

2024 RAPPORT ANNUEL



La mobilisation des téléphones portables de la communauté était un élément primordial de la stratégie de numérisation, et a été adoptée pour atténuer la difficulté de financer de nouveaux smartphones pour le programme.....Reconnaissant l'utilisation répandue de réseaux sociaux tels que WhatsApp parmi les agents de santé, ce qui indique une forte utilisation des smartphones, ainsi que l'accès croissant à l'internet grâce à la téléphonie mobile, le PNLP a identifié une opportunité de mobiliser les smartphones de la communauté pour la campagne. »

**Source :** Numérisation des campagnes de distribution de masse de moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII) de 2020 et 2023 au Togo : l'expérience du « Bring Your Own Device » (BYOD)

tttps://allianceformalariaprevention.com/wp-content/uploads/2024/11/Togo\_ Etude-de-cas-\_Numerisation\_BYOD\_112024-\_FR.pdf

Il est nécessaire de planifier et de budgétiser correctement la collecte et le transport des déchets MII depuis le point de distribution jusqu'à l'usine de recyclage, tel que défini par le PNLP et le(s) partenaire(s) de recyclage. Un engagement précoce du PNLP avec l'autorité environnementale nationale pour identifier les possibilités du secteur privé en vue d'une évaluation plus approfondie est essentiel pour éviter les retards dans les opérations de gestion des déchets pendant et après la distribution des MII.»

**Source :** Gestion des déchets de MII en Sierra Leone – solution durable pour réduire l'impact environnemental de la prévention du paludisme

https://allianceformalariaprevention.com/wp-content/uploads/2024/11/SierraLeone\_Etude\_cas\_ Gestion\_dechets\_112024\_FR-1.pdf

Photo de couverture : Ouganda © BK Kapella

Graphisme: René Berzia – Ink Drop

Pour les programmes nationaux de lutte contre le paludisme qui envisagent d'augmenter la distribution permanente (DP) de moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII) pour compléter ou remplacer la campagne de distribution de masse de MII à l'échelle nationale ou infranationale, des questions importantes sont présentées ci-dessous pour aider à déterminer la combinaison la plus efficace de canaux de distribution de MII, conformément aux lignes directrices de OMS sur le paludisme et aux recommandations des donateurs. »

**Source :** Moustiquaires imprégnées d'insecticide : prise de décision en matière de distribution permanente et considérations opérationnelles

https://allianceformalariaprevention.com/wp-content/uploads/2024/08/ Recommandations\_-distribution\_MII\_FR.pdf

Au vu des responsabilités des dirigeants communautaires dans la campagne MII, ils doivent recevoir les compétences, le savoir et le soutien pour remplir leurs rôles et assumer leurs responsabilités efficacement, et utiliser les outils à disposition. Il est hautement recommandé que les dirigeants communautaires reçoivent une formation détaillée et des aides à l'emploi structurées, ou des procédures d'utilisation normalisées (comme requis sur la base de leurs responsabilités). »

**Source :** Recommandations concernant la formation des dirigeants communautaires pendant une campagne des MII

https://allianceformalariaprevention.com/wp-content/uploads/2024/04/ Formation\_Dirigeants\_Communautaires\_042024\_FR.pdf



#### **Sommaire**

Contexte P.6 Aperçu des	Coordination des partenaires impliqués dans les campagnes de moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII) et les activités de distribution continue 8  a. Conférence téléphonique hebdomadaire 9 b. Webinaires 10 c. Réunion annuelle des partenaires 12 d. Réunion annuelle sur la numérisation des campagnes 13 e. Groupe de travail sur l'accès à la lutte antivectorielle 13			
activités en 2024 P.8				
Assistance technique et renforcement des capacités	15			
<ul> <li>a. Assistance technique</li> <li>b. Renforcement des capacités des programmes nationaux de lutte contr</li> </ul>	<b>15</b>			
le paludisme et des fournisseurs d'assistance techniques	18	<b>3</b> .	Élaboration de recommandation opérationnelles pour la planification et la mise en œuvre de la distribution de MII	ons <b>20</b>
		et outils	nandations opérationnelles des boîtes à outils de l'APP	20 20
Projets dirigés et hébergés par l'APP	2	1		
a. Projet d'optimisation de l'accès aux MII en Afrique (OPITACA) o. Projet de recensement géographique des moustiquaires (Net Mapping Projec de l'APP	2 ct)			
Activités du groupe l'APP et des groupe				
a. Groupe restreint de l'APP b. Groupes de travail de l'APP		27 28	L'année prochair P.2	
			Annex Publicatio P.	



#### Contexte

Fondée en 2004, l'Alliance pour la prévention du paludisme (APP) est un partenariat mondial regroupant des organisations dépendant des gouvernements et du secteur privé, ainsi que des organisations religieuses et humanitaires. Hébergée et présidée par la Fédération internationale des sociétés de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge (FICR), l'APP est membre du Comité de partenaires chargé de l'assistance régionale et nationale (CRSPC) du Partenariat RBM pour en finir avec le paludisme, qui met à disposition une plateforme afin d'impliquer le Partenariat RBM dans la coordination de l'assistance apportée aux pays et régions pour la mise en place de leurs programmes de contrôle et d'élimination du paludisme. Le Partenariat APP met l'accent sur l'intensification des efforts de prévention du paludisme à travers la réalisation et le maintien de l'accès à des MII et à leur utilisation, et il est composé de partenaires qui sont particulièrement concernés par ce défi et le comprennent. Il a été démontré que les MII réduisent l'incidence du paludisme simple de 50 % et de la mortalité infantile toutes causes confondues de 17 %<sup>1</sup>, accélérant ainsi la progression des objectifs fixés par la Stratégie technique mondiale de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS)<sup>2</sup>.

Pryce J, Richardson M, Lengeler C. Insecticidetreated nets for preventing malaria. Cochrane Database of Systematic Reviews 2018.

Les objectifs principaux visent une diminution mondiale de l'incidence du paludisme et du taux de mortalité d'au moins 90 % d'ici 2030.

#### L'APP se concentre sur <u>trois activités principales</u> :

- 1. Coordination des partenaires au sein de la communauté de lutte contre le paludisme qui travaillent à la mise en œuvre de la distribution de MII par différents canaux, suivi des progrès par rapport aux campagnes prévues à l'échelle mondiale, plaidoyer en faveur de la résolution des problèmes liés à la distribution des MII et mobilisation de ressources à l'appui des priorités communes des membres.
- 2. Renforcement des capacités et assistance technique fournis aux programmes nationaux de lutte contre le paludisme (PNLP) et à leurs partenaires, à la demande des PNLP, en mettant l'accent sur la planification, la budgétisation, la logistique, le changement social et comportemental (CSC), la numérisation, ainsi que le suivi et l'évaluation. L'APP organise des sessions (webinaires, présentations techniques, formations, etc.) visant à partager et à renforcer les compétences des PNLP et des organisations partenaires en matière de distribution de MII par différents canaux.
- 3. Élaboration et diffusion de recommandations et de ressources opérationnelles, telles que des études de cas, des rapports et des outils génériques adaptables, basés sur les expériences des PNLP qui mettent en œuvre la distribution de MII dans des contextes très variés. Celles-ci s'appuient sur les différentes boîtes à outils de distribution de MII axées sur (1) la distribution dans le cadre de campagnes de masse, (2) la distribution continue (DC) et (3) la distribution de MII dans des contexte d'intervention difficile. Cliquez ici pour obtenir toutes les ressources.



# Aperçu des activités en 2024

# 1. Coordination des partenaires impliqués dans les campagnes MII et les activités de distribution continue

Le Partenariat APP a continué à suivre les progrès réalisés par les pays dans le cadre de la campagne MII et des activités de distribution continue, et à remédier aux obstacles grâce à des conférences téléphoniques hebdomadaires. Il a également fait progresser les priorités du plan de travail du Partenariat par l'intermédiaire de ses groupes de travail et a coprésidé les réunions mensuelles du groupe de travail sur l'accès à la lutte antivectorielle.

L'outil de suivi des campagnes de distribution de masse de MII a été mis à jour sur une base semi-régulière en 2024. L'APP a aidé l'OMS à recueillir le nombre de moustiquaires distribuées en 2023 dans le cadre des campagnes menées par les PNLP pour le Rapport 2024 sur le paludisme dans le monde.

