

COMPTE RENDU FINAL D'EXECUTION DE PROJET

I. INFORMATIONS DE BASE

Nom de l'organisation : Centre Ecologique de Libanona

Titre du projet : Community Forest Management of the Tandroy Forests of Southern Madagascar

Dates de projet (comme indiqué dans l'accord) : le 1 novembre 2002 – le 30 avril 2004

Date du rapport (mois/année): Août 10, 2005

II. REMARQUES PRÉLIMINAIRES

Fournir toute remarque préliminaire susceptible d'aider à l'examen de ce compte rendu.

I- Remarques

Initially the concept of the project had been to work across 4 of the sub-prefectures of Androy (Amboasary, Ambovombe, Tsiombe, Beloha), however at the outset of the implementation phase of this project several factors dictated that the work be limited to the subprefecture nearest to Fort Dauphin, namely Amboasary where the project team worked in 4 communes. (These mitigating factors included a prolonged drought in the Central and Western parts of Androy, lack of capacity in the forest service personnel in the central and western part of Androy and diminished logistical support from the major project partner WWF (due to the scaling down of their Ala Maiky Programme)). Additionally to this change the project over-ran its initial proposed implementation period due to startup and fieldwork taking longer than expected and due to various delays imposed by the forest service.

II- Objectif du projet

Indicateur	Situation actuelle
Objectif : L'objectif du projet est que le plan d'action pour la conservation participative régionale est adopté par les acteurs de conservation dans la région Androy et qu'un méthode efficace sur le transfert de gestion des ressources naturelles utilisant une photoaérienne est développée avec un système approprié	A series of workshops were held in Ambovombe (July 2003) and Amboasary (Janvier 2004) with all the major conservation stakeholders in Androy (ANGAP, AFAFI, ASOS, CIREEF, WWF, CGDIS, ALT ENERGIE, CNRE, CI, TCT, CRD, PACT, KIOMBA, Local district authorities). The July Workshop resulted in a report addressing the threats to the Androy forests and suggested mitigation measures (SUPPORTING DOCUMENT 1). The January workshop used the TNC 5S method to develop a Participatory Conservation Management Plan for the Forest Complex of Ankodida, Amboasary, Behara, Ifotaka, Tranomaro. This is to be the first large scale Site de Conservation in the SE of Madagascar and through the work of this project has the backing of ANGAP and the Chef de Region).
Indicateur 1 :	A draft of the conservation management plan was completed by March 2004 and was distributed to the partner organizations (SUPPORTING DOCUMENT 2). A

<p>Un draft du plan de conservation avec des priorités définies produit a la fin du premier trimestre par le biais d'un atelier et une version finale produite a la fin du projet</p> <p>Indicateur 2</p> <p>Plan de conservation communale adopte pour les quatre communes pilotes a la fin du projet</p>	<p>workshop to refine and finalise the plan will be conducted as part of the finalization of the Site de Conservation in Autumn 2005.</p> <p>Communal Conservation Plans were developed through community level workshops in Ifotaka, Tranomaro, Behara and Amboasary and were submitted to the commune authorities and the regional development committee for Anosy (CRD) on their completion (SUPPORTING DOCUMENTS 3-6).</p>
<p>Indicateur 3</p> <p>Contrats de GCF elabores dans des fokontany de chaque commune prioritaire qui ont encore des forets a la fin du projet avec des photoaerielles</p>	<p>The project team worked with the communities in the priority (forested) fokontanys in each of the 4 communes using the aerial photographs taken as part of the project. The GCF process was initiated in a total of 13 communities (fokontanys) and reached different stages depending on the specific local circumstances. More details of these achievements are given in SUPPORTING DOCUMENT 7.</p>
<p>Indicateur 4</p> <p>Un instrument de suivi SIG base sur les photoaerienne pour les 4 communes pilotes a la fin du projet.</p>	<p>The features and practicalities of a GIS monitoring system were discussed with CIREEF and WWF in formal meetings and during community level meetings. All photographs were transferred to WWF and CIREEF in July/August 2004 and copies are held by the CEL. Each community where work was undertaken also received hard copies of the photographs of their territories. As CEL no longer had a GIS specialist nor computer during this project the WWF GIS specialist had agreed to undertake this work, however WWF concluded her contract in early 2004 and no other GIS specialist was available.</p> <p>Vertical Aerial Photographs for GIS integration were taken for each of the areas where the project team worked in the communes of Tranomaro, Ifotaka and Amboasary. Oblique Photos were also taken for all of these sites for use with communities in developing GCF management plans and zoning. No aerial photographs were taken in Behara as the GCF work did not advance as well as initially expected (due to forest service/commune complicity and corruption and due to socio-cultural features of the Behara Forest Communities – presence of 'dahalo'.</p>

Describe the success of the project in terms of achieving its intended impact objective and performance indicators.

