

MALI - Environnement et changement climatique - vers une vie, économie et agriculture vertes

#GLOBALGATEWAY

#TEAMEUROPE

INITIATIVE DE L'ÉQUIPE EUROPE

Gestion durable de ressources naturelles :

- Apprentissage des expériences antérieures
- Droits d'accès à la terre
- Implication des autorités locales, coutumières et personnes ressources
- Développement des filières agro-sylvo, pastorales et halieutiques
- Résilience des populations, sécurité alimentaire, emplois décents
- Accent sur le rôle des femmes
- Mise en place de Commissions Foncières

Énergies renouvelables :

- Accès aux services énergétiques pour les populations pauvres des zones rurales
- Construction de centrales électriques solaires et/ ou hydroélectriques et éoliens (PPP)
- Écriture des « Grid Codes »
- Électrification rurale (PPP)
- Renforcer le rôle de watchdog de la Société Civile

Sols et eau pour le secteur Agricole :

- Agroécologie
- Système de conseil agricole public et décentralisé
- Gestion transfrontalière de l'eau

Synergies avec TEI Jeunesse et TEI Stabilisation

MODALITÉS/OUTILS

Blending

Garanties EFSD +

IFIs

Subventions

Investissements privés

Appui budgétaire

Assistance technique

TAIEX twinning

Dialogue politique

LIVRABLES CLÉS

Gestion durable des ressources naturelles

- Les secteurs agro-sylvo, pastoral et halieutique sont plus durables et résilients au changement climatique ;
- Amélioration de la protection, de la restauration et de la gestion plus durable des terres et des ressources en eau dans le secteur agricole impliquant les communautés locales ;
- La sécurité et la gouvernance foncière sont améliorées ;
- Amélioration de l'accès à l'assainissement et meilleure gestion financière du secteur ;
- La chaîne de gestion des déchets solides est mise en place.

Énergie renouvelable

- La part des énergies renouvelables dans le mix énergétique est augmentée ;
- L'accès à l'électricité est amélioré dans les zones rurales grâce aux mini-réseaux et en donnant la priorité aux énergies renouvelables.

POTENTIEL DE TRANSFORMATION

- S'attaquer aux effets néfastes du changement climatique
- Assurer un futur décent à la population

MALI - Environnement et changement climatique - vers une vie, économie et agriculture vertes

#GLOBALGATEWAY

#TEAMEUROPE

CONTEXTE NATIONAL

Populations vulnérables touché de plein fouet par le changement climatique :

- Faible gestion des ressources naturelles
- Dégradation de l'environnement
- Forte croissance démographique
- Diminution des pluies
- Augmentation de la température
- événements climatiques extrêmes
- dépendance des ressources naturelle
- Impact direct entre dégradation du climat et pauvreté, sécurité et migration

Crise profonde depuis 2012. Terrorisme et de l'extrémisme violent

Contrat Social abîmé
Croissance démographique de 3,6% par an et flux migratoires vers les zones urbaines
2050 : besoins en eau ne pourront être satisfaits

Politiques nationales :

- CREDD 2019-2023
- National-CDN (foresterie, agriculture et énergie)

CONTEXTE GÉOPOLITIQUE & ODD PERTINENTS



CLEAN WATER AND SANITATION



AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY



CLIMATE ACTION



LIFE ON LAND



PARTNERSHIPS FOR THE GOALS

Pacte Vert

Grande Muraille Verte
(États sahariens)

Autres acteurs : UK, Canada, USA, BAD, Banque Mondiale, IFAD

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