### LOGO VALAZOMBY



#### PROJET DU VALAZOMBY A MADAGASCAR

**Thème**: Santé de sol pour lutter contre la faim et protection de l'environnement.

D'après le résumée Valazomby, Madagascar est un pays riche en ressources naturels comme des plaines, des rivières, des forêts, faunes et de flore (maires et forêt)...etc.

Mais le cas très exceptionnel et surprenant qu'à Madagascar est un pays sous alimentaire permanent. C'est pourquoi, parce que la plupart des plaines de n'avaient pas exploités à cause des insuffisances des moyens.

En effet, le 85% de la population Malagasy; cultivateur et vivait en brousse, n'ayant que de quelques chevaux, charrue et de la pelle pour exploiter des centaines ou de émiliennes des hectares. C'est impossible.

### Par conséquence il y a :

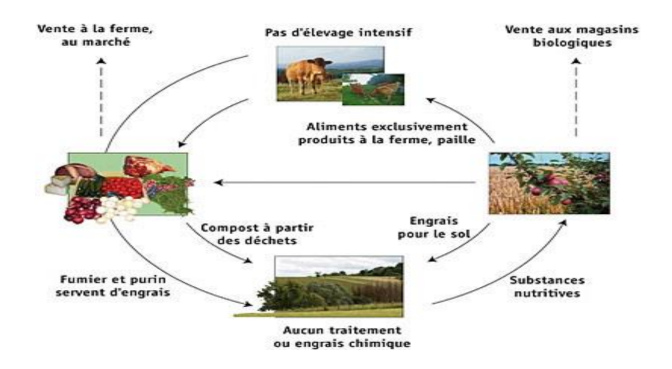
- ♣ Des nombreux Malagasy Subirent morts de la faim, insuffisance alimentaire et de la pauvreté éternelle,
- Le riz devient produits d'or ou de lux ; c'est-à-dire le prix est inaccessible pour tout le monde à cause du flambage au marché même non seulement base alimentaire peuples Malagasy mais ausi parmi des produits de première nécessité,
- Chaque année, plus de 200-300 000T du riz importé à Madagascar,
- ♣ Insuffisance alimentaire devient cercle vicieux éternelle.

C'et la raison pour laquelle, Valazomby actuellement on attire votre attention pour chercher une solution ensemble, rapide, durable pour sauver les peuples Malagasy. De toute façon, tous est présent à Madagascar sauf les moyens.

Pour le Valazomby, voici système innovent, efficace et assurer pour atteindre notre objectif, santé de sol pour lutter contre la faim et protection de l'environnement.

### Pour ce faire, voici notre intension:

### 1/Le cycle de rotation d'Agriculture et d'élevage

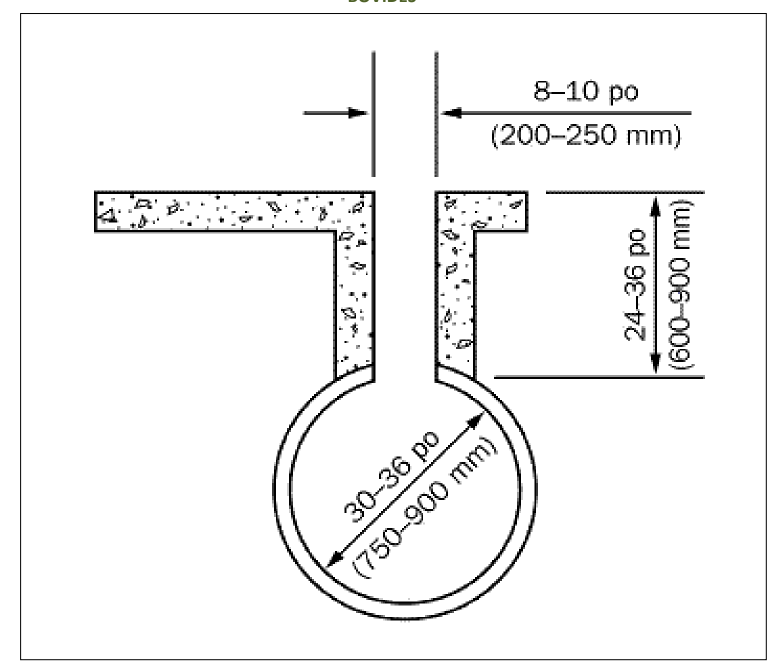


D'après ce photo, la filière agricole surtout culture du riz est devenu complémentaire subsidiaire avec élevage intensive et amélioré en effet, le foin du riz est la nourriture fondamentale des bovidés.

Alors les déchets du bovidé préparé et transformé en AZOTE deviennent indispensables pour traitement du sol afin qu'il puisse être vivante et saine avent la culture sur terrain.

