



RAPPORT D'ACTIVITES



TIM SUISSE ET FRANCE VOISINE

Projets 2007

DOMAINE SANTE SODIS & WATALYS



Dans le domaine de la santé, nous avons principalement travaillé sur 2 axes: l'appui aux structures et la promotion de technologies efficaces pour la purification de l'eau.

Structures villageoises

Dans le cadre de l'appui aux structures, nous avons commencé la réalisation d'un dispensaire dans le village de pêcheurs d'Enosy au Sud d'Itampolo. Ce village est complètement dépourvu d'infrastructures et pourtant la population ne fait que croître. De nombreux migrants sont attirés par la pêche florissante et la possibilité de dégagement offerte par la route. Cette dernière permet aux collecteurs d'accéder facilement à la côte à cet endroit.

Le dispensaire sera établi aux normes imposées par l'Etat et pourra fonctionner comme un centre de santé de base officiel (catégorie 2). Il contiendra un bureau

pour le médecin, une salle de soin, une salle d'attente, quelques lits, une pharmacie ainsi qu'un bureau pour une sage femme.

Le budget total pour sa construction en pierre béton et tôles a été évalué à 7'000.-, la construction devait être terminée bientôt pour une mise en service en 2008.

SODIS

Nous avons appris avec satisfaction que le procédé SODIS (Solar Water Desinfection) que nous avons promu à Madagascar depuis 2003 était désormais officiellement intégré dans le programme national WASH (Water, Sanitation and Hygiene) supporté par l'ONU. L'intégration du procédé SODIS dans ce programme permettra de faire connaître cette technique simple et gratuite de purification de l'eau à grande échelle. Pour notre part, nous avons prévu de soutenir la région d'Antsirabe dans un projet pilote utilisant cette méthode à large échelle.

WATALYS

Parce qu'une invention suisse en cache une autre, à la suite d'une rencontre avec la jeune société genevoise Bulane, nous avons décidé de promouvoir le nouveau procédé de fabrication de chlore que cette société propose. L'intérêt de cette technique, dénommée Watalys est qu'elle fournit une solution chlorée à partir de l'eau salée et qu'elle peut être mise en place à moindre frais dans les villages les plus reculés. En effet, une simple batterie de voiture ou un panneau solaire permettent d'alimenter l'appareil pour produire plusieurs litres de solution chlorée. Chaque litre permet à son tour de potabiliser jusqu'à 4000 litres d'eau.

Comme pour SODIS, l'objectif du TIM-SFV a été en 2007 de valider le procédé avec le concours du ministère de la santé par une introduction dans plusieurs sites pilotes. Ainsi, le procédé a été installé dans la région Sud-Est, plus exactement au CSB2 de Morafeno, à côté de



la ville de Manakara. Cette région, comme bien d'autres, est particulièrement frappée par les maladies dues à l'insalubrité de l'eau potable, maladies qui tuent un demi-million d'enfants chaque année !

Après 6 mois de service, nous avons pu vérifier que le système fonctionnait avec entière satisfaction dans l'environnement contrôlé des dispensaires que nous avons ciblés.

Pour promouvoir cette solution et pour en assurer la pérennité, plusieurs membres de notre association ont décidé de créer à Madagascar une petite société qui se chargera de représenter la société Bulane, de promouvoir et distribuer la solution, de former les utilisateurs et de leur apporter son soutien en cas de besoin.



La turbine hydro-électrique réalisée par notre partenaire à Madagascar, l'association Rano sy Hery, avait été installée dans un grand bassin en béton en 2006. Il nous aura fallu plusieurs mois en 2007 pour réaliser le canal d'amenée qui permettra de tirer

de la rivière Mandraka, l'eau nécessaire aux tests de la turbine.

Ce canal est désormais pratiquement terminé et nous espérons pouvoir présenter la première turbine entièrement construite à Madagascar en avril au public et aux autorités, principalement à l'ADER, l'agence pour le développement de l'énergie rurale. Nous avons pu visiter le chantier en juillet et en août 2007.

Un de nos membres est actuellement sur place pour assister Rano sy Hery à la préparation de l'inauguration. Le budget total de la construction a quelque peu enflé depuis l'initiation du projet. Il est actuellement de 11'000.- Le financement de la deuxième partie: alternateur, installations électriques, lignes, etc. sera demandé à l'ADER après l'inauguration.

