

Projet de solidarité internationale

Andavakoera - Ramena- Région Diana - Madagascar

1. Le contexte

Un village de brousse dans un parc national en création

Le village de brousse d'Andavakoera, près de Diego Suarez, se situe en bordure du parc de la Montagne des Français, un massif calcaire peu élevé 350 à 400 m sur une superficie de 5571 ha. Le réseau hydraulique permanent n'est pas très important, seules 2 sources alimentent la rivière Andavakoera. La rivière Antsoa ne coule qu'en saison de pluies. La végétation, constituée par une forêt sèche et dense, est l'habitat unique pour de nombreuses espèces endémiques de Madagascar.



Une structure d'écotourisme Jungle Park gérée par Mathieu Delacroix

Spécialisée dans l'escalade, elle agit « dans le sens du développement durable et de l'écotourisme sportif réfléchi », par une aide au développement du village d'Andavakoera et intervient de façon active au niveau :

- de l'éducation : participation à la construction et au fonctionnement de l'école du village, et création d'un jardin communautaire pour les écoliers
- de la reforestation : mise en place de pépinières et plantations

Les amis de circée : une association d'éducation à l'environnement pour un développement durable :

Membre de réseaux régionaux, nationaux et internationaux, cette association a pour objectif de promouvoir l'éducation à l'environnement pour un développement durable dans et hors l'école.

En 2008, elle a participé concrètement à la construction de l'école principale, à la rénovation d'une case pour la maternelle et à la construction d'une case pour un instituteur. Elle participe aussi au fonctionnement (achat des fournitures scolaires, salaire et accompagnement des instituteurs).

En 2009, nous avons rénové un canal d'irrigation abandonné depuis plus de 30 ans.

En 2010, nous avons réalisé les études techniques, l'une pour amener l'eau potable dans le village en captant une source, l'autre pour une retenue d'eau sur la rivière principale pour alimenter le canal et irriguer une cinquantaine d'ha d'anciennes rizières.

Notre approche globale s'est inscrite dans la démarche de développement humain durable, avec une prise en compte des volets économique, environnemental, social dans le cadre du contexte culturel spécifique de cette région de Madagascar. Deux axes sont prioritaires : l'éducation, et l'eau, source de vie. L'électrification et une approche médicale sont aussi en cours,

2. L'éducation

2.1. La construction de l'école

En 2008, deux adhérents ont construit, avec les villageois, une école où sont inscrits 40 enfants aujourd'hui scolarisés de la maternelle au CM2. Deux instituteurs ont été nommés par CISCO (Inspection Académique locale) et se partagent l'enseignement : un avec les plus jeunes (maternelle et CP) et l'autre les grands (CE et CM). Les salaires sont financés à la fois par Les Amis de Circée, Mathieu Delacroix, CISCO et l'association des parents d'élèves FRAM. Une case en tôle a été réhabilitée en 2010 pour servir de maternelle.



Le parrainage : pour aider les familles dont les enfants rentrent en sixième, nous avons mis en place un système de parrainage. Les parrains financent à hauteur de 20 € par mois sur toute l'année. Les sommes sont entièrement versées aux familles pour l'hébergement la nourriture de l'enfant et l'écolage. Un comptable sur Diego est chargé du suivi.

Un reçu fiscal est envoyé aux parrains.

2.2. L'éducation à l'environnement

Les villageois sont plutôt des cueilleurs que des agriculteurs, l'éducation des enfants est primordiale pour faire évoluer les comportements et amener progressivement à une agriculture vivrière. Cette éducation est mise en place dans le cadre de l'école.

Andavakoera est en limite de la zone sensible du parc de la Montagne des Français. Dans ce cadre un partenariat fort est tissé avec Conservation Internationale de la Biodiversité CI. Cet organisme sensibilise les villageois à la protection de leur environnement et propose des solutions pour diminuer la production de charbon de bois. CI est intéressé et motivé par le projet global.

3. L'alimentation en eau potable

Les villageois utilisaient un puits traditionnel à 200 m du village (à sec 6 mois de l'année) et un puits foré à 600 m du village en saison des pluies. La qualité des 2 puits est douteuse. Femmes et enfants passaient beaucoup de temps et d'énergie au transport de l'eau. Une prospection des ressources disponibles en amont du village a permis de découvrir une source intéressante en rive droite du vallon des Perroquets à environ 2 km du village. Il s'agit d'une résurgence d'eau souterraine, émergeant à environ 2 m sous le terrain, dont le débit mesuré, en saison sèche, s'établit aux environs de 1,5 litres par seconde.



Le projet comprend: un captage de la source, une canalisation d'adduction gravitaire vers le village et vers le camp, un réservoir de stockage pour le village et une attente pour le réservoir à prévoir pour le camp et un réseau de distribution vers le village, avec, dans un premier temps, 2 bornes fontaine et un lavoir.

Il a été réalisé au printemps 2011.

Les points forts du projet

- **Une approche globale de développement** avec ses impacts économiques, environnementaux, sociaux dans le respect des traditions culturelles locales
- **Les bénéficiaires du projet en sont les acteurs principaux à tous les niveaux**
- **Un correspondant local impliqué** moralement, matériellement et financièrement
- **Un partenariat avec l'ensemble des administrations locales concernées**
- **Une pérennisation garantie par :**
 - les bénéficiaires totalement impliqués, des techniques et des moyens locaux
 - un correspondant permanent
 - le suivi par l'association



Si vous voulez nous aider, vous pouvez adresser vos dons à l'association. Un reçu fiscal vous sera fourni.



Région Diana	DRDR Direction Régionale du Développement Rural	Mairie de Ramena	CISCO	CI conservation International de la biodiversité	FRAM association des parents d'élèves	FAF Association de développement d'Andavakoera	Direction Inter régionale de l'eau	Université des sciences de Diego
--------------	--	------------------	-------	--	---------------------------------------	--	------------------------------------	----------------------------------