#### a. Conférence téléphonique hebdomadaire

Grâce au financement fourni par la Fondation des Nations unies (UNF), les partenaires de l'APP se sont réunis une fois par semaine et le rappel de la réunion ainsi que les comptes rendus ont été communiqués aux partenaires inscrits sur la liste de diffusion de l'APP. Les appels hebdomadaires visaient principalement à fournir des informations actualisées sur les campagnes et la distribution continue dans chaque pays, et à diffuser les réussites. les innovations et les défis liés à la distribution de masse et continue de MII. Ces appels hebdomadaires ont offert des occasions de signaler les lacunes dans les ressources des campagnes MII ou de la distribution continue et ont amélioré la visibilité des bonnes pratiques des PNLP. Consultez ici les procès-verbaux de toutes les réunions

Outre la fourniture d'informations actualisées sur chaque pays, l'APP organise également des présentations thématiques. En 2024, les présentations ont porté sur les thèmes suivants :

- Messages CSC dans les écoles pour prévenir le paludisme à Madagascar et présentation sur la <u>distribution de MII</u> <u>dans un contexte d'intervention</u> <u>difficile</u> – Programme national de contrôle du paludisme (PNCP) de Madagascar et PNCP de la République centrafricaine
- Réunion annuelle des partenaires 2024 de l'APP et Réunion sur la numérisation des campagnes – Groupe restreint de l'APP et personnel de l'APP

- Domaines d'intérêt du groupe de travail de l'APP et plan de travail 2024-2025 – Coprésidents des groupes de travail de l'APP
- Problèmes d'approvisionnement en MII à double principe actif – Fonds mondial, US President's Malaria Initiative (US PMI) et Against Malaria Foundation (AMF)
- Renforcer la contribution du gouvernement et des médias aux campagnes de distribution de masse de MII au Nigeria – Programme national d'élimination du paludisme (PNEP) du Nigeria et Breakthrough Action Nigeria
- Résultats de la réunion annuelle en présentiel du groupe restreint de l'APP 2024, y compris la version révisée des critères du groupe restreint de l'APP
- Séries multimédia Prochain chapitre du progrès : L'innovation africaine pour vaincre le paludisme – Fondation des Nations unies/United to Beat Malaria
- Moustiquaires imprégnées
   d'insecticide: <u>prise de décision en</u>
   <u>matière de distribution permanente et</u>
   <u>considérations opérationnelles</u> et
   <u>Distribution de MII: Mise à jour des</u>
   bonnes pratiques

#### b. Webinaires

Des webinaires sur divers sujets ont été organisés par l'APP au cours du second semestre 2024, le premier semestre ayant été consacré à l'organisation de la réunion annuelle des partenaires.

**Août :** La santé pour tous : y compris les réfugiés et personnes déplacées à l'intérieur de leur propre pays.

Ce webinaire a été organisé en collaboration avec la Fondation des Nations unies (UNF) pour marquer la Journée mondiale de l'aide humanitaire. Les programmes nationaux de lutte contre le paludisme de l'Ouganda et de la République démocratique du Congo ont partagé leur expérience en matière d'inclusion des personnes déplacées et des réfugiés dans les interventions contre le paludisme, tandis que le Haut-Commissariat des Nations unies pour les réfugiés (HCR) et l'UNF ont respectivement partagé leurs connaissances sur la transmission du paludisme parmi les populations déplacées de force, et sur l'inclusion des réfugiés et des personnes déplacées dans le rapport du Fonds mondial et les demandes de financement pour la lutte contre le paludisme.

**Septembre :** Planification et mise en œuvre des technologies numériques pour soutenir l'optimisation des campagnes de distribution de MII et de chimioprévention du paludisme saisonnier : l'expérience du Mozambique.

Présentation 1, Présentation 2.

Dans ce webinaire, le PNCP du Mozambique a pris l'initiative de partager son expérience avec d'autres pays lusophones. Avec une interprétation en anglais assurée pour plus d'une centaine de participants, le PNCP a présenté :

- Le projet pilote, la mise en œuvre, l'extension et les plans de numérisation des campagnes MII et de chimioprévention du paludisme saisonnier au Mozambique.
- Une plate-forme d'échange et de discussion entre pays afin de soutenir la prise de décision en matière de numérisation des campagnes MII dans d'autres pays.
- Les principaux facilitateurs et obstacles rencontrés sur la voie de la numérisation complète de la campagne contre le paludisme.

**Novembre :** <u>Utilisation des outils numériques pour les campagnes de santé : démonstration de l'outil Salama au Mozambique</u>

Une fois encore, le PNCP du Mozambique a animé cette séance afin de partager son expérience pratique des outils numériques. Une interprétation en anglais a été assurée pour les participants, et plus de cent personnes ont pris part à cette séance. Le webinaire a abordé :

- Une démonstration de l'outil SALAMA, récemment utilisé lors de campagnes MII et de chimioprévention du paludisme saisonnier dans deux provinces, couvrant le processus depuis la collecte des données sur le terrain jusqu'au suivi et à l'évaluation, par le biais de tableaux de bord.
- Expérience du Mozambique avec cet outil et considérations importantes pour les autres PNLP qui envisagent de mettre en œuvre la numérisation dans leurs campagnes de santé.

**Novembre :** Appel général du groupe de travail sur la distribution continue. Au cours de ce webinaire :

- Des partenaires issus de programmes nationaux de lutte contre le paludisme ainsi que d'organisations techniques et financières se sont réunis pour présenter les accomplissements récents et les travaux en cours menés par le groupe de travail sur la distribution continue depuis le début de l'année 2024.
- Les travaux en cours sur la révision de la boîte à outils pour la distribution continue et l'intégration prévue des ressources révisées dans une nouvelle version de la boîte à outils pour la distribution continue de MII ont été présentés.
- Le <u>rapport sur le taux de distribution des MII en Zambie</u> et le <u>site internet consacré à la</u> quantification des MII ont été présentés.

**Décembre :** <u>Assurer la distribution des MII dans des contextes d'intervention difficile.</u> Ce webinaire était animé par le groupe de travail sur l'aide humanitaire et les populations à risque (HARP). Ce webinaire :

- A réuni des experts et des praticiens afin de discuter des expériences, des réussites et des leçons tirées de l'adaptation et de la mise en œuvre de la distribution de MII dans des contextes instables et touchés par des crises.
- A invité les programmes nationaux de lutte contre le paludisme du Yémen et d'Haïti à présenter leurs expériences et les leçons tirées sur ce sujet.

Tous les enregistrements des webinaires sont disponibles sur le site internet de l'APP ici.



#### c. Réunion annuelle des partenaires 🕹

La réunion annuelle des partenaires de l'APP 2024 a eu lieu les 19 et 20 février à Nairobi, et a réuni 187 participants présents en personne et 89 participants à distance. Soixante-dix-neuf pour cent des participants étaient originaires de pays où le paludisme est endémique. 70 % des participants étaient des hommes et 30 % des femmes. Parmi les participants figuraient des membres du personnel des programmes nationaux de lutte contre le paludisme et des gouvernements (35 %), des donateurs internationaux et des organisations partenaires chargées de la mise en œuvre (47 %). des consultants/fournisseurs d'assistance technique (6 %), des fabricants de MII, des développeurs de solutions numériques, des organismes de financement, etc.

Le thème de la réunion était « Adaptation et priorisation infranationales – Apprentissage technique et opérationnel », et trois séances ont été organisées au cours de la réunion de deux jours :

- 1. Stratification, adaptation infranationale et établissement de priorités : Optimisation de la lutte antivectorielle dans le contexte de ressources limitées
- 2. Réussites et défis dans l'adaptation de l'approche MII
- 3. Changement climatique et paludisme

La réunion de l'APP 2024 a permis aux partenaires de marquer deux étapes importantes:

- 1. Anniversaire des vingt ans de la première campagne nationale au Togo: une courte vidéo a été réalisée afin de saluer les efforts mis en œuvre par les programmes nationaux de lutte contre le paludisme et leurs partenaires au cours des deux dernières décennies. Les ministères de la Santé du Ghana (2002), de la Zambie (2003) et du Togo (2004) ont été salués pour leurs efforts précoces dans la mise en œuvre et l'évaluation de campagnes intégrées à grande échelle, la collecte de données et de preuves qui ont permis à l'OMS de réorienter sa politique en 2007 vers la distribution de masse de MII afin de garantir l'accès de l'ensemble de la population à ces moustiquaires.
- 2. Trois milliards de MII distribuées dans les pays où le paludisme est endémique depuis 2004: au cours du dernier trimestre 2023, la communauté mondiale de lutte contre le paludisme a franchi cette étape importante. Le Projet de recensement des moustiquaires (Net Mapping Project), financé par la Fondation des Nations unies, permet à la communauté mondiale de lutte contre le paludisme de suivre les expéditions de MII et les tendances en matière d'approvisionnement au cours des deux dernières décennies.