Energie solaire à Ampitanaka

A Ampitanaka, petit village d'éleveurs au Sud d'Ejeda le long du fleuve Linta, grâce à l'acquisition de plaques solaires, il y a de l'électricité dans plusieurs constructions publiques: dispensaire, caisse populaire, cantine, maisons des instituteurs, école, atelier des hommes...

Des axes pour les canalisations ont permis de fournir

de l'électricité à 20 maisons. Notre électricien, Haja, a formé des villageois pour la maintenance et pour faire les installations futures. L'électricien, retourne périodiquement au village pour vérification des installations. Le tout a coûté 10'000.-, principalement pris en charge par l'association genevoise ASDDG avec laquelle nous avons travaillé dans cette région de Madagascar. Un comité a été établi pour gérer la caisse, entretenir tout le matériel électrique et faire les réparations. Pour les maisons individuelles, nous avons demandé une participation aux villageois pour amortir les frais. La tarification progressive a été établie en Assemblée Générale (2 500 Fmg/mois pour les plus démunis et 7 500 Fmg/mois pour les plus aisés (selon la liste établie). Les entrées serviront à l'achat de nouveau matériel et à l'entretien. Le responsable permanent reçoit une indemnité.

Energie éolienne à Itampolo

Lors d'une autre visite dans la région, et plus particulièrement dans les villages côtiers de l'extrême sud de Madagascar, notre présidente a pu constater le manque flagrant d'énergie. « une famille consomme une à deux bougies par jour pour s'éclairer. Et le prix de la bougie est tel que cette dépense peut poser un problème » nous affirmait le SG de la mairie d'Itampolo. Par ailleurs le coût de l'électricité produite par un groupe électrogène est prohibitif. A la demande du maire en poste à l'époque, M. Eholongony, nous avons alors entrepris une démarche auprès de l'ADER pour qu'elle étudie la possibilité d'implanter un projet éolien dans ce village. Une affaire à suivre.

COMMUNICATION

Vous pouvez trouver d'autres détails sur nos projets sur notre site web ainsi que les numéros de notre magazine.

Le magazine « J'aime Madagascar » a fait un «break» en 2007 avec seulement 2 parutions. Vous retrouverez tous les numéros de la revue en format électronique sur notre site.

Visitez régulièrement notre site web.

www.tim-sfv.ch

Association TIM-SFV
15 rue des Savoises
1205 Genève

CCP 17-663809-1

COMPTABILITE

Bilan au 31 décembre 2007

Comptes de l'exercice 2007

Actifs circulants	
Caisses	3599.72
CCP	2613.11
Créances court terme	0

TOTAL ACTIF 6212.83

DETTES ET FONDS PROPRES

Dettes à court termes	
Dettes aux fournisseurs	0

Fonds propres	
Report	8814.4
Exercice	-2601.57

TOTAL PASSIF 6212.83

RECETTES	
Manifestations	13315.40
Abonnements	480.00
Recettes autres	
Artisanat	806.05
Dons	310.00
Cotisations	645.50
Intérêts	15.50
TOTAL RECETTES	15572.45

CHARGES	
Projets	
Autres projets	552.00
Projet Energie	3000.00
Projet Itampoloanosy	4253.62
Communication	
Communication	1161.73
Autres charges	
Représentation TIM	690.00
Manifestations	6525.80
Frais généraux	1955.62
Frais bancaires	35.25
TOTAL CHARGES	18174.02

PERTES -2601.57

PROJETS 2008

Eau potable pour tous

Sur la base de critères objectifs, le Ministère de la santé a sélectionnés 600 sites dans des zones enclavées où l'eau est fortement polluée. Ces sites sont composés de 200 chefs lieux de communes et 400 centres de santé.

Le TIM-SFV se propose de collecter les fonds nécessaires pour équiper ces communes de manière à rapidement éradiquer les maladies diarrhéiques dans ces régions. Pour chaque village, nous prévoyons de former le personnel et d'installer le matériel nécessaire à la purification de l'eau par le chlore. Un budget a été établis.

