

MADAGASCAR - Energie Renouvelable et Durable

#GLOBALGATEWAY

#TEAMEUROPE

PROPOSITION TEAM EUROPE

Soutien de l'Office de régulation de l'énergie et de l'Agence d'Électrification Rurale

- GIZ

Financement de projets d'infrastructures

- EIB
- UE
- Banque Africaine de Développement
- Proparco

Soutien à l'investissement des PME dans les secteurs des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique

- AFD
- Proparco

Soutien de la poursuite de la réforme du secteur de l'électrification rurale et de l'opérationnalisation du Fonds National d'Electricité Durable

- GIZ

Soutien aux projets d'électrification rurale dans les zones isolées et zones d'intérêt pour le secteur du tourisme ou de l'agro-industrie

- AFD
- KfW

MODALITÉS/INSTRUMENTS

Twinning

FEDD+

TAIEX

Subventions

Blending/EIP

PPP

Garanties bancaires

EU-TAF (Technical Assistance Facility)

Programme PERER (GIZ)

*Cette Initiative Équipe Europe est en cours

LIVRABLES CLÉS

Énergie renouvelable

Augmentation de 320MW d'énergie renouvelable dans les 3 principales villes industrielles malgaches. Il permettra l'accès à l'électricité pour une population majoritairement rurale.

1. Barrage hydroélectrique de Sahofika : 192MW (€1 billion)
2. Barrage hydroélectrique de Volobe : 120MW (€500 million)
3. Connection Tamatave - Volobe - Antananarivo (PRIRTEM1 1) (€200 million)
4. Connection Antananarivo - Sahofika - Antsirabe (PRIRTEM 2) (€100 million)

Électrification rurale

1. 35.000 foyers électrifiés, soit 175.000 personnes
2. 3.000 entreprises bénéficiant d'une électricité fiable et abordable
3. 200 entreprises accompagnées dont 30% d'entrepreneurs femmes
4. 4,9 MWc PV installé, 570 km lignes de distribution installés

POTENTIEL DE TRANSFORMATION

Transformation du contexte économique malgache :

- Création d'emplois
- Augmentation de la part d'électricité d'origine renouvelable dans le mix énergétique
- Lutte contre le changement climatique

MADAGASCAR - Energie Renouvelable et Durable

#GLOBALGATEWAY

#TEAMEUROPE

CONTEXTE NATIONAL

Accès limité à l'énergie :

- 15% d'accès à l'électricité
- Réseau très limité
- Solutions énergétiques individuelles peu performantes

Objectifs de la Nouvelle Politique de l'Energie indiquée à l'horizon 2030 :

- Atteinte de 70 % de taux d'accès à l'électricité
- Augmentation de la part d'électricité à 85% d'origine renouvelable dans le mix énergétique de Madagascar: 75% - hydraulique, 5% - éolien, 5% - solaire
- Diminution à 15% du taux d'utilisation des ressources thermiques (contre 78% aujourd'hui).

Ministère de l'énergie et des hydrocarbures :

- Plan de développement à moindre coût
- Objectif du mix énergétique : 85 % pour les EnR
- Objectif pour le taux d'accès à l'électricité : 70 % d'ici 2030
- Projet de construction des lignes d'interconnexion

CONTEXTE GÉOPOLITIQUE ET ODD PERTINENTS

5 GENDER EQUALITY



7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY



Objectifs du millénaire pour l'accès à l'énergie

Accord de Paris

8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH



13 CLIMATE ACTION



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