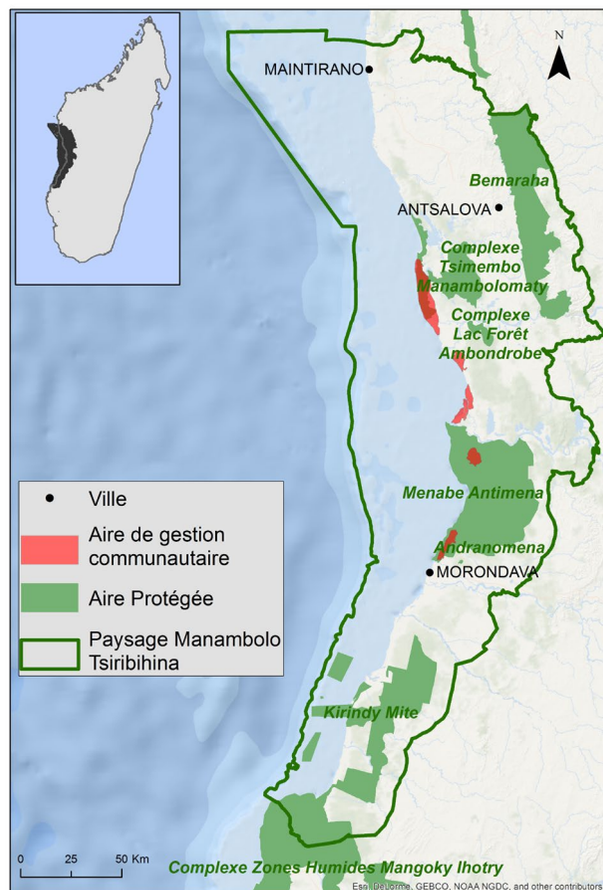


LES RISQUES ET LES DÉFIS

Le paysage Manambolo Tsiribihina est soumis à des pressions qui accélèrent sa dégradation et la perte de ses richesses naturelles.

- Le stock de produits halieutiques diminue à cause de la surpêche et des pratiques de pêche destructives.
- La conversion des forêts en terrain agricole ronge les forêts et érode le sol.
- La coupe incontrôlée pour la production de charbon de bois et bois de chauffe menace les habitats de la faune et de la flore et les stocks de ressources forestières nécessaires pour l'avenir de la population.
- Le changement climatique bouleverse les saisons agricoles et les activités de pêche et accélère la dégradation de récifs et l'ensablement des côtes.



Nous contacter

WWF au paysage Manambolo Tsiribihina
Batiment C Immeuble NY HAVANA Andakabe.
Morondava. Madagascar.
+261 34 49 803 44

WWF Madagascar
BP 738
Lot près II M 85 Ter Antsakaviro
Antananarivo 101. Madagascar.
+261 20 22 348 85 - + 261 34 49 888 05
wwfmadagascar@wwf.mg
www.wwf.mg



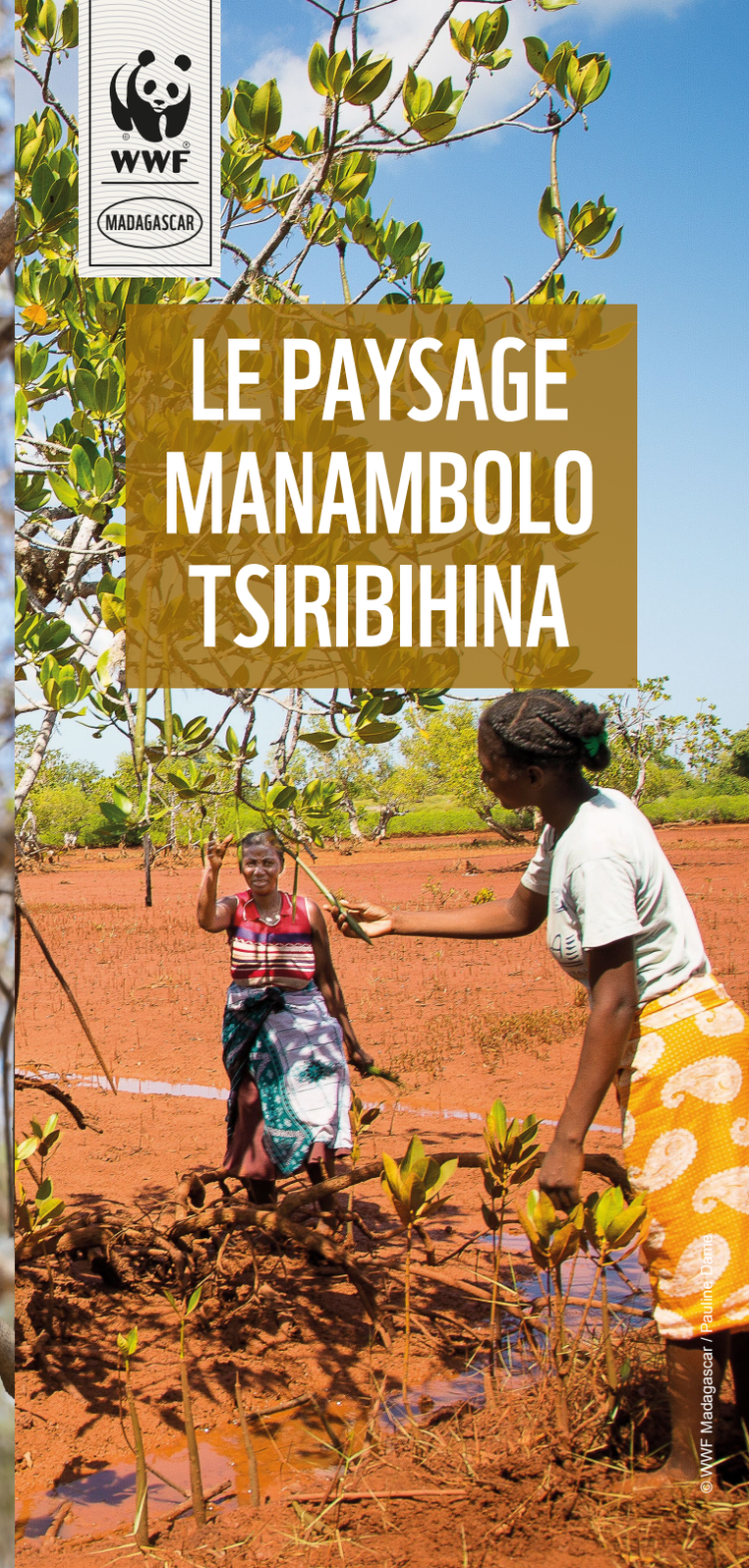
Notre raison d'être.

