



OP FACE AUX ENJEUX PNVIRONNEMENTAUX ?

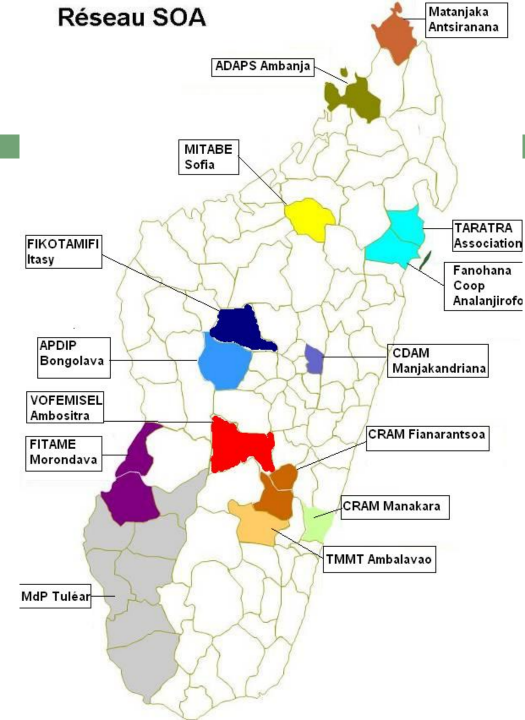
Atelier REDD+ et Agriculture à Madagascar

Question

Territoire



16 OP/ Coop/ Union 14500 Adhérents sur 11 régions



Quel rôle des OP face aux enjeux environnementaux ?



3 Axes Stratégiques

pour

1 objectif en 2016



- Production : CEF (conseil à l'exploitation agricole) : encadrement technique (agriculture en pente (Bongolava), agriculture de conservation (Diégo)...
- Politique: Participation à l'élaboration des politiques agricoles: PSAP, Stratégie SSA, Mécanisation, financement rural
- Commercialisation par rapport aux outils (Coop, GCV, vente groupée)

Problématique EAFs?

EAF 1 tournées vers le marché

Vente de plus de 50% de la production sur

le marché

Investissement et achat de capital

(terres, bétail, engins mécaniques)

Pas de problème de « soudure »

Possèdent plus de 5 bovins

Recours à la main d'œuvre extérieure

Adhèrent aux OP et mutuelles de microfinance

EAF2 en situation d'autosuffisance alimentaire

Surplus agricoles autre que le riz (rizière entre 0,5 et 1 ha)

Possèdent quelques zébus

Pas de problème de « soudure »

Recours occasionnel à la main d'œuvre extérieure

EAF 3a déficitaires en riz

Quelques parcelles de rizière entre 25 à 50 ares

Problèmes de soudure « 0 à 4 mois »

Endettement/ pas d'accès au crédit

Pas de gros bétail

Recours rare à la main d'œuvre extérieure

Diversité des activités (artisanat ou petit commerce)

EAF 3b régulièrement en déficit

Pas de parcelles ou quelques parcelles de tanety (terrain sur la pente)

Problème de soudure (6 à 9 mois)

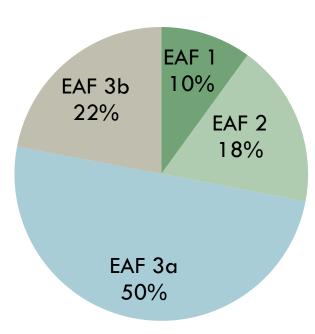
Endettement structurel/ pas d'accès au crédit

Travaillant systématiquement comme salarié agricole

Contexte

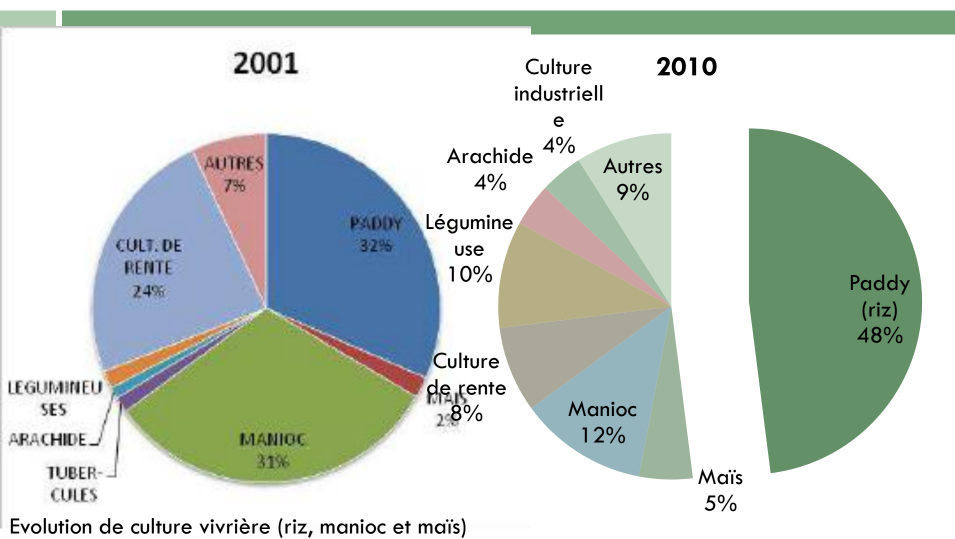


72% des EAFs



Agriculture auto-subsistance : 57% auto-consommation 46% des ménages en auto-subsistance

Revenus (800 000 Ar à 1 500 000 Ar)



Diminution de l'importance de culture de rente malgré l'apparition de filières à forte valeur ajoutée

Paysans: acteurs incontournables



- □ 85% population paysans
- + 260 000 jeunes paysans agriculteurs par an
- + 80 000 exploitations changent de main chaque année
- □ 4 000 à 10 000 paysans formés
- Les premiers affectés par les changements climatiques : accroissement de la chaleur, manque d'eau et de nourriture insuffisante...

Aléas climatiques



- Inondation 16% des ménages agri
- □ Sécheresse 23%
- Maladies plantes 13%
- □ Pluie tardive 11%
- Perturbation de calendrier agricole70%

Enjeux globaux?

Enjeux



- Notion de la valeur économique de la biodiversité... acteurs peu sensibilisés (PIB.)
- Manque d'analyse économique de la biodiversité. Investir dans la biodiversité peut-être réellement économiquement rentable ?
- Existence des initiatives plus ou moins isolées (conservation de sol, agriculture durable...)

Pistes de conclusion



- Quelle capacité des acteurs locaux face à la perte/contrôle locale à l'exploitation des ressources communes (Gelose etc.) ?
- Mettre les OP/ structuration paysanne au cœur de la stratégie de lutte contre la déforestation : conscientisation, échanges, diffusion au niveau de la base
- Tenir compte de la place de l'agriculture familiale dans les stratégies environnementales...
- Prendre en compte les risques environnementales dans la stratégie ?