

Reboisement de mangrove et le projet MIATRIKA

Présenté par : Nivo H. Rakotoarivelo

05 décembre 2025



ADRA a initié le reboisement de mangroves dans la commune rurale de Saint Augustin, Tuléar II, Atsimo Andrefana, depuis 2019 dans le but de :

- compenser les émissions carbone des bureaux d'ADRA
- contribuer au programme de reboisement contre le changement climatique

Approches : Engagement communautaire, Sensibilisation, Considération de l'aspect genre - Choix des espèces suivant les conditions du sol

Réalisations : 50 ha entre 2019-2022; 30 ha en 2023-2024 avec un taux de survie d'environ 80%



DEFIS

- Existence des algues qui menacent le bon développement des plantules
- Elevage de bétails
- Marée qui emporte les jeunes plants
- Mauvaise gouvernance entraînant des conflits (internes et/ou externes)
- Pas de suivi après fin projet
- Pauvreté

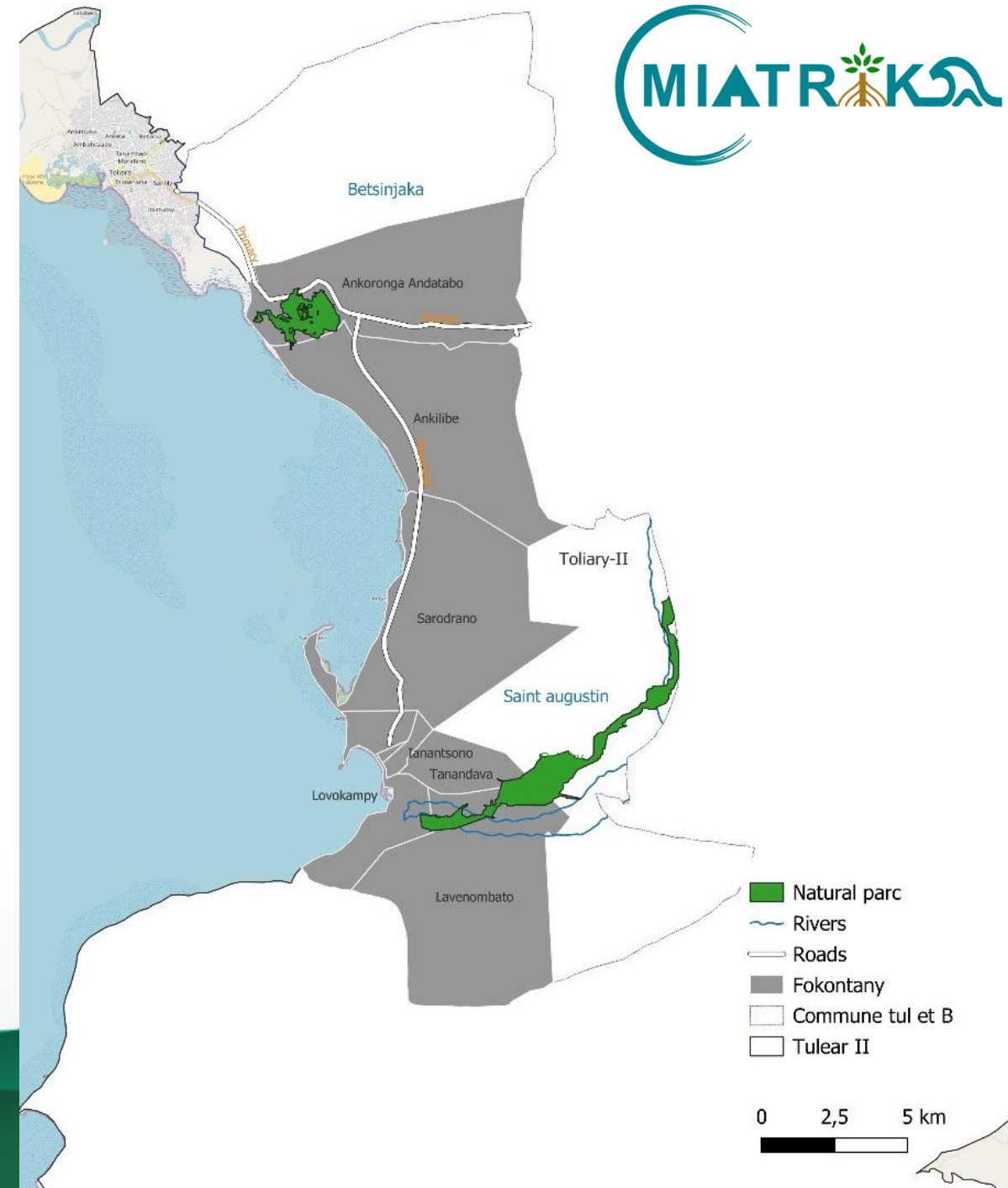


- Le projet MIATRIKA a été conçue pour renforcer la **résilience des espèces, des écosystèmes et des communautés locales face au changement climatique**, notamment dans les domaines de l'environnement, de l'Agriculture et de l'Elevage, et des moyens de subsistance.
- Le projet est basé sur une approche d'Adaptation fondée sur les Ecosystèmes (AfE)
- Durée : 01 août 2025 - 30 avril 2028



