



# 2023

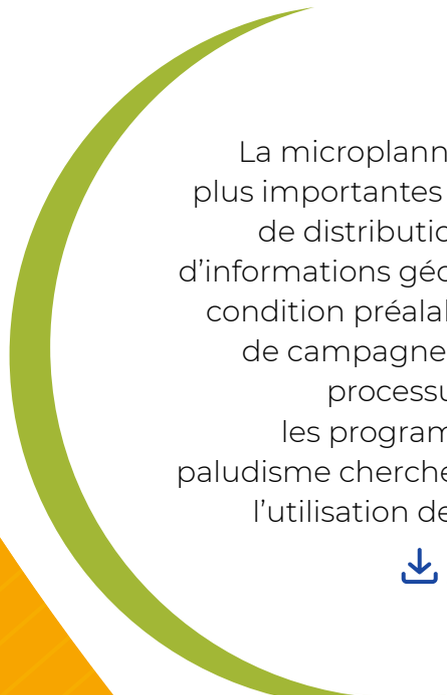
## RAPPORT ANNUEL



Lors de la transition des programmes vers l'utilisation d'outils numériques, il est important de prendre en compte la durabilité de ces outils et la manière dont ils sont intégrés aux outils existants utilisés pour d'autres interventions.



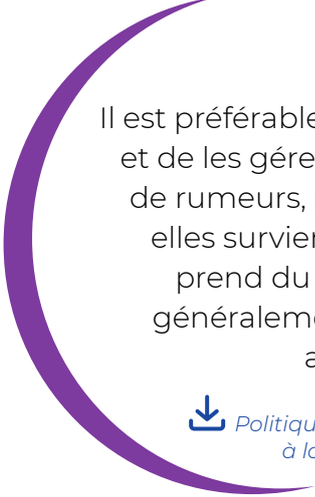
*Déploiement d'outils numériques pour les campagnes de distribution massive de Moustiquaires Imprégnées d'Insecticides (MII) : Résumé des risques principaux et des approches visant à les atténuer*



La microplannification est l'une des activités les plus importantes pour la réussite d'une campagne de distribution massive de MII. La disponibilité d'informations géographiquement précises est une condition préalable à l'élaboration d'un microplan de campagne MII efficace. (...) Pour améliorer le processus de microplannification des MII, les programmes nationaux de lutte contre le paludisme cherchent de plus en plus à tirer parti de l'utilisation de données et d'outils géospatiaux.



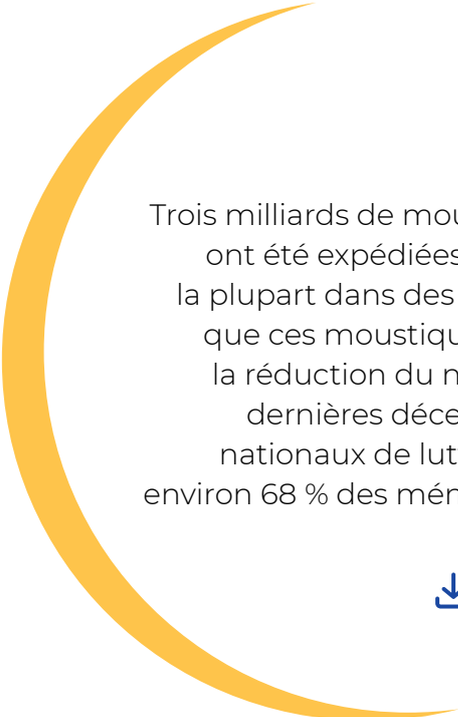
*Ressources importantes géoréférencées pour la microplannification de la campagne MII*



Il est préférable de prévenir les rumeurs plutôt que d'y réagir et de les gérer (c'est-à-dire d'atténuer le risque d'apparition de rumeurs, plutôt que d'atténuer l'impact des rumeurs si elles surviennent). Gérer les rumeurs de manière réactive prend du temps, de l'énergie et des ressources qui sont généralement déjà allouées ailleurs et intervient souvent après que des dommages ont déjà été causés.



*Politique à suivre afin d'élaborer un plan de gestion des rumeurs liées à la distribution de moustiquaires imprégnées d'insecticides (MII)*



Trois milliards de moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII) ont été expédiées depuis 2004 pour prévenir le paludisme, la plupart dans des pays d'Afrique subsaharienne. On estime que ces moustiquaires sont responsables des deux tiers de la réduction du nombre de cas de paludisme au cours des dernières décennies. Grâce aux efforts des programmes nationaux de lutte contre le paludisme et des partenaires, environ 68 % des ménages d'Afrique subsaharienne possèdent au moins une moustiquaire.



*Communiqué de presse : 3 milliards de moustiquaires expédiées pour prévenir le paludisme*





# Sommaire

## Contexte

P.6

## Aperçu des activités 2023

P.8

# 1.

Soutien aux pays pour les campagnes de distribution de masse de MII

P.10

# 2.

Réunion annuelle des partenaires

P.14

# 3.

Effectifs d'exécution et de coordination

P.16

# 4.

Projet de cartographie des moustiquaires de l'APP

P.17

# 5.

Conférence téléphonique, site internet et lettre d'information des partenaires de l'APP

P.18

# 6.

Groupe restreint de l'APP

P.19

# 7.

Projet relatif à l'efficacité des campagnes MII

P.20

# 8.

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

P.21

# 9.

Guide et outils de l'APP

P.22

# 10.

Groupes de travail de l'APP

P.27

**L'année prochaine**

P.32



## 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, hébergé et présidé 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 pour en finir avec le paludisme (RBM) qui met à disposition une plate-forme 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 moustiquaires imprégnées d'insecticide (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>.

1. Pryce J., Richardson M., Lengeler C. [Insecticide-treated nets for preventing malaria](#). Cochrane Database of Systematic Reviews 2018, numéro 11. Art. n° : CD000363.

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

En coordonnant les partenaires de la lutte contre le paludisme par le biais de la distribution de MII, l'APP suit les progrès réalisés par rapport aux campagnes organisées mondialement et plaide en faveur de la résolution des problèmes de distribution des MII et de la mobilisation des ressources pour soutenir les priorités communes des membres. L'APP facilite l'accès à des formations visant à renforcer et à partager les compétences des programmes nationaux de lutte contre le paludisme (PNLP) et du personnel des organisations partenaires en mettant l'accent sur la planification de la distribution permanente (DP) et des campagnes MII, la logistique, le changement social et comportemental (CSC), la numérisation, ainsi que le suivi et l'évaluation. L'APP partage également des conseils opérationnels par le biais de boîtes à outils complètes

axées sur les campagnes MII, la DP de MII et la distribution de MII dans des environnements opérationnels complexes (EOC). Largement consultée, la boîte à outils des campagnes MII sert de document de base, et elle est complétée par différentes ressources, comme des études de cas, des rapports et des documents d'orientation basés sur l'expérience des pays qui entreprennent une distribution de MII dans différents contextes. En fonction des demandes des PNLP, l'APP procure une assistance technique spécialisée et reconnue mondialement, par le biais de missions à distance ou sur place pour assister les PNLP et les pays dans la planification et la mise en place réussies de campagnes complexes de distribution de MII, conformément aux plans stratégiques nationaux de lutte contre le paludisme.



## Aperçu des activités 2023

En 2023, l'APP a soutenu vingt pays dans la planification et la mise en œuvre d'activités de distribution de MII, par le biais de quatre-vingt-dix-huit missions d'assistance technique (AT), ainsi que par le soutien apporté par le personnel de l'APP. Ce soutien a été apporté principalement par des modèles hybrides (mélange d'aide sur place et à distance), ainsi qu'uniquement à distance, pour l'examen des documents ou la résolution de problèmes spécifiques. En 2023, l'APP a apporté son soutien pour : La planification et la mise en œuvre des campagnes MII de 2023 (quinze pays) ; la mise en œuvre et la clôture des campagnes MII de 2022 (un pays) ; l'élaboration de la demande de financement du Cycle 7 de subvention du Fonds mondial (GC7) (deux pays) ; et la planification et la mise en œuvre de la campagne MII de 2024 (deux pays). Sept pays avec des campagnes MII prévues en 2023 ou 2024 ont bénéficié d'une assistance technique à la numérisation.

L'assistance technique de l'APP a été financée par la Fondation Bill et Melinda Gates (BMGF), les PNLP grâce à leurs subventions du Fonds mondial, RBM/CRSPC par le Bureau des Nations Unies pour les services d'appui aux projets (UNOPS), la Fondation des Nations Unies (UNF) et l'US President's Malaria Initiative (US PMI).