Toutes les présentations de la réunion des partenaires de l'APP 2024 sont disponibles sur le site internet de l'APP. Le compte rendu de la réunion est disponible ici – ENG 

→, FR →.

#### d. Réunion annuelle sur la numérisation des campagnes 🕹



L'un des principaux résultats attendus du projet OPITACA (Optimizing ITN Access in Africa, voir section 4 ci-dessous) est l'organisation d'une réunion annuelle sur la numérisation des campagnes, qui rassemble les partenaires impliqués dans la numérisation des services de santé fournis dans le cadre des campagnes afin d'échanger des connaissances, des expériences, des défis et des bonnes pratiques dans l'utilisation des outils numériques et des données numériques pour améliorer l'efficacité des campagnes de santé. La réunion s'est tenue à Nairobi, au Kenya, les 21 et 22 février, et a rassemblé 225 participants (175 en présentiel et 50 en ligne) issus de programmes nationaux de lutte contre les maladies. notamment le paludisme, les maladies tropicales négligées (MTN), la vaccination et les organisations partenaires.

La réunion s'est articulée autour de trois thèmes principaux :

- 1. Numérisation des campagnes de santé : défis et opportunités
- 2. Intégration des plates-formes de campagne dans l'architecture du système national d'information sur la santé
- 3. Solutions de produits pour résoudre les problèmes communs aux campagnes de santé

La réunion a été organisée avec la contribution de la Gates Foundation, Catholic Relief Services (CRS), la Clinton Health Access Initiative (CHAI), The Vaccine Alliance (Gavi), le Malaria Consortium et l'OMS. Toutes les présentations et tous les enregistrements de la réunion sont disponibles sur le site internet de l'APP ici. Le compte rendu de la réunion est disponible ici – ENG 🕹, FR 🕹

#### e. Groupe de travail sur l'accès à la lutte antivectorielle

Le groupe de travail sur l'accès à la lutte antivectorielle, coprésidé par l'APP et la Clinton Health Access Initiative, s'est réuni régulièrement en 2024. Les sujets importants abordés pendant l'année ont été les suivants :

- Gestion des déchets liés aux MII, y compris les travaux réalisés à ce jour pour comprendre l'état actuel de la gestion des déchets liés aux MII dans différents pays, ainsi que pour les MII distribuées par différents canaux.
- Travaux menés par la Clinton Health Access Initiative et l'IVCC (Integrated Vector Control Consortium) sur la pulvérisation intradomiciliaire à effet rémanent (PID).

- État d'avancement du projet relatif aux moustiquaires imprégnées de chlorfénapyr-pyréthroïde (CFP-PYR) dans le contexte d'une demande accrue au cours du septième cycle de subventions du Fonds mondial
- Mises à jour régulières en amont et en aval, axées sur l'offre de moustiquaires imprégnées de CFP-PYR après la récente préqualification d'un troisième produit.

## Pays recevant une assistance technique (total, tous types de AT) : 20



- Pays bénéficiant d'un soutien (tout type) pour les campagnes de 2024
- Pays bénéficiant d'une assistance digitale

## 2. Assistance technique et renforcement des capacités

#### a. Assistance technique

#### Définition de l'assistance technique au sein de l'APP :

#### Assistance technique complète :

- Une assistance technique plus intensive, conçue pour offrir une aide continue et pratique
- ➤ Fournie par des consultants nationaux et internationaux
- ✓ Une approche hybride, dans le cas des consultants internationaux, combinant assistance à distance et engagement dans le pays
- Une assistance uniquement dans le pays dans le cas des consultants nationaux
- L'assistance peut durer de quelques jours à plusieurs semaines, voire plusieurs mois

#### Assistance technique légère :

- ∠ Une assistance technique moins intensive besoins à court terme et limités dans le temps
- Fournie à distance, elle peut inclure (sans s'y limiter) des demandes d'examen de documents, la participation à des appels et à des réunions, le contrôle qualité des modèles ou des outils conçus, etc.
- L'assistance peut être fournie pendant quelques heures ou quelques jours seulement, sur une période de plusieurs mois.

En 2024, l'APP a fourni une assistance à 20 pays au travers de 96 missions d'assistance technique dans les domaines de la stratégie/ des opérations, de la logistique, du changement social et comportemental (CSC), du suivi et de l'évaluation, et de la numérisation. Les pays bénéficiaires de l'assistance étaient l'Angola, le Bénin, le Burkina Faso, le Burundi, la République centrafricaine (RCA), le

Cameroun, la République démocratique du Congo (RDC), le Gabon, la Guinée, le Liberia, Madagascar, le Malawi, le Mozambique, le Niger, le Nigeria, le Pakistan, la Sierra Leone, São Tomé-et-Príncipe, le Soudan et le Venezuela.

En 2024, l'assistance technique de l'APP a été financée par différentes sources, notamment la Gates Foundation, les PNLP, par le biais de leurs subventions du Fonds mondial, le RBM/CRSPC, par le biais du Bureau des Nations unies pour les services d'appui aux projets (UNOPS), l'UNF, l'Agence des États-Unis pour le développement international (USAID) et l'US President's Malaria Initiative (US PMI). Cette base de financement diversifiée a permis à l'APP de rester flexible et réactive dans la fourniture d'assistance technique.

En 2024, l'APP a renforcé son modèle d'assistance technique en continuant à faire appel à des consultants basés dans des pays où le paludisme est endémique : plus de 87 % des fournisseurs d'assistance technique internationale engagés par l'APP sont situés dans de tels pays. En s'appuyant sur des professionnels ayant une expérience directe des réalités épidémiologiques, programmatiques et opérationnelles de la lutte contre le paludisme, l'APP peut fournir un soutien à la fois techniquement solide et hautement pertinent par rapport aux besoins des programmes nationaux. Cette approche améliore non seulement la qualité et l'aspect pratique du soutien fourni, mais renforce également l'appropriation régionale et la collade boration Sud-Sud au sein communauté de lutte contre le paludisme.



Parallèlement, l'APP a renforcé son engagement auprès des consultants nationaux, qui jouent un rôle essentiel dans la fourniture d'une assistance technique sur mesure en tirant parti de leur connaissance des systèmes de santé locaux, des contextes culturels, des politiques nationales et des parties prenantes. En 2024, des consultants nationaux ont été recrutés et intégrés aux PNLP au Burkina Faso, au Burundi, en République centrafricaine, au Liberia et au Nigeria. Leur

intégration étroite dans les structures des PNLP a renforcé la coordination quotidienne, facilité la prise de décision en temps opportun et garanti que l'assistance technique fournie était adaptée aux besoins et aux priorités spécifiques de chaque pays. Afin d'illustrer la plus-value de l'intégration de consultants nationaux au sein des PNLP pendant de longues périodes (plus de 100 jours par an), deux exemples sont présentés ci-dessous.

#### Burundi

Au Burundi, le consultant national a apporté un soutien essentiel au PNCP dans la finalisation des documents de planification macroéconomique et dans le traitement des commentaires formulés par l'équipe nationale du Fonds mondial lors de son examen. En outre, le consultant a contribué à la préparation des activités de microplanification, en mettant particulièrement l'accent sur la formation des formateurs. Du 26 au 30 août 2024, le consultant a directement soutenu la formation des formateurs, veillant à ce que les équipes infranationales soient parfaitement préparées à mettre en œuvre les activités de microplanification. Grâce au financement du projet OPITACA, l'APP a fourni une assistance technique continue par l'intermédiaire d'un consultant national pour la première numérisation de la campagne nationale de MII du pays. Le consultant a apporté son soutien à la planification de la numérisation, notamment en ce qui concerne la collecte des besoins, les tests d'acceptation par les utilisateurs et le projet pilote, et il documentera les leçons tirées afin d'éclairer la mise en œuvre à grande échelle.

#### Nigéria

Au Nigeria, le consultant national a joué un rôle central dans le soutien apporté au bureau central du PNEP chargé des MII dans la coordination de la campagne MII, la gestion des connaissances et le suivi. Ses principales activités ont consisté à soutenir l'atelier de révision et de finalisation des lignes directrices pour la mise en œuvre, à coordonner les activités du groupe d'experts MII et des flux de travail, et à examiner les outils et annexes de la campagne. Cela impliquait l'examen des rapports des campagnes achevées, qu'il s'agisse de campagnes MII autonomes ou de campagnes MII et de chimioprévention saisonnière du paludisme intégrées, afin d'en tirer des leçons et d'apporter des améliorations pour les cycles de planification futurs. En 2024, dans un contexte en pleine évolution pour les MII au Nigeria, le consultant a soutenu le suivi de la planification et de la mise en œuvre de la campagne, en particulier dans les États adoptant de nouvelles approches telles que la détermination des priorités des MII, l'intégration avec d'autres interventions, la gestion des déchets et la gestion des moustiquaires en fin de vie.

