



2022

RAPPORT ANNUEL



Plus de 190 millions de moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII) ont été distribuées dans le monde en 2022. Cela représente environ 81 % des moustiquaires prévues pour la distribution.



En 2022, l'APP a défini les fournisseurs d'assistance technique (AT) selon leurs compétences, leur disponibilité et situation dans le but d'offrir une assistance technique à 22 pays. Les fournisseurs d'AT qui ont apporté leur soutien en 2022 étaient basés pour 78 % d'entre eux dans des pays d'endémie palustre. Ce chiffre traduit l'engagement incessant de l'APP dans l'encadrement et la création d'un réseau d'experts des campagnes MII basé dans les pays d'endémie palustre.”

2022 Rapport Annuel



Les ménages doivent continuer à entretenir et à utiliser leurs MII le plus longtemps possible et suivre les recommandations d'entretien afin de prolonger leur durée d'utilisation. N'importe quelle MII vaut mieux que l'absence de MII.”

Alliance for Malaria Prevention

*Messages sur l'accrochage de nouveaux types de moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII)
Mars 2022*



Il est important de déterminer clairement la pertinence et les avantages des évaluations prévues, d'estimer les coûts et les ressources nécessaires, de définir le calendrier global des autres interventions ou enquêtes sanitaires et la disponibilité des ressources humaines et financières au niveau infranational à l'appui de l'évaluation et toute action corrective associée.”

*Procédures pour l'évaluation de la qualité de l'enregistrement des ménages lors des campagnes de distribution massive 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
Septembre 2022*



Sommaire

Contexte

P.7

Aperçu des activités en 2022

P.8

1.

Soutien aux pays pour la distribution des MII dans le cadre de la campagne de masse

P.12

2.

Réunion annuelle des partenaires

P.18

3.

Effectifs d'exécution et de coordination

P.18

4.

Projet de recensement des moustiquaires de l'APP

P.19

5.

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

P.20

6.

Reunion du groupe Groupe restreint de l'APP

P.21

7.

Projet relatif à l'efficacité de la campagne MII

P.22

8.

Guide et outils de l'APP publiés en 2022

P.23

9.

Recensement géospatial

P.27

10.

Groupes de travail de l'APP

P.28

L'année prochaine

P.33



© The MENTOR Initiative

Contexte

Fondée en 2004, l'Alliance pour la prévention du paludisme (APP) est un partenariat mondial regroupant plus de 40 organisations issues des gouvernements, du secteur privé, des organisations religieuses et humanitaires, hébergé et présidé par la Fédération internationale des sociétés de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge (IFRC). L'APP est positionné au sein du Comité de partenaires chargé de l'assistance régionale et par pays (CRSPC) du Partenariat RBM pour en finir avec le paludisme (RBM) qui met à disposition une plate-forme afin d'engager la communauté du Partenariat RBM dans l'assistance à la coordination aux pays et régions dans la mise en place de leurs programmes de contrôle et d'élimination du paludisme. Le soutien va de la mobilisation des ressources nationales et du plaidoyer aux activités de mise en œuvre. Le Partenariat APP met l'accent sur l'intensification des efforts de prévention du paludisme à travers l'accomplissement et le maintien de l'accès universel aux moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII) et à leur utilisation, et est composé de partenaires qui sont concernés par ce défi et le comprennent. Il a été démontré que les moustiquaires salvatrices réduisent l'incidence du paludisme simple de 50 % et de la mortalité infantile toutes causes confondues de 17 %¹, accélérant ainsi le progrès des objectifs fixés par la Stratégie technique mondiale de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS)².

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.

Grâce à la coordination des partenaires au sein de la communauté de lutte antivectorielle à l'aide des MII, l'APP suit les progrès réalisés par rapport aux campagnes organisées mondialement et plaide en faveur de la résolution des problèmes de distributions des MII et de la mobilisation des ressources pour soutenir les priorités communes des membres. L'APP facilite l'accès aux formations visant à renforcer et à partager les compétences des programmes nationaux de lutte contre le paludisme et du personnel des organisations partenaires en mettant l'accent sur la planification de la campagne MII, la logistique, le changement social et comportemental (CSC), la numérisation et le suivi, et l'évaluation. L'APP fournit également un guide opérationnel par le biais d'une boîte à outils

exhaustive axée sur les campagnes de couverture universelle de MII. La boîte à outils de l'APP, largement consultée, sert de document de base et est complétée par différentes ressources, telles que des outils, des études de cas, des rapports et des documents d'orientation basés sur l'expérience des pays qui entreprennent une distribution massive de MII dans différents contextes. En fonction des demandes reçues des programmes nationaux de lutte contre le paludisme, l'APP fournit une assistance technique spécialisée et reconnue mondialement, par le biais de missions à distance ou sur place pour assister les pays dans la planification et la mise en place de campagnes complexes de distribution de MII.



© Benoit Carpentier/IFRC

Aperçu des activités 2022

En 2022, tout comme en 2021 au pic de la pandémie de COVID-19, l'APP ne cesse de soutenir les programmes nationaux de lutte contre le paludisme et d'aider leurs partenaires à développer efficacement les MII, y compris de nouveaux types de MII pour lutter contre la résistance aux insecticides. La direction des programmes nationaux de lutte contre le paludisme et la flexibilité des partenaires étaient essentiels au maintien de la distribution de MII et d'autres interventions pour la lutte contre le paludisme. Dans le rapport 2022 sur le paludisme dans le monde, l'OMS a constaté que les cas de paludisme et de décès liés sont restés stables en 2021 comparé aux années précédentes, en partie grâce à la réussite des campagnes MII, et ce malgré des perturbations incessantes des services de santé pour traiter le paludisme à cause de la pandémie³.

En 2022, l'APP a poursuivi sa collaboration avec des partenaires mondiaux, tels que la Fondation Bill et Melinda Gates (BMGF), le Fonds mondial de lutte contre le sida, la tuberculose et le paludisme (Fonds mondial), le RBM, la Fondation des Nations unies, l'US President's Malaria Initiative (US-PMI) et l'OMS, dans le but de concevoir et de publier un guide et des recommandations pour aider les pays à améliorer l'efficacité et la portée de leurs campagnes MII. L'APP a soutenu les pays dans l'adaptation de leurs stratégies de campagne des MII en campagnes multiproduits, et a suivi les problèmes opérationnels ainsi que la planification et la mise en œuvre de la

3. <https://www.who.int/fr/teams/global-malaria-programme/reports/world-malaria-report-2022>

numérisation des campagnes, afin d'identifier les défis communs et les mesures d'atténuation pour améliorer l'efficacité et l'utilisation des ressources financières.

