

TAKELAKA MEVA



Août - Septembre 2010

PROGRAMME « ALA MEVA »

« Une expérience réussie en matière d'appui des communautés de base »

En Juillet 2001, conscient de la dégradation de l'espace forestière de Tsiazompaniry, et suite à l'appel à projet lancé par la Fondation Tany Meva, la communauté riveraine du Lac Tsiazompaniry a créé l'association « Tsarafara ». Cette Association a mis en place un projet intitulé « Reforestation de la Zone d'Andriankely », qui par la suite a été sélectionné et a bénéficié de l'appui financier de la Fondation Tany Meva.



Zone de reboisement

A cet effet, l'Association a procédé à un reboisement de 39Ha d'Eucalyptus robusta et de Pinus Keshia, et en dépit de sa première expérience et de sa capacité encore très faible dans le temps, le résultat a été concluant.

La prise de conscience et l'engagement de la Communauté naturelles a incité la Fondation

Tany Meva à renforcer davantage son soutien et son appui.

En effet, une motivation et un engagement général ont été observés, des efforts ont été déployés afin de mieux gérer et palier les problèmes liés à la dégradation de l'environnement.

De 2001 à ce jour, cette Association a pu négocier et signer cinq conventions de financement avec la Fondation tany Meva . Dans le souci d'une réussite pérenne, et pour l'encadrement et la supervision technique, une collaboration étroite avec le service forestier de la Région d'Analamanga , le Ministère de l'Agriculture et la Commune rurale d'Ambohimadana a été engagée



Trouaisons 3^{ème} année

L' Association se veut être professionnelle et une référence dans la conduite de ses actions et dans son domaine d'intervention.

son souhait c'est de devenir « le SITE Vitrine » de la Fondation Tany Meva.

(Haniela R.- Gestionnaire de Programme, Fondation Tany Meva)



Séance de travail sur terrain des membres de l'Association

INFOS DIVERSES :

19 au 25 Septembre 2010 : Revue du portefeuille Sud Ouest avec le GEF SGP et les partenaires Terrain.

15 Septembre 2010 : Réunion CT-REDD Madagascar à la salle de réunion de la Fondation Tany Meva Ambatobe

Août 2010 : Visite de l'équipe Programme de Financement /suivi-Evaluation au sein de Tany Meva du site Tsiazompaniry / Association Tsarafara en vue de développer le partenariat avec le COBA.

Août 2010 : Signature de la convention tripartite entre Tany Meva/ONF International /Total E&P Madagascar, promoteurs du projet concernant la réalisation d'une étude de faisabilité portant sur un projet de reboisement dans la commune de Morafenobe- Région Melaky.

Août 2010 : Réception de Tahala Meva dans le Sud Ouest.

Depuis Juillet : mis en place des outils de gestion informatisés.

PROGRAMME « EDENA »

Dans le cadre du Programme « Edena », une séance d'appui et d'accompagnement des bénéficiaires a été organisée.

L'objectif étant d'appuyer les promoteurs afin de s'approprier de la vision et objectifs du Programme Edena, ainsi que le renforcement des capacités de ces derniers dans le pilotage d'un cadre logique et de production de rapports.

L'organisation s'est effectuée sur

la répartition des promoteurs en 4 groupes selon la localisation des projets, dont les groupes suivant : le groupe de la Région d'Analamanga, le groupe des régions Diana et Sofia, le groupe des régions d'Alaotra Mangoro, Atsinanana, ainsi que le groupe des régions Vatovavy Fitovinany, Amoron'i Mania, Haute Matsiatra et Ihorombe.