Le partenariat de l'APP a continué de contrôler les progrès des pays par rapport aux campagnes MII et aux activités de DP et de résoudre les goulots d'étranglement grâce à des conférences téléphoniques hebdomadaires, de faire avancer des priorités de travail en partenariat avec l'aide de ses groupes de travail, et de coprésider le Groupe de travail mensuel 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 2023. Les données entrées dans l'outil de suivi ont été

fournies à l'OMS pour estimer le nombre de moustiquaires distribuées en 2022 dans le cadre des campagnes, et elles ont été utilisées pour le [Rapport 2022 sur le paludisme dans le monde](#).

L'APP a poursuivi sa collaboration avec des partenaires mondiaux comme la BMGF, le Fonds mondial, la RBM, l'UNF, l'US PMI et l'OMS, notamment pour l'élaboration et la publication de conseils et recommandations destinés aux PNLP et partenaires afin d'améliorer l'efficacité et la portée de leurs distributions de MII. La liste des documents

publiés par l'APP en 2023 est présentée au tableau 2.

En 2023, l'APP a reçu une subvention de trois ans de la part de la BMGF, pour mettre en œuvre le projet « Optimizing ITN Access in Africa (OPITACA) ». Ce projet sera mis en œuvre en collaboration avec Tropical Health.

Concernant le nombre de MII distribuées et l'estimation du nombre de vies sauvées (enfants de moins de cinq ans), l'incidence du soutien de l'APP en 2023 est illustrée au tableau 1 ci-dessous.

**Tableau 1 :** Incidence du soutien de l'APP

	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 ans <sup>3</sup>
				
<b>2018</b>	<b>14 pays</b>	<b>41</b>	<b>123 000 000</b>	<b>131 148</b>
<b>2019</b>	<b>23 pays</b>	<b>78</b>	<b>71 092 000</b>	<b>75 801</b>
<b>2020</b>	<b>26 pays</b>	<b>113</b>	<b>162 233 000</b>	<b>172 979</b>
<b>2021</b>	<b>17 pays</b>	<b>73</b>	<b>170 000 000</b>	<b>181 261</b>
<b>2022</b>	<b>22 pays</b>	<b>90</b>	<b>205 000 000</b>	<b>218 579</b>
<b>2023</b>	<b>20 pays<sup>4</sup></b>	<b>98</b>	<b>190 000 000</b>	<b>202 586</b>

Les quelque 190 millions de MII distribuées en 2023 représentent environ 88 % du total des moustiquaires prévues pour l'année. Le nombre de MII planifiées et distribuées dans le cadre des campagnes est probablement

sous-estimé, car il manque des données pour certains pays. Les vingt pays qui ont reçu le soutien de l'APP pour les campagnes prévues en 2023 ont distribué environ 70 % du total des moustiquaires pendant l'année.

3. L'estimation du nombre de vies sauvées pour les enfants de moins de cinq 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 cinq 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. Les calculs de l'année dernière portant sur le nombre de vies sauvées pour les enfants de moins de cinq ans ont été mis à jour avec la même formule.

4. Y compris le soutien apporté aux campagnes 2024 et GC7.



© Maggie Hallahan/Sumitomo Chemical

## 1. Soutien aux pays pour les campagnes de distribution massive de MII

### a. Assistance technique aux pays

En 2023, l'APP a apporté une assistance technique à vingt pays : **Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Gabon, Guinée équatoriale, Guinée-Bissau, Haïti, Kenya, Liberia, Madagascar, Mali, Mauritanie, Nigeria, Ouganda, Pakistan, RDC, Sierra Leone, Soudan, Tchad et Togo.** Une AT a été

fournie dans les domaines suivants : stratégie/opérations, logistique, CSC, suivi et évaluation, et numérisation. L'AT a été fournie aux PNL, principalement par le biais d'un modèle hybride de soutien sur place et à distance.

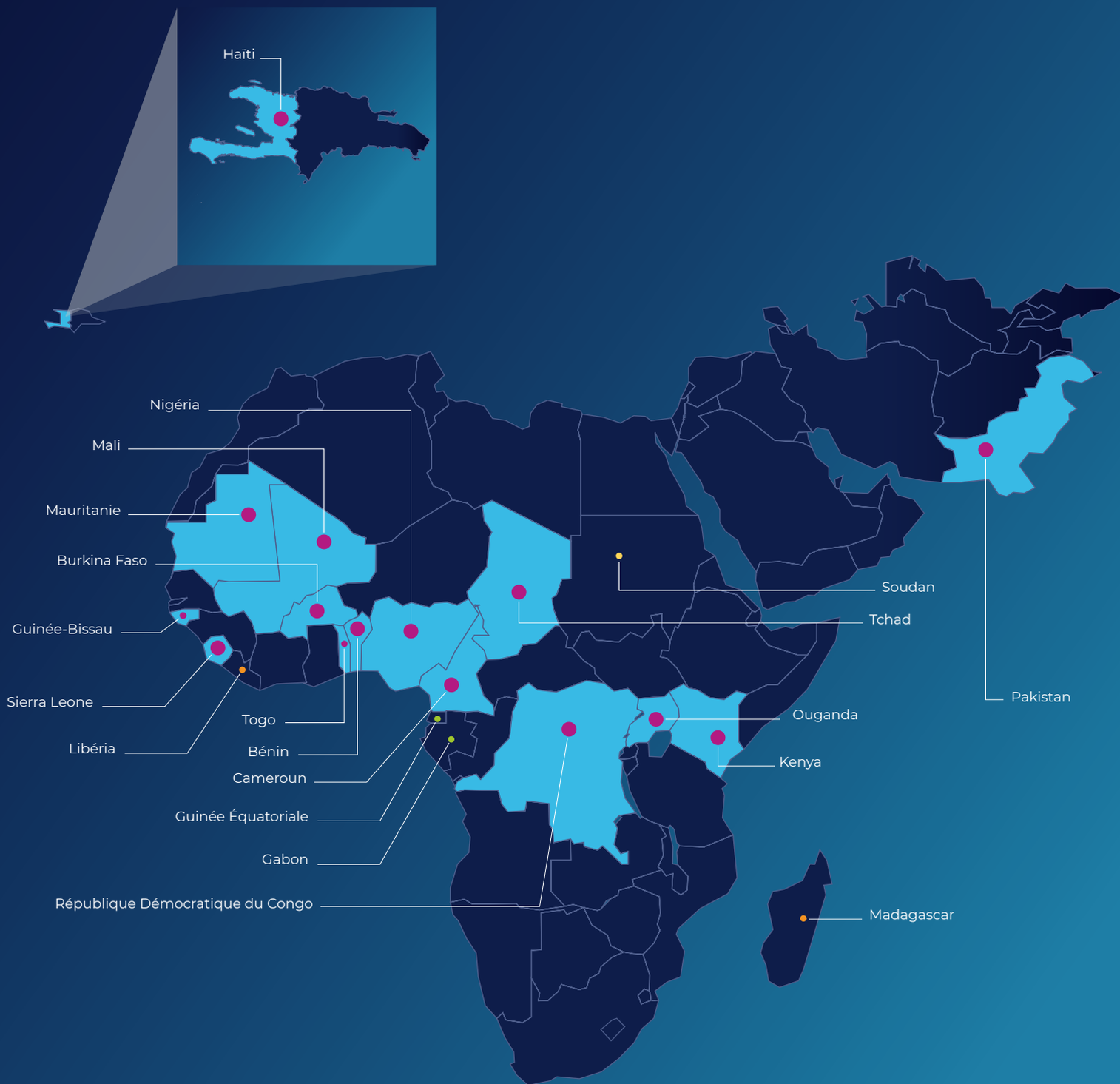
L'assistance technique a été mise en œuvre dans le cadre du mécanisme CRSPC/ UNOPS ou par le biais d'accords de prestation de services entre les destinataires principaux du Fonds mondial et la FICR/APP. En 2023, cinq accords de prestataires de services étaient actifs et permettaient à l'APP de mettre en place une AT au Cameroun, au Liberia, au Nigeria, au Soudan et au Tchad, selon des conditions définies. Par ailleurs, l'US PMI a financé la FICR pour intégrer un prestataire d'AT au programme national de lutte contre le paludisme de la Sierra Leone, afin de soutenir la planification et la mise en œuvre de la campagne de distribution de masse de MII 2023/24.

