



© Cameroon NMCP

**app** | Alliance pour la  
Prévention du Paludisme  
Elargir la possession et l'utilisation de moustiquaires

# LE FARDEAU PERSISTANT DU PALUDISME

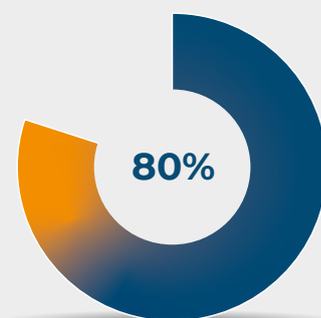
Environ 3,4 milliards de personnes (soit près de la moitié de la population mondiale) sont exposées à un risque de paludisme. En 2020, selon l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), le nombre de cas de paludisme était estimé à 241 millions au niveau mondial et le nombre de décès à quelque 627 000. L'Afrique concentre environ 95 % de ces cas et 96 % des décès. Environ 80 % des décès dus au paludisme en 2020 concernaient des enfants de moins de cinq ans. Si ces augmentations étaient en partie dues au Covid-19 qui a engendré des interruptions majeures des interventions de prévention du paludisme, les progrès accomplis dans la lutte contre la maladie et connaissent une certaine stagnation depuis 2017, bien avant le début de la pandémie.

Dans le *Rapport mondial sur le paludisme 2017*, l'OMS avait prévu que la lutte mondiale (contre le paludisme) avait atteint la « croisée des chemins » et que la réalisation des objectifs essentiels de la stratégie mondiale de l'OMS de réduction du

nombre de cas et de décès n'était plus en bonne voie. S'assurer que les ménages ont un accès continu à la prévention du paludisme est un facteur essentiel pour remettre la communauté de la lutte contre le paludisme « sur la bonne voie », pour revenir au niveau des progrès précédemment accomplis et atteindre les objectifs de l'OMS en matière de paludisme<sup>1</sup>.

En 2021, selon l'OMS, les progrès accomplis contre le paludisme demeuraient inégaux : si plusieurs pays s'acheminaient vers l'élimination du paludisme, de nombreux pays à forte incidence régressaient dans leur lutte contre le paludisme avec un nombre de cas et une mortalité en augmentation. Pour sortir vainqueur de la lutte contre le paludisme, il faut une volonté politique suffisante et des investissements durables afin de soutenir l'innovation et l'élaboration d'outils et de stratégies efficaces visant à garantir l'accès universel à la prévention, au diagnostic et au traitement du paludisme.

1. OMS. Stratégie technique mondiale de lutte contre le paludisme 2016-2030. <https://www.who.int/publications/item/9789240031357>. D'ici à 2025 - But 1 : Réduire les taux de mortalité liée au paludisme d'au moins 75 %, But 2 : Réduire l'incidence du paludisme d'au moins 75 %, But 3 : Éliminer le paludisme dans au moins 20 pays, But 4 : Empêcher la réapparition du paludisme dans tous les pays exempts.



Environ 80% des décès dus au paludisme en 2020 concernaient des enfants de moins de cinq ans



# COMBATTRE LE PALUDISME À L'AIDE DE MOUSTIQUAIRES IMPRÉGNÉES D'INSECTICIDE

Dormir sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) offre une protection avérée contre les moustiques porteurs du paludisme et il a été démontré que cela réduit l'incidence de la maladie de 50 % et la mortalité infantile, toutes causes confondues, de 20 %<sup>2</sup>. Il est à noter que les progrès accomplis depuis 2000 dans la lutte contre le paludisme et son élimination ont été réalisés en grande partie grâce à l'utilisation massive des outils recommandés par l'OMS pour prévenir, détecter et traiter la maladie. Les mesures préventives comprennent la distribution de **2,3 milliards de MII** entre 2004 et 2021 dans les pays où le paludisme sévissait, sous la direction des Programmes nationaux de lutte contre le paludisme des ministères de la Santé et avec le soutien de partenaires nationaux et internationaux.

