



COVID-19 RECOVERY FOR ROUTINE IMMUNIZATION PROGRAMS FELLOWSHIP

FRANÇAIS

Exploiter le pouvoir des données pour atteindre les communautés vulnérables au Ghana

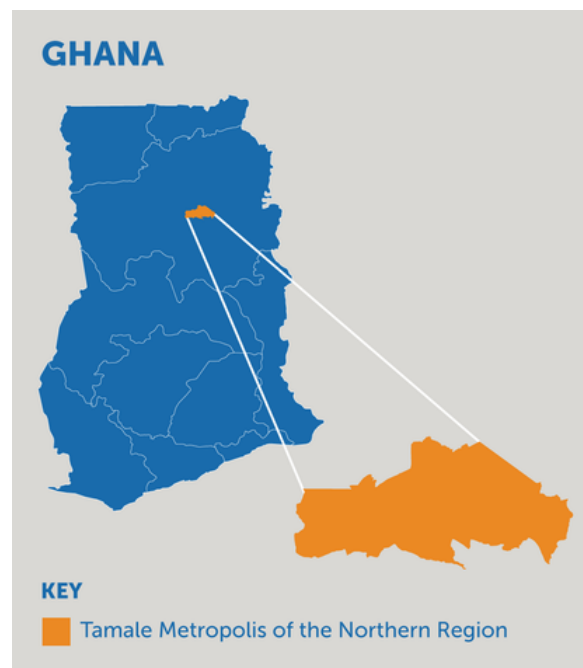
« Encore jeune médecin, j'ai vu arriver à l'hôpital beaucoup d'enfants atteints de maladies que la vaccination aurait pu éviter, comme la rougeole », explique le Dr Hilarius Asiwome Kosi Abiwu. « Et j'ai découvert que beaucoup de ces enfants venaient de régions dépourvues de structures de soins de santé et n'avaient qu'un accès limité aux services d'immunisation de routine, » poursuit-il.

Le Dr Abiwu œuvre dans le domaine de l'immunisation depuis 2007. Il occupe aujourd'hui le poste de directeur adjoint de la santé publique dans la métropole de Tamale, au nord du Ghana. En cette qualité, il supervise la mise en œuvre de toutes les politiques de santé publique dans la région, notamment les activités d'immunisation, un domaine qui le passionne depuis cette première expérience dans un hôpital de district. « C'est ainsi, » raconte-t-il, « que j'ai commencé à m'intéresser à la protection de ces enfants, qui, sans que ce soit de leur faute, mais pour des raisons de géographie, n'ont pas accès aux services de soins de santé de routine et d'immunisation. »

Hilarius se sentit inspiré à solliciter, en 2022, la bourse « COVID-19 Recovery for Routine Immunization Programs Fellowship », séduit par l'opportunité qu'elle présentait de combattre la diminution de la couverture vaccinale de routine des enfants dans la métropole de Tamale. Offert par le Sabin Vaccine Institute et l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), ce programme des boursiers est une occasion pour les professionnels de l'immunisation, comme Hilarius, de renforcer leurs capacités à rétablir et à soutenir les programmes d'immunisation dans leurs pays.

Hilarius occupe le poste de Directeur adjoint de la santé publique de la région nord, au sein du Service de santé du Ghana. Il a dirigé les équipes sanitaires de district au Ghana pour améliorer les indicateurs de santé publique, réalisant notamment un taux de mortalité maternelle institutionnelle évitable de zéro dans le district de Krachi West. Son leadership a conduit son équipe à être reconnue comme la direction sanitaire de district la plus performante sur cinq années consécutives. Le Dr Abiwu est également lauréat de la prestigieuse Mandela Washington Fellowship.

EN BREF



Les défis singuliers des communautés marginalisées dans le sillage de la crise de la COVID-19

La région de la métropole de Tamale, l'une des plus pauvres du Ghana, est confrontée à de nombreux défis. La dispersion de sa population, essentiellement agricole, entrave l'accès aux services de santé. Hilarius fait remarquer que, s'il était déjà difficile d'atteindre certaines catégories de la population pour les services de santé avant la COVID-19, la pandémie a aggravé ce problème. Au cours de celle-ci, la région a connu plusieurs flambées de maladies que la vaccination aurait pu éviter, notamment la poliomyélite et la fièvre jaune. Toutefois, l'attention et les fonds qui furent consacrés aux activités d'immunisation contre la COVID-19, l'ont finalement et généralement été au détriment des services d'immunisation de routine. Ayant été témoin des perturbations et suspensions de ces services dans la métropole pendant la pandémie, Hilarius redoute le retour des décès que la vaccination pourrait éviter dans la région, même si la COVID-19 était en déclin. À propos de la bourse, Hilarius a affirmé : « Elle était d'une pertinence incontestable, arrivant à point nommé ; je pense qu'elle n'aurait pu mieux tomber. »

