

# UN ATELIER D'ARTISANS AVEC ELECTRIFICATION PHOTOVOLTAIQUE A IDILANA



A Madagascar, l'accès aux infrastructures et notamment à l'électricité et au numérique, est l'un des plus faibles du monde. On estime que 33,7 % de la population a accès à l'électricité, contre une moyenne de 48,4 % pour l'Afrique subsaharienne en 2020. Plus de 18 millions de personnes n'ont actuellement pas accès à l'électricité, ce qui place Madagascar au 13e rang des pays ayant la plus grande population non électrifiée au monde. De plus, malgré les progrès réalisés ces dernières années, Madagascar se classe relativement bas en terme d'utilisation d'Internet, atteignant environ 22% de la population en 2021, contre seulement 5,1% en 2016.

Le village d'Idilana, situé à une trentaine de kilomètres de la capitale malgache Antananarivo, est un village rural de 600 habitants composé à 90% d'agriculteurs et riziculteurs, qui complètent leur revenus par des activités de menuiserie et couture. Comme pour la majorité des villages de Madagascar, l'accès à Idilana est périlleux, marqué par l'absence de transport en commun et par la présence d'une seule route empruntable. De plus, l'absence de raccordement à l'électricité au sein du village pénalise grandement les activités économiques menées par les villageois. Actuellement, pour réaliser des tâches spécifiques qui nécessitent du matériel électrique, les villageois sont obligés d'aller dans d'autres villages à 10 ou 20 km pour avoir accès à l'électricité. Ceci représente une perte de temps et d'argent plus que conséquente pour les habitants.

Ainsi, en réponse à la demande exprimée par les villageois, l'association Mazava Vent et Soleil de Madagascar vise la construction d'un atelier multi-activités doté d'électricité photovoltaïque. Il s'agit d'une structure polyvalente accessible à tous et situé au centre du village, elle aura différentes unités : menuiserie, couture, transformation agricole (décortiqueuse à riz), un réfrigérateur, une unité informatique et une salle de réunion. Toutes ces activités ont été définies en concertation avec les villageois au cours de nombreuses réunions publiques.



### **OBJECTIFS DU PROJET**

- Répondre aux besoins exprimés par la majorité des 600 habitants du village d'Idilana.
- Réduire la pauvreté et la pression exercée sur l'environnement par les habitants du village.
- Développer des pratiques économiques rentables et durables.
- Doter le bâtiment abritant les multiples ateliers d'électricité photovoltaïque.



## **ACTIVITÉS**

- Construction d'un atelier multi-activités doté d'électricité photovoltaïque à Idilana.
- Création et développement d'une unité de menuiserie au sein du village.
- Création d'une unité de couture afin d'augmenter la production des couturières.
- Equipement et amélioration de l'épicerie présente à l'intérieur du village d'Idilana.
- Installation d'un ordinateur et d'une imprimante au sein du village.



#### **BÉNÉFICIAIRES DIRECTS**

• Les 600 villageois de la localité d'Idilana, agriculteurs, menuisiers, couturières ...



#### **EN SAVOIR PLUS**



mazavamadagascar.org



Mazava.asso



Madagascar

PAYS MADAGASCAR
LOCALITÉ IDILANA
THEME MULTI-THEMATIQUE
COÛT DU PROJET 36 778€
DOTATION GUILDE 10 000€

OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE





PORTEURS DU PROJET MAZAVA VENT ET SOLEIL DE MADAGASCAR

EN PARTENARIAT AVEC MAZAVA MADAGASCAR

A travers son pôle Microprojets, l'ONG La Guilde, en partenariat avec l'Agence Française de Développement, soutient la réalisation de microprojets au service du développement durable à l'international.

Plus d'informations sur:

www.agence microprojets.org