



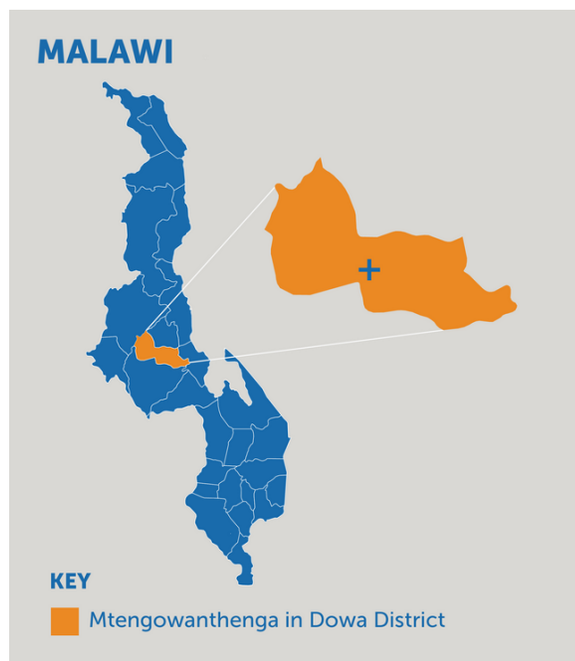
# COVID-19 RECOVERY FOR ROUTINE IMMUNIZATION PROGRAMS FELLOWSHIP

FRANÇAIS

## Cartographie au Malawi : Identification et vaccination des enfants n'ayant jamais reçu aucune dose

Mavuto Thomas n'est pas étranger aux défis du travail de vaccination : il travaille dans le domaine de la santé préventive, y compris l'immunisation, depuis 20 ans. Il dirige l'Unité de promotion de la santé du Ministère de la santé du Malawi, et il a remarqué que, depuis la pandémie de COVID-19, les taux d'immunisation baissaient dans le district de Dowa, en particulier chez les enfants, et il a voulu enquêter sur ce qui se passait. Lorsque Mavuto a reçu un e-mail concernant la bourse de recherche COVID-19 Recovery for Routine Immunization Programs 2022, il s'est dit : « Cela peut m'aider dans mon travail quotidien. » La bourse, offerte par la communauté Boost du Sabin Vaccine Institute et l'Organisation mondiale de la santé (OMS), a permis de renforcer la capacité des professionnels de l'immunisation, comme Mavuto, à récupérer et à renforcer les programmes de vaccination dans leurs pays.

### EN BREF



Mavuto a commencé le travail dans le cadre de la bourse avec un objectif audacieux : réduire de 90 % le nombre d'enfants de moins de deux ans n'ayant reçu aucune dose à Mtengowanthena, dans le district de Dowa, au Malawi. Pour ce faire, Mavuto a créé une proposition stratégique pour identifier les enfants n'ayant reçu aucune dose, cartographier les caractéristiques de ces enfants et les zones dans lesquelles ils vivent, atteindre ces enfants et suivre les progrès vers leur vaccination.

Il est directeur adjoint par intérim des services de santé préventive, responsable des services d'éducation à la santé au sein du Ministère de la santé du Malawi. Il supervise les activités de communication des risques et d'engagement communautaire sur le COVID-19 et d'autres urgences de santé publique au Malawi. Il est actuellement Président du Comité directeur de la communauté de pratique pour la communication sur les risques en santé publique et l'engagement communautaire pour l'Afrique (PH-RCCE-CoPA), créé par le CDC Afrique et l'OMS. Il est titulaire d'une maîtrise en santé publique et d'une licence en santé environnementale.



## Autonomisation des agents de santé communautaires

Mavuto a commencé à mettre en œuvre de sa proposition stratégique par une réunion de lancement avec l'équipe de gestion de la santé du district pour s'assurer de leur soutien, suivie d'une formation du personnel du centre de santé sur la façon d'identifier et de cartographier les enfants n'ayant reçu aucune dose. L'équipe de Mavuto a examiné les données d'immunisation d'un établissement de santé pour bien comprendre les défis de la vaccination et les lacunes de la couverture. L'équipe a également engagé des dirigeants communautaires influents pour aider à l'identification des enfants n'ayant reçu aucune dose et à la mobilisation communautaire.

Partant de là, les agents de santé communautaires ont commencé à cartographier et à faire du porte-à-porte, identifiant finalement 32 enfants n'ayant reçu aucune dose et 133 enfants de moins de deux ans ayant manqué des vaccinations. Le travail de cartographie, a déclaré Mavuto, « a révélé une passion chez les agents de santé communautaires » à poursuivre la vaccination de routine afin de protéger les enfants contre les maladies pouvant être évitées grâce à la vaccination. Mavuto a vanté les avantages de l'utilisation d'agents de santé locaux pour vacciner les enfants, car cela renforce leur capacité, assure la durabilité des activités de vaccination et aide à réduire le nombre d'enfants qui ne reçoivent aucune dose sur le long terme. Mavuto recommande en outre qu'une priorité mondiale soit accordée à la cartographie dans les campagnes de vaccination.



