

GUINEE - Economie verte et Bleue (EVB) - Pour une Croissance Inclusive et un Environnement Préservé (2021-2027)

#GLOBALGATEWAY

#TEAMEUROPE

PROPOSITION TEAM EUROPE



Agriculture & élevage :

- Favoriser la création d'emplois pour les jeunes et les femmes
- Désenclavement des zones agricoles
- Appui au secteur privé
- Données COPERNICUS et technologies numériques pour une « smart agriculture »

Pêche :

- Surveillance des zones de pêche
- Amélioration des infrastructures de débarquement
- Investissements du secteur privé de l'EU
- Création d'emplois & de PME

Aquaculture :

- Des projets en cours AFD : élevage de poissons

Assainissement :

- Valorisation des déchets (Energie)
- Elargissement des résultats de SANITA vers les villes secondaires

Partenariat forêt et approche paysage :

- Réhabiliter les paysages forestiers productifs
- Lutter contre la dégradation de la fertilité des sols
- Promotion auprès d'investisseurs privés des systèmes de gestion intégrée à usages multiples
- Gestion et protection des forêts classées
- Mise en oeuvre de l'approche paysage autour de 2-3 aires protégées prioritaires (à fort potentiel agricole ou croissance bleue) -> Emplois

Gestion des ressources en eau :

- Maintenir les cours d'eau, gestion des bassins versants, collaboration avec OMVS, OMVG, ABN
- Renforcer la résilience climatique des systèmes d'eau : Numérique
- Accès à l'eau potable

Mobilité verte et intelligente dans le Grand-Conakry :

- Mise en place du Plan de déplacements urbains (PDU)

MODALITÉS/INSTRUMENTS

Assistance technique

Appuis sectoriels

Investissements, Blending

Etudes

Prêts/ Dons

Garanties

FR, BE, IT, ES, BEI

LIVRABLES CLÉS

Énergie renouvelable

- Construction d'une ligne 225 kV de 714 km de Sanankoroba au Mali à N'Zérékoré en Guinée (via Fomi en Guinée), ainsi que le tronçon Linsan-Fomi, entièrement en Guinée, de 340 km.
- Un projet clé pour le West African Power Pool pour intégrer conjointement les réseaux électriques de la sous-région. L'objectif est d'ouvrir le potentiel de la Guinée à exporter de l'électricité verte produite à partir de ses énormes ressources hydroélectriques.
- Développement d'une ligne de transmission à haute tension et projet d'électrification rurale entre Manéah et Linsan pour assurer un approvisionnement fiable aux populations rurales.

GUINEE - Economie verte et Bleue (EVB) - Pour une Croissance Inclusive et un Environnement Préservé (2021-2027)

#GLOBALGATEWAY

#TEAMEUROPE

CONTEXTE NATIONAL

Situation:

Fort potentiel de croissance

- Secteur agricole : 80% de la population active dont 49% de femmes. Le secteur ne contribue qu'à 7% du PIB
- Secteur minier : tiré par la bauxite, représente 86% des exportations (pratiques environnementales & sociales douteuses)
- Pêche: centaines de milliers d'emplois (beaucoup pour les jeunes et les femmes)
- Couverture forestière de plus de 12 millions d'ha

Des Opportunités avec

- Un littoral de plus de 300 km et 1000 kilomètres de fleuves
- Une variété de ressources halieutiques et un fort potentiel de création d'emplois

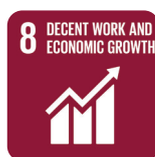
MAIS

- Taux de déforestation de $\pm 1\%$ par an, avec notamment une utilisation excessive de bois (énergie dont dépend 80% des ménages)
- Vulnérabilité au changement climatique
- Fort potentiel hydroélectrique (1er d'Afrique de l'Ouest) estimé à 6 GW (exploité à +/- 5%), suffisant pour répondre à environ 30% de la demande estimée des pays de la CEDEAO en 2022
- 6 pays frontaliers, mais réseau routier dégradé
- Transports et assainissement à Conakry sont fragiles; ceci impacte
 - La croissance économique
 - La santé
 - L'environnement

Actions en cours localement: Plan national PNDES:

Développement économique équitable et durable avec l'agriculture comme levier

CONTEXTE GÉOPOLITIQUE ET ODD PERTINENTS



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