



## PRESENTATION SUCCINCTE du concept « CHANTIER-ECOLE » de l'association humanitaire « MAD'ENERGIE »

Nos actions sont conduites selon un concept « **CHANTIER-ECOLE** » pour former les bénéficiaires aux techniques des « énergies renouvelables » (photovoltaïque, chauffage solaire,) et installations électriques intérieures.

Ce concept permet de garantir la pérennisation des ouvrages, et d'offrir pour certains la possibilité d'en faire un métier, et de faire vivre leur famille.

Les « **CHANTIERS-ECOLE** » sont accompagnés d'un volet socio-éducatif en partageant nos valeurs sportives communes notamment en organisant avec les jeunes villageois, des courses pédestres sur les pistes en brousse,

Nos « CHANTIERS ECOLE » ont été initiés à partir d'un questionnement partagé par les membres de notre association : « **Quel changement réel apportera notre intervention sur le terrain ?** »  
Notre réponse est simple : **AIDER SANS ASSISTER.**

Un proverbe africain dit :  
Ce que tu fais pour moi  
si tu le fais sans moi  
tu le fais contre moi !

Nous sommes dans la logique du **FAIRE FAIRE**, en partageant ensemble nos expériences, non pas celle de faire pour eux à côté d'eux. Le **RESPECT** que l'on doit aux personnes aidées est indispensable à la réussite du projet.

Nos formations sont assurées en malgache en partenariat avec des formateurs malgaches de l'association « AKAMASOA » du Père PEDRO (idem Abbé Pierre en France..., nommé au Prix Nobel de la Paix en 2002).

Nos projets s'inscrivent dans le Plan d'Action de l'Etat malgache, décliné dans les régions pour la réduction de la pauvreté.

Les secteurs de l'EDUCATION et de la SANTE sont les 2 axes majeurs de base à cette stratégie permettant de fournir à la nation, une jeunesse en bonne santé, ayant la capacité et les compétences nécessaires au développement.

Malgré cette politique évoquant les efforts et les engagements entrepris par les différents responsables de l'Etat malgache, les indicateurs nationaux et internationaux attestent du recul, une baisse de la qualité de l'enseignement public primaire et d'une médiocre qualité des soins.

**Madagascar est encore confronté à d'énormes difficultés. En conclusion, il reste beaucoup à faire.**

Notre budget annuel est exclusivement réservé pour l'achat du matériel et l'organisation logistique des 3 à 4 projets que nous réalisons à chaque mission.

Les frais de transport aérien sont à la charge des bénévoles, de ce fait nos coûts de fonctionnement sont inférieurs de 5% du budget de l'exercice financier annuel de l'association.

Notre site Internet est consultable sous :

[www.Madagascarenergie.fr](http://www.Madagascarenergie.fr)

**« MAD'ENERGIE » c'est aussi apprendre à vivre, à grandir et gagner ensemble.**

Déjà six années que les bénévoles de notre association agissent pour apporter du plaisir et de l'espoir aux jeunes des villages en organisant des activités sportives, les « foulées de l'amitié » entre autre, ,

- Systématiquement lors de chaque mission, le Père PEDRO organise une course à pieds de 10 km sur les collines du village AKAMASOA. Cette grande manifestation sportive organisée spécialement au cours de nos missions depuis 9 années, figure parmi les grands événements sportifs d'AKAMASOA. Cette course axée principalement sur la convivialité séduit chaque année toujours plus de coureurs. En 2013 plus de 500 jeunes filles et garçons aussi quelques adultes (80 en 2010), aux côtés des bénévoles de l'association participaient à cette course qui nous offre toujours beaucoup d'émotion et de bonheur partagés. Le père Pedro remet personnellement à tous les participants un lot, des coupes qui récompensent les vainqueurs.
- Convivialité, dépassement de soi, et solidarité, sont les principales valeurs que nous partageons avec nos amis malgaches, elles favorisent sans aucun doute notre intégration au sein de la population villageoise

**« MAD'ENERGIE » responsable de ses actions, souhaite s'engager pour la sauvegarde de notre planète.**

Nous compensons l'intégralité des émissions de CO2 générées par les déplacements des bénévoles pour se rendre sur les différents « CHANTIERS-ECOLE » à Madagascar

La compensation des émissions CO2 permet de cofinancer les projets de reforestation de Madagascar engagés déjà plusieurs années par les jeunes du Village AKAMASOA du Père PEDRO

Chaque année une centaine de jeunes d'AKAMASOA durant les vacances scolaires, reboisent des parcelles avec des plans élevés dans les pépinières d'AKAMASOA.

Le reboisement de forêts naturelles de petite taille par les jeunes d'AKAMASOA s'effectue localement avec des implications communautaires.

Si les compensations de carbone ne remettent pas en cause la nécessité de réduction des émissions, elles aideront à prendre des mesures urgentes pour :

- la séquestration de carbone et la préservation de la biodiversité,
- le développement des communautés locales défavorisées.

Chaque année nous faisons un don c à l'association AKAMASOA du Père PEDRO, calculé en fonction de notre impact écologique lors de chaque mission.



# QU'EST-CE UN « CHANTIER-ECOLE » ?

C'est une **ACTION INTEGREE** au sein du **SITE**  
ou le projet doit être réalisé

## EDUCATION-CULTURE

Don d'ouvrages scolaires dans les écoles  
Don ouvrages de culture générale, littérature, sciences, romans, actualités etc... pour la création de bibliothèque (Centre de Développement Rural) dans les villages de brousse

## FORMATION

D'une équipe de maintenance des installations mises en œuvre (générateur photovoltaïque et installations intérieures des locaux, pompage etyc...), en langue malgache et française, en partenariat avec les FORMATEURS de l'association malgache « AKAMASOA » du Père PEDRO

## SPORT

Organisation d'une course pédestre avec les villageois  
Don de matériel de sport

## SANTE

Don de petit matériel médical de 1<sup>er</sup> soin et de médicaments de 1<sup>ère</sup> nécessité dans les dispensaires de brousse

# CHANTIER-ECOLE

## ENVIRONNEMENT

Contribution aux actions de l'association AKAMASOA pour le reboisement de Madagascar.

## SENSIBILISATION aux ENERGIES RENOUVELABLES

Conférence de présentation des techniques de production par les « Energies Renouvelables » (petit hydraulique, éolien, photovoltaïque) à la population et aux jeunes collégiens des classes de 4<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup>  
Visite commentée des installations réalisées,

## EVALUATION

(Années N+1+...  
Actions correctives