



PROJET FORESTERIE, AGROFORESTERIE ET AMENAGEMENT DU TERRITOIRE A MADAGASCAR - MAHAVOTRA II

SECTEUR : FORMATION AGRICOLE ET RURALE (FAR)

• Données contextuelles

La région Itasy est marquée par sa vocation agricole et la proximité d'Antananarivo, qui permet aux producteurs de bénéficier d'un marché d'écoulement et de réseaux de collecte des productions assez bien structurés. Cependant, le secteur agricole est confronté à plusieurs problématiques :

- (i) au niveau économique, le fonctionnement des systèmes de production, centrés sur la riziculture, est à l'origine d'une importante volatilité des prix des produits maraîchers, liée à une production très concentrée sur la période de contre saison rizicole ;
- (ii) au niveau environnemental, la quasi-totalité des communes de la Région Itasy est marquée par la vulnérabilité de l'environnement naturel. Depuis 2008, Agrisud International accompagne la Région Itasy dans l'identification et la mise en œuvre de solutions à ces problèmes dans le cadre de la coopération décentralisée Aquitaine Itasy.

Le projet vise à faire évoluer l'agriculture à travers une restauration globale de l'environnement agro écologique, 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 territoriales des acteurs du développement régional, notamment en relayant les actions de démultiplications du dispositif de services renforcé par le projet.

• Finalités et objectifs

Le projet vise à contribuer au développement agricole de la région Itasy et à l'amélioration de la planification et de la gestion territoriales dans cette région. Les principaux objectifs du projet sont de :

- (i) améliorer les systèmes de production agricoles en développant des services agricoles de proximité durables et en réhabilitant des espaces agricoles ;
- (ii) renforcer les collectivités locales dans leur capacité à gérer leur développement territorial et mesurer les effets et l'impact sur le milieu naturel.

DONNEES CLES DU PROJET MAHAVOTRA

Pays bénéficiaire	Madagascar
Division technique	OSC
Financements	520 000€ NIONG
Réf. Convention	CMG1558
Durée	3 ans (2017-2020)

PRINCIPAUX RESULTATS OBTENUS

- Formation de 350 Maître-Exploitants (ME répartis dans 15 communes)
- 3 483 producteurs accompagnés
- 98 séances de formation dispensées par les ME aux agriculteurs
- Offres de service par les ME : 140 ventes d'intrants, mise à disposition de 154 mains d'œuvre qualifiée et 14 expertise technique
- 220 formations en fertilisation ; 163 formations en aménagement des parcelles ; 185 formations en itinéraires techniques ; 25 formations en agroforesterie

• Résultats & impacts attendus

A terme, le projet permettra d'accompagner 2.000 familles de producteurs, 300 Maîtres-Exploitants et 20 entrepreneurs en transformation agroalimentaire.

Le projet permettra également d'appuyer la Région Itasy et 15 communes de la région ainsi que le Centre Régional de Formation Professionnelle Agricole (CRFPA) Ilofosana.

Dans le cadre du projet, les communes élaboreront leur Schéma d'Aménagement Communal (SAC).

• Structuration du projet

Objectifs	Résultats	Activités
OS1	Un réseau de fournisseurs de services agricoles, les Maîtres-Exploitants (ME), est pérennisé	<ul style="list-style-type: none"> ○ Former de nouveaux ME ○ Développement de services des ME ○ Structurer les ME en réseau
	Augmentation de la valeur ajoutée des produits issus des espaces agricoles aménagés	<ul style="list-style-type: none"> ○ Mettre en place une pépinière d'entreprise en agro-transformation ○ Former les entrepreneurs en agro-transformation
	Aménagement et gestion des espaces agricoles, agroforestiers et forestiers	<ul style="list-style-type: none"> ○ Identifier les zones à aménager ○ Former à la gestion de peuplements forestiers
OS2	Mesure des effets environnementaux et économiques du projet	<ul style="list-style-type: none"> ○ Analyser les impacts environnementaux et économiques des pratiques agroécologiques
OS3	Renforcement de capacités de planification et de gestion territoriales de la Région	<ul style="list-style-type: none"> ○ Diagnostic territorial initial
	Elaboration du Schéma d'Aménagement Communal (SAC)	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ciblage des communes pilotes ○ Elaboration des SAC

• Mode opératoire

Agrisud assure la gestion, le suivi et la coordination des activités avec les partenaires locaux.

Les modalités de collaboration entre les partenaires sont fixées à la fois par un accord cadre de partenariat, signé par tous les partenaires et par des conventions de partenariat bipartites établies entre Agrisud et chacun des partenaires de mise en œuvre, qui établissent les modalités de suivi et de fonctionnement administratif et financier.

Le cadre de partenariat fixe les règles de collaboration entre l'ensemble des partenaires, les responsabilités de chacun, les modalités de coordination.

Les principaux partenaires sont l'association AMADESE, le CRFPA Ilofosana, le CEAS et l'ONG ETC Terra

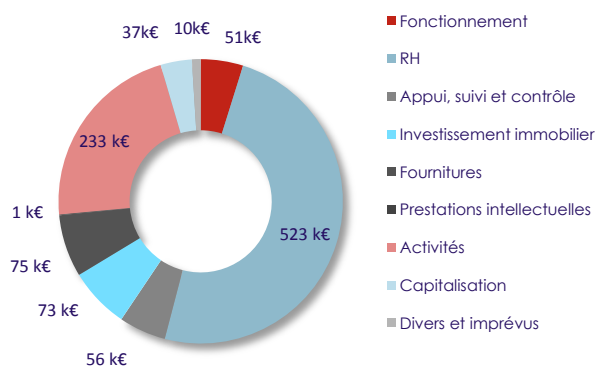
• Financement

Le montant total du projet est de 1 190 043 €.

La contribution de l'AFD est à hauteur de 520 000€.

Les autres co-financeurs du projet sont : le Conseil régional de la Nouvelle Aquitaine avec 330 000€, le centre écologique Albert Schweitzer avec 210 000€, la Fondation Caritas avec 30 000€ et l'apport bénéficiaire d'Agrisud est estimé à 100 943€.

Répartition du financement



| CONTACTS

Siège de l'AFD à Paris :

Stéphanie GAYMARD
Responsable équipe projet au sein de la
Division OSC
gaymards@afd.fr