The project made significant progress on all of the main areas of work (Purpose indicators) which were agreed as part of the project. In terms of quantitative success (ie number of GCF contracts completed and Communal Conservation Plans Formally adopted) the project did not achieve what had originally been expected.

The principle achievements of this project specifically financed by CEPF which contributed towards the intended objectives can be summarized as:

- Training provided by the Libanona Ecology Centre to more than 50 field agents of CEL, WWF, CIREEF, ASOS, Azafady, SOKAKE in the methodology of GCF Transfer (forming Community Associations, Structuring Management Plans, using Aerial Photography for Community Outreach, Botanical Inventories) (July 2003 and spring 2004).
- Development of 4 Commune Conservation Plans (in Malagasy) for the 4 pilot communes not formally adopted as PCD's remain uncomplete for the communes.
- Development of a Draft Conservation Management Plan for the Ankodida-Amboasary-Behara-Ifotaka-Tranomaro forest complex.
- Initiation and advancement of 13 GCF Forest Transfers (see detail attached).
- Completion of Aerial Survey (Vertical for GIS) for 11 GCF contracts (ie not the 2 Behara sites) and of Aerial Survey (Oblique for Community Outreach) for 9 GCF Contracts (not for Behara sites or Fenoaivao or Bekiria).
- Transfer of all aerial imagery to WWF and CIREEF and of a hard copy to communities.
- Development of 4 unsuccessful funding proposals for the continuation of this specific work (submitted to MacArthur Foundation, USAID/IRG, CRS/PACT – Misonga, UK Foreign Commonwealth Office Environmental Project Fund).
- Development of 5 successful proposals for work of direct benefit to biodiversity conservation and community forestry in Androy (Vegetation Heterogeneity in Androy – CI Madagascar - FMg 165,000,000; BACC+2 Training Program – MacArthur - \$50,000; Brick Making Project in Androy – British Embassy - £5,000; Capacity Building and Community Based Ecotourism in Ifotaka - \$75,000; Peace Corps Volunteer to Support GCF work in Ifotaka).
- Completion of Flight Planning for CI Madagascar Zahamena-Mantadia Corridor Aerial survey (1 week personnel time in Antananarivo) January 2004.
- Completion of Overflights for the Mikea forest for SAGE, WWF and ANGAP in June 2004.
- Training of 3 Malagasy personnel (currently working for ANGAP (Ludovic), IFAD/PHBM (Sylvia Ravelonjatovo) and CEL (Sylvain Ebroke)) in aerial photography methods.
- Prioritisation of the Ifotaka-Ankodida-Tranomaro-Behara Forest Complex to be the first large scale Conservation Site in the SE of Madagascar, through the participation of the CEL CEPF team in dialogue and submission of recommendations to the Durban Vision Group in 2004.
- Initiation of the process with the OSF (Observatoire du Secteur Forestiere) concerning the documentary and incidental evidence of corruption and complicity between the forest service in Amboasary and the Communal Authorities in Tranomaro and Behara communes.

Were there any unexpected impacts (positive or negative)?

DIVERS ETAPES SUIVI POUR LA REALISATION DE TRANSFERT DE GESTION
(cf fichier excel)

Quatre communes ont été choisi et/ou priorise pour faire l'objet de transfert de gestion des forets. Cette priorisation se justifie que malgré qu'il y avait les pressions comme le défrichement pour les cultures sur brûlis, la fabrication de charbon de bois, l'exploitation de bois de construction, les feux de brousse, il y existait encore des forets relativement intact et qui pourrait encore dépasser environ 2000 hectare.

