



# Fiche projet - Centrale solaire Madagascar



## Informations générales

#### **PROJET RÉALISÉ**

Date de début : janvier 2022 Date de fin : décembre 2024

Localité : Madagascar

**Budget** : 5000 €

Financeurs régionaux : -Financeurs nationaux : -Autres financeurs : élecocité

Secteurs d'intervention : Énergie Objectifs de Développement Durable



Zones d'intervention : Afrique australe Pays d'intervention : Madagascar

### Porteur du projet

#### élecocité

coopérative

Pays d'intervention : Bénin, France, Madagascar,

Sénégal

Le projet à Antranokarany, un village côtier du Nord de Madagascar, vise à établir un réseau d'énergie villageoise (REV). L'introduction de l'électricité dans cette région permettra d'améliorer les services de base tels que la santé, l'éducation et l'administration. En outre, elle stimulera le développement des petits entrepreneurs locaux, favorisant ainsi la création d'emplois et de revenus au niveau local.

#### Contexte

En 2020, Nicolas d'Experts-Solidaires, en collaboration avec l'association Anka Madagascar, a installé une station solaire dans le village de Marosely, situé au nord de Madagascar. Ce mini-réseau vert, désormais opérationnel, a transformé la vie des habitants. Fort de cette réussite, le porteur de projet souhaite désormais étendre cette initiative à Antranokarany, un village voisin. L'objectif est de répondre à une question essentielle : comment améliorer durablement les conditions de vie dans cette zone rurale ?

#### **Partenaires locaux**

**Experts-Solidaires** 

# Objectifs du projet

Construire une centrale solaire.

#### **Activités**

Développement des petits entrepreneurs locaux.

#### Résultats

Terminé