Garantir un **accès durable aux MII** est essentiel pour continuer de réduire l'incidence du paludisme. **Les campagnes de distribution de masse de MII**, généralement menées tous les trois ans, se sont avérées être la meilleure méthode pour intensifier rapidement l'accès des ménages et des communautés aux MII. Parallèlement, les programmes nationaux et leurs partenaires œuvrent à l'établissement de plusieurs **canaux de distribution de MII supplémentaires** afin de maintenir la couverture entre les campagnes. La distribution de routine par les établissements de santé demeure, par exemple, une priorité dans les pays où le paludisme est endémique afin de permettre l'accès aux MII pour les populations les plus vulnérables sur le plan biologique (femmes enceintes et enfants de moins de cinq ans).

Face aux préoccupations croissantes suscitées par la résistance aux insecticides et son effet négatif potentiel sur l'efficacité des MII, **de nouveaux types de MII ont récemment été introduits**<sup>3</sup>, dont certains présentent un potentiel considérable d'amélioration de la prévention du paludisme lorsque les gens les utilisent correctement chaque nuit. Grâce à un accès élargi aux nouveaux types de MII, les programmes nationaux peuvent **cibler efficacement les ressources en fonction des données relatives à la résistance**. Toutefois, en raison de contraintes de financement et de production, le nombre de nouveaux types de MII disponibles est actuellement insuffisant pour faire face au problème de résistance aux insecticides auquel de nombreux pays sont confrontés.

**Le manque de ressources suffisantes et l'accès inadéquat des populations vulnérables à des outils efficaces de lutte antivectorielle** menacent la réalisation des objectifs mondiaux en matière de paludisme. En outre, de nombreux pays se heurtent à des défis opérationnels liés à l'urbanisation, à l'insécurité et à l'instabilité politique et économique, ainsi qu'aux catastrophes naturelles. Ces défis, qui entraînent souvent des mouvements et des déplacements de population, nécessitent **des stratégies opérationnelles adaptées pour garantir l'accès aux MII parmi les personnes déplacées internes du pays, les réfugiés ainsi que les populations difficiles à atteindre**.

2. Pryce J, Richardson M, Lengeler C. [Insecticide-treated nets for preventing malaria](https://www.cochranefulltext.com/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD000363.pub3/full). Cochrane Database of Systematic Reviews 2018, Issue 11. Art. No.: CD000363. <https://www.cochranefulltext.com/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD000363.pub3/full>

3. <https://www.ivcc.com/market-access/new-nets-project/>



© Cameroon NMCP

Malgré les difficultés engendrées par la pandémie de Covid-19, 31 pays avaient prévu des campagnes de distribution massive de MII en 2020 et, parmi eux, 18 pays (58 %) ont achevé leurs campagnes cette même année, tandis que 13 autres (42 %) ont commencé leurs campagnes mais ne les avaient pas terminées à la fin de l'année. À l'échelle mondiale, environ les trois quarts (72 %) de toutes les MII prévues pour les campagnes de distribution avaient été distribués à la fin de l'année 2020. Grâce aux efforts considérables déployés par les PNLP et leurs partenaires, malgré la persistance de la pandémie, plus de **300 millions de MII ont été distribués** en 2020 et 2021.

Plus de  
**300 millions de MII**  
ont été distribués  
en **2020** et **2021**



# LE RÔLE ESSENTIEL DE L'ALLIANCE POUR LA PRÉVENTION DU PALUDISME

L'Alliance pour la prévention du paludisme (APP) est un partenariat mondial unique qui s'est engagé à renforcer l'appropriation et l'utilisation des MII parallèlement à d'autres interventions de prévention et de traitement du paludisme. Membre du Partenariat RBM pour en finir avec le paludisme, l'APP rassemble plus de 40 partenaires, dont des gouvernements, le secteur privé, ainsi que des organisations religieuses et humanitaires. L'APP est membre du comité des partenaires pour le soutien régional/national (comité RSPC) du Partenariat pour en finir avec le paludisme et travaille en étroite collaboration avec d'autres groupes de travail de RBM, en particulier avec le groupe de travail sur la lutte antivectorielle en ce qui concerne les questions techniques et le groupe de travail pour le changement social et de comportement (CSC) : ce dernier se concentre sur l'amélioration des stratégies et des outils de CSC afin d'améliorer l'accès aux MII ainsi que leur bonne utilisation, leur entretien et leur réparation.