Un des éléments principaux sur lequel l'APP a mis l'accent en 2022 était le soutien aux pays touchés par le paludisme qui planifiaient une transition numérique pour leurs campagnes MII. Les fournisseurs d'assistance technique (AT) de l'APP, grâce à une AT à distance et sur le terrain, ont soutenu les programmes nationaux et leurs partenaires dans neuf pays (Bénin, Burkina Faso, Burundi, Tchad, Congo-Brazzaville, Guinée, Guinée-Bissau, Mali et Sierra Leone) dans leurs efforts de numérisation. L'APP a également suivi les progrès des pays qui ont engagé une transition de la collecte des données en version papier à une collecte numérique des données afin de garantir un développement réussi et opportun des nouvelles plates-formes. Ceci dans le but d'améliorer l'efficacité et de suivre la prise de décisions, les succès et les défis lors de la planification et la mise en place de ces nouveaux systèmes. La [matrice de décision pour la numérisation de la campagne MII](#) a été lancée sur le site internet de l'APP fin

2022 et a été largement partagée et utilisée par les programmes et leurs partenaires. Cette matrice inclut tant un contexte et une analyse opérationnelle qu'un guide sur la planification, la budgétisation, l'évaluation et l'atténuation des risques, et peut être utilisée dans la prise de décision pour d'autres processus de numérisation programmée, au-delà des campagnes MII.

Le partenariat de l'APP a continué de contrôler les progrès des pays et de résoudre les goulots d'étranglement grâce à des conférences téléphoniques hebdomadaires, de faire avancer des projets à l'aide de ses groupes de travail et de coprésider le groupe de travail mensuel sur l'accès à la lutte antivectorielle. Il a également soutenu le travail entrepris par le projet Nouvelles moustiquaires⁴, grâce à l'assistance technique aux programmes nationaux contre le paludisme, en distribuant des moustiquaires à double ingrédient actif, et n'a cessé de promouvoir la défense, la mobilisation des ressources et l'échange technique entre les programmes nationaux contre le paludisme et les partenaires.

4. <https://unitaid.org/project/the-new-nets-project-in-partnership-with-the-global-fund/#fr>

En 2022, l'APP a régulièrement mis à jour [l'outil de suivi des campagnes de distribution de masse de MII](#). L'outil a été mis au point fin 2021 sur le site internet de l'APP pour fournir aux programmes nationaux de lutte contre le paludisme et leurs partenaires une plus grande visibilité des campagnes de distribution de masse de MII prévues et de leur état d'avancement. Il permet d'identifier les campagnes susceptibles d'être menacées ou d'être en retard afin de mobiliser le soutien des partenaires pour résoudre les goulots d'étranglement. L'outil de suivi de la campagne de distribution de masse de MII et le site internet contiennent un lien qui permet aux utilisateurs de partager des erreurs ou des mises à jour nécessaires. Cet outil de suivi s'inscrit dans le cadre des efforts plus vastes du Partenariat RBM dans le suivi des campagnes, du financement et des lacunes, ainsi que d'autres éléments essentiels de la lutte contre le paludisme⁵.

L'APP a maintenu son soutien aux efforts visant à améliorer la portée et la couverture des campagnes de distribution de MII et a mis l'accent sur l'amélioration grâce aux outils de localisation géospatial afin d'assurer la distribution d'une MII dans chaque foyer. Un webinaire a été organisé en octobre 2022 sur [le processus de microplanification géoréférencée pour les campagnes MII](#) en préparation du prochain cycle de financement du Fonds mondial. L'APP a également travaillé avec la GRID3 dans l'État de Kano au Nigeria en soutenant le recrutement de consultants sur l'utilisation des cartes géospatiales pour la microplanification et la mise en place de campagnes de distribution de masse de MII. En collaboration avec le Centre pour la santé SIG de l'OMS⁶, l'APP a coordonné un projet-pilote de microplanification géoréférencée pour la campagne MII au Burundi.

Concernant le nombre de MII distribuées et l'estimation du nombre de vies sauvées, l'incidence du soutien de l'APP en 2022 est illustrée dans le Tableau 1 ci-dessous.

5. Consultez le tableau de bord RBM sur : <https://dashboards.endmalaria.org/dashboard>

6. <https://www.who.int/data/GIS>

Tableau 1 : Incidence du soutien de l'APP

	APPUI APP 	CONSULTATIONS TECHNIQUES (MISSION PHYSIQUE OU À DISTANCE) 	NOMBRE DE MII DISTRIBUÉES 	VIES SAUVÉES D'ENFANTS DE MOINS DE 5 ANS (ESTIMATION) 
2018	14 pays	41	123 000 000	122 500
2019	23 pays	78	71 092 000	71 000
2020	26 pays	113	162 233 000	160 000
2021	17 pays	73	170 000 000	170 000
2022	22 pays	90	190 000 000	190 000



1. Soutien aux pays pour la diffusion de la campagne de masse de MII

a. Assistance technique aux pays

En 2022, l'APP a offert son appui aux programmes nationaux de lutte contre le paludisme et à leurs partenaires par le biais d'une assistance technique dans les domaines des stratégies/opérations, de la logistique, de la microplanification, de la mise en place, du contrôle, de l'évaluation et des rapports, du changement social et comportemental et de la numérisation.

L'APP a également fourni une assistance technique spécifique aux programmes nationaux de lutte contre le paludisme au Burundi, au Nigeria, en Somalie et au Soudan afin d'évaluer la qualité des distributions de MII grâce à l'utilisation des systèmes d'échantillonnage d'assurance qualité par lot (SEAQ) publiés par l'APP fin 2022. Les procédures d'évaluation sont disponibles en [anglais](#), [français](#), [portugais](#) et [espagnol](#) sur le site de l'APP.

Un autre point sur lequel l'assistance tech-



© Benoit Carpentier/IFRC

nique de l'APP a mis l'accent en 2022 était l'adaptation des stratégies et opérations des campagnes dans les pays aux environnements opérationnels complexes, tels que le Burkina Faso, la République centrafricaine et le Pakistan, afin de garantir un accès aux MII aux populations difficiles à atteindre qui étaient touchées par des conflits internes ou des catastrophes naturelles. Ce type d'AT s'inscrit dans l'objectif de l'APP d'améliorer l'accès à la lutte antivectorielle pour les personnes déplacées internes (PDI), les réfugiés, les populations difficile à atteindre, mené par le groupe de travail sur l'innovation et l'évaluation (GTIE).

En 2022, l'APP a défini les fournisseurs d'AT selon leurs compétences, leur disponibilité et situation dans le but d'offrir une assistance technique à 22 pays. Les fournisseurs d'AT qui ont apporté leur soutien en 2022 étaient basés pour 78 % d'entre eux dans des pays d'endémie palustre. Ce chiffre traduit l'engagement incessant de l'APP dans l'encadrement et la création d'un réseau d'experts des campagnes MII basé dans les pays d'endémie palustre.

La carte ci-dessous reprend les pays dans lesquels les missions d'AT ont été assurées, que ce soit sur le terrain ou à distance. Dans la majorité des pays, l'APP a accompagné la mise en œuvre de consultants d'AT pour aider les programmes nationaux de lutte contre le paludisme dans différentes zones techniques. Un consultant spécifique peut se rendre dans le pays à plusieurs reprises au cours de la planification et de la mise en place d'une campagne, proposer son aide à distance pendant plusieurs mois ou être sollicité pour une approche hybride.

De plus, l'APP fournit une assistance technique « légère » qui fait l'objet d'un suivi en termes de nombre d'heures passées à répondre aux demandes des pays. 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 mo-

dèle de microplanification, révisions des protocoles et des questionnaires de suivi, etc.). L'AT légère de l'APP est financée par la Fondation des Nations unies et par le projet relatif à l'efficacité de la campagne MII de la BMGF. En 2022, l'APP a fourni l'équivalent de quarante-neuf jours d'AT légère à dix pays.

