

Santé-voyages

Vaccinations et mesures antipaludiques.

Recommandations état mars 2014

Communiqué par le Centre de médecine des voyages,
Institut de médecine sociale et préventive de l'Université de Zurich

Les changements importants par rapport à la version d'octobre 2013 apparaissent sur fond bleu. Pour les pays qui ne sont pas mentionnés dans le tableau, suivre les recommandations générales de voyage et profiter de mettre à jour les vaccinations selon le plan de vaccination suisse.

Les explications des changements publiés se trouvent dans la colonne « remarques » en bleu.

En sus du visa, certains pays peuvent encore exiger des vaccinations spécifiques (se renseigner auprès des consulats/ambassades).

Certains pays ont également des conditions d'entrée pour les personnes VIH positives (se renseigner auprès des consulats/ambassade ou auprès de l'organisation « European Aids treatment group ». www.eatg.org/hivtravel/

Voir aussi: www.safetravel.ch. Les changements des recommandations/règlements actuels seront publiés dans les NEWS de Tropimed/Safetravel.

Abréviations

YF = fièvre jaune, **HA** = hépatite A, **HB** = hépatite B, **Ty** = fièvre typhoïde, **Ra** = rage, **Me** = méningite à méningocoques, **TBE** = Tickborne Encephalitis: méningo-encéphalite verno-estivale (FSME) ou Russian Spring-Summer Encephalitis (RSSE)
JE = encéphalite japonaise, **Ch** = choléra, **DT** = diphtérie-tétanos, **Po** = poliomyélite, **Div** = divers
1-12 = janvier-décembre, **d** = jour, **Distr** = district, **E** = est, **N** = nord, **obl** = obligatoire, **Prov** = province, **S** = sud, **W** = ouest,
VFR: Visiting Friends and Relatives: migrants (famille et amis incl.) qui visitent leur parenté/ leurs amis dans le pays d'origine.

Paludisme: Voir Prophylaxie antipaludique pour les séjours à l'étranger de courte durée et Prophylaxie du paludisme (Carte): www.bag.admin.ch/themen/medizin/00682/00684/01086/index.html?lang=de

Risque	0 = aucun, m = altitude en mètres (> 2000 m: risque bas), 1-12 = janvier-décembre
Prophylaxie	P = prophylaxie avec Méfloquine (Lariam®, Mephaquine®), ou avec atovaquone & proguanil (Malarone®) ou doxycycline-monohydrate -.: mesure médicamenteuse non nécessaire APP/DP = prophylaxie avec atovaquone & proguanil (Malarone®) ou doxycycline-monohydrate
Traitement d'urgence	T = traitement d'urgence avec artéméthér & luméfántrine (Riamet®), ou atovaquone & proguanil (Malarone®). (Femmes enceintes et cas spéciaux: méfloquine (Lariam®, Mephaquine®)) CT = traitement d'urgence avec chloroquine

Vaccinations

YF = fièvre jaune

La vaccination contre la fièvre jaune ne doit être effectuée que dans les Centres de vaccinations ou chez les médecins spécialisés ayant reçu une autorisation de l'OFSP. Une dose protège à vie, sauf en cas d'immunodéficience. Les conditions d'admission spécifiques de chaque pays peuvent différer de cette recommandation, il est indispensable d'en tenir compte.

+ = recommandée (voir remarques)
(+) = seulement recommandé pour les personnes qui envisagent de traverser une frontière d'un pays avec un règlement de transit (T) ou pour des longs séjours.
- = pas recommandée, pas de risque de fièvre jaune
Pays avec **+** ou **(+)** comptent comme pays d'endémie

obl = obligatoire, sauf pour les passagers en transit

obl* = obligatoire, aussi pour les passagers en transit

T1 = obligatoire pour les personnes en provenance d'un pays d'endémie dans les 6 jours précédant l'arrivée, **sauf** pour les transits. Les pays signalés par **+** ou **obl** font partie des zones d'endémie.

T2 = obligatoire pour les personnes en provenance d'un pays d'endémie dans les 6 jours précédant l'arrivée, **aussi** pour les transits. Les pays signalés par **+** ou **obl** font partie des zones d'endémie

+ = vaccination recommandée pour les personnes non immunes

R = recommandée pour séjours prolongés ou répétés, groupes à risque et les visiteurs du Hadj/Umra

+ = recommandée si séjour > 1 semaine

R = recommandée si séjour > 4 semaines ou pour des groupes à risque (hygiène alimentaire douteuse)

Risque de rage terrestre ou canine. Les recommandations de vaccination contre la rage ne concernent que la rage terrestre (CDC/ Rabies Bulletin Europe 2010). La rage de chauve-souris (rage non terrestre) est présente dans le monde entier; une vaccination est toujours recommandée pour les personnes en contact avec les chauves-souris et ce quel que soit le pays. Voir Directives et recommandations. Prophylaxie pre- et post-expositionnelle de la rage chez l'homme. OFSP Juillet 2004.

R = recommandée si

- groupes à risque (par exemple: travail avec animaux, randonnée à vélo ou moto, voyage loin d'une assistance médicale).

- > 30 jours dans le sous-continent indien (Inde, Bangladesh, Pakistan, Népal), Chine, Philippines, Asie du SE, Afrique subsaharienne.

(R) = risque très faible: recommandée si > 6 mois dans les régions enzootiques d'Amérique latine (sauf Bolivie: R)

Me = méningocoques

R = vaccination quadrivalente recommandée si séjour > 30 d ou pour les situations à risque (hébergement collectif, contacts étroits, danger d'épidémie). En cas d'épidémie, vaccination recommandée si séjour > 7 d

TBE = FSME/RSSE

R = recommandée pour toutes les personnes, dès l'âge de 6 ans, qui séjournent dans des zones d'endémie connues; la vaccination est inutile si la personne ne s'expose pas au risque d'encéphalite à tiques.

www.bag.admin.ch/infekt/krank/f/encephalite.htm

JE = encéphalite japon.

R = recommandée pour groupes à risque (> 4 semaines dans des zones rurales endémiques ou pendant les épidémies). Les périodes les plus à risque sont mentionnées. Risque pour touristes très faible.

D = diphtérie

+ = contrôle de l'état vaccinal recommandé à tous

T = tétanos

+ = contrôle de l'état vaccinal recommandé à tous

ROR (rougeole, oreillons, rubéole)

+ = un rattrapage est recommandé à toute personne née après 1963, non vaccinée et qui n'a pas fait de rougeole précédemment (2 doses à intervalle d'au moins 1 mois)

Po = poliomyélite

+ = vaccination de base et rappel recommandés (vaccination valable 10 ans).

- = seulement vaccination recommandée de base

Ch = choléra

Vaccination recommandée pour des situations spéciales (lors de travail dans des camps de réfugiés où le choléra est présent) ou lors de voyages particuliers (sur des cargos).

Influenza

Recommandé pour toutes les personnes à risque et pour les voyages, croisières (voir Plan de vaccination suisse, OFSP) ainsi que les visiteurs de Hadj/Umra (Arabie Saoudite).

S. pneumoniae

Recommandé pour toutes les personnes à risque (voir Plan de vaccination suisse, OFSP).

Varicelle

Il est recommandé que tous les voyageurs soient immuns contre la varicelle. Toutes les personnes de 11 à < 40 ans qui n'ont pas d'anamnèse de varicelle devraient recevoir 2 doses de vaccin à intervalle de 4 à 6 semaines, (voir Plan de vaccination suisse, OFSP).

Pays	Paludisme	YF	HA	HB	Ty	Ra	Me	JE	TBE	DT ROR	Po	Remarques: Voir les abréviations en page 1 * voir également OFSP «Plan de vaccination suisse» (Directives et recommandations)
Afrique du Sud	P 10–5 / T 6–9: Prov Mpu-malanga (E, Krüger & parcs voisins incl.), Prov Limpopo (N, NE), KwaZulu-Natal (côte NE), réserves Tembe et Ndumu incluses. Risque minime de paludisme dans le reste du N: régions du NW jusqu'à Swartwater, du NE jusqu'au fleuve Tugela. Parcs Umfolozi et Hluhluwe. 0: villes et reste du pays. <i>P. falciparum</i> 90%, <i>P. vivax</i> 5%, <i>P. ovale</i> 5%	–, T1 a)	+	R	– b)	R	–	–	–	+	+	a) Voyageurs venant d'un pays avec un risque de fièvre jaune (Zambia, Tanzanie, Sao Tomé et Principe incl) dans les 10 jours précédant l'arrivée ont de nouveau besoin d'un certificat de vaccination contre la fièvre jaune (sauf pour les transits) b) vaccination recommandée pour les VFRs dans le N du pays
Algérie	–. Risque minime surtout dans le S et SE (Adrar, El Oued, Ghardaia, Illizi, Ouargla, Tamanrasset). 5 cas autochtones 2010 (<i>P.falc.</i>). <i>P.vivax</i> >99%	–, T1	+	R	R	R	–	–	–	+	–	
Angola	P 1–12. <i>P. falciparum</i> 90%, <i>P. ovale</i> 5%, <i>P. vivax</i> 5%	+, obl	+	R	R	R	–	–	–	+	+	Fièvre jaune: assouplissement du règlement d'entrée
Bénin	P 1–12. <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. ovale</i> 5%–10%, <i>P. vivax</i> rare	+, obl	+	R	R	R	R:N a)	–	–	+	+	a) pendant la période à risque épidémique (12–6)
Botswana	P 11–6 / T 7–10: Moitié nord du pays (districts de Boteti, Chobe, Ghanzi (seulement le N), Kasane, Ngamiland, Okavango, Tutume) 0: moitié S du pays. Francistown, Gaborone. Risque faible dans les régions frontières dans l'est de la province centrale (régions Bobirwa et Selebi-Phikwe) <i>P. falciparum</i> 90%, <i>P. vivax</i> 5%. <i>P. ovale</i> 5%	–, T2	+	R	R	R	–	–	–	+	+	
Burkina Faso	P 1–12. <i>P.falciparum</i> 80%, <i>P. ovale</i> 5–10%, <i>P. vivax</i> rare	+, obl	+	R	R	R	R a)	–	–	+	+	a) pendant la période à risque épidémique (12–6)
Burundi	P 1–12. <i>P. falciparum</i> >86%, <i>P. malariae</i> , <i>P. ovale</i> , <i>P. vivax</i> <14%	+, obl*	+	R	R	R	–	–	–	+	+	Fièvre jaune: durcissement du règlement d'entrée
Cameroun	P 1–12. <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. ovale</i> 5%–10%, <i>P. vivax</i> rare	+, obl	+	R	R	R	R:N a)	–	–	+	+	a) pendant la période à risque épidémique (12–6) à l'extrême N du pays
Cap-Vert	–.Risque minime 8–11: Iles Sao Tiago	–, T1	+	R	–	–	–	–	–	+	+	

