

MADAGASCAR - Croissance Integree à Travers une Approche Paysage de Lutte Contre la Dégradation Environnementale, L'adaptation au Changement Climatique et la Preservation de la Biodiversité

#GLOBALGATEWAY

#TEAMEUROPE

PROPOSITION TEAM EUROPE

Fédérer les moyens financiers, les capacités techniques du Team Europe :

- Restauration des divers services écosystémiques
- Création d'emplois (respect des genres, âges)
- Transferts de capacités, et de formation professionnelle dans les économies vertes et bleues

Croissance integree à travers une approche paysage:

- Aménagement du territoire & gestion de ses ressources naturelles (priorité aux territoires de compétence de la team europe via 11 FED, projets EU)
- Promotion de l'investissement durable et inclusif sur des filières agricoles à haute valeur ajoutée
- Appui à la reforestation
- Financement des infrastructures rurales et hydroagricoles
- Sécurisation foncière
- Renforcement de la gouvernance, de la décentralisation et des capacités à niveau national, régional, communal et des communautés de base

MODALITÉS/INSTRUMENTS

Dialogue politique & technique

DE : Programme PAGE, PrAda, SEWOH-ProSol, SEWOH-F4F, PLAÉ, FAPBM, MNP, PCD

Subventions

Assistance technique & Transfert de connaissances

FR : Programme TALAKY, PAPAM, PADAP, KOBABY, Vanille

Recherche

UE : Programme AFAFI Nord, Sud et Centre, RINDRA, FAO-SWM

Investissements

POTENTIEL DE TRANSFORMATION

- Lutter contre les causes des dégradations environnementales
- S'adapter aux changements climatiques
- Préserver sa biodiversité
- Rattraper le retard de développement de Madagascar et favoriser son émergence

Cette Initiative Équipe Europe est en cours

LIVRABLES CLÉS

Pact Vert Paysage

1. Les ménages ruraux des régions ciblées sont mieux informés des impacts attendus des CC et de l'importance de la biodiversité, des solutions techniques existantes, ont adapté leurs itinéraires de production (notamment irrigation et riziculture améliorée), ont diversifié leur production, ont augmenté leurs rendements et leurs revenus. Les relations entre agriculteurs et éleveurs et entre migrants et villageois sont améliorées.
2. Les organisations professionnelles féminines ont permis à des femmes d'augmenter leurs revenus, d'être représentées dans des instances de concertation et de décision, et d'acquérir une autonomie économique sur leurs activités. Les jeunes futurs agriculteurs ont été formés aux enjeux, outils et pratiques agroécologiques durables. La population a accès à une nutrition améliorée.
3. Le corridor forestier de Beampingaratsy, reconnu comme une Nouvelle aire protégée, est protégé et aménagé, et les ménages ruraux en comprennent l'importance pour la fertilité des sols, les ressources en eau et la lutte contre l'érosion. Les gestionnaires d'aires protégées développent des approches communes pour une gestion durable des écosystèmes.
4. Des plantations d'arbres ont permis de restaurer les paysages forestiers dans les zones tampons ou sous transfert de gestion. Les paysans ciblés ont planté des arbres pour stabiliser les sols et/ou contribuer à une offre durable de bois.
5. Les communes ciblées ont pu planifier leur développement de façon participative, identifier et réaliser des investissements ou acquérir des équipements au service de l'adaptation aux changements climatiques et de l'amélioration de la résilience des communautés. Les villages sont mieux connectés aux voies d'évacuation de produit et l'accès aux services publics est amélioré. Les services de l'État et de la région sont en capacité d'exercer leurs missions d'appui et de contrôle. Les décideurs s'appuient sur la science pour éclairer leurs décisions et la formulation de politiques de développement.

MADAGASCAR - Croissance Integree à Travers une Approche Paysage de Lutte Contre la Dégradation Environnementale, L'adaptation au Changement Climatique et la Preservation de la Biodiversité

#GLOBALGATEWAY

#TEAMEUROPE

CONTEXTE NATIONAL

Situation

- Croissance démographique rapide
- Population majoritairement rurale
- 5% de la biodiversité mondiale
- Vulnérabilité aux aléascimatiques extrêmes
- Dégradation de l'environnement, donc plus grande vulnérabilité des populations rurales

(Perte de sa biodiversité menace pour les ressources naturelles), Vulnérabilité de sa couverture végétale & défo due à des pratiques agricoles non durables, Dégradation des sols, Dysfonctionnements hydrologiques)

- Exploitation illicite du bois de forêts et de mangroves, de la faune
- Planification territoriale insuffisante
- Risque de conflit et d'insécurité

Besoins

- Harmonisation du développement Capital vs reste du pays
- Protection du capital naturel
- Promotion des services écosystémiques
- Pratiques agricoles raisonnées
- De meilleurs choix énergétiques
- Aménagement du territoire
- Emplois
- Investissements

Actions en cours localement

- Initiative pour la restauration des forêts et paysages forestiers en Afrique (AFR100).
- Contribution Prévüe Déterminée au niveau National (CPDN)
- Plan National d'Adaptation au Changement Climatique (PNA)
- Stratégie Nationale REDD+ (2018)
- Plan Emergence Madagascar-PEM (2019-2023)
- Des réformes foncières, forestières & politiques de gestion communautaires des zones protégées

CONTEXTE GÉOPOLITIQUE ET ODD PERTINENTS

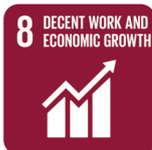


Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC)

Stratégie RPF (GIZ)

Accord de Paris

Pacte Vert



Convention sur la Diversité Biologique (CBD)

**ODD inclus sur la base d'un nouvel outil d'extraction de texte électronique du JRC, qui identifie les ODD (cibles)