloupe	Absence de transmission de paludisme	
Guam (Île de)	Absence de transmission de paludisme	
Guatemala	 Transmission toute l'année dans les zones rurales au-dessous de 1 500 m. Le risque le plus élevé concerne les départements d'Alta Verapaz (Telemán, Panzós, La Tinta) et d'Escuintla (notamment dans les communes de Gomera, Masagua, Santa Lucia Cotzumalguapa, Tiquisate). Risque modéré dans les départements de Suchitepéquez, Retalhuleu, Izabal. Risque faible dans les départements de Chiquimula, Zacapa, Baja Verapaz, San Marcos, Peten, Jutiapa, Jalapa, El Progreso, Santa Rosa, Guatemala, Chimaltenango, Huehuetenango, et Quiche. Absence de risque à Guatemala City, Antigua et au lac Atitlan. Pv (99 %), Pf (1%) Voir Figure 2 (PAHO) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale 	 Protection personnelle antivectorielle dans les zones à risque Pas de chimioprophylaxie pour les voyages conventionnels Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) à discuter pour les zones citées si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Guinée (aussi appelée Guinée Conakry)	Transmission toute l'année dans tout le pays Pf prédominant (100%), Pm, Po, Pv moins fréquemment Voir Figure 4 (WPRO) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale	 Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Guinée-Bissau	Transmission toute l'année dans tout le pays Pf prédominant Pm, Po, Pv moins fréquemment Voir Figure 4 (WPRO) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale en 2021	Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Guinée équatoriale	Transmission toute l'année dans tout le pays Pf prédominant, Pm, Po, Pv moins fréquemment Voir Figure 5 (AFRO_C) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale	 Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Guyana	 Transmission toute l'année dans l'arrière-pays dans l'ouest du pays (régions 1,7,8 et une partie de 9). Cas sporadiques avec risque très faible sur la côte dans les zones à forte densité de population (régions 2, 3,10 et une partie de la 6). Rares cas dans les villes, la capitale (Georgestown) et New Amsterdam et dans les régions 4 et 5. Pf (37 %); Pv (63 %) Multirésistance aux antipaludiques des souches de <i>P. falciparum</i> rapportée (résistance à la choloquine et haut niveau de résistance à la pipéraquine de <i>P. falciparum</i> associée à la mutation pfcrt C350R sur le plateau des Guyanes) Voir Figure 2 (PAHO) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale 	 Protection personnelle antivectorielle pour l'ensemble du pays. Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) dans les zones à risque élevé en cas de séjour à risque et/ou de risque de forme grave. Pas de chimioprophylaxie à Georgestown, New Amsterdam et dans les régions 4 et 5. Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Guyane	 Risque faible de transmission le long du bas Oyapock, de l'Approuague et du Haut Maroni, dans la région centre de la Guyane (entre Saül et Maripa-Soula). Un risque de transmission, faible, existe dans les bourgs de Régina et St Georges de l'Oyapock. Une augmentation significative du nombre de cas a été observée fin 2023 début 2024 avec une extension de la zone de transmission à certains quartiers éloignés des bourgs des communes de Roura, Montsinéry, Matoury et Kourou situés sur le littoral. Au total, 340 cas de paludisme ont été diagnostiqués en Guyane en 2023 versus 51 cas en 2022, Dans ces quartiers, 100% des cas sont liés à P. vivax. Cette reprise de l'endémie a aussi touché le bourg de Cacao. Deux campagnes de dépistage actif par PCR ont été réalisées à Régina et Favard et ont permis d'identifier huit patients positifs par PCR sur 294 soit une prévalence de 1,9% [0,9;4,6]. La reprise épidémique s'est poursuivie début 2024 toujours à P. vivax et semble être en baisse à compter du 2ème trimestre. Un cluster de 5 cas de paludismes autochtones à Pf a aussi été rapporté en juin 2023 sur la commune de Matoury avant d'être rapidement maitrisé et sans nouveaux cas rapportés depuis. Pf (8%); Pv (92%) en 2023 Multirésistance aux antipaludiques des souches de Pf rapportée incluant un haut niveau de résistance de Pf à la pipéraquine associée à la mutation pfcrt C350R sur le plateau des Guyanes (Suriname et Guyana uniquement) Voir aussi le dernier rapport épidémiologique de SpF [202] Voir plus bas la Figure 9 (carte détaillée présentant les zones de transmission actives du paludisme en Guyane en 2023) 	 Protection personnelle antivectorielle pour l'ensemble du territoire Pas de chimioprophylaxie pour les voyages conventionnels et non conventionnels en dehors des professionnels déployés à proximité immédiate des zones de transmission et à adapter en fonction de la durée du séjour : A/P ou D (ou M). Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M) à discuter pour les voyages dans les zones à risque élevé en cas de séjour à risque et/ou de risque de forme grave. Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois.
