

Document 1 : Qu'est-ce que le paludisme ?

« Le paludisme (ou malaria) est une maladie tropicale* transmise à l'homme par des moustiques infectés par un parasite. Il tue entre un et trois millions de personnes par an selon les estimations de l'Organisation mondiale de la santé. Il est la première cause de mortalité humaine dans le monde. Deux milliards de personnes, soit 40 % de la population mondiale, sont exposés à cette maladie.

Il n'existe pas de vaccin pour soigner le paludisme mais des médicaments préventifs permettent de ne pas l'attraper. Les signes de la maladie apparaissent huit à trente jours après l'infection : fièvre, tremblements avec sueurs froides et transpiration intense. »

D'après le site *alldoctors.fr*



Source de l'image : site *alldoctors.fr*

Maladie tropicale : maladie infectieuse que l'on peut attraper dans les régions tropicales (situées entre le Tropique du cancer au Nord et le Tropique du Capricorne au Sud). Exemples de maladies tropicales : la dengue, la maladie du sommeil, la tuberculose, la lèpre, etc.

Document 2 : Quels liens existent entre le réchauffement climatique et la diffusion du paludisme ?

« Les variations des conditions climatiques, comme la hausse des températures, l'augmentation des pluies et de l'humidité ont un effet important sur la durée de vie des moustiques, sur le développement des parasites du paludisme dans le moustique et, ensuite, sur la transmission de la maladie à l'homme [...].

Les changements climatiques augmenteront les risques de transmission dans les régions où le paludisme existe actuellement, dans celles où la maladie a été maîtrisée, ainsi que dans de nouvelles régions qui étaient jusqu'ici épargnées. Dans les climats secs, de fortes pluies peuvent créer des conditions favorables à la reproduction des moustiques. Les périodes d'humidité et de sécheresse plus fréquentes peuvent transformer les rivières en une succession de mares, le lieu de reproduction préféré des moustiques [...]. Dans le sud de l'Afrique, une épidémie de paludisme a récemment eu lieu à la suite de chutes de pluies inhabituelles. »

D'après le site *Chronique UN, le magazine des Nations Unies - Vol. XLVII No. 2 Juillet 2010.*

Document 3 : Quelques chiffres sur le paludisme (2013). Source de l'image : site du journal *20 minutes.fr*.**Le paludisme**

Une maladie évitable et guérissable transmise par les moustiques responsable du décès d'environ **584 000** personnes en 2013, essentiellement des enfants africains

Risque mondial
Rapport de l'OMS 2014

Environ **3,2 milliards** de personnes exposées
1,2 milliard fortement exposées

- Zone de transmission du paludisme
- Zone à risque limité

198 millions
de cas en 2013

La transmission perdue dans
97 pays

dont **7 pays** en phase
d'élimination en 2013

Financement international
pour lutter contre le paludisme
2,7 milliards \$
en 2013
Objectif: **5,1 milliards \$**

90 %
de morts en Afrique
subsaharienne

En 2013, décès d'environ
453 000 enfants de
moins de 5 ans



Document 4 : Le paludisme en Afrique subsaharienne.

« Chaque année 300 millions de personnes sont atteintes du paludisme et tue plus de 3000 personnes par jour, en Afrique subsaharienne. Le taux de mortalité dû au paludisme est d'au moins 85 % en Afrique, de 8 % en Asie du Sud-est, de 5 % dans l'Est de la Méditerranée et de 1% dans l'Ouest du Pacifique. Actuellement, environ 40 % de la population mondiale habitants des pays les plus pauvres du monde pour la plupart sont exposés au paludisme.

Le paludisme, une maladie transmise par un moustique, est responsable de plus d'1 million de décès d'enfants par an – la plupart d'entre eux ayant moins de cinq ans. Quatre-vingt-dix pour cent des décès surviennent en Afrique, au sud du Sahara. Le paludisme est la première cause de mortalité infantile en Afrique. Sur les dizaines de millions qui survivent à cette maladie, un bon nombre sont handicapés physiquement et mentalement. Le paludisme tue un enfant africain toutes les 30 secondes. »

D'après le site *xibaaru.com*

Image n° 1 : Le paludisme dans le monde.

