



COVID-19 RECOVERY FOR ROUTINE IMMUNIZATION PROGRAMS FELLOWSHIP

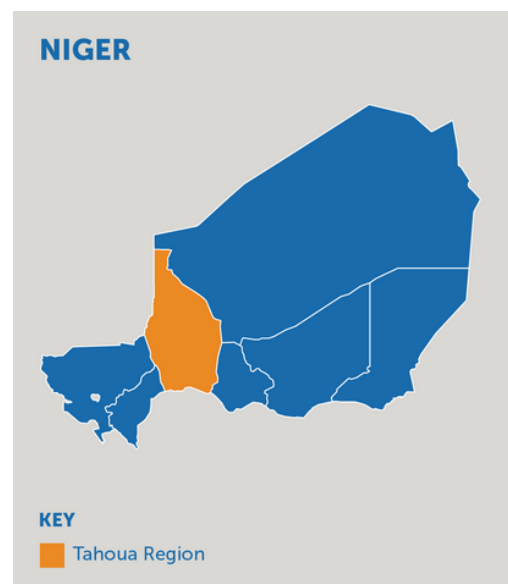
FRANÇAIS

Combats multiples : Vaccination des enfants zéro dose dans les zones de conflit au Niger

Charles Keamou Thea, médecin et épidémiologiste au Niger et chef du sous-bureau de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) dans la région de Tahoua, cherchait une occasion de réduire le nombre d'enfants n'ayant pas reçu la dose zéro à Tahoua, en particulier ceux issus de familles déplacées, lorsqu'il a reçu un courriel partagé par la liste de diffusion de l'OMS au Niger au sujet de l'initiative de l'OMS en faveur de la vaccination systématique. 2022 Bourse COVID-19 pour le rétablissement des programmes d'immunisation systématique. 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 la vaccination, comme Charles, à rétablir et à soutenir les programmes d'immunisation dans leur pays.

EN BREF

La région de Tahoua a enregistré son premier cas de COVID-19 en avril 2020, ce qui a entraîné la fermeture de nombreux services de santé dans la région. En juin 2020, plus de 7 200 enfants avaient été recensés comme n'ayant reçu aucune dose de vaccin, c'est-à-dire n'ayant reçu aucune vaccination susceptible de leur sauver la vie. En août 2021, ce nombre atteignait plus de 11 700, alors qu'avant la pandémie (à partir de 2019), on comptait entre 1 500 et 2 000 enfants ne recevant aucune dose dans la région. Certaines parties de Tahoua sont frontalières avec la République du Mali, où des groupes armés non étatiques ont commis des attaques armées et des enlèvements à la fois au Mali et à Tahoua, forçant de nombreuses personnes à fuir vers les districts du centre et du sud de la région de Tahoua. Plusieurs des enfants identifiés comme n'ayant reçu aucune dose provenaient de ces familles déplacées.



Charles est médecin de santé publique, spécialisé dans l'épidémiologie et la santé communautaire. Il est consultant international pour le programme CDC/ATLANTA STOP POLIO 53 et chef du bureau auxiliaire de l'OMS à Tahoua au Niger depuis juillet 2019. Il travaille dans le domaine de l'immunisation depuis plus de 10 ans et a récemment occupé le poste de chef du sous-bureau de l'OMS dans la région de Tahoua. Il y a travaillé avec le programme d'éradication STOP Polio et coordonné tous les programmes de santé du bureau national.



Engager les principaux acteurs pour améliorer la couverture vaccinale

Le projet de bourse de Charles s'est concentré sur la vaccination des enfants n'ayant reçu aucune dose et des enfants insuffisamment vaccinés dans les zones où la sécurité est compromise dans le département de Tahoua, à Keita et à Bouza, tous situés dans la région de Tahoua au Niger.

Charles a commencé le projet par une analyse des données d'immunisation par son équipe du bureau auxiliaire de l'OMS à Tahoua et l'équipe d'immunisation du bureau régional. Ensuite, les équipes ont cartographié les enfants ne recevant aucune dose dans les zones à faible couverture vaccinale. Puis, Charles et ses collègues ont organisé une réunion de plaidoyer qui a rassemblé des leaders d'opinion, des autorités administratives, des maires, des chefs religieux et des forces de défense et de sécurité. Charles a présenté l'état de la vaccination dans les zones de sécurité ainsi que l'impact du COVID-19 sur les services de santé. Les médecins de district, les responsables de l'immunisation et les responsables des centres de santé ont proposé des solutions pour le rattrapage de la vaccination des enfants n'ayant reçu aucune dose. À la fin de la réunion, Charles a reçu l'engagement des participants à s'impliquer dans son projet.