Haîti	 Transmission toute l'année dans tout le pays (surtout départements du sud, Grand'Anse, Nippes, et Sud-Est) Pf (100 %), rares Pm Absence de résistance à la chloroquine 	 Protection personnelle antivectorielle Pas de chimioprophylaxie pour les voyages conventionnels Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) dans les zones à risque élevé en cas de séjour à risque et/ou de risque de forme grave. Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Hawaï	Absence de transmission de paludisme	
Honduras	 Le risque de transmission de <i>P. vivax</i> existe dans les départements de Colón et Gracias a Dios, et modérément dans ceux d'Atlántida, Yoro, Olancho et El Paraiso. Le risque de transmission de <i>P. falciparum</i> existe à Colón et Gracias a Dios. Absence de risque dans les villes de Tegucigalpa et San Pedro Sula Pf (33 %); Pv (67 %) Absence de résistance à la chloroquine 	Protection personnelle antivectorielle pour l'ensemble du pays Absence de chimioprophylaxie pour les voyages conventionnels notamment sur la zone côtière et la majorité des séjours non conventionnels Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M) pour les zones à risque si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Hong-Kong	Absence de transmission de paludisme	
Inde	 Transmission toute l'année dans l'ensemble du pays dans les zones situées à moins de 2 000 m d'altitude. La majorité des cas sont rapportés à l'Est et Centre du pays et dans les états avec de grandes forêts, collines et zones tribales. Les États les plus à risque sont l'Orissa (Odisha), le Chhattisgarh, le Jharkhand, le Madhya Pradesh, le Maharasthra dans lequel est située la capitale, Mumbai (Est et Centre) ainsi que certains états du nord-est (Tripura, Meghalaya, Mizoram) Absence de risque dans la plus grande partie des États de Jammu et Kashmir, de l'Himachal Pradesh, et du Sikkim et faible transmission dans le reste du pays Pf (57 %); Pv (43 %) 	 Protection personnelle antivectorielle pour l'ensemble du pays Pas de chimioprophylaxie pour un séjour conventionnel et la majorité des séjours non conventionnels. Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) si exposition particulière au risque ou si ou risque de forme grave de paludisme dans les zones les plus à risque (états Chhattisgarh, Orissa, Nord de l'Andhra Pradesh, Est du Maharasthra et du Madhya Pradesh, Jharkhand et Etats du Nord Est de l'Inde) Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Indonésie	 Transmission toute l'année dans la plupart des zones des cinq provinces orientales (Nusa Tenggara oriental - y compris la ville de Labuan Bajo - , Moluques, Moluques du Nord et Papouasie, Papouasie occidentale), ainsi que les zones rurales de Kalimantan. Le risque est le plus élevé en Papouasie. Dans les autres parties du pays, il y a un risque de paludisme dans certains districts, sauf dans la municipalité de Jakarta, les villes et zones urbaines ainsi que dans les principaux sites touristiques (dont Bali) Pf (62 %); Pv (38 %); Pk (dans la province de Kalimantan) Résistance à la chloroquine de certaines souches de <i>P. vivax</i> 	 Protection personnelle antivectorielle pour l'ensemble du pays Pas de chimioprophylaxie pour un séjour conventionnel et la majorité des séjours non conventionnels. Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) pour les séjours en Papouasie/Nouvelle Guinée occidentale et si exposition particulière au risque ou si risque de forme grave de paludisme dans les autres zones à risque Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Iran	 Pas de cas autochtone rapporté depuis 2017 Risque de transmission saisonnière possible de mars à novembre et localisée dans les zones rurales du Sud-Est du pays, dans les provinces de l'Hormozgan et du Kerman (zone tropicale) et dans la partie méridionale du Sistan-Balûchistân. Risque n u l dans le reste du pays Précédemment Pv (majoritaire) et Pf plus rarement 	 Protection personnelle antivectorielle dans l'ensemble du pays Pas de chimioprophylaxie Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Iraq	Aucun cas autochtone signalé depuis 2009	
Israël	Absence de transmission de paludisme	
Jamaïque	Absence de transmission de paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 1966.	