Utiliser des données précises pour identifier les enfants disparus

Reconnaissant la nécessité de s'attaquer aux problèmes d'immunisation de routine, sans pouvoir cerner l'ampleur du problème en raison d'un manque de données de qualité, Hilarius porta l'action de son projet de bourse sur la mesure de l'ampleur du problème, et ce, en améliorant les processus de collecte et d'analyse des données. Avec son équipe, il mena des enquêtes et des entretiens approfondis dans la région, puis une analyse des données quantitatives et qualitatives. Il s'agissait d'évaluer la capacité des dispositifs de fourniture des services à atteindre les objectifs en matière d'immunisation de routine et de déterminer les taux de couverture pour l'ensemble des vaccinations infantiles de base dans le but d'établir des mesures de redressement appropriées à même d'améliorer les services d'immunisation de routine.

Très rapidement, Hilarius et son équipe observèrent une amélioration de la qualité des données administratives. Hilarius chargea alors une équipe de validation des données de confirmer chaque mois l'exactitude de toutes les données de routine avant de les saisir dans le système de gestion de l'information sanitaire du district, permettant également de corriger les divergences de données.



Communication des résultats du projet aux cadres supérieurs et aux partenaires du secteur de la santé dans la région nord du Ghana lors de la réunion annuelle d'évaluation des performances 2022 du Service de santé du Ghana, région nord

De la formation à l'action

Hilarius estime que la bourse a joué un rôle déterminant dans la réussite de son projet. Selon lui, « la formation était excellente. » « Pour moi, la partie la plus importante a été les projets, » ajoute-t-il. « En général, les formations et les webinaires que nous avons eus pendant cette période de la pandémie de la COVID étaient essentiellement didactiques. Dans ce cas particulier, nous avons eu l'occasion de travailler sur un sujet qui nous concerne de près et nous avons [été] encadrés par des mentors expérimentés. Cela nous a permis d'appliquer immédiatement les leçons et les idées que nous avons apprises au cours de la première phase de la bourse pour résoudre les problèmes confrontés dans la réalité. »

Au niveau de la recherche et de la méthodologie du projet, des difficultés ont surgi. « Nous avons remarqué que nous n'avions pas d'expérience sérieuse en matière de recherche, » confie Hilarius. « L'élaboration du protocole, l'obtention de l'approbation éthique et tout ce qui s'ensuit ont donc été pour nous un véritable défi. » C'est aux séances en direct du programme des boursiers, ainsi qu'au soutien de son mentor, qu'Hilarius attribue l'amélioration de ses compétences en matière de recherche et, finalement, la réussite de la mise en œuvre de son projet.

Grâce au soutien du programme, Hilarius et son équipe ont pu passer de la recherche à l'action, et ont communiqué les données recueillies aux équipes de gestion de la santé des sous-districts et aux membres de la communauté. Ensuite, des membres du personnel ont été affectés aux services de sensibilisation de ces zones et ont mené des activités de vaccination supplémentaires dans les communautés à faible taux de couverture. Un représentant de l'examen annuel des performances régionales au Ghana, impressionné par le projet d'Hilarius, a recommandé à l'équipe de soumettre un résumé au niveau national pour examen. Ainsi, Hilarius a pu faire part de ses conclusions au Service de santé du Ghana, une entité relevant du Ministère de la santé.

Par ailleurs, la Direction régionale de la santé publie chaque année un rapport annuel de performance, où sont évalués les districts selon leur niveau de réussite ou d'échec au regard d'indicateurs clés du service PEV et de la surveillance des maladies. Dans le rapport de 2021, la métropole de Tamale occupait la seizième place sur les seize districts de la région ; dans le rapport de 2022, Tamale s'est hissée à la neuvième position. En outre, Hilarius a rédigé un manuscrit fondé sur les résultats de son projet qu'il espère publier et deux autres publications sont actuellement en phase d'élaboration.

Cependant, le travail d'Hilarius n'est pas terminé : le médecin espère à nouveau établir des taux élevés de couverture vaccinale dans l'ensemble de la région nord du Ghana, notamment en raison de la récurrence des épidémies dans cette zone.

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>

