



PROGRAMME DE SANTÉ ACCESS

APERÇU DU PROJET

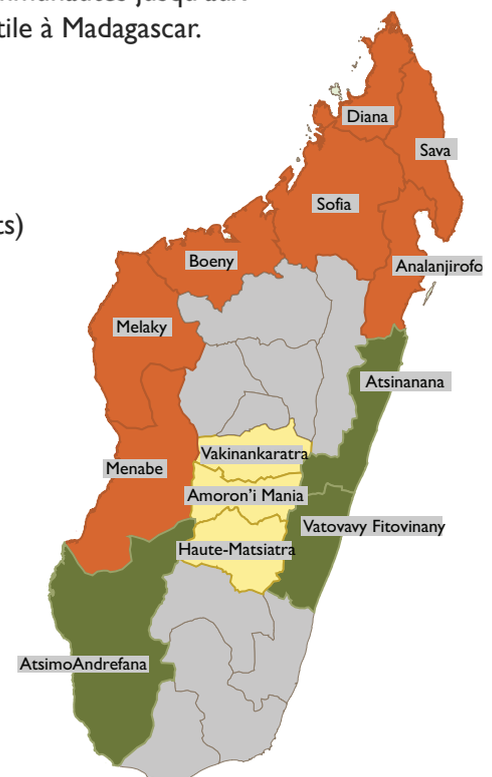
Le Programme de Santé ACCESS - *Accessible Continuum of Care and Essential Services Sustained* - est un projet de cinq ans financé par l'USAID et dirigé par Management Sciences for Health (MSH). Le but du programme est de réduire la mortalité maternelle et infantile à Madagascar. Son objectif est d'**accélérer l'amélioration durable de la santé de la population malgache, en assurant l'accessibilité et le maintien d'un continuum de soins et de services essentiels pour les populations cibles dans les zones d'intervention.**

Plus spécifiquement, ACCESS renforcera le système de santé de Madagascar d'une manière durable en étroite collaboration avec le Ministère de la Santé Publique, en mettant à l'échelle des interventions testées et éprouvées, en utilisant une approche systémique et une stratégie centrée sur les personnes et sur l'équité. Les services de santé de qualité seront ainsi disponibles à tous les niveaux du système, en partant des communautés jusqu'aux hôpitaux régionaux, afin de réduire durablement la mortalité maternelle et infantile à Madagascar.

PARTENAIRES DE MISE EN OEUVRE

- Management Sciences for Health (MSH)
- ACOG Foundation (American College of Obstetricians and Gynecologists)
- American Academy of Pediatrics (AAP)
- American College of Nurse-Midwives (ACNM)
- Action Socio-Sanitaire Organisation Secours (ASOS)
- Catholic Relief Services (CRS)
- Johns Hopkins Center for Communication Programs (CCP)
- Dimagi
- Stony Brook University | Global Health Institute

- Paquet complet d'activités, sauf infrastructures WASH (2019-2023)
- Renforcement de capacité clinique et WASH (2019-2020) ; paquet complet d'activités (2021-2023)
- Formation des formateurs en Planification Familiale



ÉLARGISSEMENT ET AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DU CONTINUUM DE SOINS INTÉGRÉ



- Créer des points de prestation de service pleinement fonctionnels
- Renforcer les compétences techniques des Agents Communautaires (AC), des prestataires des Centres de Santé de Base (CSB), et des Centres Hospitaliers de District (CHD)
- Assurer la qualité de service à travers des équipes d'accompagnateurs
- Renforcer le système de référence/contre-référence
- Appuyer les activités de clinique mobile et de stratégie avancée
- Fournir des équipements et matériels médicaux et améliorer les infrastructures eau, assainissement, et hygiène (WASH)
- Accroître la disponibilité de systèmes de transport d'urgence et en améliorer l'accessibilité



RENFORCEMENT CIBLÉ DU SYSTÈME DE SANTÉ

- Renforcer les structures de gouvernance aux niveaux national et district
- Améliorer l'utilisation du Système d'information Sanitaire de District (DHIS 2) pour la planification et le suivi-évaluation décentralisés
- Encadrer les Équipes de Management de District et les équipes des CSB dans l'amélioration de la qualité des données
- Améliorer la gestion du cycle d'approvisionnement en intrants de santé
- Mobiliser les ressources locales pour la Couverture Santé Universelle (CSU)
- Renforcer la capacité du Ministère de la Santé Publique en Leadership, Management, Gouvernance (LMG), planification de la santé, budgétisation, coordination, auto-évaluation et amélioration organisationnelle

ENGAGEMENT ET AUTONOMISATION DES COMMUNAUTÉS



- Appliquer l'approche *Champions pour le changement*
- Appliquer l'approche *Développement positif des jeunes*
- Renforcer la capacité des Comités de Santé (COSAN) et des Comités Communaux de Développement de la Santé (CCDS) en matière de Cycle d'actions communautaires
- Appliquer l'approche *Assainissement Total Piloté par la Communauté (CLTS+)*
- Appliquer l'approche *Nutrition Totale Pilotée par la Communauté (CLTN)*
- Accroître l'adhésion à l'assurance santé communautaire
- Élargir les Communautés d'Épargne et de Crédit Interne (SILC)



GESTION ADAPTATIVE À TRAVERS LE SUIVI-ÉVALUATION, L'INNOVATION, ET L'APPRENTISSAGE

- Recherche opérationnelle, apprentissage en continu du projet et gestion adaptative
- Partage des enseignements tirés, des bonnes pratiques et des données
- Planification et budgétisation fondées sur des données factuelles
- Pilotage et mise à l'échelle de l'utilisation des technologies de la santé