Japon	Absence de transmission de paludisme	
Jordanie	Absence de transmission de paludisme	
Kazakhstan	Absence de transmission de paludisme	
Kenya	 Transmission toute l'année dans tout le pays en dessous de 2 500 m. Risque faible dans la ville de Nairobi et sur les hauts plateaux des provinces suivantes : Centrale, Nyanza, Occidentale, Orientale et Vallée du Rift Pf (100%), Pm, Po, Pv plus rarement 	 Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D ou M pour les zones signalées Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Kirghizistan	Absence de transmission de paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 2016.	
Kiribati (Îles)	Absence de transmission de paludisme	
Koweït	Absence de transmission de paludisme	
Laos	 Transmission toute l'année dans tout le pays, sauf à Vientiane. Risque plus élevé dans le tiers Sud du pays, en particulier le long du fleuve Xe Khong et de la frontière Sud avec le Cambodge. Risque modéré dans la pointe Nord frontalière de la Chine, le long de la frontière avec le Myanmar à l'Ouest (provinces de Bokeo et Louang Namtha), de la frontière Sud-ouest avec la Thaïlande (provinces de Champasak and Salavan), le reste de la frontière d'avec le Cambodge et le long de la frontière Sud-Est avec le Vietnam. Pf (21 %); Pv (79 %) 	 Protection personnelle antivectorielle dans toutes les zones à risque Pas de chimioprophylaxie pour un séjour conventionnel. Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) dans les zones indiquées si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Lesotho	Absence de transmission de paludisme	
Liban	Absence de transmission de paludisme	
Liberia	Transmission toute l'année dans tout le pays Pf prédominant (100%), Pm, Pv, Po plus rarement Pf prédominant (100%), Pm, Pv, Po plus rarement	 Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
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. Rares cas à Antananarivo. Pf prédominant (100 %), Po et Pv rarement 	 Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) sauf pour les voyages uniquement à destination d'Antananarivo Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Malaisie	 Aucun cas autochtone humain rapporté depuis 2017. Transmission zoonotique chez le singe en zone rurale et forestière. Risque possible de transmission localisée dans des foyers limités de l'arrière-pays forestier, notamment au Sarawak et au Sabah à Bornéo et dans les zones centrales de la Malaisie péninsulaire. Absence de risque dans les zones urbaines, suburbaines et côtières Risque principalement à Pk à Bornéo et en Malaisie péninsulaire . Précédemment Pf, Pv, Po et Pm. 	 Protection personnelle antivectorielle dans toutes les zones à risque Pas de chimioprophylaxie pour un séjour conventionnel et la majorité des séjours non conventionnels. Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) à discuter si séjour en zone forestière dans les zones indiquées si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Malawi	 Transmission toute l'année dans tout le pays Pf prédominant, Pm, Pv et Po rarement 	Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Maldives (Îles)	Absence de transmission de paludisme. Iles certifiées exemptes de paludisme en 2015.	