(Mamy, Gestionnaire de Programme.) , Fondation Tany Meva)

Fondation Environnementale Tany Meva

Lot IAI 1 bis Ambatobe 103 . BP 4300 tel 261 20 22 403 99 e-mail: contact@tanymeva.org.mg. SITE : www.tanymeva.org.mg

Madagascar Tany Meva



« La Fondation Tany Meva appuie les communautés gestionnaires des ressources naturelles à travers le Groupe d'intérêt Public pour la Gouvernance et la Gestion Communautaire des Ressources Naturelles » (GGCDRN)

Madagascar a initié la gestion de proximité des ressources naturelles depuis 1996. Une conséquente superficie a été transférée à la communauté locale jusqu'à ce jour notamment à travers la loi GELOSE. Toutefois, la crédibilité et la légitimité de ces communautés font défaut notamment face aux infractions perpétrées à l'encontre des ressources dont elles ont la charge. De même, que d'une part leur compétence et les moyens mis à leur disposition ne suffisent guère pour mettre en œuvre une gestion efficace, et d'autre part pour pérenniser cette gestion de proximité.



Initiation du processus de consultation locale avec VOI Atsimo - Andrefana à Betioky, septembre 2009

Convaincus que l'efficacité de la conservation et la gestion durable des ressources naturelles de Madagascar est indissociable de l'engagement effectif de la communauté à mieux gérer ces ressources ; convaincus de la grande importance et de la valeur de la gestion durable des ressources naturelles pour le pays et l'humanité, des groupes de personnes ont initié un processus participatif d'échanges partant de la base. Ce processus vise tout d'abord à procéder à un état des lieux sur la Gouvernance et la Gestion Communautaire Durable des Ressources Naturelles

(GGCDRN) selon la perception des communautés locales, pour alimenter d'une part la politique et d'autre part une stratégie nationale plus adéquate par la suite.



Mise en oeuvre des activités alternatives à Midongy

Le début de l'action en Septembre 2009 a été marqué par des rencontres avec des VOI à Betioky, à Ankililaoka, ainsi qu'à Ambohimahavelona, Communes situées dans la région du Sud Ouest. Le groupe s'est élargi et d'autres acteurs ont rejoint l'initiative, et c'est ainsi que le mois de Janvier 2010 le Groupe d'intérêt Public d'Appui à la GGCDRN a vu le jour, comptant parmi ses membres des personnes ressources Malagasy participant à titre personnel, ou des personnes issues des organismes tels que le GEF SGP Madagascar, l'ONESF, le C3EDM, le SAGE, le DELC, le SAHA ainsi que la Fondation Tany Meva. Actuellement, le groupe mène un processus de capitalisation à la base au niveau de divers sites de gestion communautaire jugés représentatifs des ex-provinces, et qui d'ici Décembre 2010 escompte proposer une politique nationale sur la gouvernance et la Gestion Communautaire des Ressources Naturelles (GCRN) ainsi qu'une stratégie de mise en

œuvre et un plan d'action pour les 5 ans à venir.

En parallèle, le groupe intègre les processus nationaux en cours en contribuant à l'alimentation de la charte de l'environnement de

Madagascar et en collaboration avec d'autres réseaux et plateformes.

L'objectif étant de bâtir une assise locale, solide aux nouvelles orientations en matière d'environnement à Madagascar.

(Andry – Gestionnaire de Programme Tany meva)



Renforcement organisationnel fait par le socio-organisateur de Tany Meva à Midongy