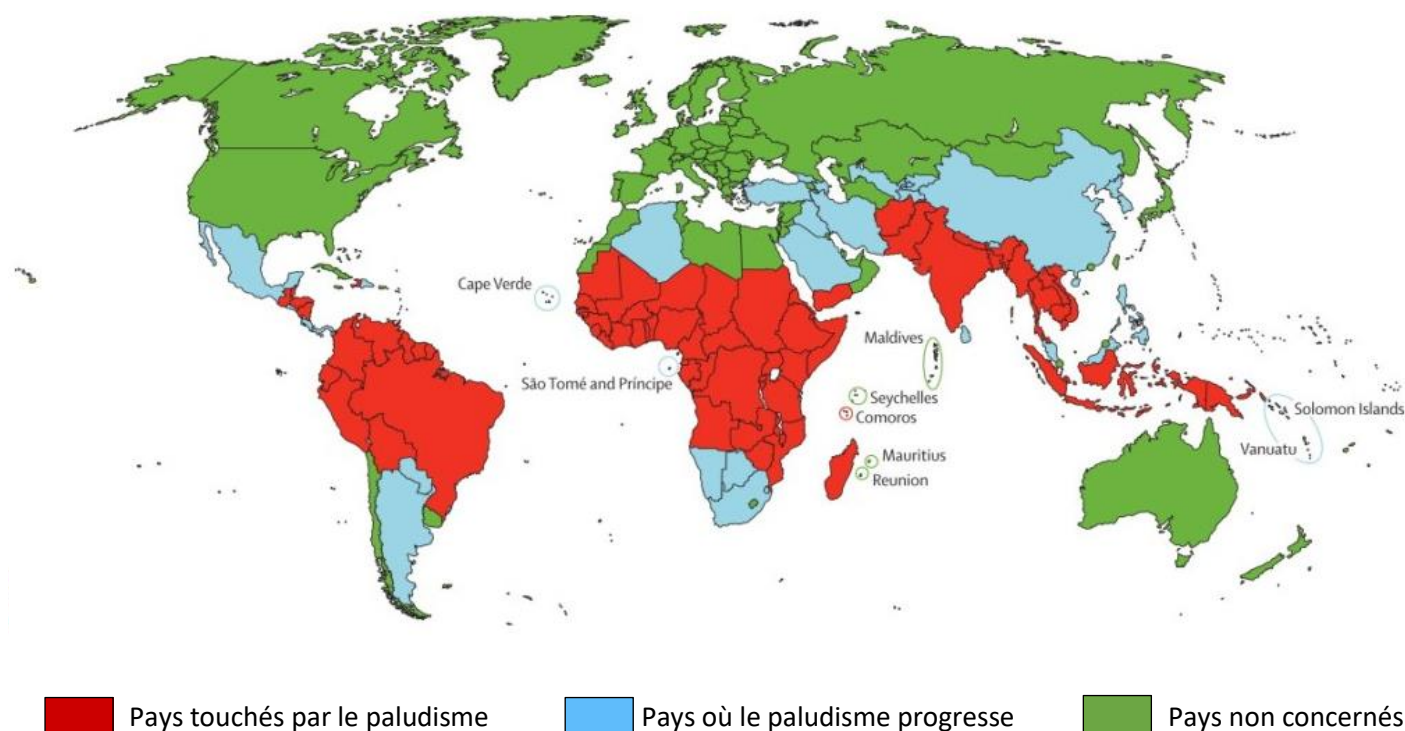


Image n° 2 : Extrait d'une affiche de prévention du paludisme en Guyane française.

Le Paludisme PAS POUR MOI !

Le paludisme est une maladie grave qui peut être mortelle. Pour éviter de se faire piquer, plus particulièrement, de la tombée de la nuit jusqu'au lever du jour :

JE ME PROTEGE GRACE A DES GESTES SIMPLES !



Dans mon lit et mon hamac je dors sous une moustiquaire en bon état de préférence imprégnée



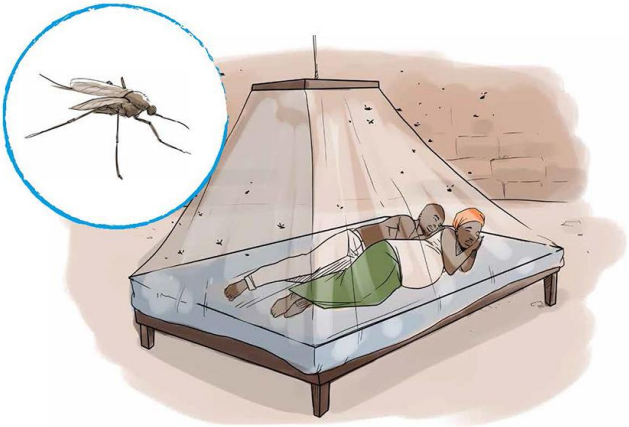
Je porte des vêtements de couleurs claires, longs et amples



J'utilise des produits anti-moustique (répulsifs), déconseillé pour les enfants de moins de 6 mois

D'après le site guyane.ars.sante.fr

Image n° 3 : Un moyen de lutter contre le paludisme, les moustiquaires imprégnées.