Les avantages liés au recours à des consultants nationaux pour des missions d'assistance technique visant à soutenir les campagnes de distribution de masse de MII ont été documentés dans le cadre d'une étude accessible sur le site internet de l'APP à l'adresse suivante.

Enfin, l'APP a élargi l'engagement et la mise en œuvre du personnel des programmes nationaux de lutte contre le paludisme. Ces professionnels, engagés par le biais du Partenariat RBM ou de la FICR, ont apporté leur expertise programmatique de première main et ont assuré l'apprentissage entre homologues entre les différents pays. Des membres du personnel du PNEP du Ghana, du PNCP du Mozambique, du PNEP du Nigeria et du National Malaria Elimination Centre (NMECP) de Zambie ont été mis en place pour fournir une assistance technique, et leur travail a bénéficié aux programmes de lutte contre le paludisme au Malawi, au Pakistan et à São Tomé-et-Príncipe.

L'impact du soutien de l'APP en 2024 en termes de MII distribuées et de vies sauvées estimées pour les enfants de moins de 5 ans est illustré dans le tableau 1 ci-dessous.

Tableau 1: Distribution de MII en chiffres

	Nombre de pays ayant bénéficié du soutien de l'APP	Consultations techniques (mission en présentiel ou à distance)	Nombre de MII distribuées dans le monde	Estimation du nombre de vies sauvées – Enfants de moins de cinq ans³
2018	14 pays	41	123 000 000	131 148
2019	23 pays	78	71 092 000	75 801
2020	26 pays	113	162 233 000	172 979
2021	17 pays	73	170 000 000	181 261
2022	22 pays	90	205 000 000	218 579
2023	20 pays <sup>4</sup>	98	190 000 000	202 586
2024	20 pays	88	169 434 245	180 658

<sup>3.</sup> L'estimation du nombre de vies sauvées pour les enfants de moins de 5 ans est basée sur l'étude Cochrane (5,6 vies sauvées pour 1 000 personnes utilisant des moustiquaires). Le calcul considère que les enfants de moins de 5 ans représentent 17 % de la population et que l'utilisation des MII est de 56 % selon le Rapport 2022 sur le paludisme dans le monde.

<sup>4.</sup> Y compris le soutien apporté aux campagnes 2024 et GC7.

#### b. Renforcement des capacités des programmes nationaux de lutte contre le paludisme et fournisseurs d'assistance technique

L'APP soutient le renforcement des capacités des programmes nationaux de lutte contre le paludisme, ainsi que les partenaires et les fournisseurs d'assistance technique. Le renforcement des capacités s'effectue par le biais de différentes approches décrites ci-dessous :

#### Réunions techniques mensuelles de l'assistance technique

L'APP a organisé des conférences téléphoniques techniques mensuelles à l'intention des fournisseurs d'assistance technique de l'APP, du personnel des programmes nationaux de lutte contre le paludisme et des partenaires chargés de la mise en œuvre et du financement, afin d'aborder les sujets d'actualité, les nouvelles méthodologies ou nouveaux outils, ainsi que les résultats de recherche ayant des implications pour la lutte antivectorielle à l'aide de MII. Chaque mois, un thème différent était choisi, et les partenaires (programmes nationaux, partenaires de modélisation, partenaires financiers, etc.) étaient contactés afin de garantir leur participation et leur rôle moteur dans la diffusion de l'information et l'encouragement aux discussions. Une interprétation simultanée en français, en anglais et en portugais est assurée pendant ces appels, afin d'accroître la participation des pays francophones et lusophones. En moyenne, soixante-dix personnes participaient à chaque réunion.

Les thèmes des réunions techniques étaient les suivants :

- <u>Distribution de MII dans des contextes</u> d'intervention difficiles
- Suivi de la durabilité
- Intégration de la chimioprévention saisonnière du paludisme et des MII

- CSC après distribution
- <u>Modélisation pour une adaptation au</u> niveau infranational
- Adaptation infranationale des interventions de lutte contre le paludisme
- Gestion des déchets
- Lecture de codes-barres des MII
- <u>Boîte à outils du CSC responsables</u> communautaires et religieux

Toutes les présentations sont disponibles sur le <u>site internet de l'APP</u>. La mobilisation active des participants reflète l'importance et la pertinence de ces discussions, et la réunion mensuelle est devenue une plateforme importante pour l'échange de connaissances et l'évolution professionnelle.

Les réunions techniques mensuelles de l'assistance technique sont financées par le projet OPITACA (voir section 4 ci-dessous) et la Fondation des Nations unies.

#### Apprentissage entre homologues

Tout au long de l'année, l'APP a encouragé les interactions entre homologues, et le partage d'expériences et de bonnes pratiques entre les programmes nationaux de lutte contre le paludisme et leurs partenaires. Les efforts d'apprentissage entre homologues renforcent les capacités individuelles et favorisent la collaboration et le transfert de connaissances entre les pays, améliorant ainsi l'efficacité globale des interventions contre le paludisme. Parmi ces efforts, citons notamment les suivants:

- En juin 2024, le PNCP du Yémen (à Aden et à Sanaa) a présenté au ministère fédéral soudanais de la Santé les leçons tirées de ses expériences en matière de distribution de MII dans un contexte d'intervention difficile. L'objectif principal de cette réunion était de permettre aux programmes de partager des informations sur les stratégies opérationnelles envisageables pour la distribution de MII dans le contexte soudanais, compte tenu de la crise humanitaire et du contexte d'intervention difficile auxquelles le ministère de la Santé était confronté. La discussion a également porté sur le processus de numérisation des campagnes de distribution de MII, y compris les améliorations potentielles des résultats des campagnes et les défis à relever dans des contextes d'intervention difficiles.
- Comme souligné précédemment à la section 1.B, Webinaires, le PNCP du Mozambique a organisé une série de webinaires en portugais, afin de partager son expérience avec d'autres pays lusophones. Ces séances ont attiré un large public (plus de cent participants), ce qui témoigne du vif intérêt des programmes lusophones et autres pour l'apprentissage entre homologues.

L'apprentissage entre homologues a été financé par la FICR, le projet OPITACA et l'UNF.





# 3. Élaboration de recommandations opérationnelles pour la planification et la mise en œuvre de la distribution de MII

#### a. Recommandations opérationnelles et outils

L'APP a continué de se concentrer sur la mise en place d'outils et de recommandations opérationnelles sur la base des lacunes identifiées et de l'apprentissage itératif à partir des expériences des pays. Des informations sur les nouvelles ressources, les études de cas et les outils ont été fournies lors de l'appel hebdomadaire des partenaires de l'APP ou pendant les appels d'équipe de l'assistance technique de l'APP, et elles ont été largement diffusées sur le

site internet. Les études de cas sont généralement rédigées par les PNLP et les partenaires opérationnels, et elles ont pour objectif de présenter les accomplissements et défis, et de partager des informations et recommandations avec les programmes et partenaires qui envisagent des stratégies similaires ou sont confrontés à des problèmes similaires.

#### b. Révision des boîtes à outils de l'APP

Le plan de travail de l'APP pour 2024-2025 comprenait une révision de la boîte à outils de l'APP pour les campagnes MII, de la boîte à outils de la distribution continue et de la boîte à outils pour les contextes d'intervention difficiles. L'objectif était de rationaliser les informations disponibles, de rendre les documents plus accessibles,

de garantir la disponibilité d'outils adaptables pour faciliter leur adoption et leur utilisation, de réduire la double reproduction des ressources et d'identifier les lacunes éventuelles.

En 2024, l'APP s'est concentrée sur la révision de la boîte à outils pour la distribution

continue et plus particulièrement sur la distribution en milieu scolaire (DMS). Sous l'égide du groupe de travail sur la distribution continue, les partenaires ont entamé une révision de la boîte à outils et du site internet existants consacrés à la distribution continue des MII. Cette révision est l'un des principaux résultats attendus du

projet OPITACA. L'objectif final est de fusionner les sites internet de la distribution continue et de l'APP en un seul référentiel d'informations, de donner des conseils et des documents pour la mise en œuvre de la distribution des MII dans le cadre de campagnes et de canaux de distribution continus.

