



COVID-19 RECOVERY FOR ROUTINE IMMUNIZATION PROGRAMS FELLOWSHIP

FRANÇAIS

Redonner confiance en la vaccination grâce aux agents de santé communautaires au Cameroun

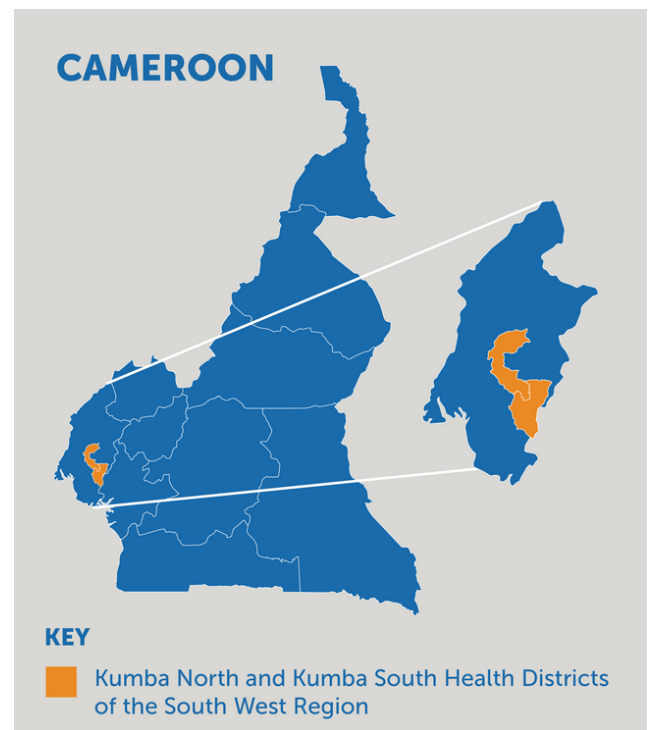
Au lendemain de la pandémie de COVID-19, Martha Ngoe, qui a reçu une formation de scientifique en laboratoire médical et qui occupe désormais le poste de chef d'unité, surveillance et suivi-évaluation, coordination régionale, programme élargi de vaccination (PEV) au ministère de la Santé du Cameroun, a constaté une augmentation du nombre d'enfants non vaccinés et sous-vaccinés dans son pays. Lorsque la pandémie de COVID-19 a frappé le Cameroun, la région du Sud-Ouest faisait face à une crise sociopolitique caractérisée par la destruction par le feu d'établissements de santé et le déplacement de pans entiers de la population, aggravant ainsi un système de santé déjà affaibli. Dès le début de la pandémie, de nombreuses personnes ont eu peur de se rendre dans les établissements de santé ; elles craignaient particulièrement le vaccin contre la pandémie du COVID-19 en raison des rumeurs qui circulaient à son sujet au sein des communautés.

Martha, membre actif de Boost depuis 2019, était impatiente de rejoindre la bourse de relance de la COVID-19 pour les programmes d'immunisation de routine 2022 (2022 COVID-19 Recovery for Routine Immunization Programs Fellowship) et de s'attaquer au déclin de la couverture vaccinale au Cameroun. Elle a déclaré: « J'ai vu cette bourse comme une opportunité d'interagir avec d'autres professionnels de l'immunisation et d'échanger autour de leurs propres expériences. »

Martha Ngoe, chercheuse diplômée, travaille dans le domaine de la vaccination et de l'immunisation depuis plus de dix ans. Elle est passionnée par la recherche et le développement de vaccins et par l'accès de tous les enfants aux services de vaccination.



EN BREF



Lutter contre la réticence à se faire vacciner chez les personnes déplacées à l'intérieur de leur propre pays

Le projet de Martha visait à améliorer l'accès aux services de vaccination et à renforcer la formation des professionnels de santé en matière d'immunisation de routine afin de réduire le nombre d'enfants non vaccinés et sous-vaccinés dans les districts sanitaires de Kumba Nord et Kumba Sud, dans la région du sud-ouest du Cameroun. En plein cœur de la crise, Kumba est devenu le lieu de résidence de nombreuses personnes déplacées dans la région, et Martha a reconnu que beaucoup de ces enfants étaient probablement peu voire pas du tout vaccinés. Cette population n'étant pas statique et n'ayant participé à aucun recensement officiel, il est difficile d'estimer le nombre exact d'enfants n'ayant reçu aucune dose; toutefois, certaines sources estiment que le nombre d'enfants insuffisamment ou non vaccinés avoisine les 100 000. Ils avaient leurs propres inquiétudes concernant la vaccination, notamment la crainte de ne pas être acceptés dans les centres de santé locaux parce qu'ils n'étaient pas connus dans la communauté, ainsi qu'une méfiance généralisée de la part de l'ensemble de la population à l'égard du gouvernement.