Outre les modèles hybrides d'assistance technique, l'APP a également fourni une assistance technique plus « légère » aux pays demandeurs en 2023. L'assistance technique « légère » est un soutien fourni à court terme et pour des demandes spécifiques (révision de plans, participation aux appels et discussions, révision du modèle de microplanification, révisions des protocoles et des questionnaires de suivi, etc.). Le financement fourni par la BMGF et l'UNF pour l'AT légère permet à l'APP de procurer un soutien en temps réel, ciblé et presque immédiat pour des questions spécifiques grâce à des experts sous contrat spécialisés dans différents domaines techniques.

La carte ci-dessous reprend les pays dans lesquels les missions d'AT ont été assurées, qu'il s'agisse d'une AT hybride ou légère. Dans la majorité des pays, l'APP a accompagné la mise en œuvre de plusieurs prestataires d'AT, qui ont travaillé avec les PNLP dans différents domaines techniques.



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



- Pays bénéficiant d'un soutien (tout type) pour les campagnes de 2023
- Pays bénéficiant d'un soutien pour les campagnes 2022
- Pays bénéficiant d'un soutien pour les campagnes 2024
- Pays bénéficiant d'un soutien pour les demandes du Fonds mondial

## b. Appui aux fournisseurs d'assistance technique de l'APP

En 2023, des appels avec l'équipe d'AT (séances de 90 minutes) qui réunissaient les prestataires d'AT et les partenaires, y compris le personnel des PNLP, ont été organisés en moyenne une fois tous les trois mois pour discuter de différents problèmes et encourager le partage d'expériences. Ces appels ont aidé l'équipe de l'AT de l'APP à se tenir informée des nouvelles recherches et des questions à prendre en compte dans son aide aux PNLP, et à appuyer la normalisation de ses approches, de ses résultats et de la qualité de son travail. Ces appels ont permis aux fournisseurs d'AT d'adapter leurs façons de travailler, d'améliorer leurs facultés d'aide à distance, de partager leurs expériences et les leçons tirées, d'apprendre les nouvelles recommandations et les nouveaux outils disponibles, et de travailler avec

des collègues pour trouver des solutions aux nouveaux problèmes émergents.

À la suite de la publication des [Procédures pour l'évaluation de la qualité de l'enregistrement des foyers lors des campagnes de distribution de masse de moustiquaires imprégnées d'insecticide \(MII\) et des activités de distribution de MII à l'aide de l'échantillonnage par grappes de l'assurance de qualité](#), l'APP a organisé en juin 2023 une formation virtuelle pour les fournisseurs d'AT de l'APP et les représentants des PNLP. L'objectif de la formation était de renforcer les aptitudes des participants à améliorer les résultats des campagnes MII par la collecte, l'analyse et l'utilisation de données utiles pour la prise de décision.

## c. Réunions du 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 (CHAI), s'est réuni régulièrement en 2023. Les sujets importants abordés pendant l'année ont été les suivants :

- Besoins d'évaluation/AT pour la distribution de nouvelles MII
- Quantification des MII pour la distribution permanente
- Stratégies visant à accroître l'emploi des femmes dans la lutte antivectorielle, en se concentrant plus spécifiquement sur les études de cas et les résultats des programmes PMI à Madagascar, au Rwanda et en Zambie
- Mécanisme renouvelable/opportunité des moustiquaires à double ingrédient actif chlorfénapyr-pyréthrianoïde
- [Prévisions à long terme en matière de lutte antivectorielle](#)

Une réunion conjointe des groupes de travail (diagnostic, gestion des cas et lutte antivectorielle) a été organisée pour discuter des prévisions concernant les produits antipaludiques et la révision des indicateurs du Fonds mondial.

Compte tenu des défis à relever en 2023 par rapport à l'insuffisance des ressources anti-paludiques dans de nombreux programmes nationaux, y compris pour la lutte antivectorielle, les discussions ont régulièrement porté sur la priorité accordée aux MII, afin de réagir à la limitation des ressources, ainsi que sur les mises à jour des allocations des fonds (Fonds mondial) et les implications pour les pays. Des mises à jour ont été faites pendant l'année au sujet de la progression des demandes de subventions et des réunions fictives du panel d'examen technique, ainsi que sur les réunions mondiales et régionales et les résultats spécifiques à la lutte antivectorielle

## d. Soutien au projet Nouvelles moustiquaires (PNM)

L'APP est un partenaire du consortium du projet Nouvelles moustiquaires qui, de 2019 à 2022, a mis l'accent sur la distribution et l'évaluation de nouveaux types de MII traitées avec un ou plusieurs ingrédients actifs en plus de la pyréthrianoïde. Dans le cadre du processus de clôture du PNM, l'APP a participé à la diffusion des résultats du

projet pendant la réunion du Groupe de travail sur la lutte antivectorielle (VCWG) à Accra/Ghana (février 2023) et à la réunion annuelle des partenaires de l'APP à Nairobi (mai 2023), événements qui ont rassemblé les PNLP et leurs partenaires.

## 2. Réunion annuelle des partenaires

La réunion annuelle des partenaires de l'APP 2023 a eu lieu les 8 et 9 mai 2023 à Nairobi, et a réuni 204 participants, dont 152 en présentiel, et des représentants de dix-neuf programmes nationaux de lutte contre le paludisme<sup>5</sup>. C'était la première fois que la réunion annuelle était organisée dans un pays où le paludisme est endémique. Le thème de la réunion était « adapter et mettre des priorités pour les interventions en matière de MII » et comprenait quatre séances :

- Deployment of new ITN types: Results fDistribution de nouveaux types de MII : Résultats du projet Nouvelles moustiquaires et leçons tirées pour la planification future
- Améliorer la planification, la mesure, les résultats et la disponibilité des données pour la prise de décision
- Adaptation infranationale des MII : Approches et quantification
- Résultats et qualité des MII, et suivi après la mise sur le marché

Deux déjeuners de travail ont été organisés par le Groupe de travail sur l'innovation et l'évaluation pendant la réunion annuelle des partenaires de l'APP ::

- Une séance sur [la manière d'atteindre les populations déplacées, les réfugiés et les populations marginalisées](#)
- Une séance consacrée à [la gestion des déchets et des moustiquaires en fin de vie](#)

Toutes les présentations de la réunion des partenaires de l'APP 2023 sont disponibles en anglais sur le [site internet de l'APP](#).

5. Bénin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Gabon, Ghana, Kenya, Liberia, Madagascar, Malawi, Mauritanie, Nigeria, Pakistan, RDC, Sénégal, Sierra Leone, Tanzanie, Tchad, Ouganda, Zambie.



### **Réunion sur la numérisation des campagnes**

En partenariat avec la BMGF, le Catholic Relief Services (CRS), le CHAI et l'e-Governments Foundation (eGov), une réunion de deux jours sur la numérisation des campagnes s'est tenue les 10 et 11 mai à Nairobi, avec 212 participants au total : 161 en présentiel et 51 en virtuel. La réunion a facilité l'échange de connaissances et d'expériences sur les efforts de numérisation des campagnes, et permis des présentations sur divers sujets, comme la numérisation des services de santé, la microplanification géoréférencée, RapidSMS, la numérisation intégrée des campagnes et les efforts de renforcement des capacités, ainsi que des démonstrations de différentes plateformes de numérisation des campagnes. Venus de 50 pays, les participants comprenaient des représentants des PNLN, des partenaires de mise en œuvre, des organisations financières et techniques et des partenaires de solutions numériques.

Le premier jour de la réunion fut consacré à la numérisation des services de santé et à

des recommandations pour l'avenir fondées sur l'expérience de mise en œuvre. Les programmes nationaux de lutte contre le paludisme et les partenaires du Bénin, du Malawi, du Mozambique, du Nigeria, de la RDC et du Tchad ont partagé leurs expériences et leçons tirées de l'utilisation d'outils numériques durant les campagnes de distribution de MII.

Le deuxième jour de la réunion fut consacré aux solutions permettant de résoudre les problèmes communs aux interventions des campagnes de santé, avec des démonstrations préliminaires d'outils de six entreprises : Commcare, DHIS2, eGov, GRID3, RedRose et Reveal. Ces démonstrations avaient pour objectif de présenter des solutions potentielles aux PNLN afin de soutenir des choix éclairés en matière d'outils dans le cadre des futurs efforts de numérisation. Le financement du projet OPITACA de la BMGF comprend une réunion annuelle sur la numérisation des campagnes pendant les trois années de l'investissement.