#### 4. Projets dirigés et hébergés par l'APP

#### a. Projet d'optimisation de l'accès aux MII en Afrique (OPITACA)

En 2023, l'APP a reçu une subvention de trois ans de la part de la Gates Foundation, pour mettre en œuvre le projet <u>OPITACA</u>, avec Tropical Health comme principal partenaire collaborateur. OPITACA se concentre sur cinq axes de travail définis sur la base

des lacunes identifiées, et avec l'objectif global d'augmenter l'utilisation des données et l'exploitation des outils numériques, en vue d'améliorer l'efficacité de la distribution de MII:

#### Axe de travail 1: Optimiser la distribution des MII



Le premier axe de travail vise à soutenir la mise en œuvre de stratégies de distribution de MII adaptées à des zones géographiques spécifiques au sein d'un pays, à actuali-

ser la planification, la budgétisation et les recommandations opérationnelles pour une distribution continue de MII, à évaluer les stratégies de campagne de distribution de masse, et à identifier et documenter les méthodes efficaces pour atteindre les populations à risque ayant un accès limité aux services. Dans le cadre de cet axe de travail, l'APP élaborera des recommandations opérationnelles afin d'aider les PNLP à prendre des décisions sur les solutions de distribution optimales, notamment le choix des canaux, les types de MII, la détermination des priorités et l'adaptation au niveau infranational. En 2024, l'APP s'est concentrée sur les résultats liés à la mise en œuvre de la microstratification des MII et sur la révision de la boîte à outils de la distribution continue, afin de combler les lacunes

dans les recommandations opérationnelles pour la planification, la budgétisation et la mise en œuvre de la distribution continue des MII par le biais de la distribution en milieu scolaire.

#### Mise en œuvre de la microstratification des MII

Une lutte efficace contre le paludisme exige de plus en plus des stratégies adaptées aux niveaux infranationaux, afin de répondre à des contextes épidémiologiques et opérationnels diversifiés. Les nouveaux défis, tels que le paludisme urbain, favorisé par la propagation d'An. stephensi, et les contraintes en matière de ressources ont incité de nombreux programmes nationaux de lutte contre le paludisme à adopter une microstratification et une adaptation infranationale principales interventions, notamment la distribution de MII. Afin de soutenir la mise en œuvre de l'adaptation infranationale, le projet aidera les PNLP et leurs partenaires à adapter les stratégies de distribution de MII dans les zones urbaines, notamment en stratifiant les zones qui ne seront pas prioritaires pour recevoir des MII. En outre, l'APP facilitera le partage d'outils, de leçons tirées et des bonnes pratiques en matière de microstratification dans des environnements urbains hétérogènes et, si nécessaire, soutiendra la mise en œuvre de stratégies de lutte antivectorielle en milieu urbain grâce à l'élaboration de recommandations opérationnelles.

Au cours de la première année du projet, une série de webinaires en deux parties sur l'adaptation et la détermination des priorités au niveau infranational a été organisée en collaboration avec le Swiss Tropical and Public Health Institute (TPH) et le Clinton Health Access Initiative (CHAI), fournissant des informations sur le processus d'adaptation au niveau infranational et des exemples concrets de mise en œuvre tirés des PNLP.

#### Révision de la boîte à outils de la distribution continue

Il existe des preuves significatives et des données sur les coûts qui justifient la distribution continue de MII par le biais des écoles et des communautés, afin de garantir un accès durable à ces MII entre les campagnes de distribution massive. En 2024. outre la révision de la boîte à outils de la distribution continue décrite ci-dessus, le site internet de quantification des MII a été développé. Il s'agit d'un outil conçu pour estimer le nombre de MII nécessaires pour atteindre et maintenir les niveaux ciblés d'accès à ces MII, en fonction de différentes combinaisons de canaux de distribution et d'estimations de leur rétention. Le site internet se base sur le document sur la quantification des MII, qui a analysé les quantités

nettes nécessaires pour atteindre une couverture universelle à l'aide de données provenant de plusieurs pays. Ce document a été élaboré et publié dans le cadre du projet « ITN Campaign Efficiency Project » (Projet d'efficacité de la campagne pour les MII), financé par la Gates Foundation.

Avant de terminer la mise à jour du kit de distribution en milieu scolaire, l'APP a également collaboré avec ses partenaires pour mettre à jour et élaborer un document sur la distribution de MII : Mise à jour des bonnes pratiques. Ce document a été élaboré afin de fournir des informations exploitables et des recommandations actualisées sur l'optimisation des stratégies de distribution des MII. Il présente des exemples de leçons tirées, de nouvelles données et de bonnes pratiques visant à améliorer la planification, la mise en œuvre et le suivi de la distribution des MII dans le cadre de campagnes et de canaux de distribution continus. Un document supplémentaire intitulé prise de décision en matière de distribution permanente et considérations opérationnelles sert de guide aux programmes nationaux de lutte contre le paludisme qui envisagent d'augmenter la distribution continue de MII, afin de compléter ou de remplacer la distribution de masse de MII à l'échelle nationale ou infranationale. Il fournit des questions décisionnelles pour aider à déterminer la combinaison la plus efficace de canaux de distribution des MII, conformément aux Lignes directrices de l'OMS sur le paludisme et aux recommandations des donateurs dans le domaine du paludisme.

#### Axe de travail 2 : Numérisation des campagnes



L'axe de travail consacré à la numérisation des campagnes dans le cadre du projet OPITACA s'articule principalement autour de la fourniture d'une assistance technique pour la

numérisation des campagnes MII, de l'organisation d'une réunion annuelle sur la numérisation des campagnes (voir ci-dessus) et de la publication de recommandations opérationnelles et d'études de cas axées sur la numérisation des campagnes<sup>5</sup>.

#### Assistance technique pour la numérisation des campagnes MII

L'APP a fourni une assistance technique en matière de numérisation à treize pays: Angola, Burkina Faso, Burundi, Cameroun, République centrafricaine, Gabon, Guinée Conakry, Liberia, Madagascar, Malawi, Pakistan, São Tomé-et-Príncipe et Sierra Leone. L'assistance technique a été fournie par des consultants nationaux et internationaux.

#### Renforcement des capacités en matière de numérisation des campagnes MII :

L'APP a collaboré avec l'eGovernments Foundation pour organiser un atelier d'intégration intitulé DIGIT Health Campaign Management (HCM) destiné aux parties prenantes impliquées dans les campagnes de santé. L'objectif de l'atelier était d'apprendre et d'explorer l'intégration de la plate-forme DIGIT HCM dans les opérations des campagnes de santé afin d'améliorer la fourniture des services. Cet atelier s'inscrit dans le cadre d'une initiative eGov visant à mettre en valeur les compétences numériques par le renforcement des capacités, en mettant l'accent sur l'utilisation stratégique, fonctionnelle et technique de la plate-forme DIGIT HCM afin de rationaliser et d'améliorer les résultats des campagnes de santé. L'atelier de cinq jours s'est tenu du 24 au 28 juin dans les locaux de l'eGov Foundation à Bangalore, en Inde, et a réuni des représentants de programmes nationaux de lutte contre les maladies (Burkina Faso, Cameroun, Guinée, Inde, Mozambique, Népal, Nigeria, Sénégal, Togo) et d'organisations partenaires (Clinton Health Access Initiative, CRS, Deloitte, Nyamet, PATH, OMS) de quinze pays. Parmi les participants figuraient des experts en informatique, des responsables de programmes et des responsables de la mise en œuvre. Dix participants issus des programmes nationaux de lutte contre le paludisme du Burkina Faso, du Cameroun, de Guinée, du Sénégal et du Togo ont été cofinancés par l'APP et eGov pour assister à cette formation.

#### Études de cas et recommandations opérationnelles basées sur les bonnes pratiques

Deux études de cas sur l'utilisation d'outils numériques pour les campagnes MII ont été élaborées afin de documenter les approches innovantes et les leçons tirées au Togo et en Zambie.

L'étude de cas « <u>Numérisation des campagnes de distribution de masse de MII au Togo en 2020 et 2023 : l'expérience du Bring Your Own Device (BYOD)</u> » met en avant l'utilisation innovante par le Togo des appareils mobiles appartenant aux agents de santé communautaires et autres membres du personnel de campagne afin de faciliter la numérisation de la campagne de distribution de MII. Elle décrit les activités liées à la mobilisation et à l'utilisation des appareils appartenant à la communauté, les défis rencontrés, les leçons tirées, et démontre l'économie réalisée par cette approche lors des campagnes de 2020 et 2023.