Au sein de ces deux districts sanitaires, Martha et son équipe ont identifié six zones de santé présentant une faible couverture vaccinale. Ils y ont formé des agents de santé communautaires (ASC) et du personnel de santé à la mobilisation communautaire et à la réduction des occasions manquées de vaccination dans les communautés. Martha estime que le financement de la bourse a joué un rôle essentiel dans la réussite du projet, car il lui a permis à elle et à son équipe d'obtenir davantage de ressources, d'avoir accès à des moyens de transport, de se rendre dans des foyers difficiles d'accès et d'animer des séances de formation.

Mettre en œuvre de nouvelles idées : le pouvoir des agents de santé communautaires

Au Cameroun, les agents de santé communautaires ne sont généralement pas déployés pour assurer le suivi des immunisations de routine de manière régulière, et ne sont sollicités que lors des campagnes de vaccination. Cependant, dans le cadre du projet de Martha, ces derniers ont suivi et examiné les données relatives aux vaccinations afin d'assurer leur suivi et de comparer les taux d'immunisation avec ceux des années précédentes. Martha a eu l'intuition que les membres de la communauté seraient plus à l'aise avec les ASC qu'avec le personnel de santé, qui est généralement originaire d'autres régions. Elle a souligné, « la communauté a besoin de quelqu'un en qui elle a confiance et cette personne sera probablement issue de la communauté. » La formation d'ASC s'est avérée être l'un des éléments les plus précieux de la proposition, car ces derniers ont contribué à augmenter la demande de vaccination dans un contexte de conflit et ont comblé les lacunes que le personnel de santé ne pouvait pas combler.



Visites à domicile par des agents de santé communautaires

Avant la mise en œuvre du projet de Martha, dans le district de Kumba Nord, 151 enfants ont été vaccinés avec le vaccin Penta-1, 212 enfants avec le vaccin Penta-3 et 549 filles avec le vaccin contre le papillomavirus humain (VPH). Dans le district de Kumba Sud, 134 enfants ont été vaccinés avec le Penta-1, 109 enfants avec le Penta-3 et 397 filles contre le papillomavirus. Aucun adolescent n'a été vacciné contre le papillomavirus dans aucun des deux districts.

À la fin du projet de Martha, en février 2023, 1 219 enfants n'ayant reçu aucune dose ont été vaccinés avec le vaccin Penta-1 et 1 106 enfants sous-vaccinés ont reçu le vaccin Penta-3 dans le district de Kumba Nord. En outre, 1 177 adolescents, garçons et filles, ont été vaccinés contre le papillomavirus dans le district. Dans le district de Kumba Sud, 1 953 enfants n'ayant reçu aucune dose ont reçu le vaccin Penta-1 et 1 787 enfants ont reçu leur dose de rattrapage de Penta-3. En outre, 957 garçons et filles ont reçu le vaccin contre le papillomavirus.

Résultats Finaux

COUVERTURE VACCINALE AVANT ET APRÈS LA MISE EN ŒUVRE DU PROJET

	Avant			Après		
	Penta-1	Penta-3	HPV (Filles)	Penta-1	Penta-3	HPV (Garçons et filles)
Le district sanitaire de Kumba Nord	151	212	549	1,219	1,106	1,177
Le district sanitaire de Kumba Sud	134	109	397	1,953	1,787	957
Total	285	321	946	3,172	2,893	2,134

Martha a souligné que le mentorat offert par la bourse était indispensable à la réussite de son projet. À propos de son mentor, elle a déclaré: « [Mon mentor] a toujours été là. Elle a été présente jusqu'à la dernière minute et m'a même ouvert les yeux sur des choses que je ne voyais pas pour le projet, ce qui m'a été d'une aide précieuse. »

Martha encourage ses pairs à sortir des sentiers battus lorsqu'ils mettent en œuvre des projets similaires. Elle a ajouté : « Ils devraient examiner de manière critique la réalité sur le terrain, ce qui est applicable dans chaque contexte. » Par ailleurs, les acteurs mondiaux et nationaux ne doivent pas oublier de se tourner vers les acteurs locaux pour qu'ils apportent leur contribution aux projets. Martha a ajouté : « [Les acteurs mondiaux et nationaux] doivent vraiment prendre contact avec ceux qui sont à la base pour avoir les vraies informations et ne pas seulement tirer des conclusions au niveau national. »

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>