En 2022, quatre consultants de l'APP, soit financés par le projet relatif à l'efficacité de la campagne MII ou par la Fondation des Nations unies, ont été engagés pour offrir une assistance technique aux pays ou pour appuyer les fournisseurs d'AT en mettant l'accent sur la microplanification, la numérisation, le suivi et l'évaluation, la logistique et le changement social et comportemental. Ce format flexible a permis de fournir une aide à court terme rapide basé sur les besoins, ainsi que la rédaction d'un guide opérationnel.

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

En 2022, des appels d'équipe de l'AT, qui comprend les fournisseurs d'AT, les partenaires et le personnel du programme national, ainsi que les membres du groupe principal de l'APP, ont continué à être organisés toutes les deux semaines (par séances de 90 minutes) par l'équipe de l'APP dans le but de discuter des différents problèmes et d'encourager le partage d'expérience. 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 soutien aux programmes nationaux

contre le paludisme, et à travailler à une plus grande 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 nouvelles façons de travailler, d'améliorer leurs facultés d'aide à distance par le partage de meilleures pratiques, de partager leurs expériences et enseignements tirés, d'apprendre à connaître les nouvelles recommandations et les nouveaux outils disponibles et de travailler avec des pairs pour trouver des solutions aux questions nouvelles.

Pays recevant une assistance technique (AT) et le type d'AT



c. Participation au 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 régulièrement réuni en 2022. Les sujets importants abordés pendant l'année ont été les suivants :

- Qualité et résultats des MII, et suivi après la mise sur le marché
- Protocole d'essai de contrôle aléatoire de la pulvérisation intradomiciliaire d'insecticide à effet rémanent (PID) dans le but d'évaluer si elle a un effet sur le taux d'infection palustre chez les enfants, comparé à la PID complète
- Adaptations des PID pendant la pandémie de COVID-19
- Coûts et implications des produits de lutte antivectorielle
- Normes d'importation pour les MII
- Résultats du troisième rapport provisoire pour les évaluations pilotes du projet Nouvelles moustiquaires
- Recommandations pour la planification et la budgétisation consacrées à l'évaluation des nouveaux types de MII distribuées en réponse aux données de résistance à l'insecticide

Un appel du groupe de travail conjoint (avec les diagnostics et les produits pharmaceutiques) a été organisé pour une présentation et une discussion des prévisions à long terme de la CHAI concernant les produits de lutte contre le paludisme⁷.

Les discussions lors de ces réunions ont aussi porté sur des actualisations de la part des partenaires sur les questions importantes (situation de la chaîne d'approvisionnement mondiale au sortir des confinements en raison du COVID-19, les goulots d'étranglement en amont et en aval de la distribution des MII et PID, etc.), ainsi que sur les actualisations des réunions mondiales qui ont eu lieu au cours de l'année et des événements prévus à l'avenir.

Depuis le lancement du groupe de travail en 2020, le consortium IVCC (Integrated Vector Control Consortium) a collecté des informations sur les problèmes d'approvisionnement en amont auprès des fabricants afin d'en discuter avec les partenaires et d'identifier les problèmes majeurs qui nécessitent une résolution rapide. En 2022, une action prioritaire a été menée afin de récolter les retours des partenaires sur la façon dont l'information fournie a appuyé leur travail et d'assurer qu'un mécanisme de remarques aux fabricants était en place.

7. <https://malariaatlas.org/project-resources/forecasting-global-malaria-commodity-needs/>

d. Soutien aux projets Nouvelles moustiquaires

L'APP est un partenaire du consortium du projet Nouvelles moustiquaires qui, depuis 2019, a mis l'accent sur la distribution et l'évaluation de nouveaux types de MII traités avec un ingrédient actif en plus de la pyréthriinoïde. Dans le cadre de son soutien au projet Nouvelles moustiquaires, l'APP a fourni une assistance technique aux pays pilotes qui distribuent des moustiquaires à double ingrédient actif, généralement en combinaison avec la distribution de MII standard ou au pipéronyl-butoxide (PBO).

La distribution de différents types de moustiquaires dans la même campagne (désignée comme une campagne MII multiproduits) s'accompagne de plusieurs défis et implique un nombre important de considérations, notamment centrées sur la logistique et le changement social et comportemental. Grâce à la mise en place de la campagne par les programmes nationaux de lutte contre le paludisme et leurs partenaires, les succès, les défis, les enseignements tirés et les meilleures pratiques sont sans cesse identifiés et documentés dans des études de cas, puis utilisés pour mettre à jour les recommandations existantes ou pour élaborer de nouvelles recommandations, le cas échéant.

Les documents de recommandations et outils ont été élaborés et diffusés pour (1) fournir des informations sur les décisions à prendre et les étapes à considérer dans la planification de la transition vers de nouveaux types de MII, par le biais de canaux de routine et communautaires après la campagne de distribution multiproduits, et (2) aider les programmes nationaux de lutte contre le paludisme à prendre des décisions prioritaires sur la portée de la mise en œuvre des MII et le choix des pro-

duits à utiliser lorsque les programmes ne disposent pas d'un budget suffisant pour distribuer les MII les plus efficaces auprès de toutes les populations à risque. Vous pouvez trouver tous les documents de l'APP concernant les campagnes multiproduits sur le [site de l'APP](#), parmi lesquels [Transition vers de nouveaux types de MII par le biais de canaux habituels et communautaires après la campagne de distribution multiproduits](#) et [SOP pour la gestion logistique des différents types de MII](#).

En collaboration avec les partenaires techniques impliqués dans le projet Nouvelles moustiquaires, ainsi qu'avec les membres du Groupe de travail sur la lutte antivectorielle (GTLA), un guide a été rédigé afin de fournir des informations aux programmes nationaux de lutte contre le paludisme et aux partenaires sur la planification et la budgétisation de l'évaluation de l'efficacité des nouveaux types de MII en l'absence de financement pour des évaluations à grande échelle. Ce [guide](#) est élaboré dans le but d'appuyer une planification et une budgétisation rigoureuses de l'évaluation au niveau national des nouvelles MII dans les prochaines demandes de financement du Fonds Mondial.

L'APP a participé aux réunions du réseau sous-régional (RSR) du partenariat RBM (Nairobi, Harare, Dakar et Brazzaville) dans lesquelles les actualisations concernant le projet Nouvelles moustiquaires ont été diffusées. De plus, les [résultats provisoires réactualisés du projet Nouvelles moustiquaires](#) ont été diffusés lors de l'appel hebdomadaire des partenaires de l'APP, puis publiés sur le site internet de l'APP.

2. Réunion annuelle des partenaires

En 2022, la réunion annuelle des partenaires de l'APP a eu lieu en virtuel les 28, 29 et 30 mars lors de séances quotidiennes de quatre heures. L'ordre du jour de cette réunion s'est focalisé sur l'accès aux MII (jour 1), l'augmentation des types de MII (jour 2) et les adaptations dues au COVID-19, et sur les résultats de la distribution des MII (jour 3).