L'étude de cas « Mise en œuvre d'outils numériques pour la prévention du paludisme : le parcours de la Zambie vers la numérisation de la campagne MII » met l'accent sur l'expérience de numérisation de la Zambie lors de deux campagnes de

<sup>5.</sup> Tous les documents publiés en 2024 sont répertoriés à l'annexe 1 du rapport.

distribution de masse en 2020 et 2023. Elle décrit l'évolution du processus de numérisation, la prise de décision, les principaux défis rencontrés, les leçons tirées et les résultats positifs obtenus. Ces informations fournissent des indications précieuses pour d'autres programmes de lutte contre le paludisme et les organisations partenaires qui envisagent de passer à la numérisation.

Outils numériques mondiaux pour les campagnes de santé: En raison de l'intérêt croissant pour la numérisation des différentes composantes et activités des campagnes, l'APP est souvent interrogée sur les solutions de numérisation. Dans le cadre des réunions annuelles sur la numérisation

des campagnes organisées en 2023 et 2024, l'APP a organisé des démonstrations de divers outils numériques afin de donner un aperçu des solutions de numérisation des campagnes aux programmes de lutte contre les maladies et à leurs partenaires. Afin de garantir aux programmes nationaux et à leurs partenaires un accès facile à l'information, le projet a recueilli des informations sur divers outils de campagne et démonstrations de produits, permettant aux PNLP, aux représentants nationaux et aux partenaires d'en savoir plus sur les différents outils de campagne et de mieux comprendre leurs fonctionnalités, tout en fournissant des informations pour un suivi direct avec les concepteurs de produits.

#### Axe de travail 3 : Améliorer l'utilisation des données pour la prise de décision concernant les MII



Cet axe de travail vise à étendre le document sur les procédures d'échantil-lonnage groupé pour l'assurance qualité des lots (cLQAS) élaboré dans le cadre du projet d'effica-

cité des campagnes de distribution de MII, afin d'en faire une formation en ligne à suivre à son propre rythme, à renforcer les capacités des programmes et de leurs partenaires en matière de planification et de mise en œuvre du cLQAS, et à aider les PNLP à utiliser les données collectées pour éclairer la planification et la mise en œuvre des campagnes, y compris les interventions en matière de CSC, tant pour les campagnes MII que pour la distribution continue.

En 2024, l'APP a fourni une assistance technique aux PNLP pour la planification et la mise en œuvre d'évaluations de la qualité de l'enregistrement des ménages et d'évaluations suivant la distribution des MII. Les PNLP du Liberia et de la Sierra Leone ont bénéficié d'un soutien sous la forme d'une révision de leurs protocoles, questionnaires et méthodes d'échantillonnage.

#### Outils pour améliorer la planification et les résultats du CSC

En collaboration avec le groupe de travail sur le CSC du Partenariat RBM, un webinaire a été organisé sur la participation des acteurs communautaires aux activités de prévention du paludisme. Le webinaire portait sur deux documents d'orientation :

- Le rôle des organisations de la société civile (OSC) dans la distribution de MII, par l'APP
- La Boîte à outils du CSC pour la prévention du paludisme à l'intention des responsables communautaires et religieux, par Breakthrough ACTION

Le webinaire a été organisé dans le cadre des réunions mensuelles de l'équipe technique de l'APP, avec interprétation en anglais, français et portugais, et a réuni 194 participants issus de 36 pays différents. Des présentations ont été faites par l'APP, la Society for Family Health (SFH) du Nigeria et PAMO Plus Zambie.

#### Axe de travail 4 : Qualité et efficacité des MII, durabilité et gestion des plastiques/déchets



Depuis 2004, plus de trois milliards de MII ont été expédiées vers les pays où le paludisme est endémique. Au cours des dernières années, des inquiétudes ont été expri-

mées quant à l'impact environnemental des anciennes moustiquaires et à la durabilité variable des MII distribuées. Parmi les principaux problèmes identifiés figurent la nécessité d'une gestion durable des déchets pour les moustiquaires et leurs emballages, les lacunes dans les politiques relatives à l'entretien et à la réparation des moustiquaires, la réutilisation et la fin de vie de celles-ci, le manque de données suffisantes pour évaluer la conservation et la qualité des MII, ainsi que les interventions de CSC visant à améliorer le comportement en matière d'utilisation des moustiquaires. Cela conduit à une incertitude quant aux moustiquaires les plus efficaces et aux efforts qui peuvent être mis en œuvre par le biais du CSC pour garantir une plus longue durée de vie des moustiquaires. Dans le

cadre de cet axe de travail, l'APP se concentre sur l'élaboration et la diffusion de recommandations et d'outils pour évaluer les solutions n matière de gestion des déchets et le suivi après la mise sur le marché des MII.

En 2024, l'APP a publié une étude de cas sur la gestion des déchets liés aux MII en Sierra Leone qui met en avant la stratégie mise en œuvre lors de la campagne MII 2023 en Sierra Leone, en soulignant les étapes essentielles, telles que la planification macroéconomique de la gestion des déchets liés aux MII, l'identification et l'évaluation des options de recyclage par le secteur privé, l'engagement des parties prenantes et les partenariats avec les entreprises locales de gestion et de recyclage des déchets. Ces considérations incluent les types et le volume de déchets engendrés, la logistique de leur transport, leur emballage aux points de distribution, y compris la collecte et le stockage, leur broyage, leur suivi et leur vérification, leur tri et leur séparation, ainsi que leur unité de recyclage.



#### Axe de travail 5 : Renforcement supplémentaire des capacités, mentorat et AT



Cet axe de travail met l'accent sur la fourniture d'une assistance technique aux pays, la promotion d'événements de renforcement des capacités, des séances de mentorat et

de partage d'expérience pour les fournisseurs d'assistance technique et le personnel des PNLP, et soutient les échanges entre pays, afin de renforcer les capacités techniques grâce à des interactions entre homologues au sein des pays.

Les activités réalisées dans le cadre de cet axe de travail sont énumérées à la section 2 du présent rapport.

#### b. Projet de recensement des moustiquaires de l'APP

Le Projet de recensement des moustiquaires (Net Mapping Project) interroge chaque trimestre tous les fabricants de MII présélectionnés par l'OMS, et quantifie le nombre de moustiquaires expédiées dans les pays, à l'échelle mondiale. Le Projet de recensement des moustiquaires tient une base de données à jour depuis 2004, qui propose une base solide et fiable pour calculer la progression vers la couverture universelle, les changements du marché lié à l'introduction de nouveaux types de MII et les demandes mondiales de MII.

À la fin de l'année 2024, plus de 185 millions de MII avaient été expédiées dans le monde entier, dont 90 % vers l'Afrique subsaharienne. Parmi ces moustiquaires expédiées en 2024, environ 23 % étaient des MII standard, 30 % étaient des MII au PBO et 47 % étaient des MII à double principe actif. Les rapports trimestriels du Projet de recensement des moustiquaires sont publiés sur le site internet de l'APP.

Les données du Projet de recensement des moustiquaires indiquent que depuis 2004, plus de 3,2 milliards de moustiquaires ont été expédiées vers des pays où le paludisme est endémique.

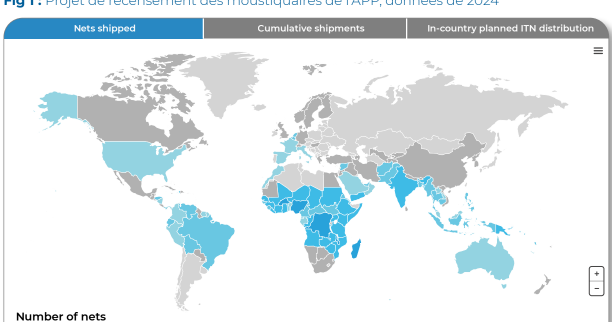


Fig 1: Projet de recensement des moustiquaires de l'APP, données de 2024

< 100,000 100,000 - 1M

1M - 10M



## 5. Activités du groupe restreint de l'APP et des groupes de l'APP

#### a. Groupe restreint de l'APP

Les membres de l'APP ayant un intérêt spécifique à guider le travail du partenariat se réunissent en tant que groupe restreint de l'APP deux fois par an pour aborder et planifier les activités de l'APP. Le groupe restreint de l'APP a tenu une réunion en présentiel à Washington DC les 17 et 18 septembre. Neuf membres du groupe restreint ont participé à la réunion en personne et cinq membres y ont participé à distance.

Des discussions importantes ont eu lieu concernant les critères d'adhésion au groupe restreint de l'APP et le résumé des responsabilités des membres.

Le groupe restreint a également discuté du processus de sélection, des rôles et responsabilités et des mandats des coprésidents du groupe de travail de l'APP.