Mali	 Transmission toute l'année dans tout le pays Pf prédominant, Pm, Pv et Po rarement 	 Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Malouines (Îles)	Absence de transmission de paludisme	
Mariannes (Îles)	Absence de transmission de paludisme	
Maroc	Absence de transmission de paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 2010	
Marshall (Îles)	Absence de transmission de paludisme	
Martinique (Île de la)	Absence de transmission de paludisme	
Maurice (Île)	Absence de transmission de paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 1973.	

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Mauritanie	 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 prédominant, Pm, Pv et Po rarement 	 Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) pour les zones indiquées et pendant les périodes signalées Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Mayotte (Île de)	Territoire en voie d'élimination du paludisme. Absence de cas acquis localement rapportés depuis juillet 2020. Quelques cas importés des Comores et d'Afrique subsaharienne en 2023. Précédemment Pf.	 Protection personnelle antivectorielle Pas de chimioprophylaxie Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Mexique	 Transmission localisée dans certaines zones rurales de l'État du Chiapas (non visitées par les touristes) au Sud. Risque faible dans les États de Chihuahua, Sinaloa, Durango, Nayarit, et Quintana Roo. Pv exclusif (100%) 	 Protection personnelle antivectorielle dans toutes les zones à risque Pas de chimioprophylaxie pour les séjours conventionnels. Une chimioprophylaxie peut être discutée pour les séjours non conventionnels dans les états du Chiapas et le Sud de l'état de Chihuahua en cas de séjour à risque ou de risque de forme grave : A/P ou D (ou M) Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Micronésie	Absence de transmission de paludisme	
Mongolie Mozambique	Absence de transmission de paludisme Transmission toute l'année dans tout le pays Pf prédominant, Pm, Pv et Po plus rarement	Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Myanmar (ex-Birmanie) aussi appelé Burma	 Incidence très variable dans le pays, mais globalement peu de zones à une altitude < 1000 mètres exemptes de transmission, y compris Bagan. Transmission toute l'année dans les zones rurales reculées des régions de collines boisées ainsi que dans les zones côtières de l'État 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. Transmission rare au-dessus de 1 000 mètres. Une recrudescence de cas a été observée au cours des dernières années. Pv (81%), Pf (19%), Pm, Pk et Po rarement Multirésistance aux antipaludiques (dont méfloquine). Émergence de résistance à l'artémisinine suspectée dans le Sud-Est du pays. Résistance de P. vivax à la chloroquine rapportée. 	 Protection personnelle antivectorielle dans toutes les zones à risque Pas de chimioprophylaxie pour les voyages touristiques conventionnels ou pour les voyageurs résidant au-dessus de 1000 mètres. Chimioprophylaxie: A/P ou D si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme. A considérer en particulier pour les zones Nord entre l'Inde et la Chine et région ouest depuis la frontière du Bangladesh jusqu'au-dessus de Thandwe; régions de l'est et du sud-est à la frontière avec la Thaïlande Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Namibie	 Transmission toute l'année le long des fleuves Kunene et Zambèze dans les régions éponymes et le long de l'Okavango dans la région de Kavango. Transmission saisonnière de novembre à juin dans les régions suivantes : Ohangwena, Omaheke, Omusati, Oshana, Oshikoto et Otjozondjupa. Absence de transmission dans les deux tiers sud du pays, y compris la ville de Windhoek Pf prédominant, Pm, Pv et Po rarement 	Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) pour les zones indiquées et pendant les périodes signalées Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Nauru (IIe)	Absence de transmission de paludisme	
