



COVID-19 RECOVERY FOR ROUTINE IMMUNIZATION PROGRAMS FELLOWSHIP

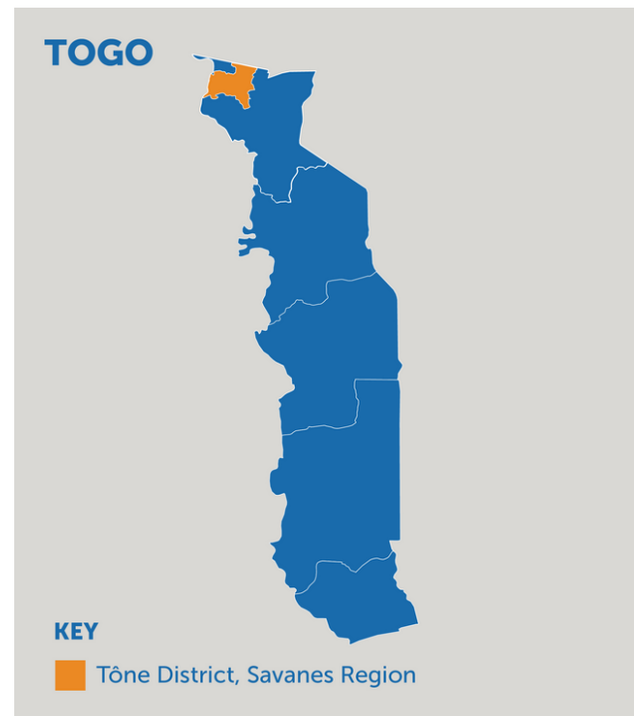
FRANÇAIS

Écouter les voix locales pour améliorer la vaccination de rattrapage au Togo

Bamazi Karouwe Essohanam a rejoint le COVID-19 Recovery for Routine Immunization Programs Fellowship 2022 dans le but de réduire de 10 % le nombre d'enfants à dose zéro au Centre médico-social de Dalwak, dans le district de Tône, région des Savanes au Togo. L'apprentissage offert 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 Bamazi, à rétablir et à soutenir les programmes de vaccination dans leur pays.

Bamazi a déclaré : « J'ai pensé que c'était une excellente opportunité de renforcer mes compétences pour mieux guider les stratégies de vaccination mises à mal par la COVID-19. »

EN BREF



Bamazi Karouwe Essohanam est titulaire d'une licence en santé publique et d'une maîtrise en épidémiologie. Elle prépare actuellement une maîtrise en coopération internationale et aide humanitaire. Elle a travaillé à la fois dans le secteur privé ainsi que dans différents districts et régions sanitaires de son pays d'origine, le Togo, et a rédigé 3 résumés sur ses recherches scientifiques.



Utilisation de groupes de discussion pour la collaboration

Grâce aux sessions de formation en direct, Bamazi a pu améliorer ses compétences et aligner ses stratégies pour se concentrer sur l'apport de services de vaccination aux groupes vulnérables et sur la recherche des populations à dose zéro. Bamazi et son équipe ont analysé la couverture vaccinale du centre médico-social de Dalwak et ont constaté qu'elle avait chuté depuis la pandémie de COVID-19, lorsqu'il a été désigné comme centre de soins pour la COVID-19. En conséquence, Bamazi et son équipe ont décidé d'organiser des groupes de discussion dans les villages locaux avec des membres de la communauté et des prestataires de soins de santé, guidés par le soutien des chefs de village, afin de comprendre les causes potentielles de ce problème. Bamazi a déclaré : « Les groupes de discussion ont permis une collaboration renouvelée entre la communauté et les prestataires et un réel engagement en faveur de la vaccination. »



Groupe de discussion dans la communauté de Cocobou avec le chef du village



Groupe de discussion au village de Worgou en présence du chef du village

Partant de là, l'équipe a rencontré les autorités sanitaires pour recueillir des informations sur la vaccination. Ils ont œuvré pour sensibiliser les agents de santé et la communauté à l'importance de la vaccination et pour lutter contre les fausses rumeurs liées à la vaccination qui circulent dans les communautés. Bamazi et son équipe ont réussi leurs efforts de mobilisation sociale avec l'aide des prestataires de soins de santé et des dirigeants communautaires dans les marchés, les écoles et les lieux publics. Elle a salué l'aide des dirigeants communautaires dans la planification et l'exécution des activités de vaccination, ce qui a contribué à renforcer l'engagement communautaire. Cependant, tout au long du processus de mise en œuvre, Bamazi et son équipe ont dû parfois ajuster leur stratégie en raison du chevauchement des priorités. Par exemple, ils ont commencé par rechercher les enfants non vaccinés au niveau de la communauté, mais le porte-à-porte a demandé beaucoup de temps et de ressources aux membres de l'équipe. En outre, certains membres de la communauté étaient en déplacement et à la recherche de travail, et se trouvaient donc loin de chez eux. L'équipe de Bamazi s'est adaptée à cette réalité et a commencé à effectuer des recherches à partir des registres de vaccination des centres de santé.