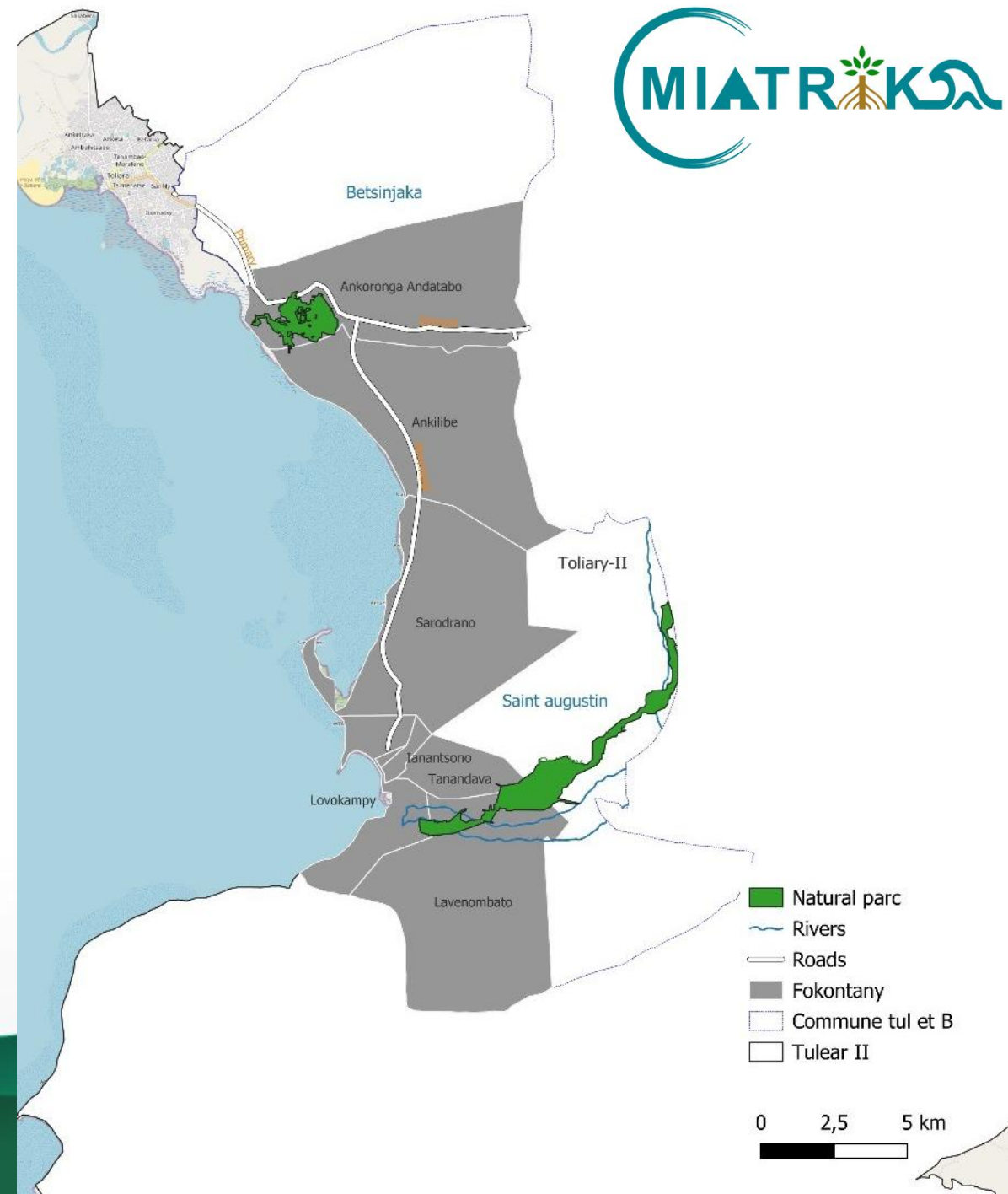
Communauté cible

- **Communes Rurales** : Saint Augustin, Betsinjaka (district de Toliara II, région Atsimo-Andrefana)
- **9 Fokontany** : Ampasinihita, Ianantsono, Lovokampy Sud et Nord, Tanandava, Lavenombato, Sarodrano, Ankilibe, Ankoronga
- **Bénéficiaires directs** : **906** membres de l'association TAMIA - Tahosoa Alandriake Mitambatse Ianantsono Andatabo
- **Bénéficiaires indirects** : 4588 hommes, 8511 femmes (13099 membres de la communauté locale)





Partenaires





Description du projet

- **But :** Renforcer la résilience communautaire face au changement climatique en intégrant des approches d'adaptation fondées sur les écosystèmes (AfE) afin d'améliorer la résilience des espèces, des écosystèmes et des populations humaines au changement climatique grâce à des actions menées par les communautés
- **Objectifs spécifiques :**
 - OS1 : Renforcer la résilience des espèces et des écosystèmes au changement climatique.
 - OS2 : Accroître la résilience des communautés au changement climatique.
 - OS3 : Mettre en place des mécanismes de surveillance au niveau communautaire.



Activités



1. Restauration des mangroves

Reboisement de 50 ha de mangroves



2. Conservation des écosystèmes et de la biodiversité

Patrouilles, sensibilisations, renforcement de capacité



3. Promotion des moyens de subsistance alternatifs basés sur l'adaptation fondée sur les écosystèmes