**Vaccination des personnes déplacées dans la région de Tahoua**

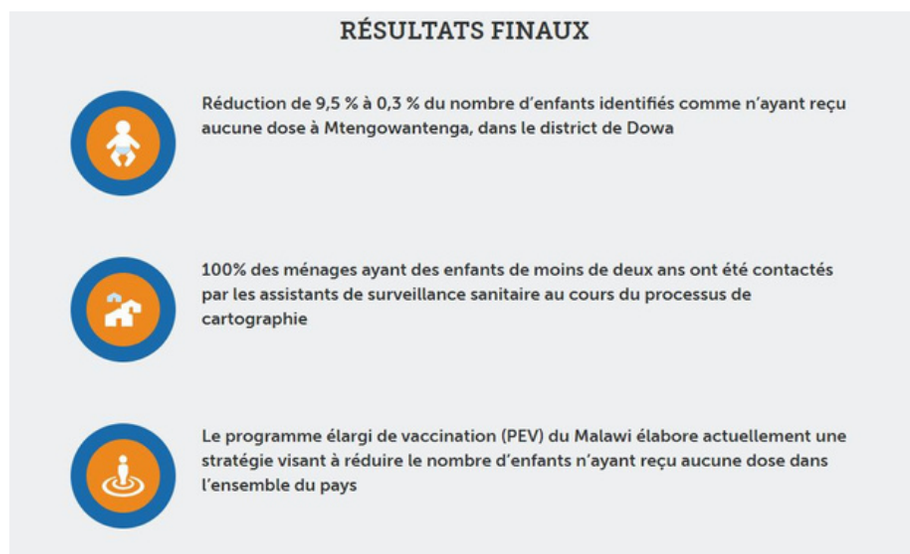
Lors de la mise en œuvre, l'équipe de Mavuto a dû faire face au défi des priorités concurrentes : des campagnes de vaccination simultanées contre la poliomyélite et le COVID-19 se déroulaient dans le district, ce qui a retardé la date de démarrage du projet. De plus, le début de la saison des pluies en novembre a poussé certains parents à quitter la région pour travailler dans les fermes, ce qui a fait manquer à six enfants certaines activités d'immunisation supplémentaires. Pendant les périodes difficiles, Mavuto a apprécié le soutien de son superviseur dans le cadre de la bourse qui, a-t-il dit, « vérifiait comment nous mettions tout en œuvre et la meilleure façon dont nous pouvions surmonter certains de ces défis. »

## Une stratégie sur le long terme pour les enfants n'ayant reçu aucune dose

Malgré ces déboires, le projet de Mavuto a atteint son objectif : sur les 165 enfants n'ayant reçu aucune dose identifiés, 159 ont été atteints pour la vaccination, ce qui représente une réduction de 9,5 % à 0,3 % de la proportion d'enfants dans la zone. De plus, 100 % des ménages ayant des enfants de moins de deux ans ont été contactés par les assistants de surveillance sanitaire lors du processus de cartographie.

Une stratégie visant à réduire le nombre d'enfants n'ayant reçu aucune dose dans tout le pays est en cours d'élaboration par le Programme élargi de vaccination (PEV) du Malawi, et les conclusions du projet de l'équipe de Mavuto seront présentées à l'équipe travaillant sur cette stratégie afin d'éclairer l'élaboration de la stratégie. Au niveau local, les équipes des établissements de santé ont prévu d'assurer une cartographie continue des enfants n'ayant reçu aucune dose dans la zone en faisant du porte-à-porte ainsi qu'un suivi actif des enfants manqués.

La bourse et le projet ont finalement aidé Mavuto à se préparer à de futures pandémies. Il a déclaré : « alors que nous luttons contre d'autres épidémies, nous devons également veiller à ce que les services d'immunisation de routine ne soient pas oubliés ». Actuellement, Mavuto travaille sur une campagne d'immunisation contre la poliomyélite, qui devrait être lancée en juillet 2023, ainsi que sur l'intégration de la vaccination contre le COVID-19 dans les services de vaccination de routine.



## À PROPOS DE LA BOURSE DE RÉCUPÉRATION COVID-19 POUR LES PROGRAMMES DE VACCINATION DE ROUTINE

En mai 2022, Sabin's Boost Community et l'Organisation mondiale de la santé (OMS) ont lancé la première cohorte de la bourse COVID-19 Recovery for Routine Immunization Programs. L'objectif de ce programme était de renforcer la capacité des professionnels nationaux et infranationaux de la vaccination à planifier et à mettre en œuvre des programmes de vaccination pendant la période de rétablissement de la COVID-19, dans le but ultime d'inverser la baisse des taux de couverture vaccinale.

### APPRENDRE ENCORE PLUS:

<https://boostcommunity.org/page/COVID-19-Recovery-Fellowship>

**boost**  
connect, learn and lead | **SABIN**  
VACCINE INSTITUTE

 **World Health Organization**