La réunion virtuelle a réuni 208 participants avec une moyenne de 153 participants par jour. Cinquante pour cent des participants ont rejoint la réunion à partir de pays où le paludisme est endémique, dont la plupart ont bénéficié d'une inscription gratuite offerte à tous les membres des programmes nationaux de lutte contre le paludisme et des organisations locales impliquées dans la prévention du paludisme et aux membres des organisations universitaires situées dans des pays où le paludisme est très répandu.

L'ordre du jour comprenait 22 présentations et 10 séances de discussions axées sur les MII. Presque un tiers des présentations étaient partagées par les programmes nationaux de lutte contre le paludisme avec une attention particulière sur le partage d'expériences et d'innovation, ainsi que des enseignements tirés. Le reste des présentations mettait l'accent sur le partage des recherches et des résultats des évaluations, et sur les mises à jour techniques.

Une enquête réalisée après la réunion a indiqué un taux de satisfaction élevé quant à cette dernière, ainsi qu'à l'organisation générale, l'interprétation, la gestion du temps et la pertinence du travail des participants.

3. Effectifs d'exécution et de coordination

En 2022, l'équipe de l'APP était composée de cinq personnes financées par la Fondation Bill et Melinda Gates (BMGF), le consortium IVCC et l'USAID-PMI. L'équipe s'articule comme suit :

- **Manager – Programmes de lutte contre le paludisme** – Financé à 100 % par l'USAID-PMI. Ce poste est localisé au siège social de l'IFRC 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 l'IFRC à Genève.
- **Directeur du projet Nouvelles moustiquaires** – 100% financé par le consortium IVCC. Ce poste est localisé au siège social de l'IFRC à Genève.
- **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 est localisé à la délégation du regroupement national de l'IFRC 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 est localisé au bureau régional pour l'Afrique de l'IFRC à Nairobi.

Ces cinq postes proposent leur aide à la mission de l'APP et des autres consultants engagés dans des zones techniques spécifiques, dans le but d'améliorer la capacité de l'APP à coordonner les activités, à satisfaire aux objectifs de livraisons spécifiques

aux projets, à garantir la disponibilité en temps voulu des recommandations et outils, et à fournir l'assistance technique à la demande des programmes nationaux de lutte contre le paludisme et des partenaires.

4. Projet de recensement des moustiquaires de l'APP

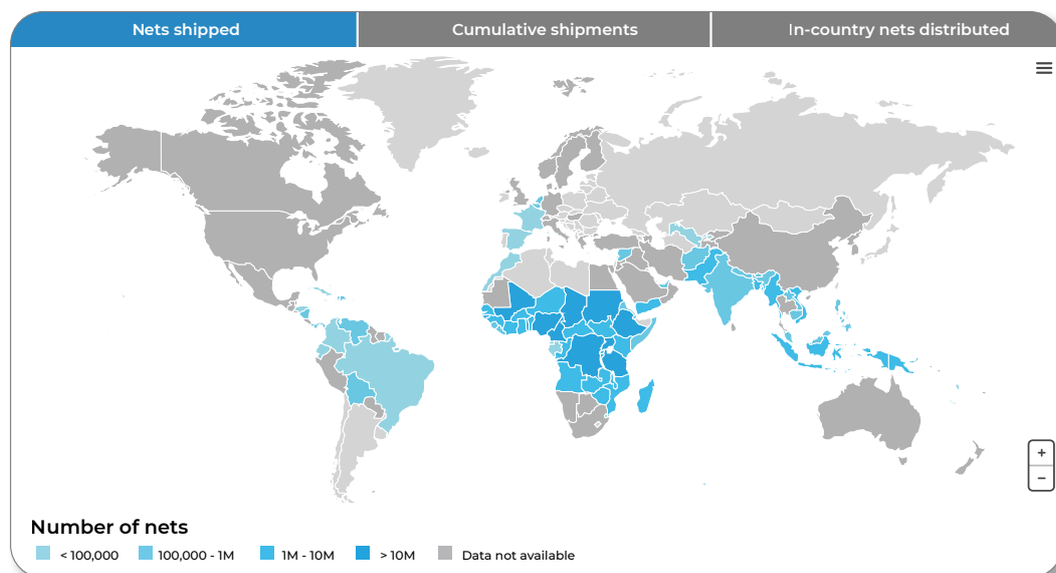
Le [projet de recensement des moustiquaires](#) interroge chaque trimestre tous les fabricants de MII présélectionnés par l'OMS, et quantifie le nombre de moustiquaires qui ont été expédiées aux pays à l'échelle mondiale. Le projet de recensement des moustiquaires tient une base de données à jour depuis 2004, ce qui offre une base solide et fiable pour calculer les progrès vers la couverture universelle, les changements du marché lié à l'introduction de nouveaux types de MII et aux demandes mondiales de MII.

Le projet de recensement des moustiquaires a révélé qu'un total de 282 733 821 moustiquaires ont été expédiées dans le monde en 2022, dont 259 459 521 mous-

tiquaires, soit 92 %, ont été expédiés en Afrique subsaharienne. Parmi ces moustiquaires, 128 614 323 étaient des MII standard, 132 725 464 étaient des MII au PBO et 21 384 034 étaient des MII à double ingrédient actif.

Entre 2004 et fin 2022, plus de 2,8 milliards de moustiquaires ont été expédiées dans plus de 140 pays, dont la majorité a été expédiée en Afrique subsaharienne. Ces chiffres démontrent une augmentation majeure dans l'accès aux MII, mais met également l'accent sur l'importance de la gestion des déchets des MII, qui représente une priorité grandissante pour beaucoup de programmes de lutte contre le paludisme.

Projet de recensement des moustiquaires de l'APP, données de 2022⁸



8. <https://allianceformalariaprevention.com/fr/tableaux-de-bord-mii/projet-de-cartographie-des-moustiquaires/>

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 distribution. En 2022, le partenariat de l'APP a organisé des conférences téléphoniques hebdomadaires pour faire le point sur l'assistance technique et les succès, les innovations et les difficultés

liés aux campagnes de masse de MII et à la distribution permanente (DP). Ces appels hebdomadaires n'ont cessé d'offrir des occasions de signaler les lacunes dans les ressources des campagnes MII ou DP et d'accroître la visibilité de meilleures pratiques présentées par les programmes nationaux de lutte contre le paludisme.