Népal	 Transmission saisonnière de Pv (de mars à octobre avec un pic de mai à août) dans les zones rurales du Teraï situées le long de la frontière avec l'Inde, avec des flambées occasionnelles de paludisme à P. falciparum de juillet à octobre. Absence de risque dans le reste du pays y compris Kathmandu, Pokhara et lors des treks himalayens Pf (8 %); Pv (92 %) 	 Protection personnelle antivectorielle dans toutes les zones à risque Pas de chimioprophylaxie pour la majorité des séjours Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Nicaragua	 Transmission essentiellement de <i>P. vivax</i>, localisée, toute l'année, dans la région d'Atlántico Norte, et de manière sporadique dans les régions de Boaca, Chinandega, Jinoteca, Léon et Matagalpa. Risque négligeable dans les départements du centre et de l'ouest. Transmission de <i>P. falciparum</i> dans l'Atlántico Norte (municipalités de Rosita, Siuna, Bonanza, Puerto Cabezas, et Waspán) Pf (31%); Pv (69%) 	 Protection personnelle antivectorielle dans toutes les zones à risque Pas de chimioprophylaxie pour un séjour conventionnel. Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) dans les zones citées si exposition particulière au risque ou risque de forme grave Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Niger	 Transmission toute l'année dans tout le pays Pf prédominant 	Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Nigeria	 Transmission toute l'année dans tout le pays Pf prédominant, <i>Pm, Po, Pv</i> plus rarement 	Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Niue (Île)	Absence de transmission de paludisme	
Nouvelle-Calédonie	Absence de transmission de paludisme	
Nouvelle-Zélande	Absence de transmission de paludisme	
Oman	Aucun cas autochtone rapporté depuis 2012 Risque de transmission possible de <i>P. falciparum</i> et de <i>P. vivax</i> .	 Protection personnelle antivectorielle Pas de chimioprophylaxie Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Ouganda	 Transmission toute l'année dans tout le pays Pf prédominant, <i>Pm, Po, Pv</i> plus rarement 	 Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Ouzbékistan	Absence de transmission de paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 2018.	
Pakistan	Risque faible de transmission toute l'année dans tout le pays audessous de 2 500 m surtout dans les zones rurales de juillet à décembre Pf (35 %); Pv (65 %)	 Protection personnelle antivectorielle dans toutes les zones à risque Pas de chimioprophylaxie pour les voyageurs conventionnels et la majorité des séjours non conventionnels. Chimioprophylaxie à considérer si voyage dans les zones et la période à risque et si facteurs de risque spécifique ou risque de forme grave de paludisme. Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Palaos (Îles)	Absence de transmission de paludisme	

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Panama	 Risque faible de transmission toute l'année dans les régions situées le long de la côte atlantique et de la frontière avec la Colombie et le Costa Rica : Bocas del Toro, Chiriquí, Colón, Darién, Kuna Yala, Ngöbe Buglé, Panama et Veraguas. Absence de risque dans la ville de Panama, la zone du canal et les autres provinces Pf (1 %); Pv (99 %) 	 Protection personnelle antivectorielle dans toutes les zones à risque Pas de chimioprophylaxie pour un séjour conventionnel et la majorité des séjours non conventionnels. Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme pour les zones rurales, dans les régions signalées. Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Papouasie-Nouvelle Guinée	Transmission toute l'année dans tout le pays au-dessous de 2 000 m Pf (77 %), Pv (24 %), Pm et Po rarement	 Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Pâques (Île de)	Absence de transmission de paludisme	
Paraguay	Absence de transmission de paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 2018.	
