

DOSSIER N° :

Association pour la Sauvegarde de l'Environnement (ASE)

« Establishing of an innovative community protected area in a
terrestrial and marine landscape south of Toliara
(South-West Madagascar)

August 1, 2008 to February 28, 2009

Les objectifs du projet:

- L'objectif global du projet est d'avancer la mise en place d'une aire protégée communautaire afin d'assurer la conservation du patrimoine naturel et culturel de la zone et de contribuer au développement rurale.

- Les objectifs spécifiques de ce projet sont les suivants :
 - obtenir un statut de protection temporaire pour le site
 - établir les sauvegardes pour les populations riveraines
 - renforcer la capacité des communautés locales de gérer leurs ressources naturelles
 - renverser la dégradation des habitats terrestres et côtiers
 - maîtriser les exploitations illicites
 - valoriser la potentialité écotouristique de la zone

Tableau résumant les activités prévues et l'état de réalisation, observation (changement d'approche, explications de la non réalisation, évènement majeur qui a influence l'activité ou le projet,...)

ACTIVITES PREVUES		ACTIVITES REALISEES	OBSERVATION
Résultats1			
Les étapes sont mises en œuvre pour la mise en protection de la future aire protégée			
Activités 1.1	Analyse des résultats des inventaires biologiques	<ul style="list-style-type: none"> • Traduction des rapports des inventaires biologiques effectués par les groupes de chercheurs de l'Université de Brighton et de Toliara • Analyse des rapports afin sortir les contenus des richesses biologiques de la zone 	Cf CD
Activité 1.2	Consultations publiques pour délimitations et zonage	<ul style="list-style-type: none"> • Documents des consultations publiques dans les 8 fokontany des communes de Betsinjaka et Saint-Augustin (Ankoronga, Ankilibe, Sarodrano, Saint-Augustin, Ianantsony, Lovokampy, Tanandava et Ampasinihita) 	
Activité 1.3	Elaboration d'un plan d'aménagement	<ul style="list-style-type: none"> • Document du plan d'aménagement de l'AP 	Cf CD
Activité 1.4	Dossier de protection définitive	<ul style="list-style-type: none"> • 5640 ont été délimités définitivement sur la partie terrestre de la future AP • 350 ha de forêts de mangrove ont été délimités provisoirement dans la partie littorale <p>Cette ensemble a été intégré dans l'AP Amoron'Ohilahy mise en place par WWF qui a déjà obtenu une protection définitive.</p>	
Résultats 2 :			
La mise en place d'une aire protégée n'entraîne pas des effets négatifs sur la capacité des populations locales de satisfaire leurs besoins de bases			
Activités 2.1	Etudes d'impact social	<ul style="list-style-type: none"> • Collecte des données socio-économiques dans 	

		les 8 fokontany et analyse des données	
Activités 2.2	Identification des populations vulnérables et utilisations des ressources	<ul style="list-style-type: none"> • L'analyse d'études socio-économique à permis d'identifier que les populations installées récemment dans les hameaux proches de la future AP sont très vulnérables car ils manquent de ressources pour survivre. • La majorité des populations des 8 fokontany vivent grâce à l'utilisation des ressources naturelles (forêts, mangroves et marine) 	
Activités 2.3	Plan de sauvegarde	<ul style="list-style-type: none"> • Document d'Etudes d'Impacts Environnemental et sociale pour la future AP 	Cf CD
Résultats 3 La capacité et volonté des communautés locales de gérer les ressources naturelles sont renforcées à travers la formation, l'éducation et l'élaboration d'un Dina			
Activités 3.1	Elaboration du Dina	<ul style="list-style-type: none"> • 27 membres de TAMIA dans les 8 fokontany ont reçus une formation de Dina avant la consultation et l'élaboration du Dina • Le Dina de TAMIA régit l'exploitation des habitats terrestres et côtiers et les droits côtiers et les droits d'usage • Actuellement, le Dina est en attente d'une validation par les autorités compétentes 	
Activités 3.2	Formation en montage et gestion des projets	<ul style="list-style-type: none"> • 17 personnes membres de bureau de TAMIA dans chaque fokontany ont reçu une formation en montage de projets 	
Activités 3.3	Formation en suivi écologiques	<ul style="list-style-type: none"> • 23 membres de TAMIA ont reçu une formation en suivi-écologique. • Après leurs formations, certains d'entre eux font durant une année le suivi-écologique des lémuriers et quelques plantes médicinales 	
Activités 3.4	Elaboration du plan d'éducation environnemental	<ul style="list-style-type: none"> • Identification d'un plan d'éducation 	Cf CD