En 2022, les présentations, facilitées par les partenaires techniques et accueillies par la conférence hebdomadaire des partenaires de l'APP, comprenaient :

- [GRID3 aperçu du projet](#)
- [Enseignements tirés de l'élimination du paludisme en Palestine](#)
- [Tableaux de bord RBM](#)
- [L'intégration de la campagne du groupe de travail pour la Health Campaign Effectiveness Coalition](#)
- [Actualisation des résultats de la campagne MII à Djibouti](#)
- [Présentation des objectifs et de la structure du projet relatif à l'efficacité de la campagne MII](#)
- [Résumé du rapport annuel de l'APP 2021](#)
- [Passage à de nouveaux types de MII par les canaux habituels et communautaires après une campagne de distribution multiproduits et SOP](#)
- [Résultats provisoires du projet Nouvelles moustiquaires](#)
- [TraceNet](#)
- [Résultats d'études PBO au Nigeria](#)
- [Expérience du programme national de lutte contre le paludisme de l'Ouganda sur l'utilisation des réseaux sociaux pendant la campagne MII](#)

Les appels hebdomadaires ont également été utilisés lors de deux [webinaires](#) :

- Lutte antivectorielle dans des situations de crise humanitaire ; actualisation et étude de cas, prise en charge conjointement par le groupe de travail sur l'innovation et l'évaluation de l'APP (GTIE), la Catholic Relief Services (CRS) et la Fondation des Nations unies
- « La distribution des MII par le biais de canaux permanents peut-elle remplacer les campagnes de masse et à quel prix ? Aperçu de la situation en Tanzanie », prise en charge par les coprésidents du groupe de travail sur la distribution permanente de l'APP

Le [site internet de l'APP](#) est régulièrement mis à jour, des restructurations majeures de certaines parties ont eu lieu en 2022, et le site a été traduit en français. La partie concernant les outils et les recommandations a été remplacée par les [Ressources](#), et elle a été réactualisée pour ajouter des filtres, dans le but de faciliter la navigation et l'identification des ressources principales. De nouvelles pages ont été créées afin d'intégrer toutes les nouvelles, tous les webinaires et les lettres d'information délivrés par l'APP, et d'ajouter deux nouveaux tableaux de bord MII : le suivi de la campagne MII et le projet Nouvelles moustiquaires.

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 de campagne non massive, ainsi que des ressources d'accompagnement et des études de cas.

En 2022, le site internet de l'APP a été visité par 10 525 utilisateurs, ce qui revient à un total de 31 853 vues.

En 2022, l'APP a commencé à émettre des [lettres d'information trimestrielles](#). La lettre d'information de l'APP a pour but de présenter le travail réalisé par les programmes nationaux de lutte contre le paludisme et leurs partenaires, ainsi que le Partenariat de l'APP sous une approche simplifiée, afin d'être accessible à un public plus large. Elle est également une occasion pour les acteurs de la communauté de faire entendre leur voix. En 2022, les lettres d'information ont, par exemple, donné la parole aux communautés PDI du Nigeria ainsi qu'à un volontaire du personnel du Croissant-Rouge au Pakistan.

6. Réunion du groupe restreint de l'APP

Le groupe restreint est l'organe consultatif et décisionnel de l'APP. Il est actuellement composé des membres issus d'organisations techniques et de financement impliquées dans les activités de prévention du paludisme. Le groupe est ouvert à toute personne qui travaille ou qui a de l'expérience dans la santé mondiale ou le développement, issue tant du secteur public que du secteur privé. Les membres du groupe restreint s'engagent à soutenir les programmes nationaux de lutte contre le paludisme 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 d'améliorer l'efficacité des stratégies et des approches.

Le groupe restreint de l'APP s'est réuni régulièrement en 2022 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 les défis posés par l'évolution et la gestion de l'AT. La réunion annuelle du groupe a eu lieu au format hybride à Washington DC du 7 au 9 septembre, hébergée par la Fondation des Nations unies.



© World Vision Mozambique

7. Projet relatif à l'efficacité de la campagne MII

Le projet relatif à l'efficacité de la campagne MII, financée par la BMGF, est un projet sur trois ans qui vise à remédier aux goulots d'étranglement critiques identifiés par les programmes nationaux de lutte contre le paludisme 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 la campagne MII et la distribution permanente. [Le projet met 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 multiproduits
6. Maintien de l'accès et de l'utilisation des MII au-delà des campagnes
7. Adaptation aux défis du COVID-19

En 2022, le projet s'est concentré sur le développement de recommandations et d'outils essentiels à travers les sept domaines prioritaires ainsi que sur l'assistance technique de la numérisation de la campagne MII, l'évaluation de la qualité de l'enregistrement des foyers et la distribution des MII selon le SEAQ.

Vous pouvez trouver une liste des ressources publiée en 2022 dans le Tableau 2 ci-dessous, dans lequel ces projets relatifs à l'efficacité des campagnes MII sont mis en gras.

8. Guide et outils de l'APP

En 2022, l'APP n'a cessé de mettre l'accent sur l'élaboration des documents et outils de recommandations basés sur les lacunes identifiées et l'apprentissage itératif à partir de l'expérience des pays. 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 ont été largement diffusés sur le site internet. Les études de cas sont généralement rédigées par les programmes nationaux de lutte contre le paludisme et les partenaires opérationnels, et ont pour objectif de présenter les accomplissements et les défis, et de fournir des recommandations aux programmes et partenaires selon des stratégies similaires.

L'élaboration des recommandations et des outils se déroule dans le projet relatif à l'efficacité de la campagne MII, le projet Nouvelles moustiquaires et les groupes de travail de l'APP. Les documents élaborés en 2022 sont mis en évidence dans le Tableau 2 ci-dessous.

Tableau 2 : Recommandations, outils, rapports et études de cas publiés en 2022⁹

RECOMMANDATIONS	DESCRIPTION
Procédures de contrôle de la qualité des activités d'enregistrement des ménages et de distribution des moustiques imprégnés d'insecticides (MII) dans le cadre de la campagne de distribution de masse, à l'aide du système d'échantillonnage d'assurance qualité par lot (SEAQ) – EN FR PT ES	Le document de procédures est un guide étape par étape facile à suivre pour les programmes nationaux de lutte contre le paludisme et leurs partenaires qui veulent contrôler la qualité de l'enregistrement des foyers ou la distribution des MII lors de leurs campagnes MII. S'inspirant de l'expérience des pays et des méthodes utilisées par les programmes nationaux de lutte contre le paludisme au cours des dernières années pour l'assurance qualité de l'enregistrement des ménages et les activités de distribution des MII, ces procédures de contrôle mettent l'accent sur le SEAQ avec une action corrective au niveau du lot. Ce document exhaustif montre la façon dont le SEAQ s'organise, se budgétise et est mis en place par le biais des dix étapes ci-dessous.
Plan du passage à de nouveaux types de MII par les canaux habituels et communautaires après une campagne de distribution multiproduits – EN FR PT	Ce document fournit des recommandations sur la manière d'organiser la transition des nouveaux types de MII (après la campagne) vers une distribution permanente en mettant l'accent sur les services de santé habituels et les canaux communautaires.

9. Ressources financées par la Fondation Bill et Melinda Gates en gras.

<p>Recommandations sur la détermination de la priorité des MII face aux ressources limitées – EN</p>	<p>Le présent guide, élaboré par l'OMS avec le soutien de l'APP, aide les programmes nationaux de lutte contre le paludisme à prendre des décisions prioritaires de distribution concernant l'étendue de la mise en place des MII et le choix des produits. Il est utilisé lorsque les programmes ne disposent pas d'un budget suffisant pour distribuer les MII les plus efficaces auprès de toutes les populations à risque.</p>
<p>OUTILS</p>	<p>DESCRIPTION</p>
<p>Procédures opérationnelles standard (SOP) pour la transition vers des moustiquaires dans le cadre des distributions habituelles et communautaires (outil adapté) – EN FR PT</p>	<p>Cet outil complète le guide sur la transition vers de nouveaux types de moustiquaires. Il décrit les trois étapes que les programmes de lutte contre le paludisme devraient entreprendre dans la transition des types de MII distribuées par les canaux habituels et communautaires.</p>
<p>Procédures opérationnelles standard (POS) pour les panneaux publicitaires motorisés (outil adapté) – EN FR PT</p>	<p>Cet outil offre un exemple de POS pour les panneaux publicitaires motorisés et peut être adapté à une campagne ou à un contexte national spécifique. Bien qu'initialement conçue pour guider les programmes nationaux de lutte contre le paludisme pendant la pandémie de COVID-19, cet outil reste pertinent même si le COVID-19 n'est plus un problème.</p>
<p>POS pour les crieurs publics (outil adapté) – EN FR PT</p>	<p>Cet outil offre un exemple de POS pour les crieurs publics et peut être adapté à une campagne ou à un contexte national spécifique. Bien qu'initialement conçue pour guider les programmes nationaux de lutte contre le paludisme pendant la pandémie de COVID-19, cet outil reste pertinent même si le COVID-19 n'est plus un problème.</p>