Vaccination des personnes déplacées dans la région de Tahoua

Campagnes de vaccination en plein conflit

Charles a organisé des réunions de coordination avec son équipe et l'équipe de gestion du district afin de planifier des activités de vaccination avancées et mobiles dans les villages et les couloirs nomades ainsi que pendant la transhumance, c'est-à-dire le déplacement saisonnier d'éleveurs ou d'agriculteurs d'un endroit à un autre avec un itinéraire bien marqué et connu. L'engagement avec les membres de la communauté a permis à l'équipe d'obtenir des informations sur les nouveaux ménages et de cartographier la communauté, ainsi que de déterminer les zones où installer des sites de vaccination mobiles. Des sites de vaccination mobiles ont ensuite été mis en place sur les sites des personnes déplacées à l'intérieur du pays, ainsi que dans les puits pastoraux et dans les couloirs. La sensibilisation s'est faite par le biais de relais communautaires, où l'équipe de Charles a recherché des enfants non vaccinés et a informé leurs parents sur les services de santé et la vaccination. Dans chaque région, l'équipe a travaillé avec des professionnels de la santé impliqués dans la vaccination, tels que des médecins-chefs, des responsables de l'immunisation et des chefs de centres de santé.

Charles et son équipe ont collectivement mis en commun leurs ressources avec les districts sanitaires pour résoudre les difficultés logistiques, telles que le déplacement des ménages d'un endroit à l'autre, ce qui a nécessité davantage de ressources, de personnel et de moyens de transport. Charles a salué l'aide financière apportée par la bourse ainsi que son mentor, qui « a toujours répondu aux courriels et fourni des informations à temps ». En particulier, Charles a déclaré : « Mon mentor m'a guidé tout au long de l'élaboration du projet, de l'analyse et de l'interprétation des résultats et de la rédaction du rapport final ».

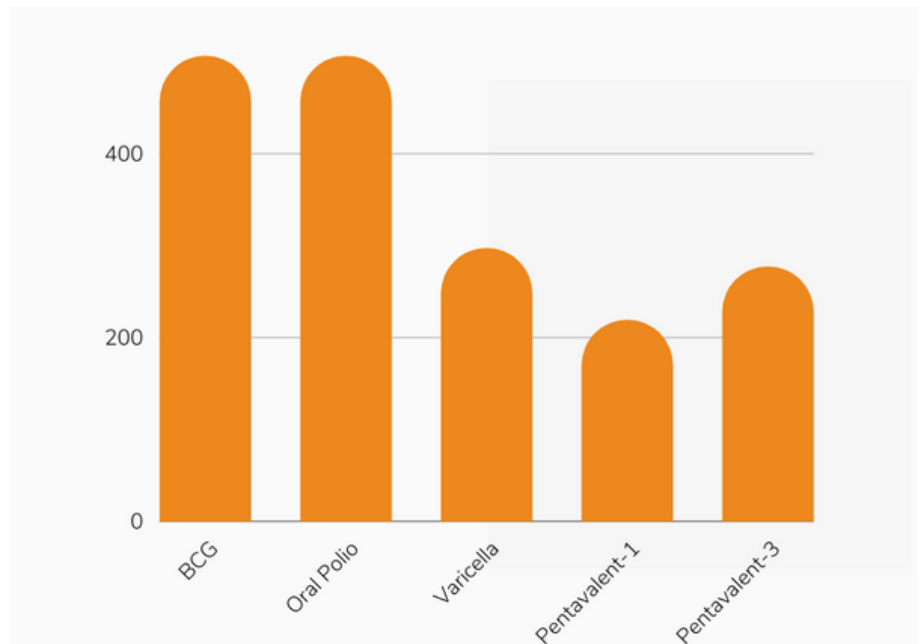
Toutefois, des difficultés sont apparues avec le nombre croissant de personnes déplacées à l'intérieur du pays qui ont fui leur région d'origine et sont arrivées à Tahoua, ce qui a eu pour effet d'augmenter le nombre de personnes à vacciner. En outre, la couverture vaccinale de cette population était particulièrement faible, ce qui a entraîné une augmentation des cas de rougeole et de diphtérie dans la région.

Malgré ces obstacles, Charles a déclaré que « l'implication des leaders d'opinion et l'approche participative étaient des innovations » dans sa région et ont contribué à la réussite de son projet. Dans le cadre de ses activités de sensibilisation, l'équipe a fait appel à des leaders d'opinion et a identifié des points de contact au sein des populations déplacées. Il a souligné l'importance d'impliquer tous les acteurs de la communauté (administration, armée, société civile, chefs traditionnels et religieux) dans la planification et la mise en œuvre des projets, notamment en utilisant une approche participative basée sur la communauté.

Le projet a débuté en novembre 2022 et s'est achevé en février 2023. Au cours de cette période, Charles et son équipe ont réussi à vacciner 506 enfants avec les vaccins bacille Calmette-Guerin (BCG) et polio oral ; 297 enfants avec les vaccins contre la varicelle (VAR-1,VAA) ; 219 enfants avec la première dose du vaccin pentavalent ; et 277 enfants avec la troisième dose du vaccin pentavalent.

Bien que le projet soit terminé, Charles a veillé à ce qu'un suivi et une évaluation continus de la couverture vaccinale par groupe d'âge dans ces localités soient mis en place. Charles espère renforcer et étendre son projet à d'autres localités où la sécurité est compromise et à des populations particulières, telles que les personnes déplacées à l'intérieur ou à l'extérieur de leur pays et les nomades.

Résultats Finaux



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>