AFRIQUE

Pays	Paludisme	YF	HA	HB	Ty	Ra	Me	JE	TBE	DT ROR	Po	Remarques: Voir les abréviations en page 1 * voir également OFSP «Plan de vaccination suisse» (Directives et recommandations)
				*			*			*	*	
Comores	P 1–12. <i>P. falciparum</i> >90%	–	+	R	R	R	–	–	–	+	+	
Congo République (Brazzaville)	P 1–12. <i>P. falciparum</i> >90%	+, obl	+	R	R	R	–	–	–	+	+	données peu fiables
Congo, Rép. démocrat. (Kinshasa)	P 1–12. <i>P. falciparum</i> 90%, <i>P. ovale</i> 5%, <i>P. vivax</i> rare	+, obl	+	R	R	R	–	–	–	+	+	Fièvre jaune: changement des régions à risque
Côte d'Ivoire	P 1–12. <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. ovale</i> 5%–10%, <i>P. vivax</i> rare	+, obl	+	R	R	R	R:N a)	–	–	+	+	a) pendant la période à risque épidémique (12–6)
Djibouti	P 10–5/T 6–9: zones rurales. T 10–5: Djibouti City: risque très faible <i>P. falciparum</i> >90%, <i>P. vivax</i>	–, T1	+	R	R	R	–	–	–	+	+	
Egypte	–. Pas de cas depuis 1998	–, T2	+	R	R	R	–	–	–	+	–	Fièvre jaune: durcissement du règlement d'entrée
Erythrée	P 1–12: <2200m. 0: Asmara (ville) <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. vivax</i> 10%–15%, <i>P. ovale</i> rare	(+), a), T1	+	R	R	R	–	–	–	+	+	a) (+) pas recommandée de manière générale: pour les voyages à Anseba, Debub, Gash Barka, Mae Kel, Semenawi Keih Bahri. pas recommandée: pour toutes les régions non listées Dahlak Archipel incl.
Ethiopie	P 1–12: <2500m. 0: Addis Abeba. <i>P. falciparum</i> 60%, <i>P. vivax</i> 40%, <i>P. malariae</i> und <i>P. ovale</i> <5%	+ a), T1	+	R	R	R	R b)	–	–	+	+	a) (+) pas recommandée de manière générale: voyages limités aux provinces Afar et Somali dans l'E du pays. b) pendant la période de risque épidémique (12–6) dans la moitié ouest du pays
Gabon	P 1–12. <i>P. falciparum</i> 90%, <i>P. malariae</i> , <i>P. ovale</i> , <i>P. vivax</i>	+, obl	+	R	R	R	–	–	–	+	+	
Gambie	P 1–12. <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. malariae</i> , <i>P. ovale</i> , <i>P. vivax</i> 15%	+, T2	+	R	R	R	R a)	–	–	+	–	a) pendant la période à risque épidémique (12–6) Fièvre jaune: durcissement du règlement d'entrée
Ghana	P 1–12. <i>P. falciparum</i> 90%, <i>P. ovale</i> 5%–10%, <i>P. vivax</i> rare	+, obl*	+	R	R	R	R:N a)	–	–	+	+	a) pendant la période à risque épidémique (12–6)
Guinée	P 1–12. <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. ovale</i> 5%–10%, <i>P. vivax</i> rare	+, obl	+	R	R	R	–	–	–	+	+	
Guinée-Bissau	P 1–12. <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. ovale</i> 5%–10%, <i>P. vivax</i> rare	+, obl	+	R	R	R	–	–	–	+	+	

AFRIQUE

Pays	Paludisme	YF	HA	HB	Ty	Ra	Me	JE	TBE	DT ROR	Po	Remarques: Voir les abréviations en page 1 * voir également OFSP «Plan de vaccination suisse» (Directives et recommandations)
Guinée Equatoriale	P 1–12. <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. malariae</i> , <i>P. ovale</i> und <i>P. vivax</i> 15%	+ T1	+	R	R	R	-	-	-	+	+	
Kenya	P 1–12: <2500m 0: Nairobi City. (Risque faible >2500 m: par ex. Rift Valley, Nyanza, etc.). <i>P.</i> <i>falciparum</i> 85%, <i>P. vivax</i> 5%–10%, <i>P.</i> <i>ovale</i> <5%	+ a), T2	+	R	R	R	-	-	-	+	+	a) vaccination recommandée pour toutes les régions non mentionnées ci-dessus (aussi pour la réserve du Masai Mara) (+) vaccination généralement (voir explications) pas recommandée pour les voyages limités aux régions suivantes: North Eastern Province, des parts de la Coastal Province (States: Kilifi, Kwale, Lamu, Malindi), Villes de Mombasa et Nairobi. Parcs Tsavo et Amboseli. Fièvre jaune: durcissement du règlement d'entrée
Lesotho	-	-, T2	+	R	R	R	-	-	-	+	+	
Libéria	P 1–12. <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. ovale</i> 5%–10%, <i>P. vivax</i> rare	+,obl	+	R	R	R	-	-	-	+	+	
Libye	-	-, T1	+	R	R	-	-	-	-	+	-	
Madagascar	P 1–12. <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. vivax</i> 5%–10%, <i>P. ovale</i> 5%	-, T1	+	R	R	R	-	-	-	+	+	
Malawi	P 1–12. <i>P. falciparum</i> 90%, <i>P. malariae</i> , <i>P. ovale</i> , <i>P. vivax</i> 10%	-, T2	+	R	R	R	-	-	-	+	+	
Mali	P 1–12, a) <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. ovale</i> 5%–10%, <i>P. vivax</i> rare	+, obl	+	R	R	R	R b)	-	-	+	+	a) P: voyages au S du Sahara. T: voyages limités au Sahara b) pendant la période à risque épidémique (12–6) Fièvre jaune: changement des régions à risque
Maroc	- . Risque théorique. Derniers cas au- tochtones: 2010 (<i>P. falc</i>) à Casablanca, probablement après importation. Autre- ment <i>P. vivax</i> . Déclaré officiellement sans paludisme (OFSP mai 2010)	-	+	R	R	R	-	-	-	+	-	
Maurice	-	-, T2 a)	+	R	-	-	-	-	-	+	-	a) obligatoire pour les personnes en provenance d'un pays d'endémie dans les 10 jours précédant l'arrivée.
Mauritanie	P 1–12: S P 7–10: Adrar, Inchiri 0: N 20°, Dakhlet-Nouadhibou (NW), Tiris-Zemmour (N). <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. ovale</i> 5%–10%, <i>P. vivax</i> rare	obl a), + b)	+	R	R	R	R c)	-	-	+	+	a) pour séjours de <2 semaines: +, T2 b) voyages au S du Sahara -: voyages limités au Sahara c) pendant la période à risque épidémique (12–6)

