

# MADAGASCAR - CRÉATION D'UN CENTRE RURAL DE FORMATION ET D'ANIMATION

## 1 - Contexte et présentation du projet

Madagascar fait face à une grande pauvreté tout en disposant d'une biodiversité exceptionnelle, menacée par une déforestation massive. C'est pour répondre à cette double problématique que Planète Urgence et l'association malgache ODADI travaillent à la création d'un centre rural permettant d'appuyer des actions de développement local favorisant la protection de l'environnement.

Le projet est localisé entre les communes d'Ankazondandy et de Mangamila, avec au coeur, la commune de Beorana située à 60 Kilomètres au Nord d'Antananarivo (Région d'Analamanga).



## 2 - Les objectifs du projet

Améliorer le niveau de vie des ruraux par la création d'activités permettant la valorisation de la biodiversité et la protection de l'environnement.

- Réaliser un centre de formation et d'animation rurale. Le centre Patrak'Ala (localité de Beorana) accueillera une distillerie d'huiles essentielles et une miellerie. D'ici la fin 2013, le centre devra être fonctionnel et assurera pleinement son rôle de tremplin de développement. La pérennité de son fonctionnement dépendra des revenus issus de la vente de miel et d'huiles essentielles. Son alimentation énergétique sera réalisée par l'utilisation de jatrophas cultivées sur place.



Plant de ravintsara dans une école

- Planter 17.000 pieds de ravintsaras (desquelles seront extraites les huiles essentielles) sur le site du centre Patrak'ala et les propriétés des villageois souhaitant participer au projet.

- Appuyer la filière apicole locale pour générer des revenus à court terme pour la formation des apiculteurs et la réalisation de 500 ruches modernes.

### 3 - Les partenaires locaux

- **ODADI** est une association malgache créée en 2005. Elle contribue à la réduction de la pauvreté dans les zones rurales en mettant les compétences de ses membres bénévoles (ingénieurs, médecins, animateurs...) au service du développement de la communauté. Elle est donc l'interlocutrice face aux collectivités territoriales et différentes autorités malgaches.

- Bien que n'étant pas directement partenaire du projet, **la société MCD**, spécialisée dans la culture de jatropha et implantée à Madagascar, prodigue au projet des conseils



L'équipe d'ODADI notre partenaire Malgache

### 4 - Le calendrier de mise en œuvre du projet

Etapes	Modalités de mise en oeuvre	Calendrier
Animation et sensibilisation	- Réunion d'information avec les paysans sur la législation foncière	Toute l'année
Réalisation des pépinières	- Formation des plants et mise en place	Juillet
Préparation des plantations	- Préparation des sols, creusage et désherbage	Oct - Déc
Réalisation des plantations	- Ravintsara : 600 plants/ha dans le centre de Patrak'Ala - Jatropha : haies pour la protection des parcelles dédiées - Regarnissage des plants morts de la première année	Janvier
Réalisation des ruches	- Construction de ruches modernes - Installation des ruches	Mars à Juin
Formation des apiculteurs	- Réunion d'information des apiculteurs	Toute l'année
Centre Patrak'Ala	- Réalisation des infrastructures du centre - Préparation des activités de formation et d'animation - Distillerie et équipements de raffinage qui permettent de mettre en place une transformation locale et une valorisation économique des productions d'huiles essentielles et de miel	2012-2013

### 5 - Les modalités de suivi

Des réunions de coordination mensuelles permettent de suivre la bonne avancée du projet (avancées réalisées et difficultés rencontrées, renseignement des indicateurs de suivi).

Un recensement des plants morts (pour établir des taux de survie) est réalisé en fin d'année par le coordinateur terrain et ODADI. Le remplacement des plants morts la première année est pris en charge par le projet.

# PROTECTION ET REBOISEMENT DE FORÊTS DE TAPIAS

## 1 - Contexte et présentation du projet

La région d'Itasy est dotée d'une nature généreuse en bois et en terre fertile. Mais ses forêts sont fortement menacées (feux de brousse, besoin en bois de chauffe...) et ont perdu une part importante de leur superficie. Les forêts de tapias représentent les derniers vestiges de la végétation primaire de cette région. Plante endémique protégée, elle constitue la principale plante nourricière de vers à soie sauvage et abritent différentes richesses : fruits de tapias, plantes médicinales et champignons.

Planète Urgence, la Région d'Itasy, la Direction de l'Eau, de l'Environnement et des Forêts et l'association locale DEFI collaborent sur un projet de reboisement de tapias et d'essences dédiées à la production de bois de chauffe. Ce projet s'étale sur deux ans à Arivonimamo à 30 km à l'est d'Antananarivo.

## 2 - Les objectifs du projet

Le projet mène une action de protection et de restauration de l'environnement par le reboisement de 20 000 arbres (tapias, eucalyptus, acacias) sur deux ans en appuyant quatre Organisations Communautaires de Base (OCB).

- Sensibiliser les communautés villageoises à la protection et à la valorisation de leur environnement
- Transmettre les compétences développées par l'association DEFI en matière de reproduction et de mise en terre de plants de tapias auprès des organisations communautaires de base (OCB).
- Reboiser 5 hectares de forêts de tapias détruits soit 10 000 arbres.
- Fournir aux OCB, 10.000 plantes dédiées à la production de bois de chauffe pour minimiser les prélèvements opérés sur les forêts de tapias.

A plus long terme, ces OCB pourront développer leur propre pépinière et s'autofinancer. Les compétences et informations acquises au cours de ce projet serviront à la mise en place d'une action plus large réalisée avec la Région Itasy et les différentes Directions (Eaux et Forêts, Energie...).

## 3 - Les partenaires locaux



Pépinière de tapias

- **L'association DEFI** est le maître d'œuvre du projet. Elle fournit les premiers plants de tapias, anime les formations, supervise les plantations et transmet son savoir-faire dans son domaine aux acteurs locaux.

- Les plantations et l'entretien sont effectués par **les Organisations Communautaires de Base (OCB)**.

- L'encadrement et le suivi des opérations sont réalisés par **la Direction Environnement et Forêt (DREF)**, rattachée au Ministère de l'Environnement et des Forêts

- **Région d'Itasy** : Direction du Développement Régional

#### 4 - Le mode opératoire du projet

Les graines de tapias sont mises en pépinières pendant un an.

Etapes	Modalités de mise en œuvre	Calendrier
Concertation des parties prenantes	- S'assurer de la disponibilité des ressources - Organisation de l'intervention	Juillet 2010
Information / sensibilisation	- Informer la communauté de l'avènement du projet - Informer de la finalité et la démarche du projet	Août
Préparation pépinière	- Aménagement de la pépinière - Fabrication d'engrais amélioré - Mise en place des plates-bandes	Septembre
Production de jeunes plants	- Préparation et semis des grains - Entretien et suivi de la pépinière	Septembre 2010 à Décembre 2011
Préparation terrain à reboiser	- Débroussaillage - Trouaisons	Décembre à Janvier
Collecte des graines	- Collecte par les OCB avec encadrement de DEFI des graines mises en pépinière toute l'année 2011	Décembre à février
Mise en terre jeunes plants	- Transport des jeunes plants - Mise en terre des jeunes plants : 2.000 pieds par hectare	Décembre à Février 2011
Entretien jeunes plantes	- Suivi - Mise en place des pare-feux	Mai à Octobre
Mise en terre jeunes plants	- Suivi - Mise en place des pare-feux	Décembre à Février 2012

## Les chiffres clés

	Objectif du projet	Total atteint fin 2010
Nombre de tapias plantés	20 000	10 000
Nombre de personnes formées	150	67