

Intitulé du projet : MADAGROVE - Développement des bioénergies locales pour préserver la mangrove à Madagascar

Lieu(x) de l'action	Coût de l'action	Rôle dans l'action	PTF - Partenaires techniques et financiers	Dates
Madagascar	135 000 €	Expertise biomasse-énergie	Blue Ventures Conservation	janvier 2019 - décembre 2023

Objectifs et résultats de l'action

Objectifs principaux

Le projet s'inscrit dans un partenariat stratégique du programme [Blue Forests](#) portant sur des interventions pour réduire la pression sur les mangroves et les forêts naturelles des districts d'Ambanja et de Nosy Be dans la région Diana

Objectifs spécifiques

OS1. Augmenter l'offre en bois-énergie, notamment en charbon de bois durable

OS2. Diminuer la demande de charbon de bois par l'optimisation de sa consommation

Bénéficiaires

- Les **reboiseurs-sylviculteurs** de la zone d'intervention de Blue Ventures ainsi que tous les maillons des chaînes de valeur, des producteurs jusqu'aux consommateurs finaux
- Les **populations rurales et urbaines**
- Les acteurs de l'**administration locale** comme le Cantonnement des Eaux et Forêts

Plantations de palétuviers en zone de mangrove

Résultats

Activités

A1. Diagnostic sur la filière "charbon de bois" dans la région de DIANA, focalisé sur le district d'Ambanja, et évaluation des **solutions alternatives** pour réduire la production de charbon issu de bois de mangrove

A2. Appui technique sur la **gestion forestière** au niveau des parcelles de reboisement réalisées par les bénéficiaires de Blues Ventures

A3. Développement, évaluation de la **performance énergétique** et dissémination de pratiques de carbonisation améliorée

A4. Développement, évaluation de la performance énergétique, étude de marché et dissémination de **modèles de foyer amélioré** pour les usages productifs liés à la restauration

A5. Etude de faisabilité technico-économique pour la création d'une **usine de biocharbon** à base de résidus de charbon de bois se trouvant dans les lieux de transport et de stockage du charbon

A6. Développement de la **production et commercialisation de biocharbon** à base de biomasses renouvelables