

Distribution intégrée de solution de réhydratation orale et zinc avec chimioprévention du paludisme saisonnier au Tchad

Améliorer l'accès aux traitements contre la diarrhée pour les enfants des communautés rurales

Contexte

La diarrhée demeure une principale cause de la malnutrition et de mortalité chez les enfants de moins de cinq ans dans le monde.^[1] Selon une étude sur le fardeau de la morbidité, le Tchad a enregistré le taux de mortalité des moins de cinq ans le plus élevé dû à la diarrhée en 2021, avec 560 décès pour 100 000 enfants — considérablement plus élevé que la moyenne régionale.^[2] Malgré la simplicité et l'efficacité du traitement avec le sel de la réhydratation par voie orale et le zinc (SROZ), un rapport de l'UNICEF de 2019 a montré que la couverture et l'utilisation restent faibles. À travers le Tchad, moins de 30 pour cent des cas de diarrhée chez les moins de cinq ans sont traités avec une solution de sel de réhydratation par voie orale, restant en dessous de 10 pour cent dans certaines zones.^[3] Comme dans de nombreuses zones rurales, les communautés du district sanitaire de Moukou, dans le sud-ouest du Tchad, font face à des difficultés d'accès à un traitement efficace contre la diarrhée.

Pour remédier cette difficulté, Malaria Consortium et Clear Solutions évaluent la distribution intégrée de SROZ à travers la plateforme de chimioprévention du paludisme saisonnier (CPS) dans le district sanitaire de Moukou. Le programme de CPS de Malaria Consortium a atteint une couverture élevée grâce à une distribution communautaire de porte à porte, offrant une plateforme établie et de confiance pour la prestation de services de santé. En s'appuyant sur l'expérience réussie de Clear Solutions dans la distribution de SROZ au Nigéria et l'expertise de Malaria Consortium dans la prestation de CPS au Tchad,^[4] ce projet explore si l'intégration de services de santé peut augmenter l'accès aux traitements vitaux pour les enfants dans les communautés difficiles d'accès.

Pays
Tchad

Donateur
Clear Solutions

Durée du projet
Mai 2025 – Mars 2026

Grandes lignes et objectifs du projet

Malaria Consortium et Clear Solutions testeront un modèle communautaire pour distribuer des SROZ co-emballés parallèlement à la distribution systématique de CPS, ciblant 13 000 enfants âgés de 0 à 59 mois dans les neuf aires desservies par les établissements de santé du district sanitaire de Moulikou. Le projet vise à évaluer à la fois la faisabilité et l'impact du modèle intégré. La mise en œuvre du projet aura lieu en deux phases. Une phase de test opérationnel sera menée dans une aire de santé pendant le cycle 1 de CPS pour tester la faisabilité, identifier les défis opérationnels et recueillir les commentaires des distributeurs communautaires et des soignants. Ensuite, une phase de déploiement à l'échelle du district sera mise en œuvre dans les zones restantes pendant le cycle 4 de CPS. La formation, les messages, la supervision et la logistique seront ajustés en fonction des enseignements tirés de la première phase pour améliorer la prestation et renforcer l'engagement communautaire.

Objectifs principaux :

- Déterminer la faisabilité d'intégrer la distribution de SROZ dans la campagne de CPS sans compromettre la couverture et la qualité.
- Augmenter l'utilisation de SROZ pour le traitement de la diarrhée dans les trois mois suivant la distribution.
- Évaluer le coût du modèle de distribution intégrée.
- Identifier les facteurs comportementaux, contextuels et opérationnels influençant la compréhension et l'utilisation de SROZ.

Activités

La formation intégrée des distributeurs communautaires combinera les protocoles de CPS existants avec le contenu spécifique aux SROZ, les messages clés et les démonstrations pratiques. Une session de révision renforcera l'apprentissage avant le déploiement à l'échelle du district. Avec le soutien de la supervision, les distributeurs communautaires formés distribueront des SROZ à tous les gardiennes d'enfants lors des visites de CPS de porte à porte, ainsi que des conseils sur la reconnaissance des symptômes de diarrhée, l'utilisation correcte des SROZ, le stockage sûr et quand rechercher des soins supplémentaires.

