



Revue des commandes avec l'équipe de la Pha-G-Dis Fianarantsoa I.  
Crédit photo : Timothé Chevaux, USAID IMPACT

## PERMETTRE LA BONNE QUANTIFICATION EN INTRANTS DE SANTÉ

### INTRODUCTION

La quantification des médicaments essentiels fait face à de nombreux défis à Madagascar comprenant une évaluation inexacte des produits de santé en raison de données logistiques insuffisantes et un besoin en renforcement de capacités pour les ressources humaines afin de conduire les exercices de quantification.

De plus, le système souffre d'un manque de ressources financières pour assurer l'achat des quantités prévues et un manque de visibilité et de coordination pour l'approvisionnement entre différentes sources et bailleurs.

Depuis 2019, le projet USAID IMPACT a conduit des sessions annuelles de formation avec plusieurs équipes afin de permettre aux experts nationaux d'avoir les connaissances et l'expertise nécessaires.

### SOUTIEN AUX DIFFÉRENTS PROGRAMMES DE SANTÉ

USAID IMPACT a apporté une assistance technique aux membres de l'Unité Technique de Gestion Logistique (UTGL) du Ministère de la Santé Publique et aux comités Gestion des Approvisionnements et des Stocks (GAS) des programmes verticaux pour les différents médicaments et intrants de santé liés à la lutte contre le paludisme, à la planification familiale et à la santé de la reproduction, à la santé de la mère et de l'enfant et pour la nutrition.

Depuis 2019, IMPACT a effectué des formations et un encadrement continu pour les membres de l'UTGL et des comités GAS sur la collecte et l'ajustement des données nécessaires pour faire une prévision et la planification adéquates des approvisionnements. Le pool des experts nationaux en

quantification a reçu une formation annuelle sur les outils globaux de quantification comme le *Quantification Analytics Tool (QAT)* et le *PipeLine* afin d'analyser correctement les données et effectuer des projections des besoins sur une période de 3 ans et plus.

#### LE QUANTIFICATION ANALYTICS TOOL (QAT)

Le QAT est un outil qui comprend tous les paramètres de la chaîne d'approvisionnement tels que la durée d'approvisionnement, le niveau de stock et la durée de vie de chaque produit afin de suivre les dates d'expiration. Il s'agit d'une innovation majeure car elle permet de remplacer et rassembler deux outils distincts (*Quantimed* et *PipeLine*) qui servaient respectivement pour la prévision et la planification de l'approvisionnement.

Entre 2019 et 2023, un pool de 57 experts en quantification fut formé, comprenant des membres de la Direction de la Pharmacie, des Laboratoires et de la Médecine Traditionnelle, du Programme National de Lutte contre le Paludisme, des différents services de la Direction de la Santé Familiale, de la centrale d'achat SALAMA et des représentants des partenaires techniques et financiers. Des exercices annuels de quantification

furent effectués avec des revues semestrielles pour ajuster les besoins et mobiliser des ressources financières pour combler les écarts observés. Les rapports de quantification étaient soumis et présentés au Comité de Gestion Logistique pour validation officielle afin de bénéficier des exemptions des droits et taxes liés à l'importation des médicaments et intrants achetés.

## DES RÉSULTATS AU BÉNÉFICE DE LA POPULATION

L'appui d'IMPACT a contribué à la disponibilité des médicaments et intrants essentiels permettant d'améliorer la santé de la population Malagasy en général, et en particulier les mères et les enfants vulnérables. De plus, Madagascar n'a pas connu de ruptures de stock au niveau de la centrale d'achats SALAMA pour les médicaments antipaludiques et les tests de diagnostics du paludisme entre 2021 et 2023 malgré les perturbations de la chaîne d'approvisionnement imputables à la COVID-19.

Le processus de quantification a permis d'accroître la mobilisation des ressources financières dédiées à l'acquisition des médicaments et intrants antipaludiques pour couvrir 83 % des besoins prévus pour 2021, correspondant à 7 057 938 USD ; à 100 % des besoins pour 2022, correspondant à 6 786 630 USD ; à 100 % des besoins en 2023, correspondant à 10 649 995 USD et à 83 % des besoins pour 2024, correspondant à 6 531 954 USD, à travers de multiple sources de financement comprenant *President's Malaria Initiative*, le Fonds mondial, UNICEF et le Gouvernement Malagasy.



« Comme le district d'Isandra est un district qui a un taux de paludisme très élevé, notre défi est d'assurer la disponibilité de tous les intrants. Grâce à l'assistance technique du programme USAID IMPACT, nous avons amélioré notre gestion des intrants de lutte contre le paludisme. Nous n'avons connu aucune rupture des intrants et les patients dans les centres de santé de base n'ont plus de problèmes de prise en charge. »

-Dr Lalaina Raminoarinarivo, Médecin-Inspecteur du Service de District de Santé Publique Isandra

### CONTACT

**Aline Mukerabirori**

[amukerabirori@msh.org](mailto:amukerabirori@msh.org)

Responsable Technique Senior, Chef d'équipe pour MSH, IMPACT

### A PROPOS DU PROJET

Le projet sur 6 ans (2018-2024) de l'Amélioration de l'Approche du Partenariat dans le Marché et de l'Accès aux Intrants de Santé à Madagascar (IMPACT), financé par l'Agence des Etats-Unis pour le Développement International (USAID) travaille aux côtés du Ministère de la Santé Publique pour améliorer la fourniture, la livraison et la gestion des produits de santé dans les 14 régions de Madagascar soutenues par l'USAID. IMPACT – dirigée par Population Services International (PSI) en partenariat avec Management Sciences for Health (MSH), PATH, Banyan Global et la Fondation Axian – a pour but d'améliorer de façon pérenne la santé de la population malagasy grâce à un système de santé plus fort et des marchés de la santé efficaces, contribuant ainsi à la couverture sanitaire universelle et au renforcement des capacités du système de santé Malagasy à assurer la disponibilité et l'accessibilité des produits pharmaceutiques et de santé de qualité pour toute la population Malagasy sur des bases pérennes.



Réalisé à travers le projet **IMPACT** en collaboration avec **msh**