

Le Plan Stratégique National de Lutte Contre le Paludisme de 2018-2022 du Programme National de Lutte Contre le Paludisme (PNLP) de la Guinée, inclus la distribution continue des MILDA dans sa stratégie de lutte Antivectorielle. Cette distribution continue est développée à travers plusieurs canaux (sanitaire, communautaire, scolaire et privé)

ÉVALUATION EN GUINÉE

PROJET PILOTE DE DISTRIBUTION
DES MOUSTIQUAIRES IMPRÉGNÉES
D'INSECTICIDE À LONGUE DURÉE
D'ACTION EN MILIEU SCOLAIRE
EN MILIEU SCOLAIRE

Le PNLN de la Guinée, en collaboration avec ses partenaires, a identifié le canal scolaire comme une stratégie de distribution de MILDA faisable permettant de couvrir les nouvelles cibles et maintenir la Couverture Universelle des MILDA à un niveau élevé

VectorWorks est un projet de 5 ans, financé par l'USAID. En Guinée, VectorWorks a collaboré avec PMI, le PNLN, le Ministère de l'Éducation Nationale et de l'Alphabétisation, et d'autres partenaires travaillant dans le domaine de la lutte contre le paludisme. En Avril 2018, tout cet ensemble s'est réuni pour mettre en œuvre dans la préfecture de Boffa, un projet pilote de distribution de MILDA en milieu scolaire.



- ➔ Projet pilote mis en œuvre à Boffa; évalué à Boffa avec Dubreka comme district témoin
- ➔ 1040 ménages enquêtés du 5 au 16 mai 2018
- ➔ L'enquête comprenait des questions sur la démographie, la possession des MILDA, l'utilisation des MILDA et l'exposition aux messages de la CCSC



184 écoles primaires de Boffa ont participé au projet pilote



20,488 MILDA distribuées aux élèves des classes de 1ère, 3ème et 5ème année



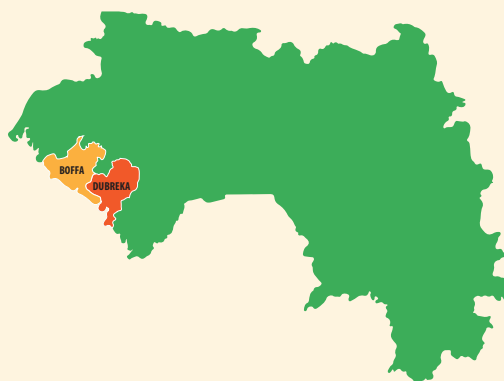
673 enseignants formés aux causes du paludisme, à la prévention et à la distribution des MILDA



180 spots radio diffusés en 3 langues (Pular, Baga, Susu) pendant 6 semaines



86 agents de santé et **184** membres d'associations de parents d'élèves ont participé dans la campagne de communication



ÉVALUATION EN GUINÉE

INSECTICIDE TREATED NET SCHOOL DISTRIBUTION PILOT

Cette évaluation visait à comprendre le contexte de l'accès et de la possession des moustiquaires imprégnées d'insecticide à longue durée d'action (MILDA) dans les ménages à la suite d'une campagne de distribution scolaire.

Résultats préliminaires

Boffa : Dubreka
intervention : contrôle



POSSESSION DE MILDA

80% VS 53%

des ménages possédant au moins 1 MILDA*

19% VS 2%

des ménages ont reçu une ITN d'une distribution scolaire ITN *



ACCÈS MILDA

31% VS 21%

des ménages ont au moins une MILDA pour deux membres *

58% VS 38%

de la population ont accès à une MILDA au sein de leur propre ménage



UTILISATION des MILDA

47% VS 24%

de la population a utilisé un MILDA la nuit précédente *

35% VS 18%

d'enfants ¹ d'âge scolaire utilisé un MILDA la nuit précédente *



Tendances similaires observées chez les enfants de moins de cinq ans, les femmes de 15 à 49 ans et les femmes enceintes



EXPOSITION AUX MESSAGES

56% VS 3%

des ménages ont entendu parler des messages de distribution d'un MILDA à l'école *

48% VS 6%

des ménages ont entendu des messages sur l'utilisation, les soins et la réparation des MILDA *

* statistiquement significatif à $p < 0,05$
¹ enfants âgés de 5-15 ans



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE



U.S. President's Malaria Initiative

VECTOR)WORKS

Scaling Up Vector Control for Malaria Prevention