Agroforesterie, rizipisciculture, apiculture, écotourisme



4. Soutenir la chaîne de valeur basée sur l'adaptation fondée sur les écosystèmes

Village Savings and Loan Association (VSLA), Farmer Market School (FMS)



5. Surveillance, mesures de sauvegarde et contrôle communautaire

Comité de surveillance Communautaire, renforcement de capacité, safeguarding/PSEA/VBG

6. Gestion et suivi des projets CEPF pour garantir leur conformité



Résultats et impacts attendus



À long terme	D'ici juillet 2030, adoption de pratique d'adaptation écosystémique par la communauté, amélioration de la sécurité alimentaire et une réduction de la dépendance vis-à-vis des moyens de subsistance extractifs.
À long terme	D'ici juillet 2030, augmentation de 10% de la couverture de mangrove, améliorant la biodiversité et restaurant les sites de reproduction des faunes marines.
À court terme	D'ici la deuxième année de l'intervention, amélioration du bien-être d'au moins 210 ménages et de la sécurité alimentaire.
À court terme	D'ici avril 2028, 2 comités de suivi dirigés par la communauté et au moins 60% des organisations communautaires établis et participent à la gouvernance des ressources naturelles et au suivi participatif.
À court terme	D'ici avril 2027 (2 ans), au moins 80% des organisations communautaires participeront activement à la gouvernance et au suivi des ressources naturelles.



MAHAVELO BEVATA