AFRIQUE

Pays	Paludisme	YF	HA	HB	Ty	Ra	Me	JE	TBE	DT ROR	Po	Remarques: Voir les abréviations en page 1 * voir également OFSP « Plan de vaccination suisse » (Directives et recommandations)
Mayotte	P 1-12. <i>P. falciparum</i> 40%-50%, <i>P. vivax</i> 35%-40%, <i>P. ovale</i> <1%	-	+	R	R	R	-	-	-	+	+	
Mozambique	P 1-12. <i>P. falciparum</i> 90%, <i>P. malariae</i> , <i>P. ovale</i> , <i>P. vivax</i>	-, T2	+	R	R	R	-	-	-	+	+	Fièvre jaune: durcissement du règlement d'entrée
Namibie	P 1-12: N: vallées du Cubango (Kavango) & Kunene, Caprivi Strip P 11-6 / T 7-10: tiers N du pays (Ohangwena, Omaheke, Omusati, Oshana, Oshikoto et Otjozondjupa) et parc national Etosha. O: Villes, côtes et S Namibia <i>P. falciparum</i> >90%, <i>P. malariae</i> , <i>P. ovale</i> , <i>P. vivax</i>	-, T2	+	R	R	R	-	-	-	+	+	
Niger	P 1-12, a) <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. ovale</i> 5%-10%, <i>P. vivax</i> rare	+, obl	+	R	R	R	R b)	-	-	+	+	a) P: voyages au S du Sahara. T: voyages limités au Sahara b) pendant la période à risque épidémique (12-6) Fièvre jaune: changement des régions à risque
Nigeria	P 1-12. <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. ovale</i> 5%-10%, <i>P. vivax</i> rare	+, T2 a)	+	R	R	R	R:N b)	-	-	+	+	a) la vaccination contre la fièvre jaune peut être exigée lors de demande de visa. Un certificat de vaccination (édition de 2005) contre la fièvre jaune est parfois obligatoire, comme c'est le cas lors de voyages provenant d'Afrique du Sud. b) pendant la période à risque épidémique (12-6)
Ouganda	P 1-12. <i>P. falciparum</i> >85%, <i>P. malariae</i> , <i>P. ovale</i> , <i>P. vivax</i> <15%	+	+	R	R	R	-	-	-	+	+	
Rép. Centrafricaine	P 1-12. <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. malariae</i> , <i>P. ovale</i> , <i>P. vivax</i> 15%	+, obl*	+	R	R	R	R a)	-	-	+	+	a) pendant la période à risque épidémique (12-6)
Réunion	- Dernier cas autochtone: 1991	-, T1	+	R	R	R	-	-	-	+	+	
Rwanda	P 1-12. <i>P. falciparum</i> >85%, <i>P. vivax</i> 5%, <i>P. ovale</i> 5%	+, obl	+	R	R	R	-	-	-	+	+	
Sahara Occidental	-	-	+	R	R	R	-	-	-	+	-	
Sainte-Hélène	-	-, T1	+	R	-	R	-	-	-	+	+	
Sao Tomé-et- Príncipe	P 1-12. <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. malariae</i> , <i>P. ovale</i> 15%, <i>P. vivax</i> rare	-, obl	+	R	R	R	-	-	-	+	+	

AFRIQUE

Pays	Paludisme	YF	HA	HB	Ty	Ra	Me	JE	TBE	DT ROR	Po	Remarques: Voir les abréviations en page 1 * voir également OFSP «Plan de vaccination suisse» (Directives et recommandations)
Sénégal	P 1–12. <i>P. falciparum</i> >85%, <i>P. ovale</i> 5%–10%, <i>P. vivax</i> rare	+,T1	+	R	R	R	R a)	–	–	+	+	a) pendant la période à risque épidémique (12–6)
Seychelles	–	–, T2	+	R	–	–	–	–	–	+	+	
Sierra Leone	P 1–12. <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. malariae</i> , <i>P. ovale</i> , <i>P. vivax</i> 15%	+, obl	+	R	R	R	–	–	–	+	+	
Somalie	P 1–12. Risque haut dans la moitié S, un peu plus petit et saisonnier (saisons des pluies) dans le N. <i>P. falciparum</i> 90%, <i>P. vivax</i> , <i>P. mala-</i> <i>riae</i> , <i>P. ovale</i> 5%	(+) a), T2	+	R	R	R	–	–	–	+	+	a) (+) Vaccination non recommandée de manière générale: Bakool, Banaadir, Bay, Galguduud, Gedo, Hiiraan, Lower Jubabada, Lower Shabelle, Middle Jubabada, Middle Shabelle. Vaccination non recommandée: voyages dans les régions non listées dans la moitié N du pays
Soudan	P 1–12, a) T 1–12: moitié N du pays (surtout du- rant et après la saison des pluies) O: Khartoum, Port Sudan <i>P. falciparum</i> 90%. <i>P. malariae</i> , <i>P. vivax</i> , <i>P. ovale</i> 10%	+ b), T2	+	R	R	R	R c)	–	–	+	+	a) T: Seulement pour les voyages au N (N de Kart- houm) Pas de recommandations pour les voyages limités au Sahara ou à la ville de Karthoum b) S de Karthoum c) pendant la période à risque épidémique (12–6) et Darfour (1–12)
Soudan du Sud Rép.	P 1–12 <i>P. falciparum</i> 90%. <i>P. malariae</i> , <i>P. vivax</i> , <i>P. ovale</i> 10%	+, T2	+	R	R	R	R a)	–	–	+	+	Vaccination contre le choléra: obligatoire pour les personnes en provenance (ou transit) d'un pays avec choléra dans les 6 jours précédant l'arrivée a) pendant la période à risque épidémique (12–6)
Swasiland	T 10–5: risque faible dans les régions frontières vers Afrique du Sud et Moz- ambique: province Lubombo, moitié E des provinces Hhohho (Hlane Nat. Parc inclus. O: reste du pays et de 6–9 pour les territoires cités ci-dessus <i>P. falciparum</i> 90%, <i>P. vivax</i> 5%, <i>P.</i> <i>ovale</i> 5%	–,T2	+	R	R	R	–	–	–	+	+	
Tanzanie	P 1–12: <1800 m terre ferme (parcs nat. incl.), sauf Cité Dar es Salaam T: Zanzibar, Cité Dar es Salaam <i>P. falciparum</i> >85%, <i>P. malariae</i> , <i>P. ovale</i> >10%, <i>P. vivax</i> rare	(+) a), T2	+	R	R	R	–	–	–	+	+	a) pour l'entrée à Zanzibar (Unguja et Pemba) en provenance d'un pays avec un risque de fièvre jaune une vaccination contre la fièvre jaune peut év. être demandée. Les touristes en provenance directe d'Europe et des Etats-Unis n'ont officielle- ment pas besoin d'une vaccination contre la fièvre jaune, ni pour entrer directement en Tanzanie, ou à Zanzibar, ni pour entrer à Zanzibar via la Tanzanie. Une preuve de la vaccination contre la fièvre jaune est souvent exigée lors de l'entrée à l'aéroport Kili- manjaro d'Arusha bien qu'il n'y ait pas de directive officielle. En conséquence sans preuve de vaccina- tion il faut éventuellement se faire vacciner.

Fièvre jaune : durcissement du règlement d'entrée

AFRIQUE

Pays	Paludisme	YF	HA	HB	Ty	Ra	Me	JE	TBE	DT ROR	Po	Remarques: Voir les abréviations en page 1 * voir également OFSP «Plan de vaccination suisse» (Directives et recommandations)
Tchad	P 1–12, a) <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. malariae</i> , <i>P. ovale</i> , <i>P. vivax</i> 15%	+, obl	+	R	R	R	R b)	–	–	+	+	a) P : voyages au S du Sahara. T : voyages limités au Sahara b) pendant la période à risque épidémique (12–6) Fièvre jaune : changement des régions à risque
Togo	P 1–12. <i>P. falciparum</i> 85%, <i>P. ovale</i> 5%–10%, <i>P. vivax</i> rare	+,obl	+	R	R	R	R:N a)	–	–	+	+	a) pendant la période à risque épidémique (12–6)
Tunisie	–. Dernier cas autochtone: 1979	–,T2	+	R	R	R	–	–	–	+	–	
Zambie	P 1–12, Lusaka incl. <i>P. falciparum</i> >90%, <i>P. vivax bis</i> 5%, <i>P. ovale</i> <5%	(+) a), –b)	+	R	R	R	–	–	–	+	+	a) seulement pour les voyages dans le NW et W b) pour les voyages dans les autres régions, la vaccination n'est pas recommandée
Zimbabwe	P 1–12: N, chutes Victoria, vallée du Zambèze P 11–6 / T 7–10: autres régions <1200m Risque minime: Harare, Bulawayo. <i>P. falciparum</i> >90%, <i>P. vivax bis</i> 5%, <i>P. ovale</i> <5%	–,T2	+	R	R	R	–	–	–	+	+	
Argentine	–. Risque minime 10–5 dans le N à la frontière de la Bolivie: Province Salta Jujuy. Cas isolés en Misiones et Porot Iguazu. Cascades d'Iguazu sans paludisme. <i>P. vivax</i> 100%	+ a)	+	R	–	b)	–	–	–	+	–	a) voyages dans les régions boisées aux frontières vers le Brésil et Paraguay au N et NE <2300m : Corrientes (Berón de Astrada, Capital, General Alvear, General Paz, Itatí, Ituzaingó, Paso de los Libres, San Cosme, San Martín, San Miguel, Santo Tomé) Misiones (tous Departements, Iguassu Fâlle incl.) (+): Voyages limités aux régions suivantes <2300m : Chaco (Bermejo), Formosa (tous Depts.), Jujuy (Ledesma, San Pedro, Santa Bárbara, Valle Grande), Salta (Anta, General José de San Martín, Oran, Rivadavia). –: toutes les autres régions non listées (Buenos Aires, Patagonie incl.) b) très rare (dans la Province Jujuy aux régions frontières vers la Bolivie).
Aruba	–	–	+	R	–	–	–	–	–	+	–	
Bahamas	–. Risque minime à Great Exuma. <i>P. falciparum</i> 100%. Derniers cas 2009.	–,T1 a)	–	R	–	–	–	–	–	+	–	a) obligatoire pour les personnes en provenance d'un pays d'endémie dans les 10 jours précédant l'arrivée, sauf pour les transits
Belize	–. Risque minime ou faible (Stan Creek, Toledo). <i>P. vivax</i> > 99%	–,T2	+	R	R	(R)	–	–	–	+	–	Malaria: changement du risque et des recommandations Fièvre jaune : durcissement du règlement d'entrée

