



Fonds pour l'innovation
et la transformation

Fund for Innovation
and Transformation



OGOW HEALTH

Améliorer la santé des enfants, des adolescent-e-s et des mères en Somalie grâce à des approches novatrices axées sur la communauté

Contexte

En Somalie, les femmes et les personnes soignantes sont confrontées à des obstacles majeurs pour accéder à des soins de santé pour elles-mêmes et leurs enfants. Avec 1400 décès pour 100 000 naissances, le taux de mortalité maternelle en Somalie est l'un des plus élevés au monde. L'accès aux services de santé maternelle est faible, alors que seulement 44 % et 38 % des naissances au Somaliland et au Puntland (respectivement) sont assistées par des sages-femmes qualifiées (UNFPA, 2016). Selon l'UNICEF, un enfant sur huit dans la région mourra avant d'avoir cinq ans. Actuellement, dans le pays, la couverture vaccinale de Penta 3 se situe à seulement 43 % (ce qui est parmi les taux les plus faibles au monde), suivie de près par la couverture vaccinale de la rougeole à 49 %.

La solution novatrice

Soutenus par le FIT, OGOW Health et Vision mondiale Somalie ont mis à l'essai une solution novatrice visant à améliorer les résultats en matière de santé pour les enfants somaliens grâce à l'utilisation d'un système électronique de gestion des informations et des dossiers médicaux. Il visait également à rétablir la confiance dans le système médical en donnant aux mères et aux soignants la maîtrise de la santé de leur enfant. Le système a mis en relation les soignantes somaliennes avec des services et des outils de santé tels que les rappels de rendez-vous par SMS, a dispensé une éducation sanitaire et a introduit un tableau de bord pour le suivi des informations et des statistiques relatives aux patients. OGOW a également offert deux ateliers d'information et de renforcement de la confiance pour 40 mères/personnes soignantes, deux ateliers d'information et de sensibilisation aux questions de genre pour 10 travailleur-euse-s de la santé, deux formations sur les tableaux de bord pour 10 travailleur-euse-s de la santé et trois administrateur-trice-s, et a organisé plusieurs réunions de haut niveau avec des parties prenantes clés, dont le ministère de la Santé, pour améliorer l'interopérabilité du programme et du système.

Promouvoir l'égalité des genres

Pendant la période de mise à l'essai, les mères ont participé à l'élaboration du programme de notifications par SMS. Leurs commentaires sur les meilleurs moments et les meilleurs endroits pour organiser les ateliers ont été pris en compte pour faciliter leur participation. Des services de transport et de garde d'enfants ont été offerts, et la rémunération des participant.e.s a été augmentée compte tenu de la situation difficile causée notamment par la sécheresse et la pandémie de COVID-19. Une formation sur l'égalité des genres a également été offerte au travailleur-euse-s de la santé des établissements de Shafici et de Kalkaal, ainsi qu'au personnel d'OGOW Health, afin d'atteindre l'objectif de sensibilisation du personnel aux obstacles liés au genre.



PAYS

Somalie

MONTANT

239 904 \$

PÉRIODE DE MISE À L'ESSAI

13 mois, terminant
juin 2022



INTÉGRANT LA DIMENSION DE GENRE (EG2)

THÈME: SANTÉ ET NUTRITION

La personne responsable du programme sur l'égalité des genres a veillé à ce que le contenu de la formation soit adapté au contexte local et a travaillé individuellement avec les travailleur-euse-s de la santé pour élaborer du matériel adapté au contexte et sensible au genre.

