

## **FICHE DE PROJET**

### **I. IDENTIFICATION/DESCRIPTION DU PROJET**

I.1 **Intitulé du projet** : Etude de la liaison électrique haute tension 90 kV Gao-Ansongo-Ménaka-Labzenga

I.2 **Département de Tutelle** : Ministère de l'Energie et de l'Hydraulique

I.3 **Organisme d'exécution** : Direction Nationale de l'Energie

I.4 **Secteur / Sous Secteur d'intervention** : Secondaire / Energie

I.6 **Localisation** :

- ✓ Commune de Gao dans la région de Gao ;
- ✓ Ansongo dans la région de Gao ;
- ✓ Ménaka dans la région de Gao ;
- ✓ Labzenga dans la région de Gao ;
- ✓ Itinéraire Gao-Ansongo-Ménaka-Labzenga.

I.7 **Coût Total de l'étude (en million de F CA)**: 900

I.8 **Durée de l'étude** : 24 mois (Début : 2014 Fin : 2015)

I.9 **Etat d'avancement de l'étude** : le projet d'étude est au stade de la recherche de financement

### **II. Objectif de l'étude**

L'étude a pour objectif de disposer des données technique et économique permettant d'envisager la construction d'une ligne haute tension Gao-Ansongo-Ménaka-Lanzenga dont le but est de sécuriser l'approvisionnement en énergie électrique des localités nord du Mali.

Sur le plan économique, l'énergie électrique du barrage hydroélectrique de Taoussa en cours de construction est une alternative viable à moyen et long termes permettant de faciliter l'implantation des industries minières et agricoles et de réduire les coûts de l'énergie pour ces industries. A ce titre, la construction de la ligne qui est la finalité de l'étude, sera un moteur de croissance économique, d'amélioration des conditions de vie des populations en facilitant leur accès à l'électricité, donc un moyen de lutte contre la pauvreté.

*Bamako, le 16 janvier 2014*