

CONTEXTE DU PROJET

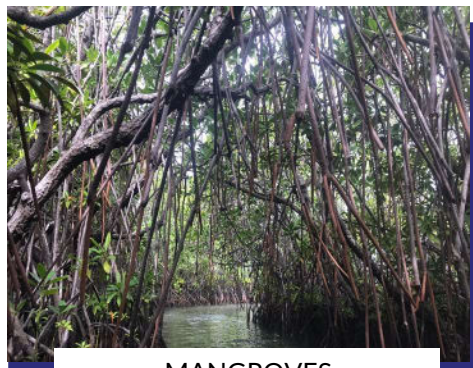
Madagascar, classé 162 sur 189 pays par l'indice de développement humain (2019), est l'un des pays les plus pauvres du monde. Cette pauvreté est encore aggravée à Sainte-Marie, île proche de la côte Est, sur laquelle les revenus d'un ménage sont estimés à 1,90\$/habitant/jour en moyenne, sous le seuil international de pauvreté (Banque Mondiale, 2022).

Sur le plan environnemental, le constat est préoccupant. En l'espace de 30 ans, plus de 25 % des forêts de l'île ont été détruites ou dégradées, alors que la préservation de la couverture forestière est essentielle pour garantir l'accès à l'eau douce et préserver le capital nutritif indispensable à l'agriculture. Les ressources halieutiques, pourtant indispensables aux 30 000 habitantes et habitants de Sainte-Marie, connaissent un déclin majeur qui menace la sécurité alimentaire de l'île et les emplois locaux puisque 90% de la population pratique la pêche artisanale.

DESCRIPTION DU PROJET

Afin de répondre aux enjeux sociaux, environnementaux et économiques auxquels les femmes et hommes de l'île sont confrontés, ce projet vise à préserver la biodiversité par la création d'une aire protégée. Celle-ci sera gérée en partie par la population locale, tout en développant des activités agricoles, touristiques et de pêche plus durables.

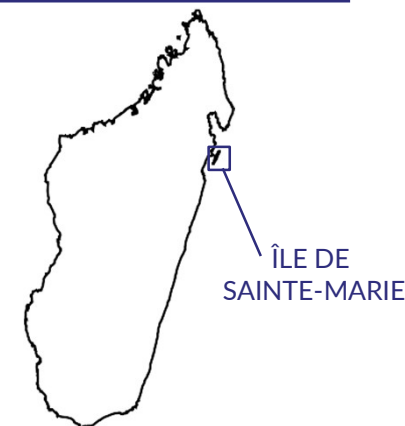
Notre partenaire de terrain, le Gret, est présent à Madagascar depuis 1988. Ses équipes ont mis en place des actions favorables à ce projet depuis 2017 à Sainte-Marie. Elles prônent une gouvernance locale, équitable, évolutive et inclusive pour assurer la pérennité de l'aire protégée.



MANGROVES



DÉFORESTATION VUE DU CIEL



INDICATEURS CLÉS

L'île de Sainte-Marie abrite 4 200 hectares de forêt humide et une soixantaine d'espèces menacées.

50% de la population de Sainte-Marie dépend exclusivement de la pêche artisanale.

La valeur des services rendus par les écosystèmes littoraux, marins et côtiers représente 11 millions d'euros annuels injectés dans l'économie locale (source : Gret)

OBJECTIFS DU PROJET

Le but premier de ce projet est de **préserver la biodiversité remarquable de Sainte-Marie par une gouvernance locale des ressources et du territoire, tout en renforçant la résilience socio-économique des communautés les plus vulnérables.**

RÉSULTATS ATTENDUS

- **Création et reconnaissance d'une aire protégée.**
- **30 000 habitantes, habitants et représentants des principales parties prenantes (services techniques, autorités et élus, secteurs privé) sont représentés dans les instances de gouvernance partagée et de gestion de l'aire protégée.**
- **Protection directe de 182 ha de mangroves et de 800 ha de forêt littorale.**

BÉNÉFICIAIRES DIRECTS

- **30 000 habitantes et habitants** au cœur du processus de concertation et de consultation concernant les décisions d'aménagement et de gestion de leur territoire (Aire Protégée)
- **300 ménages pilotes** des zones de Sainte-Marie où l'on trouve la plus forte vulnérabilité socio-écologique, bénéficiaires d'appui en agroécologie, élevage et cultures de rente
- **80 membres de la plateforme de concertation et d'appui au développement durable de Sainte-Marie (PCADDISM)**
- **5 micro-entreprises féminines** d'écotourisme communautaire

FINANCEMENTS

La Fondation GoodPlanet participe à la réalisation de ce projet, auprès d'autres bailleurs du Gret :



IMPACTS DU PROJET

Impacts environnementaux



Préservation de la biodiversité marine



Protection et restauration des forêts littorales



Amélioration de la santé des écosystèmes marins et côtiers



Lutte contre le changement climatique (préservation de la mangrove)

Impacts socio-économiques



Intégration de la communauté dans la conservation et la gestion des ressources naturelles



Pérennisation des activités économiques et agricoles durables des communautés locales



Amélioration de la sécurité alimentaire