Pérou	 Risque faible de transmission toute l'année dans les zones rurales des vallées inter-andines situées au-dessous de 2 500 m et la jungle amazonienne. Les 45 districts les plus exposés sont concentrés dans les régions Amazonas, Junin, San Martin et principalement Loreto. Absence de transmission dans les régions à plus de 2 500 m (y compris le Machu Picchu, le lac Titicaca et les villes d'Arequipa, Cuzco et Puno) ainsi que dans les villes de Lima et au sud de Lima (Moquegua, Ica, Nazca et Tacna). Risque faible de paludisme dans la ville d'Iquitos mais risque dans les villages alentours sur l'Amazone et affluents Pf (16 %); Pv (84 %) 	 Protection personnelle antivectorielle dans toutes les zones à risque Pas de chimioprophylaxie pour un séjour conventionnel et la majorité des séjours non conventionnels. Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) dans les zones citées si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Philippines	 Risque élevé dans le tiers Sud de l'île de Palawan Risque de transmission très limité et durant toute l'année dans 9 provinces : Palawan, Sultan Kudarat, Davao del norte, Maguindanao, Sulu, Mindoro occidental, Tawi-tawi, Cagayan Valley et Davao City Pas de transmission dans la capitale Manille Pf (84 %), Pv (16 %), Pk, Pm et Po rarement 	 Protection personnelle antivectorielle dans toutes les zones à risque Pas de chimioprophylaxie pour un séjour conventionnel Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) dans les zones citées si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Polynésie française	Absence de transmission de paludisme	
Porto Rico	Absence de transmission de paludisme	

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Qatar	Absence de transmission de paludisme	
République centrafricaine	Transmission toute l'année dans tout le pays Pf prédominant, Pm, Po, Pv moins fréquemment Transmission toute l'année dans tout le pays Transmission toute l'année dans tout le pays	 Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
République dominicaine	Risque globalement faible. Transmission toute l'année, en particulier dans les provinces occidentales (frontière d'Haïti) de Dajabón, Elias Pina et San Juan. Transmission dans les provinces (y compris dans les zones hôtelières) de La Altagracia, San Cristobal, San Juan, et Santo Domingo. Rares cas dans les villes de Saint-Domingue, Santiago et à Punta Cana. Rares cas dans les autres provinces. Pf (100 %) Pas de résistance aux antipaludiques	 Protection personnelle antivectorielle dans les zones à risque Pas de chimioprophylaxie pour un séjour conventionnel. Chimioprophylaxie : A/P ou D (ou M) si plusieurs nuitées dans les zones indiquées, si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Réunion (Île de la)	Absence de transmission de paludisme. Ile certifiée exempte de paludisme en 1979	
Russie (Fédération de)	Absence de transmission du paludisme Transmission sporadique possible dans les zones de forte immigration en provenance des pays du sud de la Communauté des États indépendants	 Pas de chimioprophylaxie Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Rwanda	 Transmission toute l'année dans tout le pays Pf prédominant, Pm, Po et Pv moins fréquemment 	Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Sahara Occidental (Maroc)	Absence de transmission de paludisme rapportée	Protection personnelle antivectorielle Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Saint-Barthélemy (Île de)	Absence de transmission de paludisme	
Sainte-Hélène (Ile de)	Absence de transmission de paludisme	
Sainte-Kitts et Nevis (Île de)	Absence de transmission de paludisme	
Sainte-Lucie (Île de)	Absence de transmission de paludisme. lle certifiée exempte de paludisme en 1962.	
Saint-Martin (Île de)	Absence de transmission de paludisme	

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Salomon (Îles)	Transmission toute l'année dans tout le pays Pf (41 %); Pv : (58 %)	 Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Salvador (El)	Pas de transmission. Pays certifié exempt de paludisme en 2021.	
Samoa (Îles)	Absence de transmission de paludisme	
Sao Tomé-et-Principe (Îles)	Transmission toute l'année dans tout le pays Pf prédominant (100 %), Pm, Pv et Po moins fréquemment Transmission toute l'année dans tout le pays Pf prédominant (100 %), Pm, Pv et Po moins fréquemment	Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Sénégal	 Transmission toute l'année dans tout le pays. Risque moindre de janvier à juin dans les régions occidentales Pf prédominant, Pm, Pv et Po moins fréquemment 	 Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Seychelles (Îles des)	Absence de transmission de paludisme	
Sierra Leone	 Transmission toute l'année dans tout le pays Pf prédominant, Pm, Pv et Po moins fréquemment 	 Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Singapour	Absence de transmission de paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 1982.	