AFRIQUE

AMERIQUE

Pays	Paludisme	YF	HA	HB	Ty	Ra	Me	JE	TBE	DT ROR	Po	Remarques: Voir les abréviations en page 1 * voir également OFSP «Plan de vaccination suisse» (Directives et recommandations)
Bermudes	-	-	+	R	-	-	-	-	-	+	-	
Bolivie	T 1-12: Risque faible, <2300m 0: villes, Prov Oruro & Potosi dans le SW. <i>P. vivax</i> 70%-95%, <i>P. falciparum</i> 5%-30% (seulement à Santa Cruz et dans le N: Beni et Pando)	+ a) T 2 b)	+	R	R	R	-	-	-	+	-	a) voyages à l'E des Andes < 2300m: Beni, Pando, Santa Cruz. Zones subtropicales des départements de Chuquisaca, Cochabamba, La Paz, Tarija. b) T2 lors de l'arrivée à Santa Cruz (Virus Viru) -: > 2300m, villes de La Paz et Sucre incl.
Brésil	T 1-12: Risque faible a) 0: côtes E et cascades d'Iguazu <i>P. vivax</i> 84%, <i>P. falciparum</i> 15%	+ b)	+	R	R	(R)	-	-	-	+	-	a) Acre, Amapá, Amazonas, Mato Grosso, Maranhão Pará, Rondônia, Roraima, Tocantins. Teilgebiete von Bahia, Paraná, Piauí, Rio Grande do Sul, Santa Catarina, São Paulo. Städte Belem, Boa Vista, Macapa, Manaus, Maraba, Vorto Velho, Santarem. b) Acre, Amapá, Amazonas, Distr. Federal (Brasilia incl.), Goiás, Maranhão, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Pará, Rondônia. Parts des régions Bahia, Paraná, Piauí, Rio Grande do Sul, Santa Catarina, São Paulo. Chutes d'Iguassu incl. -: régions non listées, incl. villes de Rio de Janeiro, São Paulo, Recife, Fortaleza, Salvador (régions côtières dans le NE). Lorsqu'un visa est obligatoire le besoin d'une protection vaccinale doit être clarifiée avec le consulat brésilien.
Caraïbes: autres	-	-, T1	+	R	-	-	-	-	-	+	-	
Caïman (îles)	-	-	+	R	-	-	-	-	-	+	-	
Chili	-	-	+	R	-	(R) a)	-	-	-	+	-	a) 1 cas de rage humaine sur morsure de chien en 2013 à Valparaiso

AMERIQUE

Pays	Paludisme	YF	HA	HB	Ty	Ra	Me	JE	TBE	DT ROR	Po	Remarques: Voir les abréviations en page 1 * voir également OFSP «Plan de vaccination suisse» (Directives et recommandations)
Colombie	T 1–12: Risque faible dans les régions rurales <1700 m 0: grandes villes, îles St-André & Providencia. Risque minime dans les régions rurales du N. <i>P. falciparum</i> 35–40%, <i>P. vivax</i>	+ a) obl b)	+	R	R	(R)	-	-	-	+ c)	-	a) voyages dans les régions suivantes <2300m: Amazonas, Antioquia, Arauca, Atlántico, Bolivar, Boyaccá, Caldas, Caquetá, Casanare, Cauca, Choco (seulement Acandí, Juradó, Riosucio, Unguía), Córdoba, Cundinamarca, Guaiánia, Guaviare, Huila, La Guajira (seulement Albania, Barrancas, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, Hatenuuevo, La Jagua del Pilar, Maicao, Manuare, Riohacha, San Juan del Cesar, Urumita, Villanueva), Magdalena, Meta, Norte de Santander, Putumayo, Quindío, Risaralda, San Andrés y Providencia, Santander, Sucre, Tolima, Vaupés, Vichada. -: >2300 m, Bogota compris (+): voyages limités à W des Andes <2300m: Cauca Nariño, Valle de Cauca, Choco S et central. Villes Barranquilla, Cali, Cartagena, Medellín. Généralement: régions côtières centrales et S. b) seulement pour les arrivées à Arauca c) une preuve de vaccination contre la rougeole respectivement un taux d'anticorps contre la rougeole peut être exigée lors de l'entrée dans le pays. Fièvre jaune: durcissement du règlement d'entrée
Costa Rica	- . Risque très faible en Limon, surtout dans le district de Matina en Limon Central (E). 0: San José et reste du pays <i>P. vivax</i> >99%	-T2 a)	+	R	R	b)	-	-	-	+	-	a) pas nécessaire pour les personnes >60ans et pour les personnes arrivant du Panama b) pas de cas de rage humaine depuis 30 ans
Cuba	- . Dernier cas autochtone: 1967	-	+	R	R	(R)	-	-	-	+	-	
Curaçao	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	
El Salvador	- . 0 ou risque minime. Cas isolés dans la province de Santa Ana (NW)	-T2 a)	+	R	R	(R)	-	-	-	+	-	a) obligatoire pour les personnes en provenance d'un pays d'endémie dans les 10 jours précédant l'arrivée Fièvre jaune : durcissement du règlement d'entrée Malaria : changement du risque

AMERIQUE

Pays	Paludisme	YF	HA	HB	Ty	Ra	Me	JE	TBE	DT ROR	Po	Remarques: Voir les abréviations en page 1 * voir également OFSP «Plan de vaccination suisse» (Directives et recommandations)
Equateur	T 1–12: Risque faible, <1500 m, également sur les côtes (surtout Esmeraldas). 0: Haut plateau, Guyaquil, Galapagos. <i>P. vivax</i> 90%, <i>P. falciparum</i> 10%	+, a)	+	R	R	(R)	-	-	-	+	-	a) voyages dans les provinces à l'E des Andes <2300m: Morona-Santiago, Napo, Orellana, Pastaza, Sucumbíos, Zamora-Chinchiipe. (+): voyages seulement à W des Andes <2300m: Esmeraldas, Guayas, Los Rios, Manabi, parties des régions de Auay, Bolivar, Canar, Carchi, Chimborazo, Cotopaxi. El Oro, Imbabura, Loja, Pichincha, Tungurahua. -: >2300m. Guayaquil, Quito, îles Galapagos
Guatemala	CT 1–12: Risque faible, <1500m, incl. Petén, Ixcán etc. 0: Guatemala City, Antigua, lac Atitlán. <i>P. vivax</i> 97%, <i>P. falciparum</i> 3%	-	+	R	R	(R)	-	-	-	+	-	
Guyana	T 1–12: <900 m, côtes. P 1–12: Intérieur: zones rurales des régions 1, 7, 8, 9, 10 et zones non côtières des régions 2 et 6 (S) Risque minime ou cas isolés sur les côtes, Georgetown, New Amsterdam incluses. <i>P. falciparum</i> 68%, <i>P. vivax</i> 31%, <i>P. malariae</i> <1%	+,T1	+	R	R	(R)	-	-	-	+	-	
Guyane française	P 1–12: Risque élevé le long des fleuves frontaliers Maroni (W) et Oiapoque (E) T 1–12: Risque faible: au S de la bande côtière 0: côtes, île du Diable. <i>P. falciparum</i> 32%, <i>P. vivax</i> 68%	+,obl	+	R	R	(R)	-	-	-	+	-	
Haïti	CT 1–12: Risque faible <600m, aussi dans les villes Risque minime: Port au Prince. <i>P. falciparum</i> 100%	-,T1	+	R	R	R	-	-	-	+	-	Choléra: Epidémie 2010. La vaccination est seulement recommandée pour les aides dans les camps de réfugiés et visites de famille.
Honduras	CT 1–12: Risque faible, <1000m. Risque le plus élevé à Gracias à Dios, et à Islas de la Bahía, plus faible en Atlántida, Colón, Olancho, Valle et Yoro. 0: Tegucigalpa, San Pedro Sula. <i>P. vivax</i> 93%, <i>P. falciparum</i> 7%	-,T1 a)	+	R	R	(R)	-	-	-	+	-	a) pas pour les personnes de ≥ 65 ans et pas nécessaire pour les personnes arrivant du Panama
Jamaïque	CT 1–12. Risque faible dans la région de Kingston (St.Andrew Parish) <i>P. falciparum</i> 100%	-,T2	+	R	R	-	-	-	-	+	-	

