



# Aide à la réinsertion de familles précarisées de Madagascar



action portée par l'asa avec le soutien du rotary

**Le Club Rotary Aix Trevaresse Durance a lancé au sein du Grappaix avec les clubs Aix Le Tholonet, Aix Sainte Victoire et Aix Mazarin, un projet de subvention mondiale au profit de familles en grande précarité à Madagascar.**

**Ces familles bénéficient du soutien d'une association locale (ASA) leur permettant une réinsertion à travers l'agriculture. Face au changement climatique, il est nécessaire de créer des structures d'irrigation (petits canaux d'irrigation et retenues d'eau) qui rendront ces terres moins arides. Notre projet a ainsi pour but de financer ces travaux d'irrigation.**

## Rôle de l'ASA : réinsérer des familles en milieu rural



L'ASA est une **association malgache** qui bénéficie de 35 ans d'expérience en réinsertion de familles précarisées. Sa mission est de réussir **l'installation en milieu rural** de familles volontaires sur des terres données par l'Etat Malgache dans le Bongolava. Son action s'inscrit dans une démarche **pérenne** de **développement durable** et met l'accent sur la scolarisation, la formation, l'autonomie et la santé des familles.

Une réinsertion en trois étapes :

Des familles volontaires sont recrutées pour participer au projet de réinsertion durable.

### 1. Le recrutement



Les bénéficiaires suivent un programme incluant l'artisanat, l'agriculture et l'élevage.

### 2. La formation



Les familles commencent leurs activités et sont accompagnées dans la durée.

### 3. L'installation



## Rôle du ROTARY: construction de Petits Périmètres Irrigués (PPI)

### Constat :

- Le changement climatique engendre un allongement de la saison sèche et une diminution de la production alimentaire.

### Objectifs :

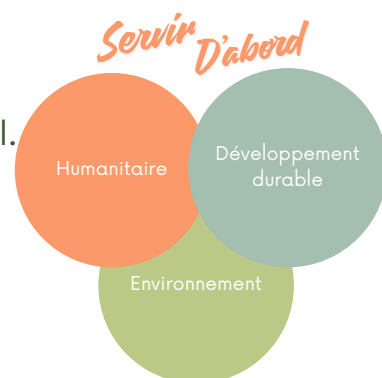
- Assurer l'autonomie alimentaire des familles en sécurisant la production rizicole par la maîtrise de l'eau.
- Favoriser la résilience face au changement climatique.
- Soutenir l'activité économique agricole en finançant les PPI.



### Mise en œuvre structurée pour un objectif de pérennité

### Projet sécurisé sur trois ans :

- Subvention mondiale du Rotary international
- Coordination du projet par l'ASA et le Rotary



## Le projet d'irrigation dans le détail

### structure



- Un barrage pour la prise d'eau en béton
- Un avant canal et des ponts canaux en béton armé
- Des canaux et contre canaux en terre
- Plantation (vétiver) pour stabiliser les canaux

### expertise



- 1 étude technique par un Bureau d'Étude Malgache
- 1 maçon professionnel gestionnaire du projet
- 1 comité de suivi malgache avec 2 experts agronomes volontaires de la métropole

### cibles



- Une dizaine de petits périmètres irrigués
- 90 familles bénéficiaires (> 400 personnes)
- 90 ha irrigués
- Sécurisation de 270 tonnes de riz/an

### budget



- Etudes 9.000 \$
- Formation 5.000 \$
- Construction 91.000 \$
- Sécurisation 19.000\$

### Financement du Rotary:

**124.000 \$**

### Pérénnité



- Absence d'élément mécanique et électrique
- Formation et implication des villageois
- Gestion collective de la ressource en eau
- Intégration de la nouvelle génération de familles

### Dév.



### durable



- + Social: engagement des familles à reverser du riz aux cantine scolaire de l'ASA sur deux ans
- + Environnement: agroécologie, résilience face changement climatique, bonne gestion de l'eau
- + Economique: améliore les rendements et des revenus

## Pourquoi contribuer à une telle action Rotarienne

- + Une **implication** dans un projet de subvention mondiale soutenu par le Rotary International
- + Un **rayonnement** au-delà des frontières.
- + Un levier de **communication** lié à l'implication dans un projet solidaire.
- + Une **action concrète** et porteuse d'espoir face aux défis climatiques.

**Aidez-nous à financer ce beau projet humanitaire.**