<p>Matrice de décision sur la numérisation de la campagne MII – EN FR</p>	<p>Cette matrice de décision est conçue pour aider les programmes nationaux de lutte contre le paludisme et leurs partenaires de mise en œuvre à analyser leurs besoins opérationnels et leur contexte, et à décider s'il convient de numériser leur campagne de distribution de masse de MII et, le cas échéant, pour quels éléments et à quelle échelle. Cette matrice de décision est composée de questions essentielles sur les besoins opérationnels et le contexte, et inclut une planification, une liste de contrôle de budgétisation, des exemples de risques et des mesures d'atténuation pour la transition vers des outils numériques.</p>
<p>Plan d'action générique (outil adapté) – EN FR PT</p>	<p>Cet outil exhaustif propose un modèle exhaustif aux programmes nationaux de lutte contre le paludisme pour commencer leur processus de mise en place d'une prochaine campagne de distribution de masse de MII. Il s'agit du premier d'une série de plans d'action génériques.</p>
<p>Plan d'action logistique générique (outil adapté) – EN FR PT</p>	<p>Cet outil complète le plan d'action générique. Il décrit les éléments nécessaires à l'inclusion d'un plan d'action logistique afin de soutenir l'accomplissement des objectifs définis dans le plan d'action de la campagne MII globale.</p>
<p>Plan d'action générique des CSC (outil adapté) – EN FR PT</p>	<p>Cet outil complète le plan d'action générique. Il décrit les éléments nécessaires à l'inclusion d'un plan d'action sur le changement social et comportemental afin de soutenir l'accomplissement des objectifs définis dans le plan d'action de la campagne MII globale.</p>

RAPPORTS	DESCRIPTION
<p>Mise en œuvre des outils numériques dans les campagnes MII – Risques et mesures d’atténuation – EN FR PT</p>	<p>Ce rapport résume les motivations, défis et réflexions à propos des programmes nationaux de lutte contre le paludisme et leurs partenaires dans la transition des outils papier vers des outils numériques. Il fait office de guide pour les autres programmes qui voudraient se lancer dans cette transition.</p>
<p>Outil de suivi des campagnes de distribution de masse MII – EN FR</p>	<p>L’outil de suivi des campagnes de distribution de masse MII rend l’avancement des campagnes de distribution de masse MII plus visible pour les programmes de lutte contre le paludisme et leurs partenaires. Il s’agit d’un « document vivant » qui est régulièrement mis à jour avec des informations sur la population et les objectifs en matière de MII, la situation, les types de moustiquaires, les partenaires financiers.</p>
<p>Textile des MII et rapports d’utilisation des MII – EN FR</p>	<p>Ce site internet fournit des rapports pour les pays d’Afrique subsaharienne afin de contrôler s’il existe des différences d’utilisation des MII selon leur textile (à savoir le polyester ou le polyéthylène) basés sur de grandes enquêtes démographiques telles que l’enquête sur les indicateurs de paludisme ou l’enquête démographique et de santé. Ces rapports par pays passent en revue plusieurs questions importantes à se poser et fournissent des recommandations pour les prochaines étapes.</p>
<p>Projet Nouvelles moustiquaires – Résultats provisoires des évaluations – EN FR PT</p>	<p>Ce document expose les résultats provisoires du projet Nouvelles moustiquaires et présente les résultats des évaluations pilotes.</p>
<p>Tendances et adaptations pendant la pandémie de COVID-19 – Rapport sommaire – EN FR PT</p>	<p>Résumé des types d’adaptations que les programmes nationaux de lutte contre le paludisme ont opéré lors de la planification et de la mise en place de leurs campagnes de distribution de masse de MII pendant les dix-huit premiers mois de la pandémie.</p>

ÉTUDES DE CAS	DESCRIPTION
<p>Études de cas d'urgence humanitaire : Cameroun (EN), Soudan du Sud (EN), Ouganda (EN) et Mozambique (EN)</p>	<p>Ces quatre études de cas ont été élaborées par le groupe de travail sur l'innovation et l'évaluation dans le but de présenter les meilleures pratiques et les défis liés à l'accès aux interventions de lutte antivectorielle dans les contextes humanitaires et les environnements opérationnels complexes.</p>
<p>Burundi : Utilisation des données et des outils géospatiaux pour améliorer la microplanification – EN FR PT</p>	<p>Ce document décrit le processus pilote de microplanification numérisée pour la campagne des MII 2022 au Burundi.</p>

9. Recensement géospatial

En 2022, l'APP était l'un des nombreux partenaires à soutenir le Centre pour la santé SIG de l'OMS et d'autres actionnaires dans la rédaction d'un [manuel d'utilisation des cartes numériques géoréférencées pour appuyer la microplanification](#) pour différentes interventions de santé. Le financement du manuel visait à assister les microplans géoréférencés pour la mise en œuvre de la vaccination contre le COVID-19, mais l'objectif du manuel a été élargi à des interventions de santé plus larges menées dans le cadre de la campagne, notamment les MII, les PID, l'administration de médicaments contre les maladies tropicales et la vaccination. Le manuel servira de base à une meilleure compréhension des cartes géospatiales et de la manière dont elles pourront être intégrées dans la planification et la mise en place des services de campagne sanitaire.

L'APP a appuyé le travail du programme national d'élimination du paludisme du Nigeria avec GRID3 sur l'utilisation des cartes géospatiales pour améliorer la microplanification, la mise en place et les résultats de la campagne MII dans l'État de Kano. L'objectif de ce travail était triple : (1) tirer profit du recensement existant financé par [l'Alliance du Vaccin \(Gavi\)](#) afin d'appuyer la vaccination systématique pour la campagne MII ; (2) contrôler la faisabilité d'intégration de cartes géospatiales sur la plate-forme numérique existante ; et, (3) renforcer la capacité du programme national et de ses partenaires à poursuivre l'intégration des cartes géospatiales dans les futures campagnes des MII. Plusieurs enseignements tirés d'expérience seront collationnés afin de soutenir les autres programmes nationaux dans la mise en œuvre et la budgétisation de l'intégration des cartes géospatiales lors de la microplanification et la mise en place des activités des campagnes MII.

