



Lors d'une distribution de nourriture de CRS dans le village de Marojela, commune de Marolinta, district de Beloha dans le sud de Madagascar, le personnel de CRS enregistre les personnes qui recevront les vivres. Ce jour-là, 416 personnes de six villages ont reçu de la nourriture. Au cours des cinq dernières années, la région sud de Madagascar a été touchée par des sécheresses récurrentes. Les communautés ne peuvent pas compter sur l'agriculture en raison des pluies insuffisantes et peu fiables. Stipe Jim/CRS

Catholic Relief Services Madagascar

Catholic Relief Services s'est implanté à Madagascar en 1962 sur invitation de la Conférence Episcopale en vue d'apporter une assistance humanitaire aux populations les plus vulnérables à travers des programmes de développement innovants et pérennes. Le Programme Pays de CRS à Madagascar a dès lors diversifié son panel de programmes en intervenant dans plusieurs secteurs de développement incluant la réponse aux urgences, l'agriculture et l'environnement, l'agro-business, la santé et la nutrition, l'Eau, Assainissement et Hygiène (WASH), l'éducation et la bonne gouvernance genre et cohésion sociale

CRS intervient dans tous les régions Madagascar et dirige 16 projets de grande à moyenne envergure surtout dans les régions Est, Sud-Est, Nord-Ouest, Sud-Ouest, Nord et Sud du pays avec un budget annuel approximatif de 45 millions USD. Avec plus de 800 staffs à son actif le Programme Pays de CRS à Madagascar atteint plus de 8 220 559 bénéficiaires directs et indirects parmi les couches les plus pauvres et les plus marginalisées de la population malgache.

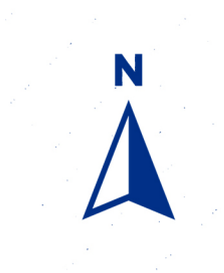
Objectifs Stratégiques



LES PROJETS DE CRS MADAGASCAR

LES PROJETS NATIONAUX

- TB
- START NETWORK



LEGENDES

- ▲ MAHARO
- Zara Rano
- ◆ SPICES
- ◆ TSIRO
- ★ ACCESS
- ★ RIMA
- ★ PLATE-FORME DE RECHERCHE SUR LE PALUDISME
- COMMUNITY LED TOTAL NUTRITION (CLTN)
- MAVITRIKA MIANATRA (MAMI)
- MIANATRA - FFE
- ▲ TABIRY
- COVID-19 CLINIQUES ET GÉNÉRATION DE LA DEMANDE
- ▲ MIONJO
- ★ BAF. ELEVATING ECOSYSTEM BASED ADAPTYION APPROACH

