



# BENIN - INVESTIR DANS L' ENERGIE VERTE

#GLOBALGATEWAY

#TEAMEUROPE

## PROPOSITION TEAM EUROPE



### Appui aux énergies renouvelables et à l'efficacité énergétique

Appui sectoriel :

- Favoriser les investissements dans le privé - public/Partenariats (ARE, ABERME)
- Intégration des énergies vertes dans les secteurs clés

Appuis spécifiques :

- Lutter contre la fracture énergétique
- Digitalisation des secteurs clés
- Création d'emplois & Formations pour les besoins des secteurs en croissance

Priorité à l'intégration de la problématique du genre, de l'emploi des jeunes et échanges Nord-Sud (TAIEX/ Erasmus +)

## MODALITÉS/INSTRUMENTS

Investissement

Prêts

Dialogue politique

Garanties

Subventions

Participations avec ou sans assistance technique dédiée

Appels au marché

Soutien aux actions en cours

Cette Initiative Équipe Europe est en cours

## LIVRABLES CLÉS

### Énergie renouvelable

1. Mise à niveau d'une centrale solaire à grande échelle et de mini-réseaux photovoltaïques pour aller de la production des 25 MW actuels (besoins en consommation de 180 000 personnes et économie de 23 000 tonnes d'émissions de CO2/an) vers plus de 50 MW en 2026/2027. Soutien financier aux investissements du secteur privé dans les mini-réseaux photovoltaïques (donnant déjà accès à l'électricité à plus de 155 000 personnes).
2. Construction et renforcement de 3 500 km de lignes de transmission donnant accès à 450 000 autres personnes.
3. Modernisation du système d'information de la Société Béninoise d'Énergie Électrique.
4. Le Projet de Renforcement de l'Interconnexion 330 kV Nigéria-Bénin/Togo.

## POTENTIEL DE TRANSFORMATION

- Développement des énergies renouvelables et l'efficacité énergétique
- Développement d'une économie portuaire durable
- Réduction de l'empreinte environnementale et climatique, l'augmentation en productivité et la création d'emplois
- Développement d'autres initiatives innovantes et productives dans des secteurs clé comme l'agriculture et le numérique
- Coopération régionale au sein du Système d'Echange d'Énergie Electrique Ouest Africain, la CEDEAO, l'UEMOA et de l'Union Africaine.
- Énergie durable: Instrument de coopération régionale au sein du WAPP



# BENIN - INVESTIR DANS L' ENERGIE VERTE

#GLOBALGATEWAY

#TEAMEUROPE

## CONTEXTE NATIONAL

### Situation

- Faible taux d'électrification, surtout en milieu rural et frontalier
- Economie : Agricole, portuaire
- Prévission de futures variations climatiques extrêmes
- Investissements privés / publics freinés par faible électrification

### Besoins

- Subvenir aux besoins énergétiques croissants
- Proposer des sources alternatives d'énergie renouvelable aux zones
- Rurales
- Développement de l'industrie à faible émission
- Le développement d'un écosystème portuaire
- La création d'activités productrices en milieu périurbain et rural

### Actions en cours localement

- Actions en cours localement
- Objectifs nationaux en termes d'énergies renouvelables
- Code de l'électricité en République du Bénin (nouvelle loi N° 2020 – 05): promotion de l'investissement dans les énergies
- Renouvelables.
- PONADER : Politique Nationale de Développement des Energies Renouvelables
- PONAME : Politique Nationale
- Sur la Maîtrise de l'Energie
- Nouvelle stratégie nationale d'électrification (2021 – 2035)

## CONTEXTE GÉOPOLITIQUE ET ODD PERTINENTS

### Stratégie globale pour l'Afrique et ses 5 partenariats :

- Energie
- Croissance Durable
- Emplois

### Plan d'investissement extérieur

### Pacte Vert

### Accord de Paris

### Autres Collaborateurs :

Union Africaine  
CEDEAO  
UEMOA

### Solar PV Bénin (BEI)

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