

Intitulé du projet : MAHAVOTRA 2 - Foresterie, agroforesterie et aménagement du territoire à Madagascar - Région Itasy

Lieu(x) de l'action	Coût de l'action	Rôle dans l'action	PTF - Partenaires techniques et financiers	Dates
Madagascar	1 300 000 €	Partenaire	Agrisud International, CRFPA - Centre de Formation Professionnelle Agricole, AMADESE - Malagasy association of economical, social and environmental development, CEAS - Centre Ecologique Albert Schweitzer, AFD - Agence Française de Développement	juillet 2016 - juillet 2019

Objectifs et résultats de l'action

Objectifs principaux

L'objectif global est de contribuer au développement agricole de la Région Itasy et à l'amélioration de la planification et de la gestion territoriale dans la Région Itasy. Plus précisément il vise une évolution de l'agriculture à travers une restauration globale de l'environnement agroécologique par l'intermédiaire d'un réseau local de fournisseurs de services et la mise en valeur de terrains aménagés. Il vise aussi à développer la valeur ajoutée des productions agricoles par la création de trois pépinières en agro-transformation. Il intègre un renforcement des collectivités territoriales dans leurs capacités de planification et de gestion territoriale, afin qu'elles puissent orienter les acteurs du développement régional, notamment en relayant les actions de démultiplications du dispositif de services renforcés par le projet.f

Objectifs spécifiques

Le projet Mahavotra (phase 2) a deux objectifs spécifiques:

- OS1.** Améliorer les systèmes de production agricoles en développant des services agricoles de proximité durables et en réhabilitant des espaces agricoles
- OS2.** Renforcer les collectivités locales dans leur capacité à gérer leur développement territorial et mesurer les effets et l'impact sur le milieu naturel

Bénéficiaires

Exploitants agricoles de la Région Itasy, Communes, Région Itasy, Services Techniques déconcentrés de l'Etat de Madagascar

Résultats

- R1.** Un réseau de fournisseurs de services agricoles, les Maîtres-exploitants, est pérennisé
- R2.** La valeur ajoutée des produits issus des espaces agricoles aménagés est augmentée par le développement des services locaux d'agro-transformation
- R3.** Des espaces agricoles, agroforestiers et forestiers sont aménagés et gérés
- R4.** Les effets environnementaux et économiques du projet sont mesurés et quantifiés
- R5.** Les capacités de planification et de gestion territoriale de la Région sont renforcées
- R6.** Les communes élaborent leur Schéma d'Aménagement Communal (SAC)

Activités

- A1.** Accompagner les Maîtres-exploitants dans le développement de leurs activités de services et dans la structuration en réseau des Maîtres-exploitants (1 réseau structuré de 320 Maîtres-exploitants rend des services de qualité auprès de 2 000 exploitations agricoles)
- A2.** Mettre en place 1 pépinière d'entreprises en agro-transformation et former et accompagner les entrepreneurs en agro-transformation
- A3.** Concevoir des plans d'aménagement des espaces forestiers, assurer le suivi des plantations et former à la gestion de peuplements forestiers (1500 ha d'espaces agricoles aménagés phase 1 et 2 durée du projet et des guides de gestion de micro-peuplements forestiers sont élaborés)
- A4.** Evaluer l'impact environnemental et socio-économiques de l'adoption de pratiques agroécologiques et élaborer des scénarii à moyen terme (le potentiel de séquestration de carbone dans le sol et le bois est évalué et un calculateur des impacts climatiques et socio-économique permet d'analyser différents scénarios d'aménagement et gestion des espaces)
- A5.** Initier et accompagner la mise en place d'un Système d'Information Géographique Régionale (un diagnostique SIG, des cycles formations auprès des acteurs de la Région, une base de données régionale et référentiels cartographiques sont réalisés et produits, la cellule SIG Régionale Itasy est créée et fonctionnelle)
- A6.** Elaborer des Schémas d'Aménagements Communaux pour deux communes de la Région