



Contexte et objectif principal :

Dans le cadre du programme de réduction de l'insécurité alimentaire dans les régions sud de Madagascar, l'Union Européenne et l'Agence Française de Développement ont décidé de financer le **Projet Ankililoaka couloir d'Antseva**, qui a pour objectif principal **l'intensification de la riziculture et l'introduction des techniques de semis direct sur couverture végétale**.



Localisation et durée du projet :

Situés à environ 70 km au nord de Tuléar (Sud-ouest de Madagascar), la plaine d'Ankililoaka et le couloir d'Antseva présentent un très fort potentiel agricole. C'est notamment la **principale zone de production de coton** de Madagascar.

Le projet PACA, dont la durée prévisionnelle est de 5 ans, a initié ses activités de diffusion en novembre 2005.

Objectifs spécifiques:

1. Intensification rizicole grâce à l'introduction de techniques culturales basées sur de nouvelles variétés de riz (**Sebota**) et à l'accès aux intrants via le crédit de campagne.



2. Amélioration des systèmes de productions existants (maïs, niébé et coton) grâce à **l'introduction de la technique de semis direct sur couverture végétale**.



3. Régénération des sols pauvres, grâce au SCV, par la mise en place d'un mélange de fourrages sur 1 à 2 ans, pour la restructuration des sols et la production de biomasse.



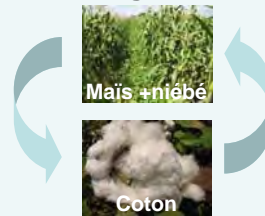
Principaux systèmes SCV proposés :

Sols bruns alluvionnaires



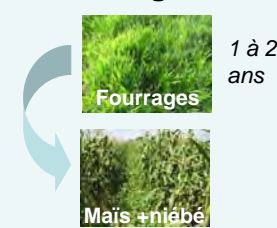
En rotation sur trois ans, ce système permet d'améliorer les rendements en coton tout en assurant une diversité des productions vivrières. Le riz pluvial n'est possible, que grâce au SCV, dans cette région à faible pluviométrie.

Sols pauvres ferrugineux



En rotation sur deux ans, ce système est particulièrement adapté aux sols ferrugineux peu fertiles, qui ne sont pas alimentés par un réseau d'irrigation.

Régénération des sols dégradés



Système de régénération des sols très dégradés, où les cultures ne sont généralement plus possibles. Ce sont principalement des sols ferrugineux exploités sans intrants sur plusieurs années avant d'être mis en jachère.

Sols hydromorphes



Le riz irrigué est pratiqué en saison des pluies et le sorgho+niébé en saison sèche avec irrigation. Ce système est recommandé, afin d'améliorer le sol, d'apporter de l'azote et de limiter la prolifération des mauvaises herbes dans le riz.



Partenaires :

- L'ONG TAFA**, spécialisé depuis 15 ans dans le développement des techniques en SCV à Madagascar.
- La société SDMad**, spécialisée dans la production de semences pour les cultures agro-écologiques.
- La société HASYMA**, du groupe DAGRIS, qui encadre les producteurs de coton de la région.



Résultats attendus :

- 2 300 ha encadrés par le projet sur 5 ans
- Amélioration des productions vivrières (avec un doublement de la production en riz, en maïs et en niébé sur les parcelles encadrées).
- Lancement de l'activité Coton SCV, qui sera reprise et amplifiée, à la fin du projet, par la société HASYMA
- Création de groupements de producteurs autour des filières, riz semences, maïs export, etc, sous encadrement de la société SD Mad.