Les partenaires de l'APP :

- **aident et plaident en faveur d'un soutien spécifique aux pays** pour la planification et la mise en œuvre de la distribution de MII (massive et continue), ainsi que pour la mobilisation des ressources en cas de pénurie de MII ou de coûts opérationnels ;
- **fournissent un réseau d'experts mondiaux** pour apporter une assistance technique aux programmes nationaux en matière de planification, de mise en œuvre et d'évaluation de qualité de la distribution des MII ;
- **élaborent et publient** des orientations opérationnelles générales sur tous les aspects de la distribution massive et continue ;
- **renforcent** les capacités et **forment** les partenaires et les acteurs nationaux.

L'APP facilite la coordination et soutient les partenaires nationaux et internationaux dans leurs efforts déployés pour **fournir des MII par le biais de campagnes de distribution massive et de canaux de distribution continue**. Les campagnes de distribution massive permettent la livraison rapide d'énormes quantités de MII à l'ensemble de la population à risque de paludisme sur un cycle fixe (généralement trois ans). Dans le même temps, de nombreux programmes nationaux ont commencé à mettre en place une distribution continue de MII dans les écoles et les communautés, soit à titre pilote, soit à grande échelle, tandis que d'autres ont introduit le marketing social ou d'autres canaux de distribution pour atteindre les populations à risque. La plupart des programmes nationaux mettent en place une distribution de routine de MII aux femmes enceintes lors des consultations prénatales et aux enfants lors des séances de vaccination afin de garantir l'accès aux MII des groupes de population les plus vulnérables. Les partenaires de l'APP appuient la distribution de MII par tous les canaux.

## Orientations opérationnelles

L'APP a élaboré une **boîte à outils** complète axée sur des campagnes de couverture universelle de MII. Cette boîte à outils est régulièrement révisée grâce à l'ajout de notes de synthèse supplémentaires afin de mettre les ressources les plus récentes à la disposition des pays qui exécutent des campagnes de distribution en masse de MII. L'APP poursuit l'élaboration d'orientations opérationnelles de concert avec les programmes nationaux et leurs partenaires, en s'appuyant sur l'apprentissage itératif à travers l'expérience de la mise en œuvre. L'APP a récemment produit des **orientations consacrées aux questions transversales** telles que la **numérisation des campagnes**, la planification et la mise en œuvre de distribution de MII dans **des environnements opérationnels complexes** et **les campagnes de distribution en masse de MII multi-produits**. La boîte à outils et les documents d'orientation pour les campagnes de distribution massive peuvent être téléchargés gratuitement à partir du site Web de l'APP ([www.allianceformalariaprevention.com](http://www.allianceformalariaprevention.com)) où l'on trouvera également des ressources pour la planification et la mise en œuvre de distribution continue (<https://continuousdistribution.org>).



## Renforcement des capacités et formation

Le partenariat de l'APP met l'accent sur le renforcement des capacités et la formation des partenaires nationaux et des acteurs au moyen d'orientations opérationnelles, d'une assistance technique et d'ateliers de formation, de missions d'échange entre les programmes et de réunions hebdomadaires et annuelles, à la fois en ligne et en personne. L'APP vise à renforcer et à encourager le partage des compétences et de l'expérience acquises par les programmes nationaux et le personnel des organisations partenaires en matière de planification, de logistique, de changement social et de comportement et de suivi et d'évaluation. Depuis 2020, l'APP a organisé un large éventail de sessions de formation et de séances d'information en ligne à l'intention des fournisseurs d'assistance technique, des PNLP et des partenaires de mise en œuvre et de financement avec des services d'interprétation afin de garantir le partage des informations entre les pays anglophones, francophones et lusophones. La formation et le renforcement des capacités assurés par l'APP ont contribué à générer une base d'experts consultants pour l'assistance technique essentiellement basés dans des pays de paludisme endémique.



...



# LE RÔLE ESSENTIEL DE L'ALLIANCE POUR LA PRÉVENTION DU PALUDISME

...

## Assistance technique

Dispenser des conseils aux programmes nationaux sur les moyens de renforcer les distributions de MII grâce à des stratégies innovantes constitue un rôle essentiel de l'APP pour appuyer les pays dans la réalisation de leurs objectifs de contrôle et d'élimination du paludisme. Améliorer la qualité et l'efficacité des distributions de MII contribue à assurer un accès durable aux MII, en particulier pour les communautés difficiles à atteindre et marginalisées présentant une forte incidence du paludisme. De cette manière, le partenariat de l'APP contribue à sauver les vies de millions d'enfants et d'adultes dans des pays où le paludisme est endémique.

