

## L'objectif Méca Antin

Suite à l'électrification récente du village, il est possible maintenant de travailler avec des machines.

Sur place, on peut compter sur un homme qui a toutes les compétences pour assurer la formation des jeunes.

Il s'agit d'Eric Rouan, ingénieur et spécialisé dans la technique du froid. Résident de longue date, Eric connaît très bien les réalités techniques et culturelles de la région. Son expérience et son savoir-faire en font le maître d'apprentissage idéal pour ce nouveau centre de formation.



Stephano (à gauche) et Eric, le futur maître d'apprentissage devant le site de l'atelier-école.

## A quoi ça sert ?

L'installation d'un atelier-école a de multiples raisons d'être. Citons-en quelques-unes :

Le village est, à beaucoup de points de vue, dépendant de l'extérieur. Dès lors, tout ce qui peut favoriser les échanges commerciaux et par là, viser à une certaine autonomie est bienvenu. La réparation et construction de pièces pour les bateaux sont un exemple.

Les besoins énergétiques sont immenses, pourtant la topographie du pays est idéale pour recevoir des centrales hydrauliques semblables à celle installée au village. Dans l'atelier, il sera possible de réaliser de tels équipements.

La glace est indispensable pour la conservation des produits; par ex: le poisson si on veut le transporter pour le vendre, mais aussi les médicaments et certaines boissons. La glace n'est pas facilement trouvable et elle est chère. L'atelier contribuera à la construction et installation du compresseur.

Comme partout, une ambiance saine et la qualité de vie sont souvent liées à l'occupation intelligente des gens et des jeunes en particulier.

## Besoins ?

Pour équiper l'atelier-école, il faudra des machines et du matériel ( voir liste ci-jointe).

L'association a déjà réuni un peu de matériel et en trouvera encore dans les marchés d'occasion.

Néanmoins, il faut encore trouver des fonds pour compléter l'équipement et assurer son transport jusqu'à la lointaine île de Madagascar.

L'association ADEVE compte sur votre contribution, et d'avance,

au nom du village d'Antintorona

vous dit un grand

**Merci**

## Comment soutenir le projet ?



ADEVE est une association dont le but est de soutenir des projets ponctuels dans le domaine de l'entraide et du développement durable. A partir d'un projet défini, le but est de le faire connaître, de réunir les fonds pour parvenir à sa réalisation et d'apporter dans les limites du possible une assistance technique.

Méca Antin est le nom du projet qui consiste à équiper un atelier-école dans le village d'Antintorona.

## Infos supplémentaires ?

ADEVE  
projet Méca Antin  
Bas-Monsieur 11  
2300 La Cibourg

032 968 30 88  
CCP 17-142836-8  
contact@adeve.org  
www.adeve.org

## C'est où, c'est qui ?

Antintorona est un village côtier sur l'île de NosyKomba situé au nord ouest de Madagascar. Les 300 habitants vivent modestement de la culture et de la pêche.

Le village est encadré par une équipe qui aide à son développement. Ainsi, 2 écoles permettent l'enseignement aux enfants, un dispensaire assure les soins médicaux et dentaires de base.

Il y a également une bibliothèque et depuis que le projet ElecAntin a permis l'électrification du village en mai 2008, on voit de la lumière dans les maisons.



Lumière à l'école (projet ElecAntin)

## Ça marche...

...grâce à votre aide



Eric technicien et Denis contre-maître

Le projet d'électrification du village d'Antintorona à Madagascar a pu être mené à bien.

Encouragée par ce succès, l'association ADEVE propose de poursuivre cette voie par une autre action.

< **Méca Antin** >