Les décisions prises lors de la réunion du groupe restreint de l'APP étaient notamment les suivantes :

- Les missions des membres du groupe restreint de l'APP et des coprésidents du groupe de travail de l'APP seront arrêtées définitivement.
- Des consultants seront recrutés pour mener une évaluation approfondie du groupe restreint de l'APP et formuler des recommandations visant à renforcer et à améliorer les mécanismes de gouvernance du Partenariat APP.
- Confirmation de la nomination et du mandat des coprésidents actuels du groupe de travail sur les problèmes émergents (EIWG) et du groupe de travail sur l'aide humanitaire et les populations à risque (HARP).
- Nomination de nouveaux coprésidents pour les groupes de travail EIWG et HARP à la suite d'un appel à candidatures et d'un processus de sélection.
- Le Projet de recensement des moustiquaires sera un projet hébergé par l'APP plutôt que par un groupe de travail.

#### b. Groupes de travail de l'APP

#### Groupe de travail sur la distribution continue

Le groupe de travail sur la distribution continue a organisé une conférence téléphonique générale en novembre 2024, rassemblant des partenaires issus de programmes nationaux de lutte contre le paludisme ainsi que des organisations techniques et financières, afin de présenter les accomplissements récents et d'encourager les partenaires à collaborer avec le groupe de travail, et à apporter leur soutien sur des sujets d'intérêt. L'appel a été l'occasion de présenter les travaux en cours sur la révision de la boîte à outils pour la distribution continue et l'intégration prévue des ressources révisées dans une nouvelle version de la boîte à outils qui sera hébergée sur le site internet de l'APP. Le groupe de travail sur la distribution continue a également profité de la réunion pour présenter le rapport sur le taux de distribution des MII en Zambie et le site internet consacré à la quantification des MII. Plus de 70 participants ont pris part à la réunion, et un service d'interprétation a été assuré en anglais, en français et en portugais.

#### Groupe de travail sur les problèmes émergents de l'APP (EIWG)

L'EIWG a réalisé des progrès significatifs en matière de sensibilisation et de promotion d'actions concernant les moustiquaires en fin de vie et la gestion des déchets issus des campagnes de distribution massive de MII, grâce à l'élaboration de documents d'orientation et d'études de cas, et en contribuant à mettre en avant les réalités opérationnelles et les solutions lors de forums mondiaux (par exemple, la réunion annuelle de l'APP, la réunion du groupe de travail sur la lutte antivectorielle du RBM et les réunions de l'assistance technique).

Un nouveau coprésident a été nommé en septembre 2024.

#### Groupe de travail sur l'aide humanitaire et les populations à risque (HARP)

En 2024, le groupe de travail de l'APP sur l'aide humanitaire et les populations à risque (HARP) a poursuivi sa mission visant à garantir un accès équitable aux MII aux populations déplacées et défavorisées. Le groupe a organisé en décembre un webinaire intitulé « Garantir la distribution des MII dans des contextes d'intervention difficiles », mettant en avant les expériences sur le terrain et les stratégies adaptatives pour atteindre les populations les plus isolées. Tout au long de l'année. le HARP a suivi l'assistance technique fournie par l'APP aux pays du Fonds mondial confrontés à des contextes d'intervention difficiles, en veillant à l'harmonisation avec les stratégies nationales et les besoins humanitaires. Le groupe a activement contribué à l'évolution des discussions sur les modèles de distribution des MII à la lumière du changement de paradigme dans la lutte antivectorielle, les programmes de lutte contre le paludisme et le financement mondial de la santé. Le HARP s'est également efforcé de veiller à ce que les outils et ressources conçus par l'APP soient pris en compte dans les mises à jour 2024 du Manuel de lutte contre le paludisme en situation d'urgence de l'OMS. renforcant ainsi les recommandations opérationnelles pour la prévention du paludisme dans les situations d'urgence.

#### Groupe de travail sur la boîte à outils et la formation

Le groupe de travail sur la boîte à outils et la formation a été actif tout au long de l'année 2024, comme décrit dans différentes sections du présent rapport, pour ce qui est des recommandations, des outils adaptables et des séances techniques mensuelles d'assistance technique.



# L'année prochaine

Les priorités du partenariat APP pour 2025-2026 sont les suivantes :

Garantir des possibilités d'apprentissage continu et de renforcement des capacités (assistance technique) pour les PNLP et leurs partenaires : l'APP continuera à donner la priorité à une assistance technique réactive et différenciée afin de répondre aux besoins spécifiques des programmes nationaux de lutte contre le paludisme. Consciente que chaque pays est confronté à des défis opérationnels et programmatiques qui lui sont propres, l'APP continuera à adapter son soutien afin de garantir des solutions pratiques et adaptées au contexte.

- Séances d'apprentissage mensuelles structurées pour les fournisseurs d'assistance technique et les PNLP: ces séances continueront de proposer une plate-forme aux fournisseurs d'assistance technique, au personnel des PNLP et à leurs partenaires pour partager leurs expériences et leurs bonnes pratiques, discuter des défis à relever et tirer des leçons des exemples d'interventions réussies dans d'autres pays, favorisant ainsi l'apprentissage continu sur des sujets spécifiques, actuels et pertinents.
- Échanges entre pays: l'APP continuera à faciliter l'apprentissage entre homologues et la collaboration régionale, permettant ainsi aux programmes d'adapter les stratégies efficaces mises en œuvre dans d'autres contextes. Alors que les PNLP continuent à faire progresser la numérisation de la planification et de la mise en œuvre des campagnes, le partage de ces expériences permettra à d'autres PNLP d'apprendre et d'appliquer les leçons pertinentes lorsqu'ils lanceront des processus similaires.

• Interventions d'assistance technique réactives : l'APP continuera à mettre en place des fournisseurs d'assistance technique qualifiés et à investir dans le développement continu de leurs compétences, notamment par leur participation régulière à des appels mensuels d'assistance technique. L'APP continuera, en coordination avec les différents flux de financement et quidée par des missions claires, à mobiliser les fournisseurs d'assistance technique en temps réel afin de fournir un soutien pratique pendant les périodes critiques de la campagne, garantissant ainsi des recommandations opportunes et concrètes.

#### Soutenir une planification différenciée pour les canaux de distribution des MII :

l'APP continuera à mettre à jour les recommandations et les outils destinés aux programmes nationaux de lutte contre le paludisme et à leurs partenaires, afin d'évaluer les approches actuelles en matière de distribution des MII et leurs résultats, et d'examiner différentes combinaisons de canaux de distribution des MII, afin d'atteindre et de maintenir l'accès et l'utilisation des MII conformément aux objectifs fixés dans les plans stratégiques nationaux.

#### Optimiser les opérations des campagnes

MII: J'APP continuera à élaborer des recommandations et à organiser des séances d'échange technique et d'apprentissage, afin d'optimiser les opérations des campagnes MII et de réduire les coûts, pour rentabiliser au maximum le retour sur investissement. Une priorité sera d'aider les PNLP à mettre en œuvre les décisions visant à cibler la distribution des MII

Renforcer la réutilisation des données et des informations, afin de rationaliser la planification et la mise en œuvre de la distribution de MII: l'APP collaborera avec les PNLP et leurs partenaires, afin d'élaborer des recommandations mondiales et de soutenir l'utilisation et la réutilisation des données et informations disponibles dans chaque pays, dans le but de favoriser une planification et une mise en œuvre efficaces des campagnes, tout en réduisant le temps et les coûts grâce à la mise à profit des efforts et des résultats antérieurs dans différents programmes de santé.

Optimiser la numérisation : l'APP continuera à aider les pays à mettre en œuvre une numérisation économique des campagnes, qui améliore l'efficacité de la fourniture de services, la responsabilité et la communication d'informations. aidera les PNLP à adopter des outils interopérables et des modèles de données normalisés qui rationalisent la planification et les opérations, permettent la réutilisation des données, et améliorent la prise de décision et la rapidité, en particulier dans un contexte de contraintes budgétaires. L'APP élaborera et mettra à jour des recommandations et des outils pratiques pour aider les PNLP à planifier, tester et étendre la numérisation des campagnes.

Veiller à mettre l'accent sur le CSC dans le contexte d'un financement limité pour la lutte contre le paludisme : l'APP continuera à collaborer avec le groupe de travail sur le CSC du RBM et d'autres parties prenantes, afin d'élaborer des recommandations opérationnelles visant à aider les PNLP et leurs partenaires de mise en œuvre à continuer à garantir un changement social et comportemental solide et fondé sur des données. la gestion des rumeurs et des informations erronées ou trompeuses dans le contexte de l'évolution des objectifs des interventions, ainsi que des mécanismes de retour d'information de la communauté, afin d'améliorer la planification et les résultats du CSC. L'APP élaborera des outils et du matériel adaptables afin d'appuyer une planification et une mise en œuvre de haute qualité du CSC et, surtout, leurs résultats, en mettant l'accent sur la durabilité des activités de CSC.