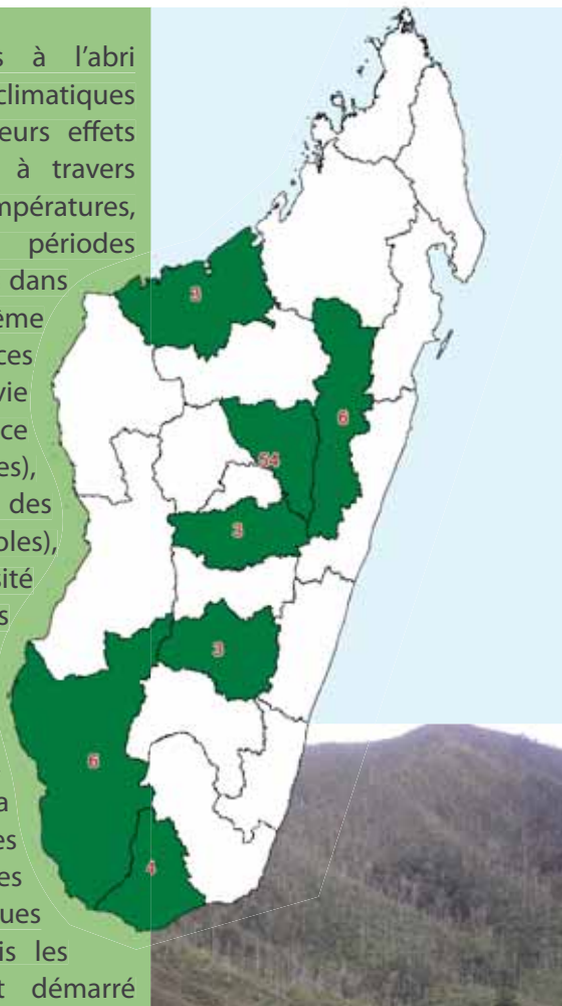
La Fondation Tany Meva et la lutte contre les changements climatiques

Article sur CT-REDD

Madagascar n'est pas à l'abri des changements climatiques et commence à subir leurs effets et impacts notamment à travers les hausses de températures, les changements des périodes pluvieuses, les variations dans la pluviométrie...de même que leurs conséquences aussi bien sur la vie sociale (recrudescence des maladies tropicales), économique (baisse des rendements agricoles), qu'écologique /biodiversité (disparition de certaines espèces animales ou végétales, migration...)

Conscient de l'ampleur de ce problème, Madagascar a ratifié la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC) en 1997, mais les actions concrètes n'ont démarré que quelques années plus tard. Deux grandes stratégies sont développées à savoir la mitigation ou atténuation et l'adaptation. Ainsi, la première vise la réduction des sources d'émissions de gaz à effet de serre, dont fait partie la REDD (Réduction des Emissions dues à la Déforestation et les Dégradations des ressources forestières dans les pays en développement), tandis que la seconde cible l'adaptation des secteurs – techniques ou comportements- aux effets des changements climatiques.

Dans le cadre du REDD, Madagascar a mis en place un Comité Technique REDD, qui regroupe plusieurs institutions publiques, privées et Société Civile dont la Fondation Tany Meva.



reboisement CR Ambongamarina

La Banque Mondiale à travers son unité « Carbone Finance » a sélectionné quelques pays en développement ayant soumis des documents d'avant-projet, pour bénéficier de l'appui du FCPF (Forest Carbon Partnership Facility), pour soumettre des dossiers R-PP (Readiness Preparation Proposal) en vue de l'obtention d'un fond de 3,6 millions USD pour la mise en œuvre de la REDD dans le post Kyoto.



Exploitation forestière

Outre le cadre du REDD, la Fondation Tany Meva apporte également ses appuis à travers le financement de certaines activités communautaires d'adaptation, notamment l'introduction des foyers améliorés, électrification propre, bougie de jatropha, reboisement de communautaire à vocation de protection de bassins versants, l'agriculture durable...

La lutte contre les changements climatiques est le devoir de tout un chacun, et les changements de comportement pour vivre « propre » et d'une manière saine sont les défis de toute l'humanité.

(Monique ANDRIAMANANORO
Manager Programmes)



Comité technique - REDD

Fondation Environnementale Tany Meva

Lot IAI 1 bis Ambatobe 103 . BP 4300 tel 261 20 22 403 99 e-mail: contact@tanymeva.org.mg. SITE : www.tanymeva.org.mg

Madagascar Tany Meva





Cours d'eau d'Ambaravarana

La centrale pico-hydroélectrique d'Ambaravarana est opérationnelle depuis juin 2010. C'est la troisième centrale pico-hydroélectrique soutenue par la Fondation Tany Meva, en partenariat avec l'Agence pour le Développement de l'Électrification Rurale, depuis 2008. L'Association des Ingénieurs pour le Développement de l'Énergie Renouvelable – AIDER est le promoteur du projet.

