



# COVID-19 RECOVERY FOR ROUTINE IMMUNIZATION PROGRAMS FELLOWSHIP

FRANÇAIS

## Recherche - Un outil pour débloquer les hypothèses parmi les populations nomades à Juba, au Soudan du Sud

L'expression « nomadisme pastoral » désigne l'activité économique des personnes qui se déplacent d'un endroit à l'autre à l'intérieur d'un territoire établi afin de trouver des pâturages appropriés pour leur bétail domestique. Elle englobe également une identité culturelle façonnée par les facteurs climatiques et géographiques d'une région. Tel est le cas des nomades pastoraux du Soudan du Sud, le plus jeune pays du monde. Caractérisé par les mouvements saisonniers, leur mode de vie est une réaction au régime des précipitations du pays. Les faubourgs de Juba, la capitale du Soudan du Sud située dans l'État d'Équatoria-central, sont habités par une importante population de nomades pastoraux qui représentent précisément cette identité. Malheureusement, ce mode de vie étant souvent en contradiction avec les systèmes du XXI<sup>e</sup> siècle, il exclut ou, au mieux, place les communautés nomades en marge de l'accès à de nombreux services publics, dont les soins de santé.

Les indicateurs de santé du Soudan du Sud sont le reflet flagrant de cette exclusion. Avec un taux de mortalité infantile de 60 pour 1 000 naissances vivantes et un taux de mortalité des enfants de moins de 5 ans de 93 pour 1 000 naissances vivantes, l'un des plus élevés au monde, la recherche montre que 75 % des décès d'enfants sont attribués à des maladies évitables. La COVID-19 a encore aggravé les failles du système de santé, car les ressources ont été détournées vers la pandémie, ce qui a entraîné une pause dans les efforts d'immunisation. Alors que les ruptures de stock de vaccins à grande échelle sont devenues plus fréquentes et que les professionnels de la santé ont migré pour s'occuper des populations touchées par la pandémie, les maladies évitables par la vaccination et les décès ont fait un bond en avant. Les communautés déjà mal servies sont devenues encore plus difficiles à atteindre, car les craintes liées à la pandémie les ont éloignées des centres de santé.

Cette Lueur d'espoir a été soumise par Stephen Kennedy Bojo, responsable de la communication sur les risques et de l'engagement communautaire au sein du ministère de la Santé de l'État d'Équatoria-central. Dans l'État d'Équatoria-central, les communautés nomades sont oubliées en raison de leurs déplacements imprévus à la recherche de pâturages, ce qui les empêche souvent d'accéder aux services d'immunisation. Grâce à cette bourse de recherche et au projet qui en a découlé, il a pu mettre en lumière la situation critique des communautés nomades.

### EN BREF



En tant que responsable de la communication sur les risques et de l'engagement communautaire au sein du ministère de la Santé au niveau de l'État, Stephen Kennedy Bojo a été témoin de ces défis et a décidé de mener une étude sur les efforts de reprise des programmes d'immunisation au sein des communautés nomades vivant à l'extérieur de Juba. Un soutien financier et en gestion de projet était nécessaire pour que Stephen atteigne cet objectif, c'est pourquoi il a choisi de renforcer ses compétences en s'inscrivant à la bourse de recherche Reprise post-COVID-19 des programmes d'immunisation systématique, qui a débuté en mai 2022. La bourse a renforcé ses compétences et ses connaissances sur la manière de combler les lacunes en matière d'immunisation et de mettre en œuvre des stratégies de rétablissement.

La recherche universitaire sur l'accès aux soins de santé pour les communautés nomades du Soudan du Sud est très limitée. Leur mode de vie mobile rend difficile la réalisation d'études approfondies par les chercheurs, sans parler des barrières culturelles et des ressources de recherche limitées qui entravent également le développement d'une recherche fondée sur des données probantes. Cela a rendu l'initiative de Stephen essentielle pour améliorer la compréhension des communautés nomades et a abouti à une étude sur les efforts visant à intensifier les services d'immunisation pour les enfants de moins d'un an vivant en dehors de la ville de Juba.



