

# Forests4Future Madagascar

<b>Nom du projet</b>	Projet mondial sur la restauration des paysages forestiers et la bonne gouvernance dans le secteur forestier (Forests4Future)
<b>Mandaté par</b>	Ministère fédéral de la Coopération économique et du Développement (BMZ)
<b>Mis en œuvre par</b>	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
<b>Zone d'intervention</b>	Région DIANA (bassin versant de l'Irodo), Région Boeny, Madagascar
<b>Durée du projet</b>	01.2020 – 06.2026

## L'enjeu

Madagascar, mondialement reconnu comme un point chaud de biodiversité, fait face à une lutte acharnée contre la déforestation, mettant en péril ses nombreuses espèces endémiques. Cette crise environnementale est alimentée par plusieurs facteurs : la population croissante de l'île exige plus de terres pour l'agriculture et les espaces de vie, les poussant à des pratiques non durables comme la production de charbon de bois, entraînant une déforestation massive et une augmentation des feux de brousse. De plus, la quête de gains économiques par l'extraction de bois tropical et l'expansion agricole aggrave le déséquilibre écologique. Ces problèmes sont exacerbés par les effets du changement climatique, augmentant la vulnérabilité des communautés rurales. Ces activités menacent non seulement la biodiversité unique, mais compromettent aussi la durabilité des ressources vitales pour les moyens de subsistance locaux.

## Objectifs et approche

Face à ces défis pressants, le projet mondial « Restauration des paysages forestiers et bonne gouvernance dans le secteur forestier (Forests4Future) », mené par la GIZ et financé par le BMZ, vise à soutenir Madagascar dans la mise en œuvre d'une stratégie globale de restauration des paysages forestiers (RPF). L'objectif est clair : restaurer les paysages forestiers dans les régions de DIANA et Boeny, gravement dégradées. Cette initiative s'inscrit dans l'engagement de Madagascar à restaurer 4 millions d'hectares dans le cadre de l'Initiative africaine de restauration des paysages forestiers (AFR100).

L'approche pour atteindre ces objectifs est multiple. Elle consiste à renforcer le cadre institutionnel nécessaire à l'exécution de la stratégie RPF de Madagascar, qui, bien que solide dans sa conception, manque actuellement d'une coordination d'actions à l'échelle des paysages. Le projet se concentre sur le renforcement des capacités des entités gouvernementales et non gouvernementales pour mieux planifier, mettre en œuvre et gérer les activités de restauration. Cela inclut la promotion de partenariats intersectoriels, le développement de plans de gestion efficaces et la promotion de pratiques d'utilisation durable des terres. En outre, le projet vise à améliorer les opportunités économiques locales par le développement de l'agroforesterie et des chaînes de valeur liées aux arbres, avec un accent particulier sur l'amélioration des revenus des ménages ruraux, des femmes et des jeunes.



Photo de gauche : Paysage forestier, bassin versant d'Irodo, Région DIANA

Photo de droite : Formation pour la production d'engrais organiques

©GIZ

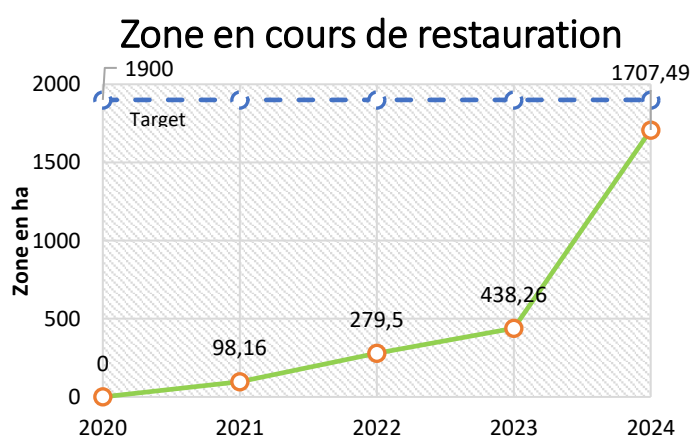
## Résultats préliminaires

Dans les régions de DIANA et Boeny, entre 2020 et 2024, le projet s'est concentré sur les actions suivantes:

- Élaborer des documents de planification décentralisée pour la restauration des paysages forestiers (RPF), incluant des approches intégrées pour la restauration des paysages et l'utilisation durable des terres. Ces documents comportent une étude ROAM pour identifier et prioriser les sites potentiels de restauration, ainsi qu'un manuel RPF fournissant des orientations, méthodologies, bonnes pratiques et études de cas.
- Développement de plans d'action RPF aux niveaux régional et local, mettant l'accent sur la restauration des paysages forestiers et des bassins versants, ainsi que l'amélioration de la biodiversité et la stabilisation des sols pour prévenir l'érosion. Ces plans adoptent une approche participative impliquant les communautés locales et intégrant des objectifs écologiques, agricoles et socio-économiques.
- Garantir une coopération intersectorielle efficace en organisant des réunions de coordination avec les parties prenantes (comité national RPF et groupes de travail régionaux). Ces réunions facilitent la collaboration pour renforcer la durabilité et l'efficacité des efforts de restauration et assurent une implication solide des parties prenantes.
- Dans le cadre de l'approche centrée sur les communautés, 2 644 personnes ont participé à des ateliers de sensibilisation et à diverses formations liées à la RPF, telles que la planification participative de l'utilisation des terres et la gestion des pépinières, avec une forte représentation de 1 263 femmes et 1 817 jeunes. De plus, 142 pépiniéristes ont été formés à la production professionnelle de plants et à la gestion des pépinières.
- Dans la région DIANA, 103 ménages producteurs de vanille, soutenus par F4F, ont vendu environ

1900 kg de vanille lors de la saison 2023-2024. Grâce à des formations complètes sur les techniques de culture, de transformation et de commercialisation de la vanille, ainsi qu'à des investissements dans des équipements et technologies de conservation, ces ménages ont généré un revenu total d'environ 5 000 euros. En outre, F4F a facilité l'organisation de ces producteurs en associations et coopératives, renforçant leur présence sur le marché par leur participation à des foires et expositions.

F4F Madagascar met en œuvre des mesures de RPF sur 1 900 hectares, dont 1 707 hectares sont déjà en cours de restauration. Le projet améliore la biomasse, la structure du sol et la rétention d'eau grâce au reboisement, à la restauration des mangroves et à l'agroforesterie. Il stimule également les revenus locaux en formant les bénéficiaires aux processus de la chaîne de valeur pour des produits comme la vanille et la mangue, en identifiant des partenaires nationaux et en soutenant les accords de partenariat avec le secteur privé.



Publié par Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH  
Siège social Bonn et Eschborn, Allemagne

Projet global Forests4Future  
Friedrich-Ebert- Allee 32+36  
53115 Bonn  
info@giz.de  
forests4future@giz.de  
www.giz.de

Dernière révision Juillet 2024

Crédits photos ©F4F GIZ

Auteur Hanitra Markolf

La GIZ est responsable du contenu de cette publication.

Au nom du Ministère fédéral de la Coopération économique et du Développement (BMZ)

En collaboration avec Ministère de l'Environnement et du Développement Durable (MEDD)