

Genève, Suisse
30 mars, 2022

Chaque année, lors de la réunion annuelle des partenaires, le Groupe de Direction de l'Alliance pour la Prévention du Paludisme (APP) décide de quels pays ou individus méritent d'être reconnus pour leurs performances exceptionnelles ou pour encourager les avancées dans la lutte contre le paludisme. Compte tenu des immenses succès de 2021 - plus de 160 millions de moustiquaires imprégnées d'insecticide distribuées, dont environ un tiers devait être distribué en 2020 mais l'a été effectivement en 2021 - les décisions à prendre cette année encore ont été très difficiles. Le Groupe de Direction de l'APP tient à féliciter tous les programmes nationaux de lutte contre le paludisme ainsi que les partenaires pour les actions menées visant à maintenir les progrès réalisés dans la lutte contre le paludisme, pour les efforts importants concernant la distribution de MII, à la fois en termes de campagne et de distribution continue, ainsi que pour les autres interventions de lutte antivectorielle.

En 2020, le Partenariat de l'APP a perdu deux leaders, supporters et amis. Le Groupe de Direction de l'APP a décidé l'année dernière d'honorer ces individus en créant des prix en leurs noms, pour se rappeler de leurs efforts pour le maintien du paludisme comme priorité de lutte dans leurs pays, pour l'utilisation des données pour la prise de décision, et pour la prise en charge du renforcement des capacités de leurs équipes. Tous ces éléments resteront une inspiration pour nous tous. Le Groupe de Direction de l'APP a pris la décision de maintenir ces prix à l'avenir.



FEDERAL MINISTRY OF
HEALTH

En l'honneur du Dr Samuel Juana Smith, directeur du Programme national de lutte contre le paludisme de la Sierra Leone, qui a travaillé sans relâche pour s'assurer que son pays progresse dans la lutte contre le paludisme et se concentre sur la santé des enfants de moins de cinq ans et des femmes enceintes particulièrement touchés par la maladie, le Groupe de Direction de l'APP souhaiterait remettre le prix du leadership à Dr Perpetua Uhomobhi et au Programme national d'élimination du paludisme du Nigeria (NMEP).

La plupart des membres du Partenariat de l'APP sont conscients du lourd fardeau que représente le paludisme au Nigeria, un pays qui compte plus de 200 millions d'habitants. S'assurer que le paludisme reste une priorité, que les ressources soient mobilisées pour garantir que des services efficaces de prévention et de gestion des cas de paludisme atteignent l'ensemble de la population à risque, et que des services de haute qualité contre le paludisme soient fournis même dans les régions les plus reculées du pays, nécessite un leadership, une coordination et une vision exceptionnels. Rien qu'en 2021, le NMEP du Nigeria a dirigé et coordonné la distribution de plus de 35 millions de MII, soit plus que ce que certains pays entreprennent tous les trois ans. Bien que la distribution de MII soit une réalisation gigantesque, il est important de reconnaître qu'il ne s'agit que d'un élément du programme d'élimination du paludisme et que de multiples campagnes de chimio prévention du paludisme saisonnier, ainsi que la prestation de services de routine, ont également été réalisées avec succès en 2021. Le NMEP du Nigeria, sous la direction du Dr Uhomoibhi, continue d'améliorer l'exécution et l'évaluation des campagnes de MII, en se concentrant particulièrement sur le renforcement du processus et de l'utilisation des données du suivi post-campagne. Au cours des dernières années, le NMEP a travaillé sans relâche pour mobiliser de nouveaux donateurs et est félicité pour avoir mobilisé des ressources visant à combler les lacunes, ne laissant aucun "État orphelin" derrière lui. L'APP est honorée de soutenir les efforts du NMEP du Nigeria pour mettre fin au paludisme dans ce pays.



En l'honneur du Dr Jorge Alexandre Harrison Arroz, responsable technique du projet du Fonds Mondial de lutte contre le paludisme de World Vision Mozambique, dont la passion pour l'utilisation de données de qualité permet d'améliorer en permanence la planification et la mise en œuvre des programmes, nous souhaitons remettre un prix pour l'utilisation de données à des fins décisionnelles au Programme national d'élimination du paludisme (NMEP) de Zambie.

Le NMEP de la Zambie a inspiré l'APP et les programmes nationaux de lutte contre le paludisme en utilisant la cartographie géospatiale pour améliorer le ciblage des interventions de lutte contre le paludisme dans le pays, en mettant l'accent sur l'élimination de la maladie. Les efforts du NMEP concernant l'utilisation des technologies disponibles, pour l'amélioration des informations existantes et pour l'assurance que les données disponibles sur le fardeau de la maladie, la population et l'accès sont utilisées pour assurer une prestation de services de haute qualité sont louables. Le NMEP s'est fortement concentré sur le suivi des indicateurs d'impact et de processus afin de garantir des améliorations programmatiques, s'assurant que les indicateurs épidémiologiques sont respectés et que les données sont utilisées pour la prise de décision, la

révision des politiques et des stratégies afin de maintenir les progrès vers l'élimination de la maladie. L'investissement continu dans une structure solide d'agents de santé communautaires soutient les efforts du NMEP de la Zambie et garantit que les systèmes sont en place pour atteindre l'élimination du paludisme dans le pays. Le Partenariat APP est reconnaissant au NMEP de Zambie pour le partage de ses expériences et attend avec impatience les nouvelles innovations qui aideront la Zambie et les autres programmes nationaux de lutte contre le paludisme à atteindre l'élimination de ce fléau.



Le dernier prix de l'APP est présenté en accord avec les thèmes du premier jour de la réunion, dédié à assurer l'accès à des MII efficaces, et du deuxième jour de la réunion, portant sur le déploiement croissant de nouveaux types de MII. Le prix est décerné à Achim Redding et Alex Heimsch de l'équipe de santé publique de BASF pour le développement d'Interceptor® G2 et pour leur persévérance dans tous les aspects liés à l'introduction d'une innovation nouvelle et inédite à travers les processus réglementaires jusqu'à l'entrée sur le marché - en particulier à travers une pandémie mondiale qui a créé des contraintes importantes dans la chaîne d'approvisionnement. Nous encourageons l'équipe de santé publique de BASF à continuer d'innover dans tous les domaines de la lutte antivectorielle et plus particulièrement dans le développement continu de nouveaux outils, afin de s'assurer que la résistance aux insecticides ne soit plus un défi pour garantir que les efforts des programmes nationaux de lutte contre le paludisme conduisent à un retour sur investissement significatif dans leur lutte contre la maladie dans leurs pays.