### 3. Effectifs d'exécution et de coordination

Début 2023, l'effectif de l'APP était composé de cinq personnes :

- **Manager** – Programmes de lutte contre le paludisme – Financé à 100 % par l'USAID-PMI. Ce poste est localisé au siège social de la FICR à Genève.
- **Responsable de la coordination de l'APP** – Financé à 50 % par l'USAID-PMI et à 50 % par le projet relatif à l'efficacité de la campagne MII de la BMGF. Ce poste est localisé au siège social de la FICR à Genève.
- **Directeur du projet Nouvelles moustiquaires** – Financé à 100 % par le consortium IVCC. Ce poste était localisé au siège social de la FICR à Genève et a pris fin le 31 mars 2023.
- **Conseiller technique du paludisme – Projet relatif à l'efficacité de la campagne MII (responsable principal)** – Financé à 100 % par le projet relatif à l'efficacité de la campagne MII de la BMGF. Ce poste était localisé à la délégation du regroupement national de la FICR à Abuja, au Nigeria.
- **Responsable du suivi et de l'évaluation, et des systèmes d'information – Projet relatif à l'efficacité de la campagne MII** – Financé à 100 % par le projet relatif à l'efficacité de la campagne MII de la BMGF. Ce poste était localisé au bureau régional pour l'Afrique de la FICR à Nairobi.

The staff team changed during 2023 to the following:

- **Responsable** – Programmes de lutte contre le paludisme (inchangé).
- **Responsable de la coordination de l'APP** – Financé à 50 % par l'USAID-PMI et à 50 % par le projet OPITACA de la BMGF. Ce poste est localisé au siège social de la FICR à Genève.
- **Conseiller technique du paludisme – Projet relatif à l'efficacité de la campagne MII (responsable principal)** (inchangé).
- **Administrateur principal – OPITACA** – Financé à 100 % par le projet OPITACA de la BMGF. Ce poste est localisé au siège social de la FICR à Genève.

Ces postes apportent leur aide à la mission de l'APP tandis que d'autres consultants ont été engagés dans des zones techniques spécifiques dans le but d'améliorer la capacité de l'APP à coordonner les activités, à répondre aux objectifs de livraisons spécifiques aux projets et à travailler sur les priorités du plan, à garantir la disponibilité en temps voulu des recommandations et outils, et à fournir l'assistance technique à la demande des PNLP et partenaires.

## 4. Projet de cartographie des moustiquaires de l'APP

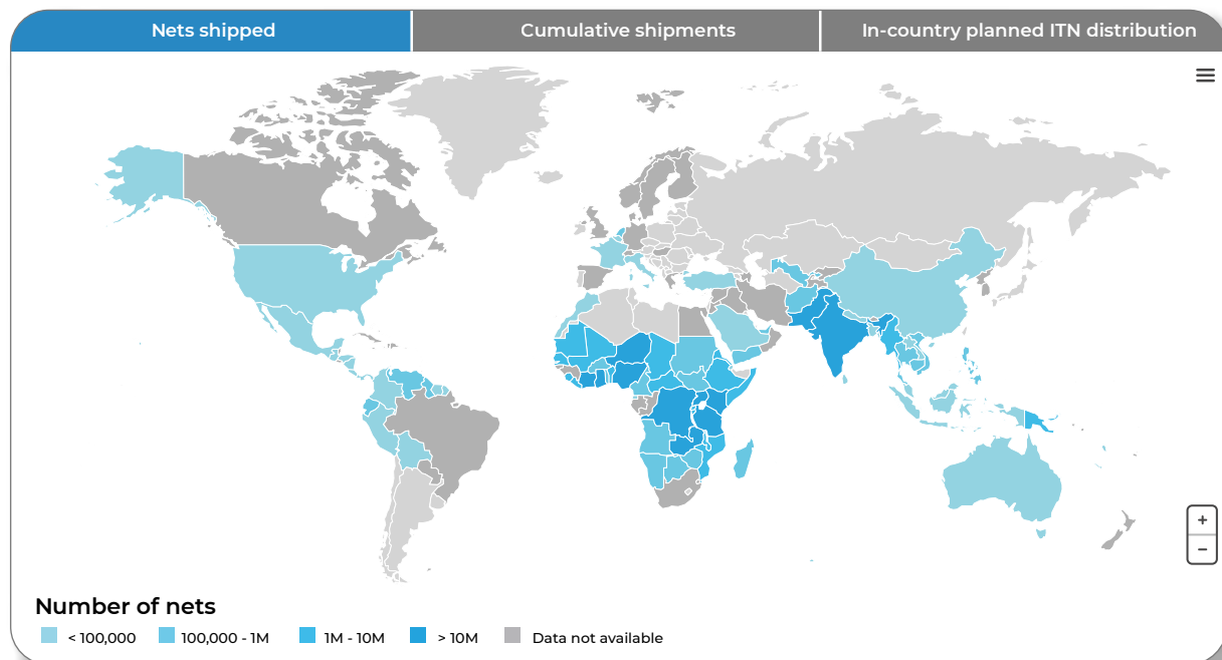
Le [Projet de cartographie des moustiquaires](#) interroge chaque trimestre tous les fabricants de MII présélectionnés par l'OMS, et quantifie le nombre de moustiquaires expédiées dans les pays, à l'échelle mondiale. Le Projet de cartographie des moustiquaires tient une base de données à jour depuis 2004, ce qui offre 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.

Le Projet de cartographie des moustiquaires a révélé qu'un total de plus de 220 millions de MII ont été expédiées dans le monde en 2023, dont 195 millions (89 %) en Afrique subsaharienne. Les données indiquent une augmentation significative de la proportion de moustiquaires au

pipéronyl-butoxide (PBO) expédiées par rapport aux MII standard et à double principe actif en 2023. Parmi ces moustiquaires expédiées, environ 66 millions étaient des MII standard, 114 millions étaient des MII au PBO et 40 millions étaient des MII à double principe actif.

Le Projet de cartographie montre que 3 084 878 107 moustiquaires ont été expédiées dans le monde entier depuis 2004. Un [communiqué de presse](#) mettant en lumière le tournant des trois milliards de moustiquaires a été rédigé en collaboration avec les principales parties prenantes du partenariat de l'APP, et publié par la FICR en novembre 2023. Ce communiqué de presse a été partagé par les partenaires de l'APP sur divers médias sociaux.

Projet de recensement des moustiquaires de l'APP, données de 2023<sup>6</sup>



6. <https://netmappingproject.allianceformalariaprevention.com/>

## 5. Conférence téléphonique, site internet et lettre d'information des partenaires de l'APP

Les conférences téléphoniques des partenaires de l'APP ont lieu chaque semaine, et un rappel ainsi que les comptes rendus sont partagés avec les partenaires inscrits sur la liste de diffusion. En 2023, le partenariat de l'APP a organisé des conférences téléphoniques hebdomadaires pour faire le point sur l'assistance technique et les

réussites, innovations et difficultés liées aux campagnes de distribution de masse de MII et de distribution permanente. Ces appels hebdomadaires ont offert des occasions de signaler les lacunes dans les ressources des campagnes MII ou DP et amélioré la visibilité des bonnes pratiques des PNLP.

En 2023, les présentations organisées par les partenaires techniques pendant la conférence hebdomadaire des partenaires de l'APP comprenaient :

- [Matrice de numérisation des campagnes MII et nouveau site internet de l'APP](#) – Personnel de l'APP
- Procédures d'évaluation de la qualité des activités des campagnes de distribution de MII – consultants de l'APP
- Conception centrée sur l'homme – Centre John Hopkins pour les programmes de communication (JHU CCP)
- Présentation de l'article « [Raisons déclarées pour la non-utilisation des moustiquaires imprégnées d'insecticide dans les grandes enquêtes nationales sur les foyers, 2009-2021](#) » – Tropical Health
- [Campagnes de distribution de moustiquaires imprégnées d'insecticide et de chimioprévention saisonnière du paludisme au Ghana : Le processus de décision pour l'intégration des campagnes en 2018 et 2021](#) – Health Campaign Effectiveness Coalition
- [Lecture de la réunion annuelle des partenaires de l'APP](#) – Consultant APP
- Présentation du [plan](#) et de [l'article de blog sur le paludisme et l'APP](#) – Fondation des Nations unies
- Présentation du [Rapport annuel de l'APP 2022](#) – Personnel de l'APP
- [Examen des consultants nationaux](#) – Consultant APP
- [Manuel de numérisation des campagnes antipaludisme](#) – Catholic Relief Services
- [Tableau de bord des enquêtes sur les comportements face au paludisme](#) – JHU CCP
- [Enquête sur l'entretien des moustiquaires](#) – Tropical Health
- [Tendances en matière d'indemnités journalières](#) – Santé tropicale
- [Résultats de la réunion du groupe restreint de l'APP](#) – Membre du groupe restreint de l'APP

- Présentation du [Projet de cartographie des moustiquaires](#) et tournant des trois milliards de moustiquaires – Consultant APP
- [Lecture de la série de tables rondes sur les réfugiés et les populations déplacées](#) – Membre du groupe restreint de l'APP

Toutes les présentations réalisées en 2023 peuvent être consultées sur le [site internet de l'APP](#).