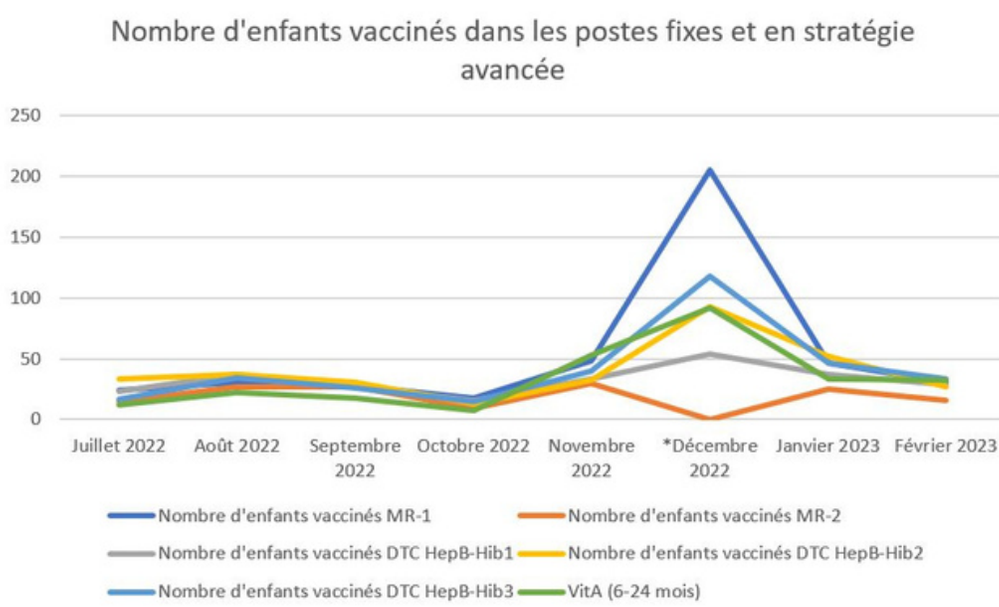
« Les groupes de discussion ont permis une collaboration renouvelée entre la communauté et les prestataires et un réel engagement en faveur de la vaccination. »

Stratégies de vaccination adaptées

Bamazi et son équipe ont créé deux stratégies de vaccination : une stratégie fixe avec un poste où les parents peuvent amener leurs enfants pour se faire vacciner et une stratégie avancée dans laquelle une équipe est formée pour se rendre dans la communauté, mobiliser la population pour recevoir le vaccin, et administrer les vaccins aux enfants. Dans le cadre de leur stratégie de vaccination avancée, l'équipe de Bamazi a mis à profit la campagne nationale de vaccination contre la rougeole et la rubéole en décembre 2022 pour vacciner les enfants non vaccinés à Dalwak. Bamazi a déclaré : « Rapprocher les services de vaccination de la population grâce à la mise en œuvre de stratégies avancées réduit les inégalités et augmente l'offre et la demande. »

Grâce à ces efforts, entre juillet 2022 et février 2023, 1 105 enfants ont été vaccinés dans des postes fixes à Dalwak, et 3 482 enfants supplémentaires ont été vaccinés grâce aux stratégies avancées mises en œuvre par Bamazi et son équipe.

Résultats Finaux



*En décembre 2022, une campagne de vaccination a été organisée, qui a permis de vacciner 2 928 enfants au total.

Bamazi conseille de réorganiser les services des centres de soins afin d'intégrer la vaccination dans tous les services de soins. Son rapport final a été partagé avec les parties prenantes concernées, notamment la direction régionale de la Santé de Savanes et la direction de la Santé de Tône. Bamazi et son équipe « exhortent les dirigeants communautaires et les professionnels communautaires de la Santé à poursuivre leur action de sensibilisation à la vaccination auprès de la population. »

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 | S SABIN
VACCINE INSTITUTE

 **World Health Organization**