En fonction des demandes émanant des programmes nationaux et des partenaires de mise en œuvre, l'APP fournit **une assistance technique spécialisée reconnue au niveau mondial** dans le cadre de missions à distance et en présentiel dans le pays visant à appuyer la planification et l'exécution de campagnes de distribution massive et de distribution continue de MII. Depuis 2004, l'APP a soutenu de nombreux pays de l'Afrique subsaharienne, de l'Asie et du Pacifique et des Amériques. L'assistance

technique est conçue pour aider les programmes nationaux à planifier et adapter des stratégies et des activités à leur propre contexte, qui peut se caractériser par des conflits et des bouleversements politiques et sociaux, de multiples types de MII, des adaptations au Covid-19, l'introduction de l'utilisation de technologies géospatiales pour la micro-planification et la numérisation des composantes des campagnes.



Pour la seule année 2020, l'APP a fourni une assistance technique à distance à 26 programmes nationaux avec des campagnes prévues au moment du démarrage de la pandémie de Covid-19. Grâce à cet appui, les PNLP et leurs partenaires ont distribué avec succès plus de 162 millions de MII afin de consolider les progrès réalisés et de garantir que le paludisme ne resurgisse pas durant la pandémie. En 2021, l'assistance technique a aidé les PNLP à distribuer quelque 170 millions de MII.





## À PROPOS DU PARTENARIAT

## APP CONTACTS

### Comment nous travaillons

L'Alliance pour la prévention du paludisme a été fondée en 2004. Le partenariat tient une téléconférence hebdomadaire pour discuter des progrès accomplis et des difficultés rencontrées dans la réalisation des objectifs dans les pays visés par des campagnes de distribution de MII, ou pour débattre en profondeur d'un sujet ou d'un thème particulier. L'APP organise également une réunion annuelle des partenaires.

Un Groupe restreint de partenaires conseille la direction de l'APP sur les stratégies. En outre, les six groupes de travail suivants appuient la mise en œuvre du programme de travail annuel de l'APP :

- > Distribution continue
- > Soutien aux pays
- > Innovation et évaluation
- > Multi-produits
- > Projet de cartographie des moustiquaires
- > Boîte à outils et formation

Les partenaires intéressés sont invités à participer aux groupes de travail. Veuillez contacter le président du groupe en utilisant le lien suivant : <https://allianceformalariaprevention.com/working-groups/>

### Soutien financier

Les travaux du partenariat de l'APP sont actuellement financés par des contributions des partenaires suivants :

- > Agence des États-Unis pour le développement (USAID)
- > Consortium innovant de lutte antivectorielle (IVCC)
- > Fédération internationale des Sociétés de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge (FICR)
- > Fondation Bill et Melinda Gates
- > Fondation pour les Nations Unies
- > Fonds mondial de lutte contre le sida, la tuberculose et le paludisme
- > Initiative du Président des États-Unis contre le paludisme (PMI)
- > Partenariat RBM pour en finir avec le paludisme

Pour participer à la téléconférence hebdomadaire de l'APP qui se tient chaque mercredi à 16 h 00, heure normale d'Europe centrale, veuillez utiliser la ligne de réunion Zoom suivante :

<https://us06web.zoom.us/j/2367777867?pwd=a1lhZk9kQmcxMXNaWnRaN1JCUTQ3dz09>

Vous pouvez trouver votre numéro local pour rejoindre l'appel hebdomadaire :

<https://zoom.us/j/2367777867>

Pour être ajouté à la liste de distribution de l'APP, veuillez utiliser le lien suivant :

<https://allianceformalariaprevention.com/weekly-conference-call/signup-for-our-mailing-list/>

Pour contacter l'APP ou rejoindre un groupe de travail de l'APP, veuillez adresser un courrier électronique à l'adresse suivante :

[info@allianceformalariaprevention.com](mailto:info@allianceformalariaprevention.com)

Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à consulter le site Web de l'APP :

<https://allianceformalariaprevention.com>

Toutes les photos © Cameroun PNLP