L'APP a publié deux bulletins d'information en 2023, l'un consacré au CSC et l'autre à la distribution permanente. Les bulletins d'information sont disponibles sur le [site internet de l'APP](#). Les bulletins d'information de l'APP ont pour but de présenter le travail réalisé par les PNLP et leurs partenaires, ainsi que le Partenariat de l'APP sous une

approche simplifiée, pour rendre les informations accessibles à un public plus large.

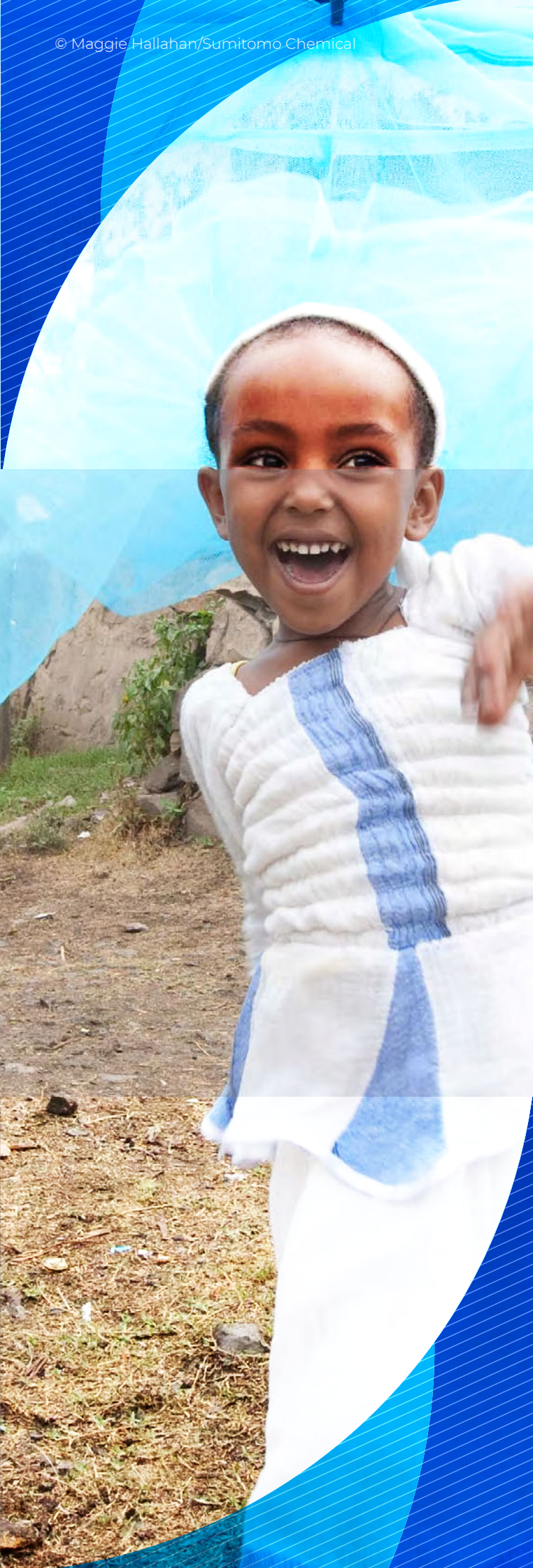
Le [site internet de l'APP](#) est régulièrement mis à jour, et certaines sections ont été restructurées en 2023. Le Partenariat de l'APP gère aussi le [site internet de la distribution permanente](#) des MII, qui reprend des informations détaillées sur la planification et la mise en place de la distribution de MII par des canaux hors campagne, ainsi que des ressources d'accompagnement et des études de cas.

En 2023, le site internet de l'APP a été visité par 19 000 utilisateurs, ce qui représente une augmentation de 90 % par rapport au nombre d'utilisateurs enregistrés en 2022. Au total, le site internet a enregistré 105 000 pages vues, contre 31 853 en 2022.

## 6. Groupe restreint de l'APP

Le [Groupe restreint de l'APP](#) est un organe consultatif de l'APP. Les membres du Groupe restreint s'engagent auprès de l'APP à soutenir les PNLP et leurs partenaires dans la mise en œuvre de la distribution et de l'utilisation des moustiquaires, par le biais de tous les canaux, et à améliorer l'efficacité des stratégies et approches. Le Groupe restreint de l'APP s'est réuni régulièrement en 2023 autour d'importantes discussions, telles que

le plan d'action de l'APP, la structure du Groupe restreint de l'APP et son adhésion, l'organisation de la réunion annuelle des partenaires de l'APP et de la réunion sur la numérisation des campagnes, et les défis posés par l'évolution et la gestion de l'AT. Le Groupe restreint de l'APP s'est réuni pour sa réunion semestrielle à Washington, DC, les 11 et 12 septembre.



## 7. Projet relatif à l'efficacité des campagnes MII

Le projet relatif à l'efficacité des campagnes MII, financé par la BMGF, était un projet sur trois ans qui visait à remédier aux goulots d'étranglement critiques identifiés par les PNLP et leurs partenaires techniques, de financement et de mise en œuvre, en ce compris l'APP, lors de la planification, de la mise en place et de l'établissement des rapports sur les campagnes MII et la distribution permanente. [Le projet mettait l'accent sur sept domaines prioritaires](#) :

1. Méthodes améliorées de quantification des MII
2. Contrôle de la qualité de l'enregistrement des foyers
3. Options économiques pour évaluer la couverture et l'utilisation des MII après leur distribution
4. Outils numériques pour la mise en œuvre de la campagne MII
5. Opérations de la campagne MII multiproduit
6. Maintien de l'accès et de l'utilisation des MII au-delà des campagnes
7. Adaptation aux défis du COVID-19

En 2023, le projet s'est concentré sur la mise en œuvre de recommandations et d'outils essentiels pour les sept domaines prioritaires, ainsi que sur l'assistance technique à la numérisation des campagnes MII, l'évaluation de la qualité de l'enregistrement des foyers et la distribution des MII à l'aide de l'échantillonnage par grappes de l'assurance de qualité.

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

En 2023, l'AMP a reçu une subvention de trois ans de la part de la BMGF pour mettre en œuvre le projet « Optimiser l'accès aux moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII) en Afrique (OPITACA) ». Ce projet sera mis en œuvre en collaboration avec Tropical Health. Avec ce nouvel investissement, l'APP se concentrera sur cinq axes de travail basés sur les 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 des distributions de MII :

- Optimiser la distribution des MII
- Numérisation des campagnes
- Améliorer l'utilisation des données pour la prise de décision concernant les MII
- Qualité et efficacité des MII, durabilité et gestion des plastiques/déchets
- Renforcement supplémentaire des capacités, mentorat et AT



© Benoit Carpentier/FICR

## 9. Guide et outils de l'APP

L'APP a continué de se concentrer sur la mise en place d'outils et de conseils opérationnels sur la base des lacunes identifiées et de l'apprentissage itératif à partir des expériences des pays (voir le tableau 2 pour les documents créés en 2023). De nouveaux documents ont été présentés lors de la réunion hebdomadaire des partenaires de l'APP ou pendant les appels d'équipe de l'AT de l'APP,

et ils ont été largement diffusés 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 en tenant compte des stratégies similaires.

**Tableau 2:** Conseils, outils, rapports et études de cas publiés en 2023

DOCUMENTS D'ORIENTATION ET OUTILS ASSOCIÉS	
TITRE	DESCRIPTION
Recommandations relatives aux demandes d'assistance technique et de personnel pour l'évaluation de l'impact épidémiologique de la lutte antivectorielle – <b>ENG, FR, PT</b>	Guide destiné aux programmes nationaux de lutte contre le paludisme afin de les aider à formuler des demandes de personnel et/ou d'assistance technique pour l'évaluation de l'impact des nouveaux types de MII sur le fardeau ou la transmission du paludisme dans le cadre des demandes du Fonds mondial.
Politique à suivre afin d'élaborer un plan de gestion des rumeurs liées à la distribution de MII – <b>ENG, FR, PT</b>  Outil associé adaptable : Modèle de gestion des rumeurs – <b>ENG, FR, PT</b>	Ce document a été élaboré pour appuyer les discussions sur la gestion des rumeurs au début du processus de planification de la distribution des MII. Un modèle destiné à guider les plans de gestion des rumeurs spécifiques à chaque pays accompagne la politique de gestion des rumeurs.
Risques et mesures d'atténuation possibles pour la numérisation de la distribution de masse des MII – <b>ENG, FR, PT</b>	Une liste non exhaustive des risques associés à la numérisation des activités de campagne de distribution de masse de MII, et des mesures d'atténuation possibles pour les programmes nationaux de lutte contre le paludisme.
Liste de contrôle pour la planification et la budgétisation des outils numériques pour les campagnes de distribution de masse de MII – <b>ENG, FR, PT</b>	Un outil permettant de s'assurer que toutes les activités soient prises en compte lors de la prise de décision sur la numérisation des campagnes de distribution de masse de MII, qu'elles sont incluses dans le calendrier de la campagne, et budgétisées dans le macrobudget de la campagne.

