

Deux filles de la région d'Androy portent des jerrycans d'eau potable.



### MADAGASCAR

est un pays de 28 millions d'habitants où seulement un tiers de la population rurale a accès à des sources d'eau saine. Ces dernières années, le pays a connu un cycle ravageur de sécheresses dont la province d'Androy, tout au sud de l'île, a gravement souffert. À mesure que l'eau se raréfie et les rendements agricoles diminuent, les habitants peinent à subvenir à leurs besoins élémentaires.

#### CHIFFRES CLÉS

- 81% de la population de Madagascar vit avec moins de 2€ par jour
- 26% seulement des habitants de la région d'Androy ont accès à l'eau potable





### Pourquoi déployer le projet Éco-villages à Madagascar ?

Madagascar est l'un des pays les plus vulnérables au changement climatique au monde. Le projet Éco-villages vise à profiter de son énergie solaire pour faire bénéficier les habitants d'un meilleur accès à l'eau sur le court terme, et d'une agriculture durable sur le long-terme.



Objectif: développer des Éco-villages pour améliorer les moyens de subsistance des enfants, de leur famille et des communautés.



Coût du projet : 900 000 euros



Durée: juin 2022 > juin 2025 (3 ans)

Bénéficiaires directs : 5 000 habitants des villages d'Ehavo et de Manakoliva, dans la région d'Androy.

Bénéficiaires indirects : les populations des autres communautés voisines, les établissements scolaires et de santé ainsi que les fonctionnaires.

## PROJET **ÉCO-VILLAGES À MADAGASCAR**

Deux villages de la région d'Androy sont plus résilients face aux conséquences du changement climatique.



#### **OBJECTIF 2**

#### Les habitants des villages d'Ehavo et Manakoliva

ont accès à
des soins de santé
et une éducation
de meilleure qualité, tout
en étant mieux préparés
face aux risques
d'évènements
climatiques majeurs.

Évaluer et mieux comprendre les besoins des habitants

Sensibiliser et préparer

de sécheresse

les communautés aux risques

Garantir un accès à l'eau en qualité et quantité suffisantes



Une jeune fille de la région d'Androy pose devant une unité de désalinisation de l'eau.



Depuis avril et juqu'au mois d'octobre, Madagascar affronte sa saison sèche. Face à ce phénomène, notre défi est de préparer au mieux les habitants de la région d'Androy.

#### Voici ce qui a pu être réalisé dans les villages soutenus :

Améliorer durablement les moyens de subsistance des enfants, des familles et des communautés.

**200 élèves** du village d'Ehavo ont été sensibilisés à une bonne gestion de l'eau et aux risques sanitaires.

**25 lampadaires et 2 panneaux solaires** ont été installés à Manakoliva.



Des femmes du village d'Ehavo cultivent un jardin potager.



Un jeune garçon se lave les mains.

Mettre en place un approvisionnement durable en eau pour des usages domestiques, communautaires et agricoles.

**100 Ar\* contre 750 Ar auparavant** : c'est le prix du bidon de 20L d'eau dont les habitants de Manakoliva bénéficient depuis la mise en place d'une caisse scolaire.

**9 fontaine-robinets et 2 stations de lavage** de main ont été installées dans le village de Manakoliva.



**245 patients** du village de Manakoliva ont bénéficié de consultations médicales externes.

**53 fonctionnaires malgaches** (gouverneurs, préfets, maires...) ont reçu une formation de sensibilisation au projet.



Des habitants d'Ehavo autour de la pompe à eau solaire du village.

La pauvreté, l'accès insuffisant à l'éducation et aux infrastructures ainsi que les problèmes de nutrition et de santé sont autant de secteurs qui bénéficieront du projet. Alors que les travaux de génie civil sont presque tous achevés, nous travaillons actuellement avec les partenaires de mise en œuvre de l'UNICEF pour mieux comprendre les besoins des populations. Nous allons ensuite encourager les initiatives d'activités rémunératrices auprès des jeunes, particulièrement les filles.

Anneleen Van Uffelen, experte en charge du projet.

\* L'ariary est l'unité monétaire de la République de Madagascar.



### PERSPECTIVES DU PROJET ÉCO-VILLAGES À MADAGASCAR



Moravelo, habitant de la région d'Androy.



#### **ACTIONS** EN COURS DE DÉVELOPPEMENT

# POUR 2024, L'UNICEF ET LES PARTENAIRES DU PROJET SOUHAITENT :

- Mettre en place un programme « Jeunes Entrepreneurs » afin de favoriser les initiatives locales (culture du cactus, élevage de vers à soie, apiculture).
- Lutter contre la désertification croissante des sols grâce à un projet de reforestation des terres.
- Poursuivre les travaux d'électrification et mettre en place un réseau Internet.



Dans beaucoup d'écoles à Madagascar, les enfants apprennent la pratique théorique du lavage des mains mais n'ont pas d'installations pour le faire, et souffrent de maladies transmises par le manque d'hygiène.
Le projet limite ces risques-là. L'autre grand changement de notre vie est l'éclairage des rues et des écoles par des lampadaires solaires. On se sent plus en sécurité dans le village, et les femmes et les filles sont plus indépendantes.

Une femme bénéficiaire du projet Éco-villages.

Le PROJET ÉCO-VILLAGES À MADAGASCAR fait partie du programme RE.IMAGINE. Au travers de ce programme, l'UNICEF propose aux donateurs d'agir dans des domaines à fort impact pour les enfants et leurs communautés, comme ici l'environnement et l'eau et l'hygiène. Pour découvrir ce programme et les projets qui y sont proposés, demandez-nous la brochure « Ensemble, ré-imaginons l'avenir des enfants ».



Vos interlocutrices pour en savoir plus sur le projet Éco-villages à Madagascar :

**Dominique Millet-Viry**, Responsable du Pôle Philanthropie - 06 87 93 01 39 ou dmillet-viry@unicef.fr **Ilona Rekeibi**, Conseillère Philanthropie - 07 63 97 47 74 ou irekeibi@unicef.fr