

MADAGASCAR EST UN PAYS REMARQUABLEMENT RICHE EN SOURCE NATUREL

Avec ces 04 cartes ci-dessous nous présentent que Madagascar est un pays remarquablement potentiel en périmètre des rizicultures étendues, des forêts tropicales danses, des terres fertiles et aussi des rivières omniprésents qui s'éparpillaient dans les 23 Régions.



CETTE CARTE REPRESENTE DES RESERVE FORESTIERS DANS TOUTES REGIONS DE MADAGASCAR



CETTE CARTE REPRESENTE DES SOURCES DES FLEUVES DANS TOUTES REGIONS DE MADAGASCAR

CETTE CARTE REPRESENTE DES PLAINES REZICULTIVABLES DANS TOUTES REGIONS DE MADAGASCAR

CETTE CARTE REPRESENTE DES TERRAINS AGRICOLES ET DES PRODUITS DANS TOUTES REGIONS DE MADAGASCAR

Mais un vocabulaire surprix et éternellement présent qui devient cercle vicieux quant on parle Madagascar sont :

- La **pauvreté** dont Madagascar est parmi les pays le plus pauvre actuellement (extrême pauvreté),
- La présence permanente du **Kere** au sud du Madagascar, qui est la famine extrême à cause de la malnutrition et la sous-alimentations éternelle ;
- La **sècheresse** dans le sud qui est pas d'eau potable, ni d'eau de servir....etc.
- La **déforestation** massive presque partout de Madagascar

Sur ceux problèmes les questions qui se posent, est-ce qu'on peut imaginer que Madagascar est classé dans un pays plus pauvre....Malgré qu'il avait tous les sources potentiels de développement ?

Alors pourquoi Madagascar se trouve-t-il éternellement pauvre, frappé par la grande famine et la sècheresse... Mais un pays remarquablement riche en source naturel, des forêts tropicales danses, des ressources minières, des terres fertiles et étendus ainsi que des rivières omniprésentes ?

Pourquoi existe-t-il toujours des nombreuses personnes mortes à cause de la faim, des personnes mendiante, des vols en toutes ces formes en brousse....Mais avait des plaines fertile, productive étendus.

En fait, à Madagascar le riz est considéré comme produit de luxe au marché....Alors 85% de la population Malagasy sont des cultivateurs, qui vivent en brousse ;

D'après l'analyse, l'origine de tous ceux problèmes *c'est la pauvreté*, en effet,

- Comment travailler les centaines ou milliers des hectares en charrue et de la pelle ?
- Comment faire construire un barrage avec une pelle ?
- Comment faire travailler une personne malnutrie qui a faim, assoiffé dans un état physique malingre, maigre, rabougri, faible....pour une centaine des hectares à exploité ?

Alors que le problème de la pauvreté qui provoque des variations des dégâts en toute forme comme:

Vols, insécurité, corruption, pollution, déforestation et aussi des troubles socio - économiques qui freinent de développement.

C'est la raison pour laquelle Valazomby nous propose un projet basé sur *la santé de sol pour l'alimentation et de l'environnement*.

Notre esprit est simple d'abord il fallait d'abattre la pauvreté et en même temps de l'environnement.

Pour ce faire dans un premier temps :



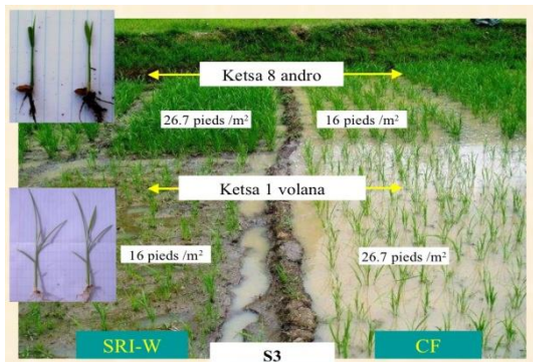
- Mobiliser le 85% des cultivateurs en toute activité adéquat,
- Innover des systèmes des protections de l'environnement par la mise en œuvre des activités de génératrice de revenu,

Dans un deuxième temps :

- Moderniser le système de l'agriculture à Madagascar,
- Par la croisement de l'agriculture par l'élevage intensif

En appliquant le technique de SRI.

Ref mémoire de la foire stand N° 8



, Après 10 à 15 ans du projet en collaboration, Madagascar abattre le problème de la pauvreté et de la famine ainsi que l'assurance vers à la victoire de notre but atteindre en 2050 grâce à l'application des technique du 4 pour 1000.

Materials and Methods

1. A field survey

Rendements et méthodes cultures dans les rizières SRI et conventionnelles

2. On-farm experiments

Effets de chaque technique de SRI

3. Soil analysis

Caractéristiques de la terre dans les rizières SRI et conventionnelles

