



# PROPOSITION DE PRÊT POUR LE FINANCEMENT PARTIEL DU VOLET ENERGIE ELECTRIQUE DU PROJET MULTISECTORIEL DE RÉHABILITATION D'INFRASTRUCTURES EN GUINÉE-BISSAU

**Date D'approbation :**

24 /02/2006

**Pays :**

Guinée-Bissau

**Localité :**

Bissau

**Type :**

Prêt

**Montant :**

2 750 MFCA

## 1. IDENTIFICATION DU PROJET

Le Ministre des Finances de la Guinée-Bissau a soumis le projet au financement de la BOAD par lettre n°280/GMF/2005 du 22 août 2005. Dans le cadre d'instruction dudit projet, une mission d'identification approfondie a été conduite par la Banque en Guinée-Bissau du 20 au 24 février 2006. A l'issue de cette mission, il est ressorti l'opportunité d'une instruction conjointe avec la Banque Mondiale du Projet Multisectoriel de la Réhabilitation des Infrastructures (PMRI) qui comprend le volet « énergie électrique) soumis au financement de la BOAD.

## 2. JUSTIFICATION DU PROJET

Le projet se justifie par les considérations suivantes :

- l'état de dégradation des installations et équipements existants ;
- l'insertion du projet dans la stratégie de la réforme institutionnelle du secteur ;
- l'amélioration des performances techniques et commerciales du secteur de l'électricité.

## 3. OBJET ET OBJECTIF DU PROJET

Le projet a pour objet le renforcement de la capacité de production, la réhabilitation et gestion d'extension des réseaux de distribution de l'électricité ainsi que l'amélioration du système commercial de la clientèle de l'énergie électrique à Bissau.

Le projet constitue le volet « Énergie » du Projet Multisectoriel de Réhabilitation des Infrastructures (PMRI) en Guinée-Bissau qui comprend en outre les volets «hydraulique urbaine» et «routes urbaines ».

L'objectif global du projet est de soutenir la redynamisation de l'économie nationale à travers la fourniture en continu d'une meilleure qualité de service d'électricité.

Les objectifs spécifiques du projet sont de :

- réduire les pertes d'énergie afin d'accroître le taux de rendement technique qui passera de 60% à 80% ;
- améliorer la performance technique des systèmes de production et de distribution et la gestion commerciale.

#### **4. ZONE D'INFLUENCE DU PROJET**

La zone du projet est constituée par la Capitale Bissau et compte environ 414 000 habitants en 2005. Elle regroupe la plupart des activités économiques et industrielles du pays.

#### **5. LES COMPOSANTES DU PROJET**

Le volet énergie électrique du Projet Multisectoriel de Réhabilitation des Infrastructures comprend les composantes suivantes :

- a- Etude sectorielle et développement institutionnel ;
- b- Restauration de la capacité de production ;
- c- Réalisation de réseaux de distribution ;
- d- Amélioration et renforcement du système de gestion commerciale ; e- Renforcement de capacité pour la gestion de réseaux ;
- f- Appui à l'unité de Coordination du projet
- g- contrôle et supervision des travaux de réseau de distribution

#### **6. COÛT ET FINANCEMENT**

Le coût total hors taxes du projet, est estimé à 8 475 M FCFA HT. Il est financé comme suit :

BOAD (2 750 M FCFA)

IDA (5 725 M FCFA)