La mise en place de la centrale à Ambaravarana - d'une puissance de 40Kw - est l'un des projets soutenus dans le cadre du programme Angovo Meva en

2009. Elle répond favorablement à l'objectif du programme qui consiste en la promotion de l'utilisation de source d'énergie renouvelable, moins polluant et permettant de diminuer la dépendance vis-à-vis des combustibles fossiles, du charbon et du bois de chauffe.

C'était avec une grande joie que la population de la Commune Rurale d'Imerikanjaka Manjakandriana - une localité située à 80km d'Antananarivo, près du Lac Tsiacompaniry a suivi la coupe du monde sur écran géant ! En seulement 4 mois d'opérationnalisation, la centrale a atteint 80% de ces objectifs en termes d'abonnés (270 abonnés sur 328, représentant 22% des ménages totaux de la Commune). Grâce à la mise en place de la centrale, une amélioration du bien être et des conditions de vie de la population locale se fait sentir : propreté à l'intérieur de la maison (plus de fumée issue du pétrole ou du « kitay menaka »), émergence de nouvelles activités de développement au sein de

la commune (scierie, atelier de soudure, recharge de téléphone, recharge de batterie ...), acquisition de matériel de stockage de médicament pour le CSB, utilisation d'appareil électroménager par les ménages (TV, radio, lecteur VCD,...), plus de sécurité grâce à l'éclairage. Ceci nous montre que l'énergie renouvelable constitue un moteur du développement durable et local à Madagascar !

(Ravaka – Gestionnaire de Programme Tany meva)



Village d'Ambaravanala

Le pico-hydroélectricité

La technologie de pico-hydroélectricité, 3^{ème} produit primé par la Fondation Tany Meva lors du concours Tosika Meva 2007.

C'est une technologie propre qui puise sa source dans les petits cours d'eau dont le milieu rural malgache en regorge. Elle assure un approvisionnement continu (24h/24) en électricité aux bénéficiaires sans risque de « délestage », à un coût abordable. Convaincue de son adaptation au contexte malgache, Tany Meva a pris l'initiative de soutenir l'application sur site de ce produit de recherche menée par des étudiants malgaches.

En 2009, 2 centrales pico-hydroélectrique ont été mise en place à Andriantsihazo et Andriantsemboka. 250 ménages de trois villages répartis dans deux Communes (CR Anosibe Trimoloharano – Andramasina, CR Ambohikoky – Antananarivo Atsimondrano) ont délaissé le pétrole et les bougies de paraffine au profit de l'électricité pour leur éclairage quotidien.



Le central Pico-hydroélectricité

BON À SAVOIR :

« Cuisiner de façon propre pour son bien être »

Une meilleure ventilation dans les cuisines diminue les risques d'incidence de maladie respiratoire due au fumée des charbons et bois de chauffe. Aussi, mieux vaut placer les foyers à charbon près des fenêtres, allumer le feu dans les cours, bien ventiler les cuisines. Mais la meilleure solution est de recourir à des supports moins polluant et utilisant les énergies renouvelables tels que le « fatana pipa », les cuiseurs solaires, le foyer à éthanol

Recueil des informations:

Ravaka Ranaivoson - Mamiharivelo Victor - Haniela Randrianjafison - Andry Ralamboson : Gestionnaire de Programme
Monique Andriamananoro : Coach Programmes
Njiva Ratsitoarimanga : Manager qualité & Innovations
Valerie Ratsaralafy : Responsable communication

Fondation Environnementale Tany Meva

Lot IAI 1 bis Ambatobe 103 . BP 4300 tel 261 20 22 403 99 e-mail: contact@tanymeva.org.mg. SITE : www.tanymeva.org.mg