Pays	Paludisme	YF	HA	HB	Ty	Ra	Me	JE	TBE	DT ROR	Po	Remarques: Voir les abréviations en page 1 * voir également OFSP « Plan de vaccination suisse » (Directives et recommandations)
				*			*			*	*	
Mexique	–. 0 ou risque minime: tout le pays (quelques foyers dans les régions frontalières avec le Guatemala et au NW) <i>P. vivax</i> 100%	–	+	R	R	(R)	–	–	–	+	–	Malaria: changement du risque et des recommandations
Montserrat	–	–, T2	+	R	–	–	–	–	–	+	–	
Nicaragua	–.0 ou risque minime dans les provinces autonomes atlantiques (RAAN et RAAS), surtout à la frontière avec le Honduras. <i>P. vivax</i> 78%, <i>P. falciparum</i> 22%	–	+	R	R	(R) a)	–	–	–	+	–	a) aucun cas humain depuis 1999 Malaria: changement du risque et des recommandations
Panama	T 1–12: à l'E du canal. –. 0 ou risque minime à W du canal. <i>P. vivax</i> 95%	+ a)	+	R	R	(R)	–	–	–	+	–	a) terre ferme à l'E du canal. Régions autonomes d'Emberà et Kuna Yala. Toute la prov. Darién. Parties des prov. Colón et Panamá à l'E du canal. –: voyages limités à W du canal et aux régions du canal. Ville de Panamá, San Blas Islands, Balboa Islands Malaria: changement du risque et des recommandations
Paraguay	–. 10–5: risque minime dans régions Alto Paraná, Caaguazú et Canindeyú. Depuis 2009 pas de cas autochtones 0. reste du pays <i>P. vivax</i> 95%, <i>P. falciparum</i> 5%	+ a)	+	R	R	(R)	–	–	–	+	–	a) tout le pays, chutes d'Iguassu incl. (+): ville Asunción
Pérou	T 1–12: risque faible, <2000m, surtout dans les régions Ayacucho, Junin, Loreto, Madre de Dios, Piura, Tumbes et San Martin, villes Iquitos et Puerto Maldonado incluses. 0: Lima, Arequipa, Moquegua, Puno, Tacna, Cuzco, Machu Picchu, Ica, Nazca, lac Titicaca. Côtes au S de Lima.. <i>P. vivax</i> 85%, <i>P. falciparum</i> 11%, <i>P. malariae</i> <1%	+ a)	+	R	R	(R)	–	–	–	+	–	a) voyages dans la jungle à l'E des Andes <2300m: Amazonas, Loreto, Madre de Dios, San Martín, Ucayali et parts de Ancash NE, Apurímac N, Ayacucho N et NE, Cajamarca N et E, Cusco NW, NE et N, Huancavelica N, Huanuco N, central et E, Junin N et E, La Libertad E, Pasco central et E, Piura E, Puno N. (+): voyages limités à W des Andes: régions Lambayeque et Tumbes et parties des régions de W/central Cajamarca, Piura W. –: >2300m. Régions non listées à W des Andes. Villes de Lima et Cusco. Machu Picchu et Inca trail.
Rép. Dominicaine	CT 1–12: Risque faible dans tout le pays, surtout dans les provinces de l'ouest (Dajabón, Elias Pina, San Juan) 0: San Domingo et Santiago. <i>P. falciparum</i> 100%	–	+	R	R	(R)	–	–	–	+	–	
Saint-Kitts-et-Nevis	–	–, T2	+	R	–	–	–	–	–	+	–	
St.-Martin	–	–	+	R	–	–	–	–	–	+	–	

AMERIQUE

Pays	Paludisme	YF	HA	HB	Ty	Ra	Me	JE	TBE	DT ROR	Po	Remarques: Voir les abréviations en page 1 * voir également OFSP «Plan de vaccination suisse» (Directives et recommandations)
Suriname	T 1–12: Risque faible: tous les districts côtiers P 1–12: Risque élevé: reste du pays, surtout Sipaliwini et Brokopondo. Risque le plus élevé le long du fleuve Marovijne = fleuve Maroni dans la région frontrière vers la Guyane française 0 ou risque minime: Paramaribo. <i>P. falciparum</i> 70%, <i>P. vivax</i> 15–20%	+T1	+	R	R	(R)	-	-	-	+	-	
Trinité-et-Tobago	-	+ a), T1	+	R	R	b)	-	-	-	+	-	a) seulement pour les régions rurales de Trinité. Cas de fièvre jaune chez des singes de Trinité en 2009. (+): régions urbaines de Port of Spain, passagers de croisières -: Tobago b) dernier cas humain datant de plus de 10 ans
Turques-et-Caïques (îles)	-	-	+	R	-	-	-	-	-	+	-	
Uruguay	-	-	+	R	-	-	-	-	-	+	-	
Venezuela	T 1–12, régions rurales de Amazonas, Anzoátegui, Bolívar, Delta Amarcuro; également Angel Falls dans le SE 0: grandes villes et la moitié de la côte dans le W (Isla Margarita incl). <i>P. vivax</i> 83%, <i>P. falciparum</i> 17%	+ a)	+	R	R	(R)	-	-	-	+	-	a) voyages dans les régions non listées en bas. (+): voyages seulement à Aragua, Carabobo, Miranda, Vargas, Yaracuy, Distr. Federal. -: Falcón and Lara states. Péninsule de Paez (Prov. Zulia), île Margarita. Régions côtières centrales. Villes Caracas et Valencia.
Virgin Islands	-	-	+	R	-	-	-	-	-	+	-	
Afghanistan	T 4–12: <2500m, y compris Kaboul. <i>P. falciparum</i> 10–20%, <i>P. vivax</i> 80–90%	-, T1	+	R	+	R	-	-	-	+	+	
Arabie Saoudite	-. Risque minime (SW) ou pas de risque. La majorité des cas sont importés <i>P. falciparum</i> 38%, Cas locaux: <i>P. vivax</i> 99%	-, T2	+	R a)	-	R	b)	-	-	+	+	a) la vaccination contre l'hépatite B est recommandée pour tous les pèlerins de sexe masculin à cause de l'obligation de se raser la tête b) vaccination obligatoire avec un vaccin quadrivalent pour - les pèlerins (Hadj, Umra) - toute personne travaillant comme saisonnier La vaccination est valide officiellement pour 3 ans. Une vaccination contre l'Influenza est recommandée à tous les pèlerins. Fièvre jaune : durcissement du règlement d'entrée Malaria : changement du risque et des recommandations

AMÉRIQUE

ASIE

Pays	Paludisme	YF	HA	HB	Ty	Ra	Me	JE	TBE	DT ROR	Po	Remarques: Voir les abréviations en page 1 * voir également OFSP «Plan de vaccination suisse» (Directives et recommandations)
Arménie	–. Risque théorique 6–10 (district Masis). Pas de cas dès 2006. <i>P. vivax</i> 100%	–	+	R	R	R	–	–	–	+	+	
Azerbaïdjan	–. Risque minimale ou pas de risque : 6-10. La majorité des cas sont importés. 0: Baku. <i>P. vivax</i> 100%	–	+	R	R	R	–	–	–	+	+	
Bahreïn	–	–, T2	+	R	–	–	–	–	–	+	–	
Bangladesh	T 1–12: risque faible, seulement dans les régions rurales. a) 0: Dhaka City. <i>P. falciparum</i> 61–71%, <i>P. vivax</i>	–	+	R	+	R	–	R b) (surtout 5–10)	–	+	+	a) risque moyen dans les provinces frontalières avec l'Inde et dans le SE, avec le Myanmar (Bandarban, Khagrachari, Rangamati, Cox's Bazar) b) présente surtout dans la division Rājshāhī
Bhoutan	T 1–12: risque faible, S <1700 m. (régions frontalières vers l'Inde: Chhukha, Samchi, Samdrup Jonkhar, Geylegphug, Shemgang. <i>P. falciparum</i> 56%. <i>P. vivax</i> 44% 0: pas de risque pour les voyages guidés dans les régions touristiques du pays. <i>P. falciparum</i> 60%, <i>P. vivax</i> 40%	–, T2	+	R	+	R	–	R?: S (5–10)	–	+	–	
Brunéi Darussalam	–, risque théorique. <i>P. knowlesi</i> connu chez des singes	–, T1	+	R	–	–	–	R: 1–12 a)	–	+	–	a) pas de données
Cambodge	T 1–12: risque faible 0: Phnom Penh, Angkor Wat. Risque minimal dans la région S du Mékong <i>P. falciparum</i> 86%, <i>P. vivax</i> 12%, <i>P. malariae</i> 2%	–, T2	+	R	R	R	–	R: 5–10	–	+	–	a) Résistance à la méfloquine à Banteay Meanchey, Battambang, Kampong Speu, Koh Kong, Odder Meanchey, Pailin, Preah Vihear, Pursat, Siem Reap (à la frontière de la Thaïlande).
Chine	– a). Risque minimal dans les provinces Anhui, Hainan et Yunnan (<1500m). 0: reste du pays. <i>P. falciparum</i> en Hainan et Yunnan, sinon <i>P. vivax</i> . <i>P. knowlesi</i> rare (à la frontière avec le Myanmar)	– T2	+	R	R	R	–	v.a. S 6–10 c)	d)	+	+	a) résistance à la méfloquine à la frontière du Myanmar (Yunnan) b) T2 pour quelques aéroports: Guangzhou, Dalian, Pudong c) pas de déclarations du Tibet, Xinjiang et Qinghai d) cas sporadiques surtout au N. Régions d'Hunchan, de Jiilin et à l'ouest du Yunnan, à la frontière avec le Myanmar e) seulement dans le NW (Xinjiang)