## DOCUMENTS D'ORIENTATION ET OUTILS ASSOCIÉS

<p>Recommandations concernant la formation des dirigeants communautaires pendant une campagne MII – <b>ENG, FR, PT</b></p> <p><b>Outils associés adaptables :</b> Aide à l'emploi pour les responsables communautaires pendant une campagne MII – <b>ENG</b></p> <p>Aide à l'emploi pour les enseignants/éducateurs de santé dans les écoles lors de la distribution massive de moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII) – <b>ENG, FR, PT</b></p>	<p>Ce document a pour but d'aider les programmes nationaux de lutte contre le paludisme et leurs partenaires à planifier la formation des dirigeants communautaires, afin de les aider à remplir leur rôle et à assumer leurs responsabilités lors des campagnes de distribution de masse de MII. Il s'accompagne de deux aides à l'emploi modifiables – l'une pour les responsables communautaires et l'autre pour les enseignants/éducateurs de santé dans les écoles – qui peuvent être contextualisées selon le pays dans lequel elles seront utilisées.</p>
<p>Ressources importantes géoréférencées pour la microplanification de la campagne MII – <b>ENG, FR, PT</b></p>	<p>Ce résumé non exhaustif des ressources géoréférencées disponibles pour la microplanification des campagnes de distribution massive de MII présente une vue d'ensemble des ressources disponibles et des possibilités de renforcement des capacités liées à la microplanification géoréférencée, ainsi que des partenaires potentiels et de leurs domaines d'intervention. C'est un « document vivant » qui sera mis à jour avec de nouvelles ressources à mesure de leur disponibilité.</p>
<p>Le rôle des organisations de la société civile (OSC) dans la distribution de MII – <b>ENG, FR, PT</b></p> <p><b>Outils associés adaptables :</b> Annexe 1 : Agenda de formation de l'organisation de la société civile – <b>ENG, FR, PT</b> Annexe 2 : Surveillance de la formation ou de l'orientation et liste des participants – <b>ENG, FR, PT</b> Annexe 3 : Liste de contrôle pour les activités communautaires – <b>ENG, FR, PT</b> Annexe 4 : Modèle de rapport pour les OSC – <b>ENG, FR, PT</b></p>	<p>Ce document décrit le rôle des OSC et la manière dont elles peuvent contribuer à la réussite des activités de distribution de MII. Il donne des conseils sur la manière de s'engager avec les OSC pour assurer la durabilité de la communication du CSC lié aux MII au niveau communautaire. Il s'accompagne d'outils adaptables, notamment un exemple d'agenda pour la formation des OSC, des exemples d'outils pour le contrôle des séances de renforcement des capacités et le suivi des activités de CSC mises en œuvre par les OSC, ainsi qu'un modèle de rapport pour les OSC.</p>

## DOCUMENTS D'ORIENTATION ET OUTILS ASSOCIÉS

<p>Numérisation des campagnes de lutte contre le paludisme : Guide concernant les MII et la chimioprévention du paludisme saisonnier (CPS) – <b>ENG, FR</b>  <i>Remarque : Ce manuel a été dirigé et financé par Catholic Relief Services avec des contributions de l'APP et du projet OPT-SMC hébergé par la London School of Hygiene and Tropical Medicine.</i></p>	<p>Un manuel destiné à aider les programmes nationaux de lutte contre le paludisme et les partenaires nationaux à mieux comprendre les étapes de la numérisation de leurs campagnes MII et CPS.</p>
---	---

## ÉTUDES DE CAS

TITRE	DESCRIPTION
<p>Outils géospatiaux pour la microplanification au Nigeria – <b>ENG, FR, PT</b></p>	<p>Cette étude de cas présente une vue d'ensemble d'un projet pilote mis en œuvre en 2022 par le Programme national d'élimination du paludisme du Nigeria pour numériser la microplanification de la campagne MII de l'État de Kano à l'aide de systèmes d'information géographique (SIG) et d'images satellite.</p>
<p>Numérisation au Ghana : utilisation d'une plate-forme Android interne (NETAPP) lors des campagnes de distribution massive de moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII) en 2018 et 2021 – <b>ENG, FR, PT</b></p>	<p>Cette étude de cas décrit l'introduction de la plate-forme NETAPP durant la campagne de distribution massive de MII de 2018 au Ghana, afin de surmonter les difficultés rencontrées lors des précédentes campagnes MII sur papier.</p>
<p>Étude de cas sur la Sierra Leone : innovations et adaptations pour une campagne de distribution de masse de MII réussie dans un contexte urbain en 2020 – <b>ENG, FR, PT</b></p>	<p>Ce document décrit l'ensemble des modifications mises en œuvre durant la campagne de distribution de masse de MII de 2020 par le Programme national de lutte contre le paludisme de la Sierra Leone, afin de garantir une distribution réussie des MII dans les zones urbaines et périurbaines densément peuplées.</p>

## RAPPORTS

TITRE	DESCRIPTION
<p>Rapport d'enquête de l'APP sur le CSC en matière d'entretien des moustiquaires – <b>ENG, FR, PT</b>  <i>Rapport élaboré en collaboration avec Tropical Health dans le cadre du projet d'efficacité des campagnes MII</i></p>	<p>Le rapport résume les résultats d'une enquête visant à comprendre les approches utilisées pour la diffusion de messages sur l'entretien des moustiquaires dans les pays où le paludisme est endémique, et fournit des recommandations basées sur les informations des programmes nationaux de lutte contre le paludisme et de leurs partenaires.</p>
<p>Accès aux MII dans les foyers dirigés par un homme et dans ceux dirigés par une femme – <b>ENG</b>  <i>Rapport élaboré en collaboration avec Tropical Health dans le cadre du projet d'efficacité des campagnes MII</i></p>	<p>Ce rapport souligne la différence d'accès aux MII entre les foyers dirigés par des hommes et ceux dirigés par des femmes afin d'identifier les disparités entre les genres dans les activités de distribution des MII, et/ou de signaler les différences potentielles dans les comportements de rétention et d'entretien des MII.</p>
<p>Table ronde 1 – Protéger les populations déplacées contre les maladies à transmission vectorielle par le biais d'une collaboration multisectorielle            Rapport – <b>ENG, FR</b>            Résumé – <b>ENG, FR</b></p>	<p>Ce rapport résume les résultats d'une première réunion organisée dans le cadre d'une série de tables rondes sur la lutte antivectorielle dans les contextes humanitaires. La réunion portait sur des problèmes associés à la protection des populations déplacées contre les maladies à transmission vectorielle par le biais d'une collaboration multisectorielle.</p> <p><i>Remarque : La série de tables rondes a été organisée dans le cadre d'une collaboration entre le Groupe de travail sur l'innovation et l'évaluation (IEWG) de l'APP, le CRS, RBM/VCWG et l'UNF.</i></p>
<p>Table ronde 2 – Aborder les besoins des populations déplacées et indigènes dans les demandes de subventions NFM4/GC7 pour la lutte contre le paludisme            Rapport – <b>ENG, FR</b>            Résumé – <b>ENG, FR</b></p>	<p>Ce rapport résume les résultats de la discussion de la deuxième table ronde, qui portait sur l'approche des besoins des populations déplacées et marginalisées pour les demandes de financement du GC7 du Fonds mondial.</p>

