



Tetikasa fanatsarana mirindra ny Endritany sy Fanarenana Ifotony ny Atiala mba ho LovainjAfy
 Projet de conservation de la biodiversité, restauration et développement durable intégré des sous-bassins versants du Mangoky
 Biodiversity Conservation, Restoration and Integrated Sustainable Development of Mangoky sub-watersheds project



Food and Agriculture
 Organization of the
 United Nations



PROJET TEFIALA

Projet de conservation de la biodiversité, restauration et développement durable intégré des sous bassins du Mangoky

Paysage dans la Région Atsimo Andrefana

Restauration de la multifonctionnalité des paysages à travers l'amélioration de ses services écosystémiques

ENJEUX

Malgré l'abondance de richesses naturelles à Madagascar, le pays compte parmi les plus pauvres du monde avec près de 92 % des ménages malgaches en situation de pauvreté. Madagascar est très vulnérable aux risques naturels et aux effets néfastes du changement climatique en raison de son haut risque d'exposition, de la très grande vulnérabilité des infrastructures actuelles et de sa faible capacité de réaction et d'adaptation. Les sécheresses et les cyclones récurrents, aggravés par une gestion destructrice des ressources naturelles et par la déforestation, compliquent la gestion des ressources en eau. Par conséquent, la production agricole et animale diminue, ce qui a des répercussions sur la nutrition et la santé.

En outre, le changement climatique entraînant l'intensification de la sécheresse, un nombre croissant de communautés rurales délaisse l'agriculture au profit de la pêche, ce qui accroît la pression sur les ressources côtières. L'augmentation de la fréquence des sécheresses et les mouvements migratoires qui se succèdent provoquent également des réformes des politiques de gestion des ressources en terres. En dépit des réformes des politiques de gestion des ressources forestières depuis les années 1990, la déforestation et la dégradation des forêts ne ralentissent pas.

La pression qu'exerce l'expansion agricole sur les forêts malgaches est de plus en plus forte, car les populations, de plus en plus nombreuses, cherchent à produire davantage de nourriture dans un climat de plus en plus imprévisible

Selon l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), environ un tiers des ressources en terres de l'île sont dégradées, en grande partie à cause de l'érosion.

Non seulement l'érosion appauvrit le sol, mais elle a également un impact sur les écosystèmes terrestres et sur leur biodiversité. Lorsque le sol érodé atteint les rivières et les lacs, il affecte également la viabilité des écosystèmes aquatiques.

Pour faire face à ces défis majeurs, le Gouvernement de Madagascar à travers le Ministère de l'Environnement et du Développement Durable (MEDD) bénéficie de l'appui financier du Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM ou GEF) durant son septième cycle, pour la mise en œuvre de TEFIALA (projet de conservation de la biodiversité, restauration et développement durable intégré des sous-bassins-versants du Mangoky), avec l'appui de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO : agence du FEM) via le Mécanisme pour la restauration des paysages et des forêts (FLRM).

INITIATEUR ET LEAD DU PROJET	MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
PARTENAIRE PRINCIPAL D'EXÉCUTION	MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ÉLEVAGE
DURÉE	5 ans (2023-2028)
DONATEUR	Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM-7ou GEF-7)
AGENCE DU FEM	Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) dans le cadre de Décennie des Nations Unies pour la Restauration des Ecosystèmes (2021-2030)
BUDGET	7 334 246 USD



Paysage dans la Région Haute Matsiatra

OBJECTIFS

L'objectif du projet est « l'amélioration des services écosystémiques et la conservation de la biodiversité dans le paysage dégradé du sud de Madagascar à travers la mise en œuvre à grande échelle de la restauration des paysages et des forêts (RPF) ».

Le projet s'inscrit dans l'atteinte de l'engagement de Madagascar à restaurer quatre millions d'hectares de terres et de forêts dégradées d'ici 2030 dans le cadre de l'initiative africaine AFR100.

Le projet s'articule autour de quatre composantes suivantes :

Composante 1 :

Amélioration d'un environnement favorable à l'intégration de la Restauration des paysages et des forêts (RPF) et de la conservation de la biodiversité (BD).