ASIE

Pays	Paludisme	YF	HA	HB	Ty	Ra	Me	JE	TBE	DT ROR	Po	Remarques: Voir les abréviations en page 1 * voir également OFSP «Plan de vaccination suisse» (Directives et recommandations)
				*			*			*	*	
Corée Rép. populaire démocratique	–. Risque minime à la frontière avec la Corée du S. Vraisemblablement seulement <i>P. vivax</i>	–	+	R	R	R	–	Ra)	–	+	+	a) 5–10?, pas de données
Corée République	–. Risque minime au N: provinces Kyonggi Do, Gangwon Do et Incheon City dans la zone de la ligne de démarcation. <i>P. vivax</i> 100%	–	+	R	–	R	–	R: surtout dans le S 5–10	–	+	+	
Emirats Arabes Unis	–. Déclaré officiellement sans paludisme (OFSP jan 2007)	–	+	R	–	–	–	–	–	+	–	
Géorgie	–. 7–10: Risque minime: tout le S, surtout SE (régions frontières avec Azerbaïdjan). <i>P. vivax</i> .	–	+	R	R	R	–	–	–	+	+	Eventuellement test VIH obligatoire (se renseigner auprès des ambassades)
Hongkong	–	–	+	R	– a)	–	–	R: 4–10	–	+	–	a) cas isolés dans les régions rurales du N
Inde	T 1–12: Risque faible <2000m, Mumbai, Delhi, Andamanes, Nicobares inclus. Risque moyen (7–11) en Chhattisgarh, Orissa, Jharkhand, Bengale Occidental et dans les Etats et régions à l'est de ces Etats (Assam, Brahmaputra etc.) 0: >2000m: régions montagneuses de Himachal Pradesh, Jammu-et-Cachemire, Sikkim, Arunchal Pradesh. Îles Laquedives. <i>P. vivax</i> 40%–60%, <i>P. falciparum</i> 40%–50%, <i>P. malariae</i> , <i>P. ovale</i>	–,T2	+	R	+	R a)	–	R: surtout 7–10 b)	–	+	+	a) pas de rage dans les îles Andaman et Nicobar et dans l'archipel des Laquedives (=Lakshadweep, SW de Mumbai) b) pas de cas connus de Dadra, Daman, Diu, Gujarat, Himachal Pradesh, Jammu/Kashmir, Lakshadweep, Meghalaya, Nagar, Haveli, Punjab, Rajasthan und Sikkim c) en cas de provenance d'une région ayant des cas de poliomyélite, un rappel de vaccination (avec OPV) contre la polio est exigé, à effectuer minimum 6 semaines et maximum 12 semaines avant le voyage. Plus de cas de polio depuis 3 ans, donc pays déclaré libre de poliomyélite par l'OMS
Indonésie	P 1–12: Irian Jaya et tous les îles à l'est de Bali: Lombok, Gilli Islands, Sumba, Sumbawa, Flores, Timor, Moluques etc. T 1–12: risque faible dans les autres régions 0: grandes villes, principaux lieux touristiques de Bali et Java <i>P. falciparum</i> 66%, <i>P. vivax</i> 34%. <i>P. knowlesi</i> à Bornéo (Kalimantan)	–,T1	+	R	+ a)	R b)	–	R 1–12 (surtout 6–7)	–	+	–	a) seulement dans l'E de Bali, autrement risque faible (R) b) cas humains connus à Bali, Kalimantan, Java, Nusa Tenggara, Sumatra. Risque plus grand en E Nusa Tenggara (surtout Flores).

ASIE

Pays	Paludisme	YF	HA	HB	Ty	Ra	Me	JE	TBE	DT ROR	Po	Remarques: Voir les abréviations en page 1 * voir également OFSP « Plan de vaccination suisse » (Directives et recommandations)
Iran	T 3–11: risque faible au S: Hormozgan, Sistan Beluchestan, S (partie tropicale) de Kerman. 0: Pas de risque pour les voyages guidés dans les régions touristiques du pays. <i>P. vivax</i> 88%, <i>P. falciparum</i> 12%	-	+	R	R	R	*	-	-	+	+	
Iraq	- 5–11: risque minime, <1500m, surtout NE (Prov. Duhok, Erbil, Sulaymaniyah). 0: Baghdad, Tikrit, Ramadi.	-,T2	+	R	R	R	*	-	-	+	+	
Israël	- Dernier cas autochtone 1963	-	+ a)	R	-	R	-	-	-	+	+	a) vaccination recommandée pour VFR (Visiting Friends and Relatives) concernant des familles arabes Polio : mise à jour de la vaccination recommandée (rappel, si la dernière dose > 10 ans)
Japon	-	-	-	R	-	-	-	R: 7–10 a)	b)	+	-	a) vaccination seulement pour les longs séjours en zones rurales (rizières et élevages de cochons). b) seulement cas isolés, surtout une zoonose. 1 cas humain en 1993.
Jordanie	- Dernier cas autochtone 1990	-, T1	+	R	R	R	-	-	-	+	-	Eventuellement test VIH obligatoire (se renseigner auprès des ambassades)
Kazakhstan	- Risque théorique dans le S. <i>P. vivax</i>	-,T1	+	R	R	R	-	-	R a)	+	+	Eventuellement test VIH obligatoire (se renseigner auprès des ambassades) a) cas isolés dans la région Almaty et à l'est du pays.
Kirghizistan	- Pas de risque ou risque minime. La majorité des cas sont importés. <i>P. vivax</i> 99%	-	+	R	R	R	-	-	R a)	+	+	a) rare, mise en évidence chez des animaux, aussi dans le Parc National Nature, Ala-Archa. Malaria : changement du risque et des recommandations
Koweït	-	-	+	R	-	-	-	-	-	+	-	
Laos	T 1–12 a): risque faible 0: Vientiane. <i>P. falciparum</i> 95%, <i>P. vivax</i> 4%, <i>P. malariae</i> , <i>P. ovale</i> 1%	-,T1	+	R	R	R	-	R: 5–10, surtout 6–9	-	+	-	a) résistance à la méfloquine à la frontière Myanmar-Laos à Bokeo et Louang Namtha et à la frontière Thaïlande-Laos à Champasak et Saravan.

ASIE

Pays	Paludisme	YF	HA	HB	Ty	Ra	Me	JE	TBE	DT ROR	Po	Remarques: Voir les abréviations en page 1 * voir également OFSP «Plan de vaccination suisse» (Directives et recommandations)
				*			*			*	*	
Liban	-. Dernier cas autochtone 1963	-,T1	+	R	R	R	-	-	-	+	-	
Malaisie	T 1-12: Risque faible à l'intérieur du pays en Malaisie orientale (Sabah et Sarawak) Risque minime à l'intérieur des terres de Malaisie occidentale (surtout Johor et Pahang). 0: villes et côtes. <i>P. vivax</i> 58%, <i>P. falciparum</i> 23%. <i>P. knowlesi</i> surtout à Sarawak, Sabah et Pahang (Malaisie occidentale)	-,T2	+	R	R	a)	-	R: 1-12 b)	-	+	-	a) pas de rage en Malaisie orientale (Sabah, Sarawak) et risque minime en Malaisie occidentale b) risque minime, endémique à Sarawak, surtout 10-12 Fièvre jaune : durcissement du règlement d'entrée
Maldives	-. Dernier cas autochtone 1984	-,T2	+	R	-	-	-	-	-	+	-	Fièvre jaune : durcissement du règlement d'entrée
Mongolie	-	-	+	R	R	R	-	-	a)	+	-	a) cas isolés dans la zone frontière N avec la Russie (Provinces Selenga et Bulgan) et dans la région d'Ulan Bator
Myanmar/ Birmanie	T 1-12 a): Risque moyen/faible <1000m 0: Yangon (Rangoon), Mandalay City. <i>P. falciparum</i> 90%, <i>P. vivax</i> 10%, <i>P. knowlesi</i> rare (frontière chinoise)	-,T1	+	R	R	R	-	R: 5-10 b)	-	+	+	a) résistance à la méfloquine à Bago, Kachin, Kayah, Kayin, Shan, Tanintharyi b) flambées dans l'état de Shan au NE (vers la Chine/Laos)
Népal	T 1-12: <2000 m risque faible lors de séjours dans les provinces frontalières (vers l'Inde) du Terai (S), Royal Chitwan Park (flambées occasionnelles surtout 7-10). 0: Kathmandu, Pokhara, Himalaya Trekking <i>P. vivax</i> 85%, <i>P. falciparum</i> 12%	-,T1	+	R	+	R	-	R: S 6-10 a)	-	+	+	a) >90 % dans le territoire du Terai, surtout à l'ouest; ainsi que des cas dans les régions de collines (vallée Kathmandu incl.), surtout mois 8 et 9
Oman	-. Risque minime. 2010 cas locaux après importation	-	+	R	-	R	-	-	-	+	+	
Ouzbékistan	-. 6-10. Risque théorique. Cas sporadiques dans les zones frontalières avec Kirghizistan, Afghanistan, Tadjikistan. <i>P. vivax</i>	-	+	R	R	R	-	-	-	+	+	
Pakistan	T 1-12: Risque faible, <2500m, villes incl. <i>P. falciparum</i> 30%, <i>P. vivax</i> 70%	-,T2	+	R	+	R	-	R: SE 5-10 ?	-	+	+	Fièvre jaune : durcissement du règlement d'entrée
Palestinienne, Autorité	-. a)	-	+	R	-	R	-	-	-	+	+	a) Vaccination recommandée pour les VFR (Visiting Friends and Relatives) des familles arabes.