Dessin d'une moustiquaire imprégnée d'insecticide.

Source de l'image : site reussirbusiness.com



Don de Moustiquaires à Grand-Bassam

Une nourrice pose avec sa moustiquaire imprégnée après une séance de sensibilisation sur le paludisme à Grand-Bassam Embouchure, Côte d'Ivoire [Afrique subsaharienne].

Source de l'image : site wonk.mondoblog.org

Document n°4 : La prévention contre le paludisme.

Zones à risque



Amérique latine



Afrique sub-saharienne



Asie du Sud-Est

Populations sensibles



Femmes enceintes



Enfants de moins de 5 ans

Moyens de prévention



Lotions anti-moustiques



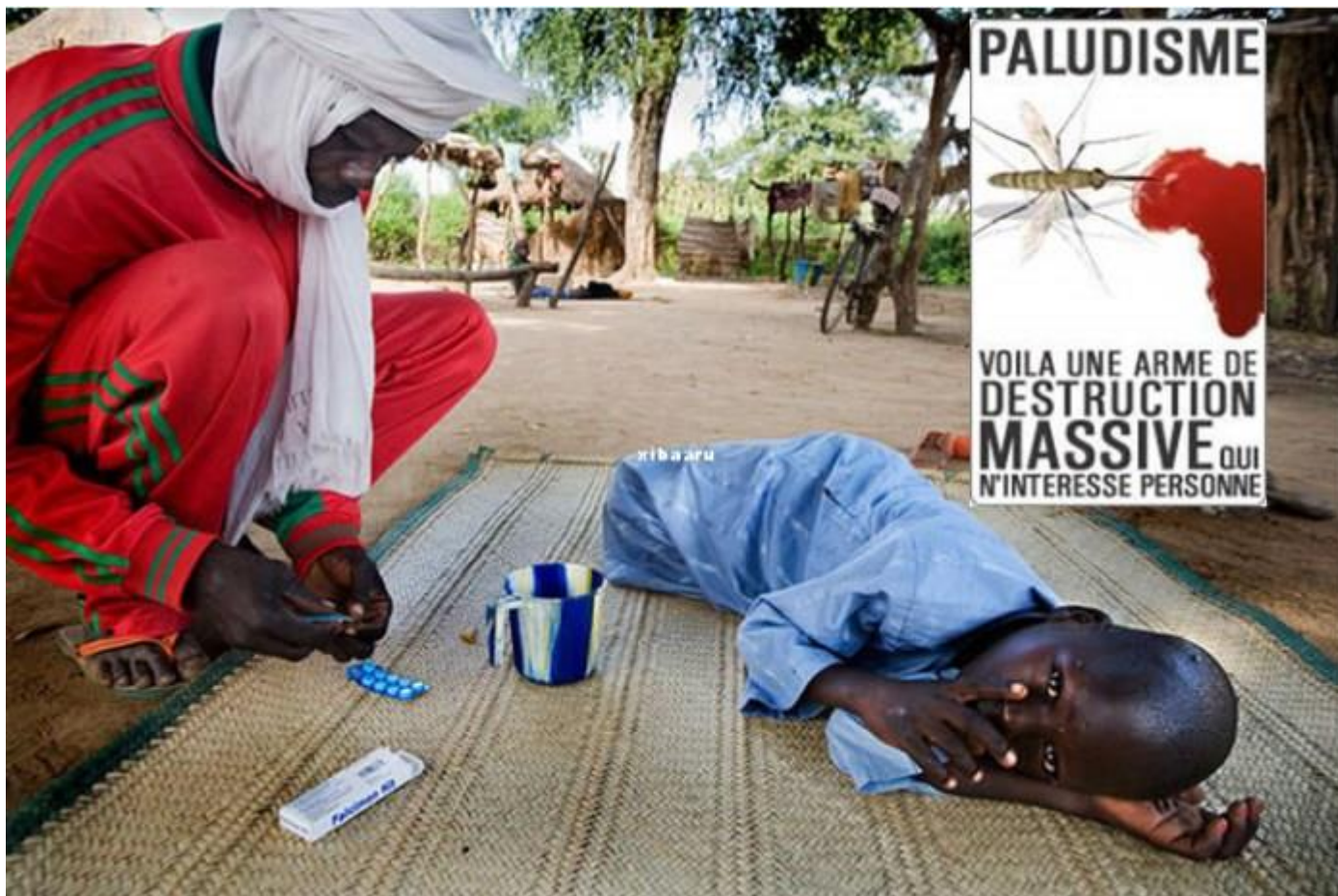
Médicaments



Moustiquaires

Source de l'image : site 121doc.com

Document n°5 : La prévention contre le paludisme.



Source de l'image : site xibaaru.com