Pour 1000.-, nous pensons pouvoir fournir de l'eau potable pour 1000 personnes. Tous les dons sont bienvenus. Visitez notre site web pour en savoir plus.

Dispensaire à Antananarivo

Avec les recettes de la fête de la musique 2008, nous souhaitons également lancer cette année la construction d'un nouveau dispensaire dans le village d'Ambohipanasina, commune d'Anosiala Ambohidatrimo situé aux alentours de la capitale. Ce village a été choisi pour l'application du développement participatif promu par le TIM-SFV. L'application des valeurs malgaches ainsi que la pratique de la participation ont été proposés, acceptés et validés par les villageois.

La construction d'un dispensaire s'avère prioritaire selon les villageois car ce centre de soin leur permet d'avoir des services de santé de proximité. C'est également un lieu de rencontre privilégié où l'on peut véhiculer sans tabou des messages sur la planification familiale, les infections sexuellement transmissibles, l'hygiène et la nutrition.

ENGAGEMENT DU COMITÉ



Patricia Lehmann-Randrianasolomanana
Présidente

«Laisser un héritage aux enfants malgaches.»

Aujourd'hui, nous avons le devoir d'être partie prenante dans le changement prôné par notre Président. L'espoir de voir un jour Madagascar définitivement sortie de la pauvreté est un grand moteur de motivation à partager sans restriction avec les Malgaches à l'extérieur du pays. Toute action qui mène dans ce sens doit être massivement soutenue c'est seulement ainsi que nous pouvons garantir à la génération future une meilleure qualité de vie.



Beby Ramanisa
Vice-Présidente, Responsable commission éducation

Je souhaite collaborer étroitement avec les autorités pour faire aboutir les projets concrets de développement surtout dans les régions enclavées afin de garantir l'accès à l'eau potable, à l'éducation, à la sécurité alimentaire, aux infrastructures sanitaires, l'amélioration des routes et la création d'activités génératrices de revenus. En effet, seulement quand les conditions de vie de la population de ces régions seront améliorées que l'on pourra parler de développement intégral de notre pays.



Valérie Randrianasolomanana
Trésorière

Je fais partie de l'association Tiako-i-Madagasikara depuis le mois de décembre 2006. Lors des réunions que nous avons tenues, j'ai eu l'occasion de voir les autres membres exposer la réalisation de différents projets sur place. Ma fonction étant la tenue de la comptabilité, j'espère apporter à l'association TIM une collaboration positive et conforme à ses besoins.

Toutes mes salutations aux membres du TIM et à l'avenir de notre association.



Augustin et Sabine Zoantsoa
Responsable commission santé

Des questions se bousculent dans notre esprit: à quand, comment, par qui M/car pourrait-il un jour se hisser parmi les pays dits " émergents" ? Nul n'ignore l'énorme richesse potentielle qu'il régorge. Nous avons trouvé en TIM et Pdt Ravalomanana ce fervent espoir d'apporter les réponses justes et de remettre M/car sur les rails du développement durable qui fera retrouver à son peuple sa fierté et son sourire.



Christian Lehmann,
Responsable communication

L'image de Madagascar à l'extérieur est parfois l'image de celle que l'on porte à l'intérieur. Et cette image est en train de changer. J'aimerais pouvoir faire découvrir sans pudeur la beauté intrinsèque de ce pays dans tous nos messages.



Marius Andrianalifera
Responsable commission Développement participatif

L'essentiel est maintenant d'aider le Président Ravalomanana à concrétiser sa démarche par la base dans l'esprit du développement participatif.



Donat Ramaherison
Responsable commission énergie

Je souhaite que le pays s'investisse à fond pour son devenir écologique et ses répercussions climatiques. Dans cette optique, la grande île devrait utiliser au maximum son potentiel et, par exemple, remplacer l'utilisation d'engrais chimiques par la réalisation de compost à grande échelle. Concernant le reboisement, il faut également faire des efforts et passer à un véritable changement d'échelle en créant un secrétariat d'Etat au reboisement.



Daniel Aubert
Audit des projets

Etre actif dans des projets de développement est déjà une idée ancienne qui se réalise aujourd'hui. Un départ en retraite est l'opportunité de les réaliser, dès lors que le temps n'est plus compté et que la volonté de rester actif est inoxydable.