Pays	Paludisme	YF	HA	HB	Ty	Ra	Me	JE	TBE	DT ROR	Po	Remarques: Voir les abréviations en page 1 * voir également OFSP «Plan de vaccination suisse» (Directives et recommandations)
Philippines	T 1–12: <600m risque faible dans les régions rurales de Luzon, Mindoro, Palawan, Sulu, Basilu, Tawi Tawi et Mindanao. 0: reste du pays, Manila City et autres villes <i>P. falciparum</i> 70%–80%, <i>P. vivax</i> 20%–30%, <i>P. knowlesi</i> rare (Palawan)	–,T1	+	R	R	R	–	R: 1–12 ? a)	–	+	–	a) épidémies connues en Nueva Ecija, Luzon
Qatar	–	–	+	R	–	–	–	–	–	+	–	
Singapour	–. Risque minimale <i>P.falciparum</i> , <i>P.vivax</i> , <i>P.knowlesi</i> très rare	–,T2	–	R	–	–	–	très rare	–	+	–	Fièvre jaune : durcissement du règlement d'entrée
Sri Lanka	T 1–12: risque faible, <1200m, que dans la Northern Prov. 0: ou risque très faible dans les provinces du S: Uva et à l'E de la Southern Prov. 0: dans le reste du pays (= la plupart des régions touristiques) <i>P. vivax</i> 98%, <i>P. falciparum</i> 2%	–,T2	+	R	R	R	–	R: 10–1 & 5–6 a)	–	+	–	a) surtout dans les districts Anuradhapura, Gampaha, Kurunegala, Polonnaruwa et Puttalam Fièvre jaune : durcissement du règlement d'entrée
Syrie	–. Risque théorique. Dernier cas autochtone 2004	–,T1	+	R	R	R	–	–	–	+	+	Eventuellement test VIH obligatoire (se renseigner auprès des ambassades)
Tadjikistan	–. Pas de risque ou risque minimale. La majorité des cas sont importés. <i>P. vivax</i> 99%	–	+	R	R	R	–	–	–	+	+	Malaria : changement du risque et des recommandations
Taiwan (Taïpei chinois)	–	–	+	R	–	R a)	–	R: 5–10	–	+	–	Eventuellement test VIH obligatoire (se renseigner auprès des ambassades) a) rage surtout chez les blaireaux-furets (<i>Melogate moschata</i>) 2013
Thaïlande	T 1–12: risque faible dans les régions frontalières avec Myanmar, Laos et Cambodge et régions rurales des districts de Phang Nga (N) et de Phuket. 0: reste des régions et île de Phuket <i>P. falciparum</i> 50–75%, <i>P. vivax</i> 50–60%, <i>P. ovale</i> rare, <i>P. knowlesi</i> rare	–,T2 a)	+	R	R	R	–	R: 5–10 b)	–	+	–	L'entrée peut être refusée en cas de VIH déclaré ou suspect a) Obligatoire pour les personnes en provenance d'un pays d'endémie dans les 10 jours précédant l'arrivée, sauf pour les transits. b) flambées saisonnières au N
Timor-Leste (Timor oriental)	P 1–12. <i>P. falciparum</i> 50%, <i>P. vivax</i> 50%, <i>P. ovale</i> <1%, <i>P. malariae</i> <1%	–, T1	+	R	+	–	–	R: a)	–	+	–	a) cas sporadiques
Turkménistan	–. Risque théorique 6–10: SE (zones frontalières avec Afghanistan, Ouzbékistan). <i>P. vivax</i> . Déclaré officiellement sans paludisme (OFSP oct. 2010)	–	+	R	R	R	–	–	–	+	+	

ASIE

Pays	Paludisme	YF	HA	HB	Ty	Ra	Me	JE	TBE	DT ROR	Po	Remarques: Voir les abréviations en page 1 * voir également OFSP «Plan de vaccination suisse» (Directives et recommandations)
				*			*			*	*	
Vietnam	T 1-12: risque faible, <1500m: Risque surtout dans certaines provinces du centre et du S: Gia Lai, Dak Lak, Kon Tum, Binh Phuoc, Dak Nong. Dans le W des provinces Khanh Hoah, Quang Tri, Ninh Thuan, Quang Nam et au NW (Lai Chau). 0: centres des grandes villes, deltas du Fleuve Rouge et du Mekong, côtes du centre du Vietnam. Risque très faible dans le NE et le S. <i>P. falciparum</i> 50%-80%, <i>P. vivax</i> 20%-50%, <i>P. knowlesi</i> rare	-,T1	+	R	R	R	-	R: 5-10 a)	-	+	-	a) flambées saisonnières dans le N (zones frontalières avec la Chine)
Yémen	T 1-12: <2000 m, risque moyen/faible Soqatra incl. (île devant la Somalie) 0: Sana'a. <i>P. falciparum</i> 95%, <i>P. malariae</i> , <i>P. ovale</i> , <i>P. vivax</i> 5%	-,T1	+	R	R	R	-	-	-	+	+	
Australie		-,T2	-	R	-	- a)	-	R b)	-	+	-	a) seulement rage de chauve-souris australiennes b) risque minime: sauf Torres Strait (1 cas au Cape York) (12-5) Fièvre jaune : durcissement du règlement d'entrée
Cook (Iles)		-	-	R	R	-	-	-	-	+	-	
Fidji (Iles)		-,T1 a)	+	R	R	-	-	-	-	+	-	a) obligatoire pour les personnes en provenance d'un pays d'endémie dans les 10 jours précédant l'arrivée, sauf pour les transits
Guam (US)		-	+	R	-	-	-	R: 10-3 a)	-	+	-	a) très rare
Kiribati		-,T2	+	R	R	-	-	-	-	+	-	
Marshall (Iles)		-	+	R	R	-	-	-	-	+	-	
Micronésie		-	+	R	R	-	-	-	-	+	-	
Nauru		-,T2	+	R	R	-	-	-	-	+	-	
Nioué		-,T1	+	R	R	-	-	-	-	+	-	
Norfolk (Ile)		-	-	R	R	-	-	-	-	+	-	

ASIE

OCEANIE

Pays	Paludisme	YF	HA	HB	Ty	Ra	Me	JE	TBE	DT ROR	Po	Remarques: Voir les abréviations en page 1 * voir également OFSP «Plan de vaccination suisse» (Directives et recommandations)	OCEANIE
Nouvelle-Calédonie	-	-,T1	+	R	-	-	-	-	-	+	-		
Palau	-	-	+	R	R	-	-	-	-	+	-		
Papouasie-Nouvelle-Guinée	P 1-12: <2000 m (paludisme recrudescent dans les montagnes). Aussi dans la capitale: Port Moresby <i>P. falciparum</i> 65%-80%, <i>P. vivax</i> 10%-30%, <i>P. malariae</i> , <i>P. ovale</i> rare	-,T2	+	R	+	-	-	R: W et E a)	-	+	-	a) cas isolés	
Pitcairn	-	-,T1	+	R	-	-	-	-	-	+	-		
Polynésie fr.	-	-	-a)	R	R	-	-	-	-	+	-	a) + pour VFR	
Salomons (Iles)	P 1-12. <i>P. falciparum</i> 60%, <i>P. vivax</i> 35%-40%, <i>P. ovale</i> <1%	-,T2	+	R	R	-	-	R a)	-	+	-	a) très rare 10-3	
Samoa US	-	-	+	R	-	-	-	-	-	+	-		
Samoa Western	-	-,T1	+	R	R	-	-	-	-	+	-		
Tonga	-	-	+	R	R	-	-	-	-	+	-		
Tuvalu	-	-	+	R	R	-	-	-	-	+	-		
Vanuatu	T 1-12: risque moyen 0: Port-Vila. <i>P. falciparum</i> 60%, <i>P. vivax</i> 35%-40%, <i>P. ovale</i> <1%	-	+	R	R	-	-	-	-	+	-		
Wallis & Futuna	-	-,T1	+	R	R	-	-	-	-	+	-		
Albanie	-	-, T2	- a)	R	-	- b)	-	-	R c)	+	-	a) vaccination recommandée pour les VFR (Visiting Friends and Relatives) dans des régions rurales isolées avec pauvre infrastructure sanitaire b) pas de cas humain depuis 2000 (au moins). Rage de chauve-souris européenne. c) existence de foyers ? Manque des dates	EUROPE
Allemagne	-	-	-	R	-	- a)	-	-	R b)	+	-	a) pas de cas humain depuis 2005. Rage de chauve-souris européenne. b) Risque surtout dans la moitié S du pays. RKI: Epid. Bulletin 2012 Nr 21, Mai 2012.	
Autriche	-	-	-	R	-	- a)	-	-	R b)	+	-	a) pas de cas humain depuis 2000 (au moins). Rage de chauve-souris européenne. b) risque dans tout le pays, sauf les montagnes. Risque le plus élevé dans le S	

Pays	Paludisme	YF	HA	HB	Ty	Ra	Me	JE	TBE	DT ROR	Po	Remarques: Voir les abréviations en page 1 * voir également OFSP «Plan de vaccination suisse» (Directives et recommandations)
Bélarus	-	-	-	R	-	- a)	-	-	R b)	+	-	a) pas de cas humain depuis 2000 (au moins). Rage de chauve-souris européenne. b) dans tous le pays, sauf dans le N
Belgique	-	-	-	R	-	- a)	-	-	-	+	-	a) seulement rage de chauve-souris européenne
Bosnie	-	-	+	R	-	- a)	-	-	R b)	+	-	a) pas de cas humain depuis 2000 (au moins). Rage de chauve-souris européenne. b) cas isolés dans le N
Bulgarie	-	-	+	R	-	- a)	-	-	R b)	+	-	a) Seulement dans le N. Pas de cas humain depuis 2000 (au moins). Rage de chauve-souris européenne. b) cas isolés
Croatie	-	-	- a)	R	-	- b)	-	-	R c)	+	-	a) vaccination recommandée pour les VFR (Visiting Friends and Relatives) dans des régions rurales isolées avec pauvre infrastructure sanitaire b) pas de cas humain depuis 2000 (au moins). Rage de chauve-souris européenne. c) foyers dans le N, entre les rivières Sava et Drava, côté S et Istrie.
Danemark	-	-	-	R	-	- a)	-	-	R b)	+	-	a) seulement rage de chauve-souris européenne b) île de Bornholm. Nord Seeland
Espagne	-	-	-	R	-	- a)	-	-	-	+	-	a) risque faible seulement dans les exclaves en Afrique du N Ceuta et Melilla. Europe: seulement rage de chauve-souris européenne
Estonie	-	-	-	R	-	- a)	-	-	R b)	+	-	a) pas de cas humain depuis 2000. Rage de chauve-souris européenne. b) dans tout le pays. Le risque majeur existe dans le W du pays (Pärnumaa, Läänemaa), E (Ida-Virumaa), Iles Saaremaa et dans le SE (Põlvamaa, Tartumaa). Co-circulation des 3 sous-types: FSME, Sibérie et Extrême-Orient
Finlande	-	-	-	R	-	- a)	-	-	R b)	+	-	a) Rage de chauve-souris européenne b) Risque le plus élevé : île d'Åland, Turku et autres îles, les régions de Kokkola, Lappeenranta. Cas isolés dans tout le pays

