

MADAGASCAR Protection et reboisement des forêts de tapias



www.planete-urgence.org

MADAGASCAR : PROTECTION ET REBOISEMENT DE FORÊTS DE TAPIAS

1 -Contexte et présentation du projet

La région d'Itasy est dotée d'une nature généreuse en Biodiversité et en terre fertile. Mais ses forêts sont fortement menacées (feux de brousse, besoin en bois de chauffe, orpaillage...) et ont perdu une part importante de leur superficie (4,4% de déforestation entre 2000 et 2005 selon l'Office national de l'environnement).

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 procurent différentes richesses au bénéfice des villageois: fruits de tapias, plantes médicinales et champignons.

Planète Urgence, la Région d'Itasy, la Direction Régionale de l'Environnement et des Forêts et l'association locale DEFI ont souhaité démarrer en 2010 une collaboration pour protéger et reboiser les forêts de tapia.

En outre, ce partenariat va s'étendre sur des actions qui visent à diminuer les consommations de bois dans la région par l'amélioration du rendement en carbonisation d'une part et la promotion et diffusion des supports de cuisson (foyers améliorés) réduisant la consommation de charbon et de bois d'énergie d'autre part.

2 - Les objectifs du projet

Le projet vise à réaliser le reboisement de 60000 arbres (Tapias, Eucalyptus, Acacia, etc) au niveau de quarante Organisations Communautaires de Base (OCB) dans une dynamique de protection de l'environnement et de développement des populations.

Objectif général : protéger et restaurer les forêts de tapia en mobilisant les communautés villageoises

Les objectifs spécifiques du projet consistent à :

- Sensibiliser les communautés villageoises à la protection et à la valorisation de l'environnement,
- -Former et responsabiliser 40 Organisations Communautaires de Base (OCB) dans les activités de production et de mis en terre des plants de tapias,
- Restaurer 13 hectares de forêts de tapia détruites par la plantation de 25500 arbres,
- Aménager un espace de 17 hectares (plantation de 34500 arbres) géré durablement et destiné à la production d'arbres dédiés à la production de bois de service et d'énergie.
- Augmenter la connaissance générale sur le tapia et les techniques de reboisement les plus appropriés par des activités de recherche appliquée.
- Appuyer les communautés locales de base dans l'amélioration des activités génératrices de revenus (soie, fruits de tapia, champignons) liées à la gestion des forêts de tapia.

Le projet mis en œuvre sur 30 mois permettra de planter 20000 arbres par an et d'assurer un transfert de compétence aux 40 OCB de la zone.

3 - Les partenaires locaux

- La mise en terre et l'entretien des plants de tapia sont effectués par les OCB.
- L'association DEFI, qui possède beaucoup d'expériences sur la production de plants de tapia en pépinière et leur plantation, forme les OCB, afin que ces dernières puissent gérer de façon autonome leurs propres pépinières dans l'avenir.
- La Direction Environnement et Forêts (DREF), rattachée au Ministère de l'Environnement et des Forêts, réalise l'encadrement et le suivi des opérations.
- -La Direction du Développement Régional de la Région d'Itasy assure avec Planète Urgence la coordination générale du projet.
- Un partenariat avec **l'ISTOM** (école qui forme aux métiers des filières agronomiques et environnementales des pays en voie de développement) permet de travailler sur l'étude des forêts de tapia.



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	Aout 2011	
Information / sensibilisation	- Informer la communauté de l'avènement du projet - Informer de la finalité et la démarche du projet	Août 2011	
Renforcement des capacités des OCB	- Doter des OCB des connaissances techniques nécessaires à la maîtrise des reboisements suivant les normes	Novembre 2011	
Préparation pépinière	- Aménagement de la pépinière- Fabrication d'engrais amélioré- Mise en place des plates-bandes	Novembre 2011	
Production de jeunes plants	- Préparation et semis des graines - Entretien et suivi	Toute l'année	
Préparation terrain à reboiser	- Débroussaillement - Trouaisons - Rebouchage	Décembre 2011 à Janvier 2012	
Mise en terre jeunes plants et replantation des drageons	- Transport des jeunes plants - Mise en terre des jeunes plants : 2.000 pieds par hectare	Janvier à Février 2012	
Recherche d'action	- Observation directe - Relevé des données quantitatives et qualitatives	Toute l'année	
Entretien jeunes plantes	- Suivi - Mise en place des pare-feux	Mars à Octobre 2012	

Par ailleurs, un volet de recherche-action va être mené, afin d'augmenter la connaissance générale sur le tapia, et son reboisement.

5 - Les modalités de suivi

- Un comité de pilotage trimestriel (mi-mars, mi-juin, mi-septembre, mi-décembre) permet de suivre la bonne avancée du projet et de réaliser le suivi des indicateurs de résultats.
- Des contrôles réguliers de la mise en oeuvre du projet et du respect des normes et standards sont réalisés par la Direction Régionale de l'Environnement et des Forêts et Planète Urgence.

Les chiffres clés

	Objectif du projet	Total atteint fin 2011	Objectif 2012
Nombre de tapias plantés	80 000	14 000	20 000
Surface de forêt restaurée (ha)	25	4	8
Superficie des terrains reboisés	50	9	15
Nombre de personnes formées	230	119	-





www.planete-urgence.org

Retrouvez aussi toute l'actualité de l'association sur le blog de Planète Urgence sur www.blog-plante-urgence.org