(Et voici comme ci dessous les explications)

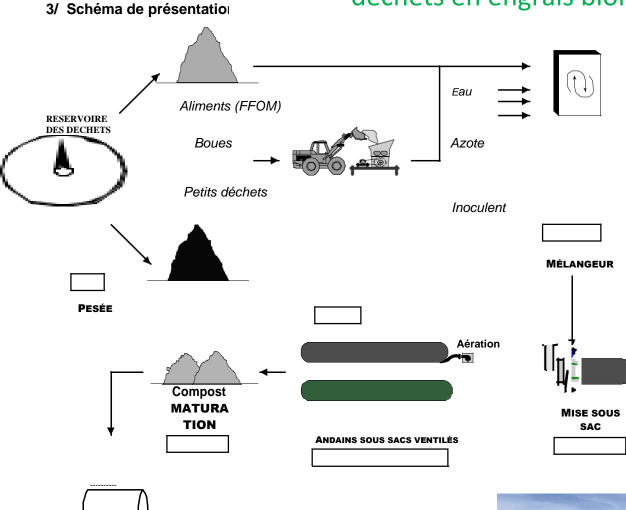
### 2/- SCHEMAT MOTRER LE RESERVOIRE D'EVACUATION DES DECHETSDES BOVIDES





Les deux photos qui nous montrent le système du réservoir dans lequel les déchets se magasinent.

## Présentation de système transformation des déchets en engrais biologiques



SORTIE

**CRIBLAGE** 

Cette photo nous présente les mécanismes de préparation des déchets jusqu'à ce qu'ils transforment en engrais biologiques prêt à servir.



**COMPOSTE PRET A SERVI** 

4/ SYSTEME DE PREPARATION DU SOL AVENT DE LA CULTURE INTENSIF



Le sol doit être bien soigné avent pratiquer l'agriculture sur terrain afin que le rendement puisse assurer comme ce que nous avons vu sur ce tableau.

### CULTURE COMPOSTAGE BIOLOGIQUE D'ORIGINE DES DECHETS DES BOVIDES



Après le traitement, voici l'impact du sol soigné en engrais biologique avent la pratiquer de la culture sur terrain. D'après cette photo, le rendement sera assuré.



Après la récolte du riz nous collectons les foins, les préparés et magasinés pour nourrir les bêtes

## 7/ FERME DES BOVIDES INTENSIFS - AMELIOLIOREE ET TERAIN AGRICOLE

Cette photo nous nous montre le magasin des stockages des foins préparés, les animaux élevés, les déchets stockés et le système de préparation et transformation en composte....

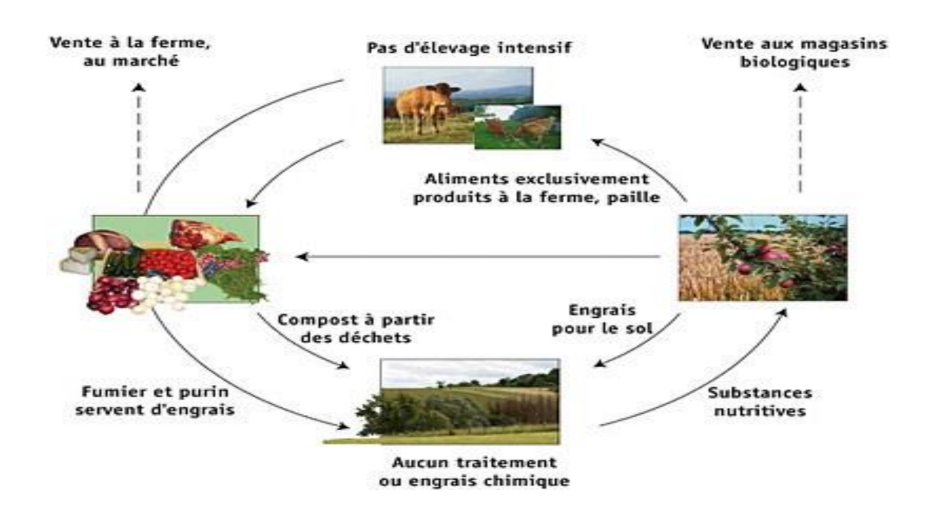


# 8/ LE FERME DES BOVIDES ET SES ALIMENTS



Voici la ferme des bovidés intensifs et améliorées puis système d'alimentations afin que ses aliments puisent gardés propres et saines

# LES ACTIVITES D'ELEVAGE ET DE L'AGRICULTURE SONT DEVIENUS INSEPARABLES ET SIBSIDIAIRES A PARTIR DE CE MOMENT



### MERCI POUR VOTRE AIMABLE ATTENTION

ANDRIAMALAZA ANDRE
COORDONNATEUR DU PROJET VALAZOMBY
MADAGASCAR