Veiller à mettre l'accent sur les principales populations et les contextes d'intervention difficiles: l'APP continuera à mettre à jour et à réviser les recommandations existantes relatives à la distribution de MII dans les contextes d'intervention difficiles, en lien avec les recommandations du Manuel de lutte contre le paludisme en situation d'urgence de l'OMS. L'APP aidera les PNLP à élaborer des stratégies adaptées et flexibles, afin de garantir que toutes les populations ciblées dans les contextes l'intervention les plus difficiles aient accès aux MII par le biais de canaux de distribution appropriés.

#### **Annexe: Publications**

#### **ÉTUDES DE CAS**

#### TITLE

#### **DESCRIPTION**

Numérisation des campagnes de distribution de masse de moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII) de 2020 et 2023 au Togo: l'expérience du « Bring Your Own Device » (BYOD)

Disponible en EN, FR, PT.

Contraint par les ressources, le PNCP a conçu de manière innovante sa propre plate-forme de collecte de données en interne en utilisant l'expertise nationale, et a utilisé des téléphones portables appartenant à des volontaires de la communauté (« Bring Your Own Device » [BYOD]) pour la campagne de 2020, une stratégie qui a été poursuivie pour la campagne de 2023. Comme le BYOD a été utilisé à la fois pendant les campagnes de 2020 et de 2023, d'importantes leçons en ont été tirées, et des recommandations ont été formulées à l'intention d'autres programmes envisageant d'adopter une stratégie similaire.

Gestion des déchets de MII en Sierra Leone : solution durable pour réduire l'impact environnemental de la prévention du paludisme

Disponible en EN, FR, PT.

Étant donné l'impossibilité de se procurer des moustiquaires à double principe actif (Dual AI) sans emballage individuel, le PNLP du Sierra Leone a reconnu l'importance de veiller à ce qu'un plan crédible de gestion des déchets soit élaboré et chiffré à un stade précoce, afin de garantir que l'impact environnemental de la distribution des MII soit réduit au minimum. Selon les estimations, la campagne de distribution de masse de MII de 2023 devrait engendrer plus de 70 tonnes de déchets plastiques issus des MII. Après avoir exploré les quelques possibilités disponibles dans le secteur privé pour le recyclage du plastique, le PNLP a choisi et conclu un partenariat public/privé avec Premier Enviro Solutions Limited (PES), pour son aptitude à se conformer aux exigences et sa volonté de prendre en charge le recyclage des déchets sans frais supplémentaires pour la campagne.

Mise en œuvre d'outils numériques pour la prévention du paludisme : Le parcours de la Zambie vers la numérisation de la campagne MII

Disponible en EN, FR, PT.

Une description du processus de numérisation, son évolution au cours de deux campagnes en Zambie (2020 et 2023), la manière dont les décisions ont été prises, les principaux défis rencontrés, les leçons tirées et les résultats positifs, autant d'éléments susceptibles d'informer le personnel d'autres PNLP et organisations partenaires qui envisagent de passer à la numérisation.

#### Outils adaptables (téléchargeables au format Word pour une adaptation facile)

TITLE	DESCRIPTION
Plan d'action générique des campagnes MII Disponible en <b>EN</b> , <b>FR</b> , <b>PT</b> .	Guide complet sur le contenu du plan d'action principal des campagnes destiné aux programmes nationaux de lutte contre le paludisme qui entament leur macroplanification en vue d'une prochaine campagne de distribution de masse.
Plan d'action générique de la logistique Disponible en <b>EN</b> , <b>FR</b> , <b>PT</b> .	Cet outil décrit les éléments à inclure dans un plan d'action logistique afin de soutenir l'accomplissement des objectifs définis dans le plan d'action global de la campagne MII.
Plan d'action générique du CSC Disponible en <b>EN</b> , <b>FR</b> , <b>PT</b> .	Cet outil décrit les éléments à inclure dans un plan d'action de CSC afin d'appuyer l'accomplissement des objectifs définis dans le plan d'action global de la campagne MII.
Aide-mémoire à l'intention des dirigeants communautaires pendant une campagne MII Disponible en <b>EN</b>	Les dirigeants communautaires endossent de nombreuses responsabilités lors d'une campagne de distribution de masse de MII, et les programmes nationaux de lutte contre le paludisme doivent veiller à ce que ces précieux partenaires soient formés à la mise en œuvre des rôles et responsabilités qui leur sont assignés. Les animateurs de formations doivent utiliser cet aide-mémoire ainsi que le manuel « Recommandations concernant la formation des dirigeants communautaires pendant une campagne MII » (voir ci-dessous) pour ces séances de formation.

Recommandations opérationnelles		
TITLE	DESCRIPTION	
Moustiquaires imprégnées d'insecticide : prise de décision en matière de distribution permanente et considérations opérationnelles Disponible en <b>EN</b> , <b>FR</b> , <b>PT</b> , <b>SP</b> .	Pour les programmes nationaux de lutte contre le paludisme qui envisagent d'augmenter la distribution continue de MII pour compléter ou remplacer la campagne de distribution de masse de MII à l'échelle nationale ou infranationale, des questions importantes sont présentées dans ce document pour aider à déterminer la combinaison la plus efficace de canaux de distribution de MII, conformément aux lignes directrices de l'OMS sur le paludisme et aux recommandations des donateurs.	
Distribution de moustiquaires imprégnées d'insecticide : mise à jour des bonnes pratiques Disponible en <b>EN</b> , <b>FR</b> , <b>PT</b> , <b>SP</b> .	Le renforcement de la distribution de MII, y compris la distribution continue, offre d'intéressantes solutions à prendre en compte pour améliorer et pérenniser l'accès aux MII. Les programmes nationaux de lutte contre le paludisme sont encouragés à s'harmoniser avec les lignes directrices de l'OMS sur le paludisme, ainsi qu'avec les recommandations des donateurs, à examiner les données opérationnelles et financières et à envisager les meilleures options de distribution pour maintenir l'accès aux MII dans leur contexte, en notant que les solutions de distribution appropriées comprendront probablement une adaptation infranationale.	
Recommandations concernant la formation des dirigeants communautaires pendant une campagne MII  Disponible en EN, FR, PT.	Au vu des responsabilités des dirigeants communautaires dans la campagne MII, ils doivent recevoir les compétences, le savoir et le soutien pour remplir leurs rôles et assumer leurs responsabilités efficacement, et utiliser les outils à disposition. Il est hautement recommandé que les dirigeants communautaires reçoivent une formation détaillée, telle que décrite dans le présent document, et des aide-mémoire structurés, ou des procédures d'utilisation normalisées (comme requis sur la base de leurs responsabilités).	

Rapports		
TITLE	DESCRIPTION	
Outils numériques mondiaux pour les campagnes de santé	Une description des produits et services disponibles pour la numérisation des campagnes de santé, fournie par les partenaires de services numériques eux-mêmes. Le renvoi à un produit, un processus ou un service	
Site internet en <b>anglais</b> . Français, portugais et espagnol disponibles grâce à la traduction automatique	spécifique ne constitue ni n'implique son approbation ou sa recommandation par l'APP.	



L'APP remercie les partenaires suivants pour leur contribution financière à la réalisation du plan de travail du Partenariat en 2024 :

**Gates Foundation** 

Fédération internationale des sociétés de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge Partenariat RBM pour en finir avec le paludisme Fondation des Nations Unies l'Agence des États-Unis pour le développement international (USAID)

**US President's Malaria Initiative (US PMI)** 



Pour participer a la conférence téléphonique hebdomadaire de l'AMP chaque mercredi à 10h00, heure de l'Est (16h00 CET), veuillez utiliser la ligne de réunion Zoom suivante : https://us06web.zoom.us/j/88935481892?pwd=h3cuJ3x5LOsR58YXcEaub8ULqu5LMj.1

Vous pouvez trouver votre numéro local pour rejoindre l'appel hebdomadaire :  $\underline{\text{https://zoom.us/u/acyOjklJj4}}$ 

Pour être ajouté à la liste de distribution de l'AMP, veuillez visiter : https://allianceformalariaprevention.com/join-us

Pour contacter AMP ou rejoindre un groupe de travail AMP, veuillez envoyer un courriel électronique à : <a href="mailto:info@allianceformalariaprevention.com">info@allianceformalariaprevention.com</a>

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site de l'AMP : https://allianceformalariaprevention.com