Une session d'orientation distincte sera organisée pour les parties prenantes clés du ministère de la Santé au niveau du district.

Références

1. Organisation mondiale de la Santé (OMS). Diarrhoeal disease [Internet]. OMS; 2023. Disponible sur : www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease
2. Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME). Chad profile: Global burden of disease study 2021 (GBD 2021), Diarrhoea diseases compare. IHME, University of Washington; 2023. Disponible sur : <http://ihmeuw.org/71kv>
3. Institut National de la Statistique, des Études Économiques et Démographiques (INSEED), Ministère de l'Économie et de la Planification du Développement, UNICEF. Enquête par grappes à indicateurs multiples (MICS6), Tchad 2019, Rapport des résultats de l'enquête [Internet]. N'Djaména, INSEED, UNICEF; 2021.
4. Malaria Consortium. Malaria Consortium's seasonal malaria chemoprevention programme: Philanthropy report 2024. Malaria Consortium; 2025. Disponible sur : www.malariaconsortium.org/resources/malaria-consortiums-seasonal-malaria-chemoprevention-programme-philanthropy-report-2024

© Malaria Consortium / Octobre 2025

Sauf indication contraire, il est possible de reproduire tout ou partie de cette publication à des fins éducatives ou non lucratives sans l'autorisation du détenteur des droits d'auteur. Veuillez indiquer clairement la source et envoyer une copie ou un lien du document réimprimé à Malaria Consortium. Aucune image de cette publication ne peut être utilisée sans l'autorisation préalable de Malaria Consortium.

Avertissement : Cette publication a été rédigée à l'origine en anglais par le personnel de la Malaria Consortium. Elle a été traduite en français avec le soutien d'outils d'intelligence artificielle et révisée par le personnel francophone.

N° d'enregistrement d'association caritative au Royaume-Uni : 1099776
Contact : info@malariaconsortium.org

Photo de couverture : Soignant administrant un médicament de CPS à son enfant.

Malaria Consortium procurera et livrera des SROZ co-emballés de qualité en utilisant des outils d'enregistrement de données pour suivre le stock de SROZ du fournisseur aux distributeurs communautaires.

En utilisant un cadre de suivi et d'évaluation, l'équipe du projet évaluera la mise en œuvre et l'impact du projet. Des enquêtes avant et après la distribution mesureront les changements dans les connaissances des gardiennes d'enfants et l'utilisation de SROZ, et l'impact sur la CPS. Des discussions de groupe et des entretiens avec les gardiennes d'enfants, les distributeurs communautaires et les agents de santé aideront à évaluer les expériences communautaires et à identifier les zones d'amélioration. Les résultats de la première phase aideront à affiner la mise en œuvre de la seconde phase.

Résultats et impact

La co-distribution pourrait réduire les décès dus à la diarrhée chez les enfants vivant dans les zones rurales.

L'équipe du projet vise à démontrer que la distribution intégrée de SROZ à travers la plateforme de CPS peut considérablement augmenter l'accès au traitement de la diarrhée dans les zones avec des services de santé limités, sans compromettre la couverture et la qualité de la CPS. Le projet devrait améliorer les connaissances des gardiennes d'enfants et les comportements de recherche de traitement, entraînant une utilisation accrue de SROZ et un risque réduit de déshydratation sévère chez les enfants.

Données probantes pour l'extension et l'intégration future d'interventions de santé communautaire.

Les enseignements de ce projet éclaireront la conception et l'élargissement de l'échelle des futurs programmes au Tchad et dans des contextes similaires. Les preuves générées sur le coût et la faisabilité opérationnelle guideront les décideurs sur l'intégration d'interventions de santé à travers des campagnes communautaires.



En tirant parti de systèmes de distribution de confiance et en combinant les efforts à travers les domaines de santé, ce projet contribue à **construire des services de soins de santé primaires plus résilients et efficaces.**

Chef de projet : Freddy Nadjingar Doumde

Contact : info@malariaconsortium.org



www.malariaconsortium.org

 **FightingMalaria**
 **MalariaConsortium**

**malaria
consortium**
disease control, better health