

Le fardeau du Paludisme: un combat permanent

Malgré de nombreux efforts, et une amélioration constante de la situation au cours de la dernière décennie, plus de 600 000 personnes meurent du paludisme au quotidien en Afrique Subsaharienne, la maladie ne cessant de se propager à cause des moustiques. Des challenges à relever, jusqu'aux avancées significatives de la médecine et de la lutte antivectorielle, découvrez l'ensemble des problématiques liées à la lutte contre le paludisme.

Créée à partir du Rapport 2022 sur le Paludisme dans le Monde de l'OMS

Le Paludisme : la maladie à transmission vectorielle la plus mortelle

Nombre de cas signalés en Afrique Subsaharienne



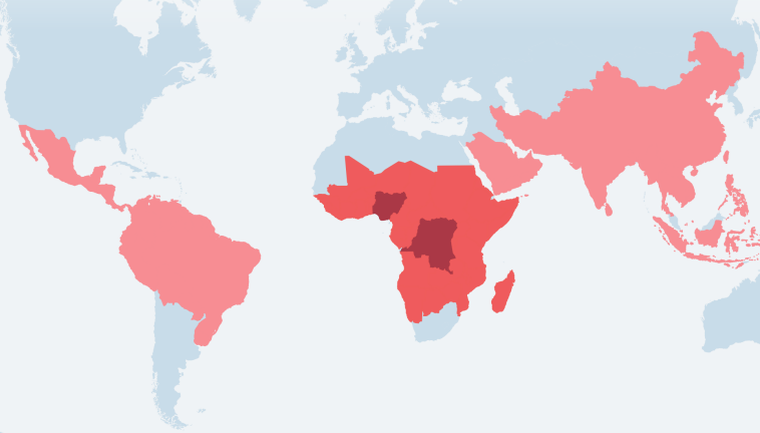
Populations à haut risque

Le Paludisme est d'autant plus mortel pour les **femmes enceintes** et les **enfants** de moins de cinq ans

Les personnes **âgées** sont également à risque

Régions à haut risque

Des cas de Paludisme ont été recensés dans **84** pays où le paludisme est endémique. Les pays les plus à risque restent situés en Afrique.



96% des décès dus au Paludisme sont survenus dans la région africaine de l'OMS

Les pays les plus touchés: le Nigéria et la République Démocratique du Congo

Cependant, on estime que **2 milliards de cas de Paludisme** et **11,7 millions de décès** ont été évités entre 2000 et 2021 grâce aux différentes actions anti-paludisme.

Les Solutions

Le contrôle des Moustiques

Pulvérisation Résiduelle Intérieure (IRS)
 En 2021, **80 millions** de personnes ont été protégées grâce à l'IRS (vs. **10 million** in 2005)

Moustiquaires imprégnées d'insecticide
 Depuis 2005, plus de **2 milliards** de moustiquaires imprégnées d'insecticide ont été distribuées dans le monde



En Afrique Subsaharienne, de plus en plus de personnes dorment sous une moustiquaire

Les traitements médicaux

Les médicaments antipaludiques
 Traitement Préventif Intermittent, Chimio-prévention, Administration de Masse de Médicaments...

Les Vaccins
 Plus d'1,2 millions d'enfants sont protégés grâce au vaccin antipaludique au Ghana, Kenya, et au Malawi

Ce vaccin est efficace à **60%** et requière 3 injections

Des vaccins plus efficaces sont actuellement en cours d'essais cliniques

Problématiques de financement

Le financement total de la lutte contre le paludisme en 2021 a été estimé à **US\$ 3.5 milliards**
 626 millions ont été investis en R&D
 55 millions étaient dédiés à la lutte antivectorielle

Le fossé entre les besoins et les investissements n'a fait que de s'agrandir, en particulier depuis les 3 années précédentes.

Les Challenges actuels de la Lutte Antivectorielle

- La résistance aux insecticides**: Elle impacte directement l'efficacité globale des opérations et dispositifs de lutte antivectorielle
- Les changements de comportements des moustiques**: (comment ils se nourrissent, où ils se reposent, quand et où ils attaquent) peuvent conduire à ce qu'ils passent au travers des moustiquaires
- La grande biodiversité vectorielle**: Il est difficile de mettre en place une solution spécifique pour chacune des espèces
- La durabilité des moustiquaires**: Cela a un impact direct sur l'utilisation et la rétention de cette solution pour les résidents
- La transmission résiduelle**: La transmission à tendance à se faire à l'extérieur alors que les moyens de protection les plus efficaces (IRS et moustiquaires) ne protègent les personnes qu'à l'intérieur

Le combat contre le Paludisme est loin d'être terminé. Cependant, la combinaison des efforts menés par les communautés locales, des ONGs et des prestataires privés nous ouvre la voie vers un avenir meilleur. Investir dans la recherche et développement est aujourd'hui plus important que jamais pour pouvoir créer un monde libéré du paludisme au plus tôt.