EUROPE

Pays	Paludisme	YF	HA	HB	Ty	Ra	Me	JE	TBE	DT ROR	Po	Remarques: Voir les abréviations en page 1 * voir également OFSP «Plan de vaccination suisse» (Directives et recommandations)
				*			*			*	*	
France	-	-	-	R	-	- a)	-	-	R b)	+	-	a) Rage de chauve-souris européenne b) Risque le plus élevé en Alsace (régions Guebwiller, forêt de Neuhoef, vallée de Munster) et dans les régions de Lorraine et Nancy. 2002 : cas isolés dans les régions de Grenoble, Faverges, Pyrénées, Aquitaine
Grèce	- a)	-	-	R	-	b) -	-	-	R c)	+	-	a) 2010/11/12 : Cas isolés surtout chez des migrants en Laconie dans le S (Delta Evrotas) et autres cas isolés (P.vivax). b) 2012 : un cas de rage chez un chien et un renard au NW Macédoine (région frontière). c) cas isolés dans la région de Thessalonique. Pas de cas déclaré depuis plusieurs années
Hongrie	-	-	-	R	-	- a)	-	-	R b)	+	-	a) pas de cas humain depuis 2000 (au moins). Rage de chauve-souris européenne. b) surtout dans l'Ouest, région du Danube (Zala, Somogy, Vas, Nôgrád), Transdanubia, lac Balaton
Italie	-	-	-	R	-	- a)	-	-	R b)	+	-	a) pas de cas humain depuis plus de 20 ans, mais dès 2008, cas surtout chez des renards dans le NE (régions Friuli-Venezia, Giulia et Veneto). Chiens des touristes doivent être vaccinés. Rage de chauve-souris européenne. b) cas isolés dans le NE (Frioul, Vénétie), et en Toscane (N de Florence).
Kosovo	-	-	- a)	R	-	- b)	-	-	R c)	+	-	a) vaccination recommandée pour les VFR (Visiting Friends and Relatives) dans les régions rurales isolées avec assistance sanitaire limitée. b) pas de cas humain depuis 2000 (au moins). Rage de chauve-souris européenne. c) rare
Lettonie	-	-	- a)	R	-	- b)	-	-	R c)	+	-	a) vaccination recommandée pour les VRF (Visiting Friends and Relatives) dans des régions rurales isolées avec pauvre infrastructure sanitaire b) dernier cas humain 2003 c) dans tout le pays, également dans la ville de Riga. Risque le plus élevé dans le centre du pays
Liechtenstein	-	-	-	R	-	- a)	-	-	R b)	+	-	b) dernier cas humain 2003
Lituanie	-	-	- a)	R	-	- b)	-	-	R c)	+	-	a) vaccination recommandée pour les CFR (Visiting Friends and Relatives) dans les régions rurales isolées avec assistance sanitaire limitée b) dernier cas humain 2000. Rage de chauve-souris européenne c) dans tout le pays

EUROPE

Pays	Paludisme	YF	HA	HB	Ty	Ra	Me	JE	TBE	DT ROR	Po	Remarques: Voir les abréviations en page 1 * voir également OFSP «Plan de vaccination suisse» (Directives et recommandations)
				*			*			*	*	
Malte	-	-,T2	-	R	-	-a)	-	-	-	+	-	a) Rage de chauve-souris européenne ?
Macédoine	-	-	- a)	R	-	- b)	-	-	-	+	-	a) vaccination recommandée pour les VFR (Visiting Friends and Relatives) dans des régions rurales isolées avec pauvre infrastructure sanitaire b) pas de cas humain depuis 2000 (au moins). Rage de chauve-souris européenne.
Moldavie	-	-	+	R	R	- a)	-	-	R b)	+	-	a) pas de cas humain depuis 2000 (au moins). Rage de chauve-souris européenne. b) pas de données. Existence probable
Montenegro	-	-	- a)	R	-	- b)	-	-	-	+	-	a) vaccination recommandée pour les VFR (Visiting Friends and Relatives) dans des régions rurales isolées avec pauvre infrastructure sanitaire b) pas de cas humain depuis 2000 (au moins). Rage de chauve-souris européenne.
Norvège	-	-	-	R	-	- a)	-	-	R b)	+	-	a) Rage de chauve-souris européenne? b) surtout dans le SE (Telemark, Vest-Agder, Aust Agder), côte S et île Tromøy
Pologne	-	-	-	R	-	- a)	-	-	R b)	+	-	a) pas de cas humain depuis 2000 (au moins). Rage de chauve-souris européenne. b) risque le plus important dans le NE: Warmisko-Mazurskie, Bialystok et Podlaskie. Foyer dans le SW vers la frontière de Tchéquie. Risque faible dans le NW et dans les provinces centrales)
Portugal	-	-	-	R	-	- a)	-	-	-	+	-	a) Rage de chauve-souris européenne.
Roumanie	-	-	+	R	R	- a)	-	-	R b)	+	-	a) dernier cas humain 2007. Rage de chauve-souris européenne. b) district de Tulcea et Transsylvanie (peu de données)
Russie (Féd.)	-	-	+	R	R	R a)	-	R: E 7-9 b)	R c)	+	+	d) Eventuellement test VIH obligatoire (se renseigner auprès des ambassades) a) 2008: 6 cas humains. Rage de chauve-souris européenne. b) cas isolés au S de la région Chabarovsk (SE extrême) c) couloir de risque de St. Petersburg, Chelyabinsk, Kazan, Tyumen, Novosibirsk, Irkutsk, Khabarovsk vers Vladivostok. Risque majeur en Sibérie W (surtout RSSE et Subtype de Sibérie W). Dans le W FSME, vers l' E la variante plus dangereuse RSSE d) SE (frontières avec la Chine)

EUROPE

Pays	Paludisme	YF	HA	HB	Ty	Ra	Me	JE	TBE	DT ROR	Po	Remarques: Voir les abréviations en page 1 * voir également OFSP «Plan de vaccination suisse» (Directives et recommandations)
				*			*			*	*	
Serbie	-	-	- a)	R	-	- b)	-	-	R c)	+	-	a) vaccination recommandée pour les VFR (Visiting Friends and Relatives) dans des régions rurales isolées avec pauvre infrastructure sanitaire. b) pas de cas humain depuis 2000 (au moins). Rage de chauve-souris européenne. c) cas sporadiques autour de Belgrade
Slovaquie	-	-	-	R	-	- a)	-	-	R b)	+	-	a) pas de cas humain depuis 2000 (au moins). Rage de chauve-souris européenne. b) vraisemblablement dans tout le pays
Slovénie	-	-	-	R	-	- a)	-	-	R b)	+	-	a) pas de cas humain depuis 2000 (au moins). Recrudescence de rage chez les renards? Rage de chauve-souris européenne. b) dans tout le pay ; incidences plus hautes dans les régions de Gorenjska et Koroška
Suède	-	-	-	R	-	- a)	-	-	R b)	+	-	a) rage de chauve-souris européenne b) régions de Stockholm, Södermanland, Uppsala, Västra Götaland et cas isolés dans tout le pays.
Suisse	-	-	-	R	-	- a)	-	-	R b)	+	-	a) rage de chauve-souris européenne. b) surtout dans le NE. Voir OFSP. http://www.bag.admin.ch/infekt/krank/f/encephalite.htm http://www.bag.admin.ch/themen/medizin/00682/00684/01114/index.html?lang=fr
Tchéquie	-	-	-	R	-	- a)	-	-	R b)	+	-	a) pas de cas humain depuis 2000 (au moins). Rage de chauve-souris européenne b) dans tout le pays. Le plus grand risque se situe au sud de Prague (S Bohême, collines Moravie-Bohême)
Turquie	- . Risque minime. 2011: 4 cas autochtones. <i>P.vivax</i> .	-	+	R	R	- a)	-	-	-	+	-	a) pas de cas humain depuis 2000 (au moins). Rage de chauve-souris européenne
Ukraine	-	-	+	R	-	R a)	-	-	R b)	+	-	a) épizootie de rage et cas humains b) régions boisées de Crimée et de Wolhynie (NW du pays)

EUROPE

Contact

Office fédéral de la santé publique
Unité de direction Santé publique
Division Maladies transmissibles
Téléphone 031 323 87 06