L'APP a soutenu le programme national intégré de lutte contre la paludisme au Burundi et le centre pour la santé SIG de l'OMS avec un projet-pilote pour numériser le processus de recensement d'une petite portion du pays en utilisant le système d'information géographique et l'imagerie spatiale dans le but d'améliorer la qualité et la précision des microplans. Le but principal était de tirer les enseignements de la numérisation du processus de microplanification, avec l'espoir d'étendre la numérisation à la microplanification pour tous les districts lors des prochaines campagnes. Cette expérience a été documentée dans une étude de cas disponible sur le site de l'APP ([microplanification SIG des MII au Burundi](#)) et a été financée par le dispositif de riposte au COVID-19 du Fonds Mondial.

L'APP a organisé un webinaire sur les outils géospatiaux en octobre, auquel ont participé les programmes nationaux et des partenaires techniques, financiers et de mise en œuvre nationaux et régionaux. Les objectifs du webinaire étaient les suivants : (1) présenter aux programmes nationaux de lutte contre le paludisme le processus de microplanification géoréférencé des campagnes MII en préparation du prochain cycle de financement du Fonds Mondial ; (2) présenter les enseignements tirés des programmes nationaux de lutte contre le paludisme qui ont une expérience dans la microplanification géopréférencée ; (3) identifier les défis et opportunités de l'utilisation de données et d'outils géospatiaux pour la microplanification des campagnes MII. Plus de 500 personnes se sont inscrites et environ 300 ont assisté à l'événement..

10. Groupes de travail de l'APP

Début 2022, le groupe restreint de l'APP a décidé de redéfinir l'objectif du groupe de travail sur la mobilisation des ressources qui est devenu un axe de travail de l'APP. Les six groupes de travail de l'APP ont continué de mettre l'accent sur les différentes questions

de priorité que l'on retrouve dans le plan d'action de l'APP 2022 et qui ont été soulevées par les programmes nationaux de lutte contre le paludisme et leurs partenaires opérationnels, techniques et financiers, ainsi que par les fournisseurs AT de l'APP.

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

En 2022, l'assistance technique de l'APP mise en œuvre par l'intermédiaire du RBM ou de l'IFRC a eu lieu à distance et sur place, la plupart des soutiens nationaux devenant hybrides à mesure que les déplacements devenaient possibles une fois le pic de la pandémie passé. L'APP a évolué vers un modèle d'AT plus flexible grâce au financement du projet relatif à l'efficacité de la campagne MII 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 au partage des documents et des outils. Le modèle d'AT flexible a été recommandé par le groupe restreint de l'APP pour plusieurs années et a largement contribué aux demandes de réunions en 2022.

Les enjeux principaux du groupe de travail sur le soutien aux pays en 2022 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, et dépassement des projets pilotes de distribution permanente dans les pays appropriés
- La microplanification géoréférencée dans le but d'améliorer l'efficacité et les résultats des campagnes de distribution de masse MII par le biais d'une microplanification détaillée et de la mise en place d'un recensement pour atteindre toutes les populations visées
- Les outils numériques, y compris une collecte d'informations pour une révision rétrospective des pays qui ont entrepris la transition des outils papier vers de outils numériques et pour un suivi prospectif des pays qui prévoient de passer aux outils numériques pour les campagnes MII de 2022 et 2023, ainsi que l'élaboration d'une matrice de décision pour les outils numériques et la fourniture d'un soutien technique sur la base 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 de la campagne
- Les recommandations sur la détermination des priorités des MII dans un contexte de financement limité pour aider les programmes nationaux de lutte contre le paludisme à adapter les interventions efficaces au niveau infranational dans le cadre du prochain cycle de financement du Fonds mondial (cycle de financement 7) pour 2024-2026
- La qualité des MII en liaison avec les partenaires mondiaux et en appuyant 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 (GTIE)

En 2022, le groupe de travail sur l'innovation et l'évaluation n'a cessé de se concentrer sur le problème d'accès à la lutte antivectorielle pour les personnes déplacées internes, les réfugiés et les populations difficile à atteindre, et a développé quatre études de cas couvrant les contextes humanitaires du [Cameroun](#), [du Mozambique](#), [du Soudan du Sud](#) et [de l'Ouganda](#).

Le GTIE, en collaboration avec le CRS et la Fondation des Nations unies, a joué le rôle de rassembleur des 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 environnement opérationnels complexes. Le GTIE a lancé une série de trois tables rondes :

- Septembre 2022, Washington DC : *Comment une plus grande collaboration intersectorielle peut et doit créer de nouvelles ressources financières, renforcer le soutien opérationnel aux pays où le paludisme est très répandu et étendre les programmes de lutte contre le paludisme et d'autres vecteurs aux populations migrantes et déplacées qui résident dans des environnements opérationnels complexes et dans des situations de crises humanitaires.* La première table ronde a réuni quarante partenaires, dont le Fonds mondial, l'IFRC, l'Organisation internationale pour les migrations (OIM), le RBM, le Haut-Commissariat des Nations unies pour les réfugiés, le Fonds des Nations unies pour l'enfance (UNICEF), le Fonds des Nations unies pour la population (UNFPA), l'USAID Bureau of Humanitarian Assistance (BHA), l'US-PMI et l'OMS.
- Décembre 2022, Nairobi au Kenya : *L'identification d'importantes lacunes opérationnelles, financières et techniques dans la façon dont la prévention contre le paludisme et les initiatives de contrôles sont délivrées à la population vivant dans les environnements opérationnels complexes dans les pays d'endémie palustre, y compris les personnes déplacées et les populations les plus marginalisées.* L'audience primaire de la deuxième table ronde comprenait les programmes nationaux de lutte contre le paludisme et les partenaires de mise en œuvre, ainsi que le RBM et d'autres partenaires financiers et techniques. Cette table ronde a mis l'accent sur les pays à forte charge de paludisme, qui ont peu d'accès aux outils de prévention du paludisme et un grand nombre de PID, de réfugiés et de populations difficiles à atteindre.

La troisième table ronde aura lieu lors de la dix-huitième réunion du groupe de travail pour la lutte antivectorielle en février 2023 et s'appuiera sur les résultats des discussions précédentes.

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

Avec les changements du contexte de la pandémie de COVID-19 au premier trimestre 2022, l'APP a continué d'élaborer des recommandations sur les considérations opérationnelles pour les adaptations stratégiques, tout en mettant l'accent sur l'avancement du travail en cours sans lien avec le COVID-19. Les recommandations de l'APP sont rédigées en partenariat avec les programmes nationaux de lutte contre le paludisme et les partenaires de mise en œuvre et de financement, ce qui garantit qu'elles reflètent les défis existants et les

questions à résoudre, qu'elles intègrent l'apprentissage itératif des expériences de mise en œuvre, et qu'elles établissent des standards pour les campagnes massives. Vous pouvez retrouver tous les [guides de l'APP](#) sur le site internet de l'APP, la plupart des documents étant en anglais, français ou portugais.

L'édition, la traduction et la mise en page du guide sont financés par le projet relatif à l'efficacité de la campagne MII de la BMGF.

d. Enjeux prioritaires adressés au groupe de travail Multiproduit

Le groupe de travail Multiproduit a continué de représenter l'adhésion à l'APP dans le consortium des partenaires du projet Nouvelles moustiquaires, qui a vu l'assistante technique fournie au Burkina Faso, au Burundi et au Cameroun pour les campagnes 2022, ainsi qu'au Bénin, au Cameroun, au Mali et au Sierra Leone pour les campagnes prévues en 2023. L'assistance technique comprend le soutien au développement des micro et macroplanifications, aux adaptations stratégiques pour les campagnes multiproduits, les contextes d'environnements opérationnels complexes et de COVID-19, la numérisation et la révision des budgets afin de refléter les stratégies réactualisées.