Cadre d'essai

Pendant la période de mise à l'essai, des outils formels et semi-formels de collecte de données ont été utilisés, notamment des entretiens dirigés et semi-dirigés avec des informateur-trice-s clés, des groupes de discussion, des enquêtes formelles et d'information, des enquêtes quantitatives, ainsi que des observations structurées et non structurées. World Vision avait récemment mené une étude de base dans la zone ciblée, qui a été utilisée pour définir les indicateurs de base. Des informations qualitatives et quantitatives ventilées selon le genre ont été recueillies auprès de tous les groupes cibles. Les recenseurs somaliens ont collecté des informations qualitatives et quantitatives ventilées par genre auprès de tous les groupes cibles. L'analyse des données a été réalisée à l'aide de SPSS, qui a analysé les données des enquêtes sur le terrain et les informations du tableau de bord en fonction de plusieurs indicateurs.

Résultats et impact

Les résultats de la solution novatrice étaient prometteurs. Au total, 2059 mères/personnes soignantes et 1821 enfants de moins d'un an ont été intégrés au programme SMS au 30 avril 2022. Un calendrier d'immunisation individuel a été créé en fonction de la date de naissance de chaque enfant. À la fin, les patientes ont démontré un taux d'adhésion de 99,1 % aux rappels de rendez-vous par SMS et étaient sur la bonne voie en ce qui concerne les vaccins pour leur enfant. Toutes les mères/personnes soignantes interrogées (40/40) ont indiqué que les notifications par SMS et les horaires individualisés pour les enfants les aident à penser à la santé de leur enfant. Les 10 travailleur-euse-s de la santé et les trois administrateur-trice-s formés pour utiliser le système ont fourni des commentaires positifs sur l'efficacité et la facilité d'utilisation de l'application. Ces personnes ont signalé des gains de temps importants (libérant du temps pour fournir d'autres services aux patient-e-s), ainsi qu'une réduction des erreurs et une meilleure précision des données. OGOW prévoit de reproduire le programme existant avec 8 établissements et 28 travailleur-euse-s de la santé nouvellement intégrés.

Leçons clés

1. Les mères et les personnes soignantes se sont montrées intéressées par l'utilisation de notifications SMS audio pour les rappels de vaccination de routine. Ainsi, un système de réponse virtuelle interactive (RVI) a été mis au point avec l'aide technique du ministère de la Santé et d'autres parties prenantes.
2. Une section sur l'admissibilité des vaccins dans l'Islam a été intégrée au programme de l'atelier afin de s'adapter au contexte culturel local. Les ateliers et les appels ont été programmés en tenant compte de la culture et du genre afin de s'assurer que les bénéficiaires puissent participer aux prières, célébrer les fêtes et gérer les besoins de leur foyer.
3. Les commentaires des mères et des personnes soignantes ont été pris en compte et intégrés dans le processus de mise à l'essai afin d'améliorer l'accessibilité, par exemple en augmentant le budget de l'atelier, en réduisant sa durée et en incluant des enquêtes par téléphone, ainsi que des éléments plus interactifs et adaptés au contexte.

«Avant l'application d'OGOW, je ne connaissais pas les calendriers de vaccination de mes enfants et les raisons pour lesquelles ils devaient se faire vacciner. Maintenant, je reçois des rappels par SMS concernant les rendez-vous de vaccination de mes enfants, ce qui est utile parce que maintenant je sais pourquoi ils ont besoin des vaccins, et je peux planifier à l'avance et m'assurer de nous rendre à la clinique lorsque c'est nécessaire.»
— mère somalienne

ORGANISATION PARTENAIRE

Vision mondiale Somalie

PARTICIPANT-E-S CIBLES

1825 mères/personnes soignantes,
2059 enfants de moins d'un an et 10
travailleur-euse-s de la santé (9 femmes;
1 homme).

POUR PLUS D'INFORMATION

[Fonds pour l'innovation et la transformation](#)

[OGOW Health](#)

AU SUJET DU FIT

Le Fonds pour l'innovation et la transformation (FIT) aide les petites et moyennes organisations canadiennes à mettre à l'essai des solutions novatrices qui font progresser l'égalité des genres dans les pays du Sud global.



En partenariat avec

Canada

Réseau de coordination
des conseils conseils provinciaux et régionaux
pour la coopération internationale

ogow
health