## RAPPORTS

<p>Table ronde 3 – Aborder la lutte contre le paludisme chez les populations déplacées et indigènes grâce à des outils et des innovations améliorés Rapport – <b>ENG, FR</b> Résumé – <b>ENG, FR</b></p>	<p>Ce rapport résume les résultats de la discussion de la troisième table ronde, qui portait sur la gestion du paludisme chez les populations déplacées et marginalisées grâce à l'innovation et à des outils améliorés.</p>
<p>Examen du recours à des consultants nationaux pour appuyer les campagnes de distribution de masse de moustiquaires imprégnées d'insecticide menées par les pays – <b>ENG, FR</b></p>	<p>Fondé sur l'examen des mandats des consultants nationaux, ainsi que sur des entretiens avec des informateurs importants et des discussions de groupe avec des représentants des PNLP, des prestataires d'AT et des membres du personnel des partenaires, ce rapport souligne la valeur ajoutée des consultants nationaux pour les PNLP et leurs partenaires dans le cadre du soutien aux campagnes de distribution massive de MII.</p>
<p>Trends in ITN campaign per diems – <b>ENG</b> <i>Rapport élaboré en collaboration avec Tropical Health dans le cadre du projet d'efficacité des campagnes MII</i></p>	<p>Ce rapport résume les résultats d'un examen budgétaire des campagnes MII afin d'évaluer les changements dans les taux des indemnités journalières des campagnes, en mettant l'accent sur le personnel au niveau communautaire/de la mise en œuvre, dans un contexte d'inflation mondiale.</p>
<p>Mise en œuvre d'outils numériques pour les campagnes de distribution de masse de MII : Résumé des risques principaux et des approches visant à les atténuer – <b>ENG, FR, PT</b></p>	<p>Ce rapport résume les résultats des entretiens avec le personnel et les partenaires des programmes nationaux de lutte contre le paludisme dans treize pays qui ont planifié et mis en œuvre la numérisation de campagnes MII. Il met en lumière les expériences des programmes nationaux de lutte contre le paludisme en matière d'utilisation d'outils numériques en examinant leurs processus, décisions et réussites.</p>



## 10. Groupes de travail de l'APP

En 2023, le Groupe restreint de l'APP a décidé de former le Groupe de travail sur les populations humanitaires et à risque (HARP). Avant cela, les activités associées aux personnes déplacées à l'intérieur de leur propre pays, aux réfugiés, aux déplacements et mouvements de population et aux environnements opérationnels complexes étaient couvertes par le Groupe de travail sur l'innovation et l'évaluation. Toutefois, compte tenu de l'importance essentielle d'assurer des opérations efficaces pour apporter des MII et d'autres

services à ces populations, il a été décidé de mettre en place un groupe autonome. Le Groupe de travail sur l'innovation et l'évaluation a été rebaptisé Groupe de travail sur les problèmes émergents (EIWG) et se concentrera sur les préoccupations tirées des expériences de planification et de mise en œuvre de programmes, notamment la gestion des déchets, les dénominateurs démographiques, les moustiquaires en fin de vie et la concrétisation de l'adaptation infranationale pour les MII.

## a. Enjeux prioritaires adressés au Groupe de travail sur le soutien aux pays

En 2023, l'assistance technique de l'APP mise en œuvre par l'intermédiaire du RBM ou de la FICR s'est faite à distance et sur place, la plupart des soutiens nationaux devenant hybrides. L'APP a évolué vers un modèle d'AT plus flexible grâce au financement du projet relatif à l'efficacité des campagnes MII, du projet OPITACA et de la Fondation des Nations unies, ce qui a permis des approches sur mesure et des réponses rapides aux demandes de révision de documents, de participation aux appels et de partage des documents et outils.

Les enjeux principaux du Groupe de travail sur le soutien aux pays en 2023 comprenaient :

- Le plaidoyer pour améliorer l'accès durable aux MII par des moyens autres que les campagnes : participation aux discussions sur les calendriers des campagnes de remplacement, promotion de moyens plus durables et moins gourmands en ressources pour un accès durable aux MII et une amélioration des résultats en matière de paludisme basés sur les données des pays, et dépassement des projets pilotes de distribution permanente dans les pays appropriés.
- La microplanification géoréférencée : soutenir les discussions sur l'amélioration de l'efficacité des campagnes MII grâce à l'utilisation d'outils géospatiaux pour améliorer, par exemple, les estimations de population et de distance tirées de la microplanification, en s'assurant que les ressources soient suffisantes pour atteindre toutes les populations ciblées.
- Élargissement des outils numériques pour les campagnes MII : y compris la collecte d'informations pour un examen rétrospectif des pays qui ont fait la transition du papier au numérique, et pour un suivi prospectif des pays ayant planifié la transition au numérique pour les campagnes MII de 2023. Une matrice de prise de décision pour l'analyse du contexte et des besoins pour la transition vers les outils numériques a été publiée, et un soutien technique a été fourni en fonction des demandes.
- Le suivi des activités des campagnes : en mettant l'accent sur la définition d'approches économiques pour la collecte de données et sur l'utilisation des données pour la prise de décisions afin d'améliorer la qualité et les résultats des campagnes, particulièrement en ce qui concerne l'enregistrement des foyers et la distribution des MII.
- Recommandations sur l'ordre de priorité des MII dans un contexte de financement limité : collaboration avec le Fonds mondial, PATH, Tropical Health, le RBM, l'US PMI et l'OMS sur l'élaboration d'un accompagnement de haut niveau, afin d'aider les programmes nationaux de lutte contre le paludisme à décider où et à qui destiner les moustiquaires, ainsi que les types de MII à distribuer, afin d'augmenter au maximum l'impact des ressources limitées dans les enveloppes nationales pour le GC7.
- Qualité et efficacité des MII : en collaboration avec les partenaires mondiaux, afin de mieux définir la portée du travail pour les questions au niveau national associées à l'efficacité des MII, et en soutenant une meilleure participation des programmes nationaux de lutte contre le paludisme et des partenaires de mise en place au niveau national, afin de garantir que les discussions se déroulent à la fois dans une perspective descendante (fabrication, expédition...) et ascendante (entretien, réparation, réutilisation des MII).

## b. Enjeux prioritaires adressés au Groupe de travail sur l'innovation et l'évaluation (désormais Groupe de travail sur les problèmes émergents)

En 2023, l'IEWG s'est concentré sur deux points principaux : (1) l'accès à la lutte antivectorielle pour les personnes déplacées à l'intérieur de leur propre pays, les réfugiés et les populations difficiles à atteindre et (2) la gestion des déchets d'emballage des MII et des moustiquaires en fin de vie.

### 1. Accès à la lutte antivectorielle pour les personnes déplacées à l'intérieur de leur propre pays, les réfugiés et les populations difficiles à atteindre

En 2022 et 2023, l'IEWG, en collaboration avec le CRS et l'UNF, a réuni les partenaires impliqués dans la lutte antivectorielle afin d'accroître l'attention, le financement, le soutien opérationnel et la recherche de nouveaux outils visant à améliorer l'accès à des produits de lutte antivectorielle et leur utilisation pour les populations difficiles à atteindre, ou les personnes déplacées dans des contextes humanitaires et des environnements opérationnels complexes (EOC). L'IEWG a lancé une série de trois tables rondes sur ce thème et la dernière table ronde – « *Aborder la lutte contre le paludisme chez les populations déplacées et marginalisées grâce à l'innovation et à des outils améliorés* » – s'est tenue en parallèle des réunions du VCWG du RBM et du

Groupe de travail multisectoriel (MSWG) à Accra, en février 2023. Les rapports et notes de toutes les tables rondes sont accessibles [sur le site de l'APP](#).

Des études de cas axées sur l'optimisation de la distribution de MII dans des environnements EOC au Cameroun, au Nigeria et en Ouganda ont été élaborées, en intégrant des informations provenant d'évaluations et de consultations exhaustives avec les parties prenantes locales, et en mettant l'accent sur les solutions technologiques, l'efficacité logistique, l'engagement communautaire, l'adaptation aux contextes locaux et de puissants mécanismes de suivi et d'évaluation en tant qu'aspects essentiels de la réussite.

### 2. Gestion des déchets d'emballage des MII et des moustiquaires en fin de vie

En 2023, l'IEWG a collaboré avec les Groupes de travail sur la distribution permanente, multiproduit et sur le soutien aux pays pour recueillir des informations sur les politiques, réglementations et procédures existantes en matière d'importation de plastique, de gestion des déchets et de moustiquaires en fin de vie. L'examen des directives, connaissances et pratiques existantes en matière de gestion des déchets s'est terminé fin 2023, et il comprenait un examen par le spécialiste de la lutte antivectorielle du Programme mondial de lutte contre le paludisme de l'OMS. Un tableau des recommandations et

actions prioritaires tirées du rapport sera utilisé pour guider le travail en matière de gestion des déchets plastiques dans le plan de travail 2024-2025 de l'APP.

