

## 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