		environnemental a adopté dans la zone	
Résultats 4			
Des étapes sont mis en eouvre pour assurer la viabilité de la biodiversité et pour renverser les effets de la dégradation des habitats phares			
Activités 4.1	Renforcement et étendre le programme de reboisement des mangroves et mettre en place une pépinière	<ul style="list-style-type: none"> • Mise en place de pépinière de mangrove à Namakia, Sarodrano, Ianatsono et Lovokampy • 2750 jeunes pousses de mangroves de trois espèces avicenia, brogueria et cériops tagal sont plantées dans ces pépinières 	
Activités 4.2	Renforcer et étendre le programme anti-érosif et de restauration écologique sur la colline sacrée d'Andatabo.	<ul style="list-style-type: none"> • 18 membres de TAMIA du fokontany d'Ankoronga ont restaurés physiquement les parties Est, Nord et Sud de la colline jusqu'en fin décembre 2008 • Plantation 500 pieds de plante médicinale autochtone lors de la première pluie en début février 2009 	
	Mise en place de pépinières villageoises	<ul style="list-style-type: none"> • 277 femmes ont préparé le 5 pepinières villageoises dans le fokontany (1Ankoronga, 1 Ankilibe, 1 Sarodrano, 2 Saint-Augustin) • Distribution entre les membres de la population des 8 fokontany des 6100 jeunes pousses de moringa, neem, bonara, cacias, et ziziphys lors de la première pluie en fevrier. Chacun va planter les arbres dans son jardin ou champs de cultures 	
Activités 4.3	Système de surveillance et contrôle des exploitations illicites	<ul style="list-style-type: none"> • 37 personnes membres de TAMIA dans chaque fokontany ont reçu une formation sur la surveillance donnée par le service forestier de DREFT Toliara • Identification des défricheurs et les ramasseurs des espèces autochtones dans la 	

		futures AP <ul style="list-style-type: none"> • Sensibilisation des défricheurs et ramasseurs des plantes autochtones 	
Résultats 5 La potentialité écotouristique de la zone d'intervention est valorisée			
Activités 5.1	Elaboration d'un plan de développement écotouristique	<ul style="list-style-type: none"> • Identification des 6 sites écotouristiques : site d'Andoharano, Barn Hill, mangrove d'Ambanilia, Grotte de Sarodrano, Circuit de Maki, Andatabo • Etudes de l'espace et conception de circuit 	Cf CD
Activités 5.2	Formation en matière de guidage	<ul style="list-style-type: none"> • 17 guides qui ont déjà exercés dans la zone ont reçu une formation en guidage et technique de secourismes 	
Activités 5.3	Mise en oeuvre des activités de développement écotouristique	<ul style="list-style-type: none"> • Voyage d'études à Anja-Ambalavao des 10 membres de TAMIA pour échanges d'expérience avec les membres de l'Association AMI sur la gestion, le système de collecte de droit d'entrée, l'organisation et de l'administration. 	

Analyse des réalisations de l'année par rapport aux objectifs fixés : évaluation des réalisations et leurs impacts/

L'objectif fixé durant la période d'exécution du projet est atteint à 100%. Les résultats de ce projet permettent l'avancement des activités pour la mise en place de la future Aire protégée entre Andatabo et Saint Augustin.

Enoncé des problèmes rencontrés durant la mise en œuvre du projet et les résolutions proposées pour les résoudre

La période d'exécution est assez courte, les membres de TAMIA ont du mal à suivre l'avancement du projet de mise en place de l'AP. La mise en œuvre des activités sur le terrain avec les membres de TAMIA leur a permis la compréhension du processus de mise en place de l'AP.

Les leçons à tirer du projet,

La mise en œuvre de ce projet a permis une collaboration effective entre l'ASE et TAMIA qui devront se poursuivre. Les membres de TAMIA dans chacun des 8 fokontany ont collaboré et participé directement avec ASE dans la mise en œuvre des activités sur terrain.

Une conclusion et recommandation sur le projet :

Le projet a permis à la population locale de réaliser leurs envies de protéger et de conserver leurs ressources naturelles. La population sait que sans une gestion rationnelle, leurs ressources naturelles vont bientôt disparaître. Ce projet leur a montré le chemin d'une protection durable de leurs ressources naturelles. La formation en montage de projet leur permet de commencer à chercher directement des financements auprès des différents bailleurs de fond.

Le projet a permis la mise en place des différentes collaborations pour continuer les actions du projet CAG suivant :

- Une étroite collaboration avec des organisations non gouvernementales et programmes oeuvrant dans la partie sud de Toliara à savoir le WWF, le PACP (Projet d'appui aux communautés des pêcheurs) et WCS.
- Mise en place d'une alliance capricorne qui regroupe les associations, ONGs et programmes travaillant dans la partie marine de Toliara.
- Collaboration étroite avec WWF et Madagascar National Park pour le développement et l'ouverture prochaine de deux circuits de plante médicinale dans la colline d'Andatabo et le Camps Namakia.
- Collaboration avec l'Arboretum d'Antsokay pour la mise en place des pépinières des espèces médicinales en voie de disparition.

Annexes :

- Chronogramme des activités
- Tableau résumant la situation et l'état des réalisations et les notes correspondantes
- Rapport d'intervention des consultants,
- La version électronique des documents de résultats des consultants sera mise dans un CD.

Une version papier de ce rapport sera envoyée ultérieurement avec toutes les documents annexes.

Agathe Tsitampihy