Somalie	 Transmission toute l'année dans tout le pays : risque élevé dans le centre et le sud du pays (vallées des rivières Shebelli et Juba) surtout pendant la saison des pluies de juin à décembre. Risque faible et saisonnier (saison des pluies) dans le nord Pf (93%), Pv (6%), Pm et Po rarement 	Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
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. Risque existant à Khartoum la capitale Pf prédominant (90%), Pv (10%), Pm et Po plus rarement	Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Sri Lanka	Absence de transmission de paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 2016.	 Protection personnelle antivectorielle Pas de chimioprophylaxie Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Sud Soudan	 Transmission toute l'année dans tout le pays Pf prédominant (99%), Pv (1%), Pm et Po rarement 	 Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Suriname	 Transmission en décroissance depuis plusieurs années. Pays en voie d'élimination. Risque résiduel sur le Haut Maroni et dans le district de Sipaliwini. Risque nul dans la ville de Paramaribo et dans les 7 autres districts côtiers depuis 1968 Pf (30 %); Pv (70 %) Source CDC. Données plus anciennes ici: [81] Résistance à la chloroquine et à la mefloquine rapportée Voir Figure 2 (PAHO) pour la représentation micro-géographique du niveau d'incidence locale 	 Protection personnelle antivectorielle pour l'ensemble du pays. Absence de chimioprophylaxie pour les voyageurs conventionnels, pour la majorité des séjours non conventionnels et pour la zone côtière Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) pour les zones signalées si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Swaziland (voir Eswatini)		3310130 2 35111313 11313
Syrie	Absence de transmission du paludisme Risque de transmission sporadique possible de mai à octobre dans des foyers situés le long de la frontière Nord, en particulier dans les zones rurales du gouvernorat d'El Hasaka (aucun cas autochtone signalé depuis 2005 mais arrêt de la surveillance depuis 2010) Antérieurement Pv exclusif	 Protection personnelle antivectorielle pour les zones signalées aux périodes indiquées Pas de chimioprophylaxie Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Tadjikistan	Absence de transmission du paludisme. Aucun cas autochtone depuis 2014.Pays certifié exempt de paludisme en 2023. Antérieurement Pv (90%) et Pf (10%)	 Protection personnelle antivectorielle Pas de chimioprophylaxie Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Taïwan	Absence de transmission de paludisme	

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Tanzanie	 Transmission toute l'année dans tout le pays au-dessous de 1 800 m y compris à Dar es Salam et Zanzibar Pf prédominant, Po et Pm rarement, Pv plus rarement 	 Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) pour les zones signalées Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Tchad	 Transmission toute l'année dans tout le pays, surtout en période humide de mai à octobre. Pf prédominant, Pm, Po, Pv moins fréquemment 	 Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Thailande	 Transmission localisée (risque faible) toute l'année aux zones rurales forestières frontalières avec le Myanmar (Birmanie), le Cambodge et le Laos, y compris celles les plus au sud. Absence de risque dans les villes (comme Bangkok, Chiangmai et Pattaya), dans les centres urbains, à Ko Samui et dans les principales stations touristiques de l'île de Phuket. Un risque peut exister dans les autres îles. Pf 3 % et Pv 97 %; Pk, Pm, Po (quelques cas humains) Multirésistance aux antipaludiques (dont méfloquine) 	 Protection personnelle antivectorielle dans toutes les zones à risque Pas de chimioprophylaxie pour un séjour conventionnel et la majorité des séjours non conventionnels. Chimioprophylaxie: A/P ou D seulement pour certains séjours non conventionnels dans les zones à risque si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Timor-Leste	 Risque faible. Transmission toute l'année dans tout le pays mais cas très sporadiques Pf (50%) et Pv (50%), Pm et Po rarement 	 Protection personnelle antivectorielle Pas de chimioprophylaxie pour un séjour conventionnel et la majorité des séjours non conventionnels. Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) seulement pour certains séjours non conventionnels dans les zones à risque si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Togo Tonga (Îles)	 Transmission toute l'année dans tout le pays Pf prédominant, Pm, Po et Pv plus rarement Absence de transmission de paludisme	Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Trinité-et-Tobago (Îles)	Absence de transmission de paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 1965.	
Tunisie	Absence de transmission de paludisme	
Turkménistan	Absence de transmission de paludisme. Pays certifié exempt de paludisme en 2010.	
