

Intitulé du projet : FANAMBY - Etude du potentiel de séquestration de carbone pour la faisabilité d'un projet carbone dans la Nouvelle Aire Protégée de la Loky Manambato

Lieu(x) de l'action	Coût de l'action	Rôle dans l'action	PTF - Partenaires techniques et financiers	Dates
Madagascar	30 000 €	Experts carbone et certification	Confidentiel, Fanamby, Sahanala	janvier 2018 - février 2018

Objectifs et résultats de l'action

Objectifs principaux

Dans le cadre de la gestion de ses Nouvelles Aires Protégées (NAP), Fanamby a créé un GIE (Groupement d'Intérêt Économique) Sahanala, qui réunit au sein d'une même plateforme des producteurs engagés dans l'agriculture biologique, des opérateurs privés soucieux de l'environnement et du commerce équitable ainsi que des associations convaincues par leur démarche de conservation participative. De plus, le client qui se fournit en vanille malgache auprès du GIE, souhaite compenser ses émissions en carbone, en finançant directement la mise en œuvre de projets carbone au sein des NAP de son partenaire Fanamby.

Objectifs spécifiques

- Analyser les activités des communautés vivant en périphérie de la NAP et l'impact des activités de la NAP et du GIE sur ces activités pour évaluer ex-ante l'efficacité du projet carbone
- Effectuer l'étude de faisabilité de la certification carbone en suivant le cadre méthodologique du client et participer à la formation de l'équipe pour la mise en œuvre du projet
- Evaluer les impacts de la filière certifiée vanille

Bénéficiaires

Le GIE Sahanala
L'association Fanamby
Le client
Les producteurs et habitants de l'Aire Protégée

Résultats

R1. Le Project Proposal et l'étude de faisabilité sur la valorisation carbone associée

R2. Un rapport sur l'état de référence socio-économique et présentant le plan de progrès social accompagné d'une méthodologie de suivi

Activités

A1. Une première phase d'étude de la documentation

A2. Une mission de terrain en début de projet effectuée par les 3 experts de l'équipe, pour la composante socio-économique et pour la composante de valorisation carbone

A3. Comptabilisation carbone (bibliographie sur les stocks de carbone, analyse de la déforestation le cas échéant, calcul des bénéfices carbone potentiels, ...)

A4. Suite à la soumission de la Project Concept Note et aux discussions sur l'inclusion des activités identifiées comme présentant un intérêt pour la valorisation carbone, les informations récoltées pendant la mission seront synthétisées pour la rédaction du Project Proposal

A5. Sur la base des résultats de la mission, une analyse de l'impact des communautés locales et des activités de Fanamby (et du GIE) sera effectuée