

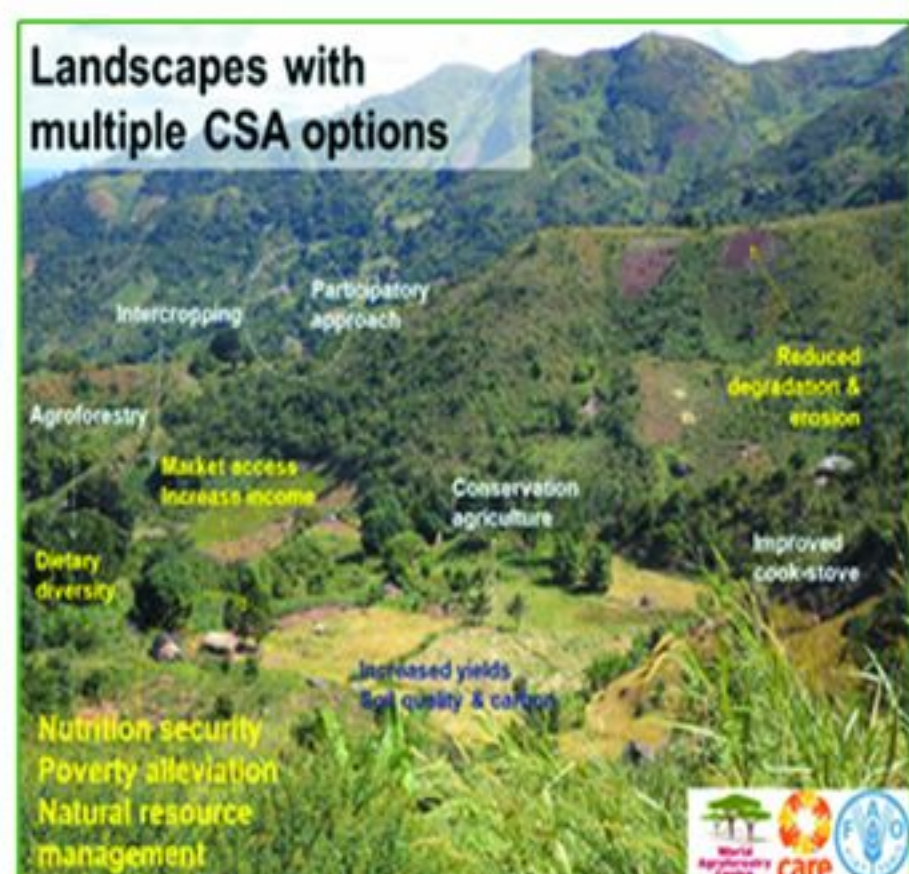
Suite du projet MANITATRA 1 (phase pilote : 2014-2016 sur financement du Comesa), le projet MANITATRA 2, sur financement du Comesa/Union Européenne vise la mise à l'échelle de l'Agriculture Climato-Intelligente (ACI) au travers l'adaptation basée sur les écosystèmes dans le but de l'atténuation des changements climatiques et l'amélioration de la sécurité alimentaire.

## Objectif général

Soutien à la mise à l'échelle de l'ACI pour atténuer les changements climatiques, et améliorer la résilience des systèmes de production pour contribuer à la sécurité alimentaire.

## Objectifs spécifiques

Mise à l'échelle de l'adaptation basée sur les écosystèmes pour le développement de l'agriculture et la conservation intelligente des sols et des forêts dans le Moyen-Ouest et les Hautes terres de la région du VAKINANKARATRA.



## Résultats attendus du projet

- 15 000 paysans ont adopté l'Agriculture Climato-Intelligente, les bonnes pratiques agricoles et d'une façon plus générale l'Agro-écologie ;
- 1 500 000 arbres sont plantés sous forme de reboisement individuel, d'Agroforesterie, d'embocagement et vont contribuer à la réduction de l'émission des gaz à effet de serre en plus des cultures sous couvertures végétales ;
- 50 000 arbres fruitiers sont plantés ;
- 2000 ha de cultures sur *tanety*, principalement du riz pluvial sont cultivées en Agriculture de Conservation ;
- L'extension du riz pluvial dans le Moyen-Ouest et les Hautes-terres est accompagnée avec les bonnes pratiques agricoles ;
- La rizipisciculture et la production laitière sont appuyés dans le cadre de la sécurité alimentaire ;
- Les organisations paysannes sont mises en lien avec le FDAR ;
- 12 écoles de niveau CEG ciblant 2000 élèves bénéficient de formation et d'appui en Agro-écologie.

## Zones d'intervention

Le projet MANITATRA 2 intervient dans **17 communes rurales** réparties dans 5 Districts de la région du Vakinankaratra (Hautes-terres et Moyen Ouest).