Arrêter la dégradation de l'environnement dans le monde et construire un avenir où les êtres humains pourront vivre en harmonie avec la nature.



LE PAYSAGE MANAMBOLO TSIRIBIHINA

© WWF Madagascar / Carlos Crespo



© WWF Madagascar / Pauline Dams

LE PAYSAGE MANAMBOLO TSIRIBIHINA

Le Paysage terrestre et marin de Manambolo Tsiribihina est estimé à 380.000 hectares de surface et se trouve dans la partie ouest de Madagascar. Il possède les plus grandes et les plus intactes étendues de mangroves de l'île.

Les mangroves qui bordent la côte de ce paysage approvisionnent la population en ressources naturelles essentielles dans leur vie de tous les jours. Ils jouent également un rôle particulièrement important dans la séquestration du carbone, car les mangroves capturent le carbone plus efficacement comparé à la plupart des autres types de forêts.



© WWF Madagascar / Tony Rakoto

ACTIONS

Pour faire face à ces défis, WWF Madagascar met en œuvre quatre objectifs dans une approche intégrée et tenant compte des besoins d'adaptation aux changements climatiques.

1 Améliorer la gestion et la résilience des 589.700 hectares d'aires protégées et des zones gérées par la communauté.

WWF promeut la responsabilité des communautés locales pour la gestion durable des ressources naturelles des aires protégées et ses alentours à travers un accord de gestion communautaire formalisé par le Ministère de l'Environnement, de l'Ecologie et des Forêts.

Ainsi, plusieurs accords de gestion communautaire ont été mis en place aux alentours des aires protégées de Kirindy - Mite, Tsimembo - Manambolomaty et Menabe - Antimena afin de renforcer et d'améliorer la gestion de ces aires protégées.

2 Développer des activités génératrices de revenus durables et promouvoir l'accès à l'électricité grâce à l'énergie solaire, en misant sur une forte participation des femmes.

Les mangroves fournissent du bois de construction et du bois de chauffe et servent de zone de reproduction pour les crabes, les poissons et les crevettes, qui constituent les principales sources d'alimentation et de moyen financier de la population locale.

Par ailleurs, en 2016, 35.000 hectares de mangroves ont été gérés par 12 communautés de base, appuyés par WWF Madagascar au paysage Manambolo Tsiribihina.

3 Promouvoir un secteur de pêche et de production de bois de chauffe et du charbon de bois durables.

WWF Madagascar soutient la professionnalisation des pêcheurs et appuie leur structuration en coopérative ; soutient l'électrification avec énergie solaire des communautés vulnérables et appui la mise en place d'un plan d'action du contrôle des charbonniers et des flux commerciaux pour une filière de production de bois et de charbon durable.

4 Travailler avec les autorités régionales pour l'adoption et l'application des principes de gestion intégrée du paysage dans leurs politiques d'aménagement et de développement régional.

Une vingtaine d'organisations de la société civile appuyées par WWF dans le paysage Manambolo Tsiribihina, ont défini un plan d'action commun de la conservation des forêts et d'écosystèmes en 2016. Aussi, WWF s'est joint à la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Ecologie et des Forêts afin de développer un plan d'actions pour lutter contre la déforestation incontrôlée dans la région Menabe.

© WWF Madagascar / Tony Rakoto