Composante 2 :

Mise en œuvre à grande échelle des priorités de la restauration des paysages et des forêts (RPF) définies dans les plans d'aménagement et de gestion intégrés des paysages (PAGIP) qui répondent de manière intégrée aux besoins en matière de conservation de la biodiversité et d'amélioration des moyens de subsistance.

Composante 3 :

Investissement accru pour améliorer la restauration des paysages et des forêts (RPF), la conservation de la biodiversité (BD) et la diversification des moyens de subsistance.

Composante 4 :

Suivi, évaluation du projet et gestion de connaissances.

ZONES D'INTERVENTION DU PROJET

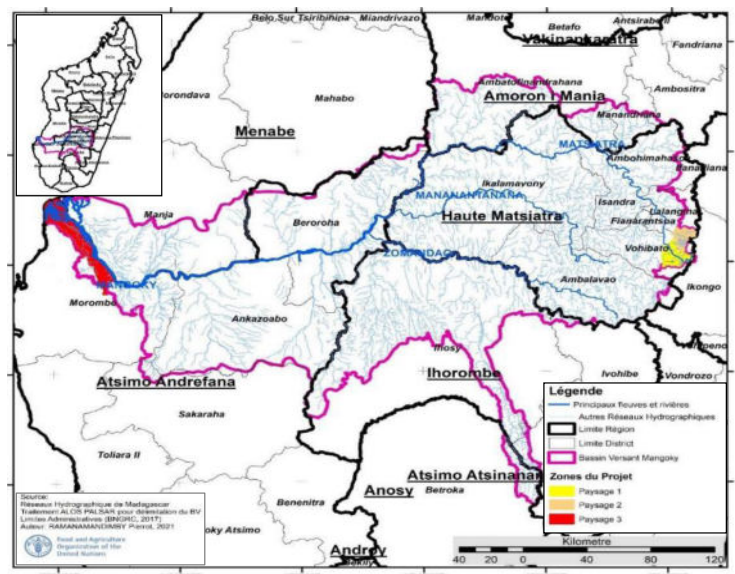
Le Projet TEFIALA est mis en œuvre pour une durée de cinq ans (2023-2028) dans la partie sud de Madagascar dans trois paysages qui s'étendent en totalité sur **111 243 ha**, répartis dans deux régions : région Haute Matsiatra (**41 643 ha**) et région Atsimo Andrefana (**69 601 ha**), incluant entre autres des forêts terrestres, des mangroves, et des terres agricoles.

REGION HAUTE MATSIATRA : 2 paysages

- Paysage 1 : Volanony Matsiatra : 24 705 ha
- Paysage 2 : Ranomainty : 16 937 ha

REGION ATSIMO ANDREFANA : 1 paysage

- Paysage 3 : Bas Mangoky : 69 601 ha



PRINCIPAUX RÉSULTATS ATTENDUS:

- 3 plans d'aménagement et de gestion intégrés des paysages intégrant les options de RPF;
- 2100 ha de terres et forêts dégradées restaurées : 1000 ha de terres agricoles, 500 ha de forêts et de terres forestières, 600 ha de mangroves;
- Au moins un projet viable de Paiement des services écosystémiques dans les paysages ciblés;
- 31 282 bénéficiaires directs dont au moins 500 membres d'organisations paysannes œuvrant sur les chaînes de valeur vertes ciblées (au moins 50 % de femmes).

Contacts

POINTS FOCAL DU FLRM

M. Christophe Besacier

Christophe.Besacier@fao.org

M. Benjamin De Ridder

Benjamin.DeRidder@fao.org

FAO MADAGASCAR

Mme. Manitrana Mbolatsioritiana Rasoanaivo

Manitrana.Rasoanaivo@fao.org

MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DU DEVELOPPEMENT DURABLE

Mme. Malalotiana Randriambao

marandriambao@gmail.com

POINT FOCAL AFR100/ RPF Madagascar

M. Julien Noël Rakotoarisoa

julien.soa@yahoo.com

Siège du projet:

Bâtiment M, DGGE Nanisana

Ministère de l'Environnement

et du Développement Durable

Antananarivo 101 - Madagascar

Suivez nous :



<https://www.facebook.com/projet.tefiala>



<https://www.linkedin.com/in/tefiala-projet-5317192b4/>



<https://x.com/ProjetTefiala>