Turquie	Absence de transmission de paludisme depuis 2010	
Tuvalu (Îles)	Absence de transmission de paludisme	
Uruguay	Absence de transmission de paludisme	
Vanuatu	 Transmission toute l'année dans tout le pays Pv prédominant, Pf et Po plus rarement Résistance de P. vivax à la chloroquine 	Protection personnelle antivectorielle Pas de chimioprophylaxie pour les séjours conventionnels Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) si exposition particulière au risqu ou risque de forme grave de paludisme Consultation si fièvre pendant le séjour ou au retour
Venezuela	 Transmission toute l'année dans toutes les zones situées en dessous de 1 700m, en particulier (risque élevé) dans les États de Amazonas, Bolívar, Delta Amacuro et Sucre. Risque modéré dans le Zulia. Risque faible dans les États de Anzoátegui et Monagas. Le risque d'infection à <i>P. falciparum</i> est restreint aux municipalités d'Amazonas (Alto Orinoco, Atabapo, Atures, Autana et Manapiare), de Bolívar (Angostura, Cedeño, El Callao, Gran Sabana, Heres, Piar, Rocio et Sifontes), Delta Amacuro, et Sucre (Benítez, Bermúdez, Cajigal et Arismendi) Pas de risque à Caracas (capitale) et sur l'île de Margarita Pf (20 %); Pv (80 %) Voir Figure 2 (PAHO) pour la représentation microgéographique du niveau d'incidence locale 	 Protection personnelle antivectorielle Pas de chimioprophylaxie pour un séjour conventionnel. Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) pour les zones signalées à risque élevé, si exposition particulière au risque ou risque de forme grave de paludisme Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Vierges (Îles)	Absence de transmission de paludisme	
Viêt Nam	 Transmission toute l'année dans les hauts plateaux au-dessous de 1 500 m au sud du 18° degré de latitude N, et notamment dans les quatre provinces principales de ces hauts plateaux, Dak Lak, Dak Nong, Gia Lai et Kon Tum, ainsi que dans la province de Binh Phuoc et les parties occidentales des provinces côtières de Khanh Hoa, Ninh Thuan, Quang Nam et Quang Tri. Absence de transmission dans les centres urbains (y compris Hanoi et Ho Chi Minh), le delta du fleuve Rouge, le delta du Mékong et les plaines côtières du centre du pays Pf (59 %) et Pv (41 %); Pk, Pm, Po plus rarement Résistance à la choloroquine et à la méfloquine 	Protection personnelle antivectorielle dans tout le pays Pas de chimioprophylaxie pour les séjours conventionnels Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) seulement pour certains séjours non conventionnels dans les zones à risque si exposition particulière au risque ou risque de forme grave Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Wallis et Futuna	Absence de transmission de paludisme	

Pays	Situation du paludisme et recommandations 2024	
Yémen	 Transmission toute l'année, mais surtout de septembre à fin février, dans tout le pays au-dessous de 2 000 m. Risque faible sur l'île de Socotra. Absence de risque dans la ville de Sanaa (capitale) Pf prédominant (97%), Pv (3%), plus rarement Pm ou Po 	 Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D ou M pour les zones signalées Pas de chimioprophylaxie pour l'île de Socotra, au-dessus de 2000 m ou pour la ville de Sanaa Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Zambie	 Transmission toute l'année dans tout le pays y compris à Lusaka avec un maximum de novembre à mai. Pf prédominant, Pm, Po et Pv plus rarement 	Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois
Zimbabwe	 Transmission toute l'année dans la vallée du Zambèze. Transmission saisonnière de novembre à juin dans les zones audessous de 1 200 m. Risque faible dans les villes de Bulawayo et Harare Pf prédominant 	Protection personnelle antivectorielle Chimioprophylaxie: A/P ou D (ou M) pour les zones indiquées et pendant les périodes signalées Consultation sans délai si fièvre pendant le séjour ou dans les 3 mois qui suivent le retour et information sur la notion de voyage dans les 3 derniers mois