Les enjeux principaux abordés en 2022 comprenaient :

- La gestion des déchets d'emballage des MII
- Les conséquences de la livraison désynchronisée des différents types de MII sur le calendrier et le budget des campagnes
- Le financement et l'achat de nouveaux types de MII après le projet Nouvelles moustiquaires

En 2022, le groupe de travail Multiproduit a diffusé des connaissances opérationnelles sur les méthodes efficaces de planification et de mise en œuvre des campagnes multiproduits par le biais de guides et de présentations lors de la réunion semestrielle du projet Nouvelles moustiquaires, ainsi que lors de la réunion des partenaires de l'APP et des conférences téléphoniques d'AT de l'APP.

Mi-2022, [les résultats d'évaluation provisoire mise à jour du projet Nouvelles moustiquaires](#) ont été partagés par le PATH et ont fait l'objet d'une présentation aux programmes nationaux de lutte contre le paludisme, aux partenaires et à l'équipe d'AT de l'APP. Les résultats sont très prometteurs pour garantir la disponibilité de nouvelles technologies afin de lutter contre la résistance croissante aux insecticides dans de nombreux pays.

e. Enjeux prioritaires adressés au groupe de travail sur la distribution permanente

En 2022, le groupe de travail sur la distribution permanente a mené une [révision multinationale](#) des résultats de la distribution habituelle de MII par le biais d'une analyse de données sur les MII distribuées dans les établissements sanitaires lors du programme élargi de vaccination et des visites prénatales. Ce travail a été présenté lors de la réunion annuelle de l'American Society of Tropical Medicine and Hygiene et publié fin 2022.

Le groupe de travail sur la distribution permanente a également réalisé [des évaluations des coûts de la distribution en milieu scolaire au Ghana, à Madagascar, en Tanzanie et à Zanzibar](#), en collaboration avec l'US-PMI dans le cadre du projet VectorLink. Les résultats de ces évaluations ont été présentés lors d'un webinaire collaboratif par le VectorLink, l'US-PMI et le groupe de travail sur la distribution permanente fin 2022.

Gestion des déchets

La gestion des déchets est un problème intersectoriel pour les groupes de travail de l'APP. Le travail s'est concentré sur la collecte des informations relatives à la gestion des déchets et aux moustiquaires en fin de vie par le biais d'une série de méthodes, notamment une analyse documentaire de la littérature publiée et grise, des entretiens avec des informateurs importants et une enquête en ligne qui cible les programmes nationaux et les partenaires MII au niveau national. L'objectif est de collecter des informations sur les politiques existantes, les règlements et les procédures d'importation de plastique, de gestion des déchets et des MII en fin de vie, afin de rédiger un rapport, des annexes à l'appui et une liste d'actions prioritaires pour le Partenariat de l'APP.



L'année prochaine

Les priorités pour le Partenariat de l'APP en 2023 et 2024 sont les suivantes :

- Améliorer la quantification des MII : travailler avec des partenaires pour « déterminer le dénominateur » à utiliser pour les campagnes de santé, y compris pour la distribution de masse de MII, pour s'assurer que les ressources investies pour l'accès universel aux MII soient utilisées à bon escient
- Faire un plaidoyer pour un investissement plus important dans les canaux de distribution permanente : participer à des discussions axées sur les canaux hors campagne et les organiser pour un accès durable aux MII et une amélioration des résultats en matière de paludisme, partager des données à l'appui de la distribution permanente aux niveaux national et infranational, et promouvoir l'expansion au-delà des projets pilotes de distribution permanente dans les pays ad hoc

- Affiner la boîte à outils de la distribution permanente : appuyer les partenaires dans l'examen des outils disponibles et de leur utilité à la lumière des nouvelles données et informations, actualiser les ressources disponibles pour garantir une utilisation maximale et organiser des séances de formation et d'orientation
- Améliorer l'utilisation des données disponibles : appuyer les programmes nationaux de lutte contre le paludisme et leurs partenaires pour exploiter au mieux les données disponibles pour améliorer le calendrier, l'efficacité et les résultats de la distribution des MII
- Renforcer le contrôle des processus de campagne : améliorer les approches de contrôle de la campagne MII pour l'enregistrement des foyers et la distribution des MII, l'utilisation des données collectées pour la prise de décision et renforcer les aptitudes du personnel des programmes nationaux de lutte contre le paludisme et leurs partenaires
- Réimaginer l'intégration : soutenir les discussions avec les programmes nationaux de lutte contre le paludisme et leurs partenaires sur l'intégration potentielle des éléments de la campagne contre le paludisme (tels que les microplans géospatiaux ou les activités SBC) à d'autres campagnes de santé planifiées afin de garantir l'utilisation efficace des ressources limitées
- Améliorer la portée et la couverture de la distribution des MII par le biais du recensement géoréférencé : mettre l'accent sur l'amélioration de la microplanification grâce aux outils de recensement géospatiaux disponibles afin de garantir que tous les foyers ciblés soient approvisionnés en MII
- Améliorer l'efficacité opérationnelles des campagnes massives : la plupart des campagnes deviennent des campagnes multiproduits, et l'APP continue de suivre les questions opérationnelles afin d'identifier les défis communs et les mesures d'atténuation pour améliorer l'efficacité et l'utilisation des ressources financières
- Soutenir la transition numérique pour les campagnes MII et la distribution permanente : travailler avec les pays qui prévoient de passer de la collecte de données sur papier à la collecte de données numériques et suivre les progrès accomplis dans ce domaine afin de garantir la mise en œuvre de nouvelles plates-formes pour en améliorer l'efficacité
- Participer aux discussions pour améliorer la qualité et les résultats des MII : soutenir les discussions sur la qualité et les résultats des MII, y compris sur le changement social et comportemental durable pour augmenter la durée de vie des MII distribuées
- Toucher les personnes difficiles à atteindre : améliorer les stratégies et les approches pour atteindre les PID, les réfugiés et les marginalisés en se basant sur les études de cas menées et les conversations tenues lors des tables rondes consacrées à ce problème
- S'attaquer à la gestion des déchets des MII : mettre l'accent sur les MII distribuées par le biais de tous les canaux pour garantir la gestion appropriée du plastique dans l'environnement, y compris la gestion adaptée au contexte et à l'identification des possibilités proposées par le secteur privé

- 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 des partenaires
- Réactualiser la boîte à outils de l'APP : réviser la version 2012 de la boîte à outils et s'assurer qu'elle soit en adéquation avec les meilleures pratiques actuelles, réorganiser les ressources pour un accès amélioré et mettre à jour les sections, les outils et les ressources nécessaires



L'APP remercie les généreux partenaires suivants
d'avoir financé son travail en 2022 :

La fondation Bill et Melinda Gates (BMGF) ;
l'Innovative Vector Control Consortium ;
la Fédération internationale des Sociétés
de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge ;
la Fondation des Nations unies ;
l'US President's Malaria Initiative.



Pour plus d'informations :
www.allianceformalariaprevention.com

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