Ces communes sont le suivant :

1- Amboasary Sud avec 5 sites ou villages :

- Ankodida
- Ranomainty
- Ambendra

- Kilimairy
- Elomaka

Cinq (05) associations ont été créées et ont toutes leur structures organisationnelles appelées comite de gestion (CoGe).

Selon les étapes a suivre du processus GCF (Gestion contractualise des forets), nous arrivons a effectuer tous les differents étapes a suivre après la campagne d'information et de sensibilisation sur le transfert de gestion des forets tel que :

- la délimitation ou matérialisation des limites de chaque terroir villageois
- le zonage et les inventaires des ressources forestières
- le plan d'aménagement simplifie
- les statuts de chaque Association
- le Dina et le règlement intérieur
- le Cahier de charge
- les cartes de chaque terroir

Il reste actuellement l'officialisation et la ritualisation. C'est la dernière étape qu'on devrait faire mais le projet est suspendu depuis septembre 2004.

2- Commune de Tranomaro avec 02 sites ou villages :

- Tsilamaha
- Beteny

Meme cas que le precedent.

Commune Ifotaka avec 04 sites ou village :

- Ifotaka central/Tanambao
- Bekiria
- Fenoaivo
- Kobokara

Le premier site est transféré avec la communauté de base a travers le financement du WWF appellé « Don a la terre » mais les travaux techniques sur terrain, les formation du CoGe pour l'élaboration de plan de gestion a été effectue par CEL a travers le financement du CEPF.

Pour le cas de Bekiria et Fenoaivo, nous sommes arrives jusqu'a la structuration de CoBa et de la délimitation de terroir. Ce dernier a bloqué les travaux car il y a de litige de limitrophe de terroir entre le villageois et qui jusqu'à maintenant n'est regle par l'Administration forestière.

Pour le cas de Kobokara, toutes les étapes sont réalisées sauf son officialisation

3- Commune de Behara avec 02 sites :

- Behara/Bevia
- Behara/Befaitse

La campagne d'information et de sensibilisation a été faite. Mais nous n'arrivons pas continuer les activités jusqu'au bout par le problème entre les villageois et le chef cantonnement forestier d'Amboasary. Ce dernier est accusé par la population locale d'être corrompu et responsable de la dégradation forestière mais pourtant nous sommes obligés par la loi régissant du GCF de travailler toujours en collaboration avec le représentant de Ministère de l'Environnement, Eaux et Forets. Alors a chaque réunion nous n'arrivons a effectuer quelque chose a cause des murmures des paysans vis-à-vis le type en question. Et pour ne pas perdre le temps, nous avons laisse Behara jusqu'à ce problème sera résolu. Mais signalons que lors d'un atelier d'élaboration d'un PGC du complexe Behara, ifotaka et Tranomaro. Les Maire de la commune de Behara avec le représentant des deux villages sont venus pour participer a l'atelier. Ce qui nous a permis a

Behara après cet atelier d'élaborer son plan de conservation communale chose qui est exige par le bailleur de développement des communes a Madagascar.

4- Commune de Tranomaro avec 02 sites ou villages :

- Tsilamaha
- Beteny

Toutes les étapes ont été effectuées a l'exception del'officialisation de transfert de gestion.

Malgré tous, nous avons pu faire le suivi de ce que nous avons établi avec ces différents villages avec le projet finance par la Conservation Internationale (CI) sur l'identification de sites prioritaires de conservation et l'heterogeneite des habitats dans l'Androy. Avec ce projet l'équipe du Centre Ecologique de Libanona en collaboration avec l'équipe de WWF effectue de gros travaux d'inventaires floristiques et nous sommes toujours en contact des villageois et les encourage que le transfert de leur terroir sera fait a de moment opportun.

Information Sharing :

CEPF aims to increase sharing of experiences, lessons learned and results among our grant recipients and the wider conservation and donor communities. One way we do this is by making the text of final project completion reports available on our Web site, www.cepf.net, and by marketing these reports in our newsletter and other communications. Please indicate whether you would agree to publicly sharing your final project report with others in this way.

Yes x

No _____

If yes, please also complete the following:

For more information about this project, please contact:

Name: Sylvain Eboroke

Mailing address: Libanona Ecology Centre, BP42, Fort Dauphin - 614, Madagascar

Tel: 261 20 92 212 42

E-mail: libanonaecology@hotmail.com