L'examen de la gestion des moustiquaires en fin de vie sera achevé dans le cadre du plan de travail 2024-2025 de l'APP. La discussion sur l'élimination finale des moustiquaires en fin de vie a été séparée de celle sur la gestion des déchets plastiques en raison du niveau de « contrôle » dont dispose le programme national de lutte contre le paludisme sur le processus. En ce qui concerne la gestion des déchets plastiques au moment de la distribution,

indépendamment du canal, il est possible de garantir une gestion efficace et appropriée des déchets en formant les distributeurs et en mettant en place des procédures et politiques pour la collecte, l'emballage, le stockage et l'élimination finale des déchets plastiques. En ce qui concerne les moustiquaires en fin

de vie, le programme national de lutte contre le paludisme n'a que peu ou pas de contrôle sur la date de fin de vie des moustiquaires, sur l'endroit où elles se trouveront à ce moment-là, sur les possibilités disponibles au niveau des foyers pour la gestion des moustiquaires en fin de vie, etc.

### c. Enjeux prioritaires adressés au Groupe de travail sur la boîte à outils et la formation

La boîte à outils de l'APP (2012) a reçu priorité pour être révisée et mise à jour dans le plan de travail 2024-2025 de l'APP.

### d. Enjeux prioritaires adressés au Groupe de travail Multiproduit (MPWG)

À la suite de la clôture du projet Nouvelles moustiquaires début 2023, le Groupe de travail multiproduit a fusionné avec le Groupe de travail sur le soutien aux pays. La

plupart des campagnes MII du GC7 seront multiproduits, les types de MII étant ciblés sur la base des données disponibles sur la résistance aux insecticides.

### e. Enjeux prioritaires adressés au Groupe de travail sur la distribution permanente (CDWG)

La distribution permanente de moustiquaires par le biais de différents canaux, y compris la distribution habituelle, les écoles et les communautés, est un sujet de plus en plus important pour le partenariat APP, en particulier en raison de preuves, notamment du PNM, indiquant l'importance essentielle de maintenir l'accès aux MII pour réduire la morbidité et la mortalité dues au paludisme. Par ailleurs, les données provenant de nombreux pays montrent que les MII distribuées dans le cadre des campagnes ne durent pas jusqu'à la campagne suivante, qui a généralement lieu trois ans plus tard. Alors que les services de distribution habituelle pour les femmes enceintes et les enfants de moins de cinq ans lors des visites de vaccination constituent un canal de distribution de MII essentiel pour

garantir l'accès des plus vulnérables à la prévention du paludisme, ce canal ne fonctionne pas de manière optimale dans de nombreux pays.

Deux nouveaux coprésidents du CDWG ont été nommés en 2023 pour continuer à soutenir le Partenariat APP, en améliorant le profil et l'intérêt pour les canaux de distribution de MII hors campagne et en mettant en lumière les bonnes pratiques et les réussites, ainsi que les leçons tirées, des pays qui mettent en œuvre des combinaisons de canaux de distribution de MII plus différenciées. En 2024-2025, une priorité majeure pour les nouveaux coprésidents sera la révision et la mise à jour de la boîte à outils de DP ainsi que du site internet CD.org.

Un webinaire sur la quantification des MII pour la DP a été organisé en collaboration avec Tropical Health en novembre 2023 afin de présenter les résultats du document « [\*Combien de moustiquaires sont-elles nécessaires pour maintenir la couverture universelle : une mise à jour\*](#) ». Plus de 60 participants ont assisté au webinaire, qui a présenté une mise à jour sur le nombre de MII nécessaires pour maintenir une couverture universelle selon différents scénarios, et sur l'importance des canaux de distribution permanente pour atteindre et maintenir les objectifs nationaux en matière de MII.

Un [Bulletin d'information sur la distribution permanente](#) a été publié en juillet 2023 par l'APP, et a présenté des études de cas et des exemples d'activités de distribution permanente basées dans des écoles et communautés.



## L'année prochaine

Les priorités pour le Partenariat de l'APP en 2024-2025 sont les suivantes ::

- **Réactualiser la boîte à outils de l'APP** : réviser la version 2012 de la boîte à outils et la mettre à jour pour l'aligner avec les bonnes pratiques actuelles, réorganiser les ressources pour un meilleur accès et mettre à jour les outils et ressources. Un accent particulier sera mis sur les « outils adaptables » afin de faciliter l'utilisation des documents et conseils produits.
- **Mise à jour des outils, conseils et site internet pour la DP de MII** : révision du site internet actuel et mise à jour des informations, conseils et outils, en tenant compte des nouvelles données et informations. Un accent particulier sera mis sur les « outils adaptables » afin de faciliter l'utilisation des documents et conseils produits.

- **Soutenir la concrétisation de l'adaptation infranationale des MII :** en collaborant avec les PNLP pour la planification et la mise en œuvre de la distribution de MII auprès des zones géographiques et populations ciblées et en élaborant des conseils et études de cas pour mettre en évidence les bonnes pratiques des différents pays.
- **Soutenir l'utilisation de la cartographie géoréférencée pour améliorer la microplanification et la mise en œuvre :** travailler avec les PNLP et leurs partenaires pour mieux intégrer l'utilisation d'outils géospatiaux dans la microplanification, afin d'améliorer les estimations de population et de distance et d'améliorer la planification de la mise en œuvre, pour s'assurer d'atteindre toutes les populations. L'accent sera fortement mis sur la numérisation des modèles de microplanification pour des résultats créés automatiquement, ainsi que sur la réutilisation des cartes pour améliorer l'efficacité des campagnes de santé.
- **Soutenir la transition numérique des campagnes MII et de distribution permanente :** travailler avec les PNLP pour définir les besoins en fonction du contexte, afin de s'assurer que l'utilisation d'outils numériques permette d'atteindre les résultats souhaités en termes d'efficacité et de qualité/disponibilité des données, et utiliser les données pour optimiser les résultats de la distribution. Une réunion annuelle sur la numérisation des campagnes sera organisée en parallèle de la réunion annuelle des partenaires de l'APP pour encourager le partage des expériences et des leçons tirées dans les différentes campagnes de santé, afin d'améliorer l'utilisation des outils numériques.
- **Renforcer le suivi et l'évaluation et améliorer l'utilisation des données disponibles :** aider les PNLP et leurs partenaires à améliorer la planification, la mise en œuvre et les résultats

de la distribution de MII en améliorant les approches de suivi des campagnes MII pour l'enregistrement des foyers et la distribution de MII, et en utilisant les données collectées pour la prise de décision. Une attention particulière sera accordée à la formation et au renforcement des aptitudes du personnel des programmes nationaux de lutte contre le paludisme et de leurs partenaires.

- **Renforcer la planification pour les populations difficiles à atteindre :** compte tenu de l'augmentation de l'insécurité et de la complexité de la situation dans de nombreux pays, une priorité majeure consistera à travailler avec les programmes nationaux de lutte contre le paludisme, pour définir des stratégies et approches opérationnelles qui permettent d'atteindre les populations marginalisées, les personnes déplacées à l'intérieur de leur propre pays, les réfugiés et les personnes en déplacement.
- **Gestion des déchets liés aux MII :** collaborer avec les PNLP et leurs partenaires pour améliorer la planification et la mise en œuvre de la gestion des déchets durant la distribution des MII (campagne et permanente), y compris l'adaptation au contexte et l'identification des opportunités proposées par le secteur privé pour l'élimination finale des matières plastiques. La gestion des déchets des moustiquaires en fin de vie sera davantage explorée, et les innovations et bonnes pratiques seront partagées par le biais d'études de cas.
- **Étendre le modèle d'AT de l'APP :** mettre l'accent sur le renforcement des capacités nationales et infranationales, et proposer de meilleures possibilités d'apprentissage et de partage des expériences des programmes nationaux de lutte contre le paludisme et de leurs partenaires.



L'APP remercie les partenaires suivants pour leur contribution financière à la réalisation du plan de travail du Partenariat en 2023 :

**Fondation Bill et Melinda Gates**

**Catholic Relief Services**

**Innovative Vector Control Consortium**

**Fédération internationale des sociétés  
de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge**

**Partenariat RBM pour en finir avec le paludisme**

**US President's Malaria Initiative**

**Fondation des Nations unies**



## APP CONTACTS

**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/2367777867?pwd=a1hZk9KQmcmXNaWnRaNIJCUTQ3dz09>

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

<https://zoom.us/u/acyOjklJj4>

**Pour être ajouté à la liste de distribution de l'AMP, veuillez visiter :**

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

**Pour contacter AMP ou rejoindre un groupe de travail AMP, veuillez envoyer un courriel électronique à :**

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

**Pour plus d'informations, veuillez consulter le site de l'AMP :**

<https://allianceformalariaprevention.com>