









Stabilisation de neuf hectares de dune avec des jeunes plants de sisal et de lalande sur le site Afondralambo, commune de Anjampaly, district de Tsihombe, région Androy, Photo prise par Miguel Rasolofo/CRS



Mionjo: développement des infrastructures vertes et des paysages résilients.

A Madagascar, le changement climatique se manifeste notamment par des phénomènes extrêmes de la sécheresse intense dans les zones déjà arides ainsi que des épisodes dévastatrices d'érosion éolienne (Tiomena).

Financé par la Banque Mondiale à travers l'Unité Nationale de Gestion du Projet Mionjo Madagascar (UNGP) à hauteur de plus de \$11 millions, le projet Mionjo mis en oeuvre par Catholic Relief Services a pour objectif de développer des infrastructures vertes et des paysages résilients pour la communauté vulnérable au changement climatique, dans les Régions Androy et Anosy.

Le but du projet Mionjo est de réduire les effets du changement climatique, renforcer la résilience de la population face à la désertification et promouvoir le développement durable.

Informations clés

TYPE DE PROJET	Protection environnementale, reforestation et accès à l'eau
FINANCEMENT	11.433.329\$ de l'Unité Nationale de Gestion du Projet Mionjo Madagascar
ZONES D'INTERVENTION	District Tsihombe et Ambovombe et (région Androy); district Taolagnaro et Amboasary (région Anosy)
PARTENAIRES	Ministère de l'Environnement et du Développement Durable (MEDD) et Ministère de l'Eau, de l'Assainissement et de l'Hygiène(MEAH)
PERIODE	Décembre 2022 - Novembre 2024

Zones d'interventions Morombe Ankazoabo Inosy Inorembe Inorembe Farafayana Atsimo Andrefana Betoky Atsimo Ambaasary-Atsimo Ambaasary-Atsimo Ambaasary-Atsimo Ambaasary-Atsimo Androy Ambaasary-Atsimo Androy Ambaasary-Atsimo Androy Androy

Activités



Stabilisation de dune



Plantation de brisevent le long des terres agricoles



Construction de forages



Mise en place et opérationnalisation de pépinières



Reboisement



Restauration de grands bassins versants (Protection de source)



Campagnes de sensibilisation



Opérationnalisation d'un système de gestion de feux



Dunes à protéger 450 ha

Surfaces à

580 ha

Sources d'eau

168 ha

> Brise-vent instaurer

14

Pépinières à nettre en place