**Discussions de groupe avec des femmes nomades pastorales dans la périphérie de Juba, au Soudan du Sud**

Avant de se lancer dans ses recherches en août 2022, Stephen a dû cartographier les kraals de bétail dans la région. Cette approche a été spécifiquement adaptée aux communautés nomades puisque la vie quotidienne est centrée sur les kraals et a permis d'atteindre plus facilement les membres de la communauté. Ces premiers efforts de collecte de données auprès de la population cible ont confirmé à Stephen la gravité des problèmes auxquels sont confrontées les communautés nomades. La plupart des membres de la communauté résident dans des régions situées à plus d'une heure de marche du centre de santé le plus proche. Au moment de son étude, Stephen était le premier professionnel de la santé à atteindre ces communautés depuis près de deux ans.

Pour mener à bien son étude, Stephen a eu besoin de la participation d'autres parties prenantes, notamment du personnel de santé focal travaillant au niveau du payam - le niveau le plus bas de la prestation de services de santé -, des chefs de kraals de bétail capables de mobiliser les membres de la communauté, et de techniciens qualifiés, notamment des collecteurs de données et des traducteurs. Deux kraals situés à l'extérieur de Juba ont été sélectionnés pour l'étude : le camp de bétail de Ballanyir et le camp de bétail de Nush, habités par la communauté Mundari. L'une des approches jugées les plus appropriées pour l'étude a consisté à mener des discussions de groupe ciblées visant à d'obtenir des informations sur l'accessibilité des services de santé ainsi que sur les disparités existantes qui sont à l'origine de la faible demande d'immunisation de la part de la communauté nomade.

Ce que Stephen a appris au cours de cette étude, c'est que les connaissances en matière de vaccins au sein de la communauté étaient suffisantes et souvent étendues, car les participants à l'étude pouvaient clairement exprimer l'importance de la vaccination et voulaient que leurs enfants soient vaccinés. Le problème réside donc dans le fait que le système de santé n'est pas adapté à la communauté qu'il est censé servir.

## INDICATEURS DE PERFORMANCE



Taux de mortalité infantile de 60 pour 1 000 naissances vivantes



Taux de mortalité des moins de 5 ans de 93 décès pour 1 000 naissances vivantes



75% des décès d'enfants sont attribués à des maladies évitables

L'une des conclusions viables de cette étude est qu'il faut davantage de services de proximité à Juba. Pour renforcer la résilience et l'immunisation systématique, il faut que les communautés nomades participent aux efforts de microplanification. La connaissance est en effet un pouvoir, et grâce aux connaissances acquises grâce à cette étude, Stephen a l'intention de défendre les droits à la santé des communautés nomades de Juba. S'étant imposé comme la personne de référence de la communauté, il est bien placé pour coordonner ces efforts de microplanification qui relieront les pratiques culturelles et les systèmes de santé de Juba. Stephen espère que ces mesures concrètes permettront d'adapter le système au mode de vie des nomades et de réduire le nombre d'enfants qui passent entre les mailles du filet du système de santé.



**Discussions de groupe avec des nomades pastoraux dans la périphérie de Juba, au Soudan du Sud**

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

En mai 2022, la Communauté Boost de Sabin et l'Organisation mondiale de la santé (OMS) ont lancé la première cohorte de la « Bourse de recherche sur la reprise post-COVID-19 des programmes d'immunisation systématique ». L'objectif de ce programme était de renforcer la capacité des professionnels nationaux et infranationaux de l'immunisation à planifier et à mettre en œuvre des programmes d'immunisation pendant la période de reprise post-COVID-19, dans le but ultime d'inverser la tendance à la baisse de la couverture vaccinale. Après une série d'engagements intenses en direct, les boursiers ont été chargés de rédiger leur propre proposition stratégique à mettre en œuvre ou leur propre étude de cas à publier. Cette série de Lueurs d'espoir présente les principaux apprentissages et enseignements tirés du programme par les boursiers.

**APPRENDRE ENCORE PLUS:**

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

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



**World Health Organization**