



PROJET DE TRANSPORT, DE DISTRIBUTION ET D'ACCÈS À L'ÉLECTRICITÉ (PTDAE)

CONSTAT D'IMPACT ENVIRONNEMENTAL ET SOCIAL (CIES) POUR LA CONSTRUCTION DU POSTE SOURCE 225 kV DE GAGNOA 2 SOLLICITATION DES AVIS ET COMMENTAIRES DU PUBLIC SUR LE RAPPORT DU CIES

1. CONTEXTE

La Banque mondiale envisage d'appuyer le secteur de l'électricité de la Côte d'Ivoire à travers un prêt évalué à environ US \$ 325 millions pour le financement du Projet de Transport, de Distribution et d'Accès à l'Électricité (PTDAE) dont la mise en œuvre est assurée par la Société des Énergies de Côte d'Ivoire (CI-ENERGIES).

L'objectif du PTDAE est d'accroître la capacité de transit des lignes et postes des réseaux de transport et de distribution d'énergie, pour une meilleure couverture de la zone du Projet en énergie disponible et de bonne qualité afin d'améliorer le cadre de vie des populations et de lutter contre la pauvreté.

Le PTDAE comprend quatre (4) composantes, à savoir :

1. Electrification rurale et Accès à l'énergie ;
2. Renforcement de la capacité de transformation du réseau transport et Sécurisation de postes sources ;
3. Extension, renforcement et réhabilitation des réseaux de distribution ;
4. Renforcement des capacités, Supervision, Etudes et Gestion du projet.

Au titre de la Composante 2, il est prévu la construction d'un poste source 225 kV dans la commune de Gagnoa. Conformément à la réglementation nationale en vigueur en matière de protection environnementale, et aux politiques de sauvegarde environnementale et sociale de la Banque mondiale, un Constat d'Impact Environnemental et Social (CIES) du projet de construction du poste source 225 kV de Gagnoa 2 a été réalisé par CI-ENERGIES.

De façon globale, le CIES vise à :

- (i) faire l'état initial de l'environnement de la zone du projet ;
- (ii) déterminer les impacts potentiels du Projet sur l'environnement biophysique et humain ; (iii) proposer les mesures et recommandations susceptibles d'éviter,

- d'atténuer ou de compenser les effets négatifs ;
- (iv) proposer un Plan de Gestion Environnementale et Sociale (PGES) ;
- (v) estimer les coûts des mesures et préciser les modalités de mise en œuvre.

La version complète du rapport du CIES peut être consultée sur le site internet de la Société des Énergies de Côte d'Ivoire (CI-ENERGIES) : www.cinergies.ci.

2. DESCRIPTION DU PROJET DE POSTE SOURCE 225 kV DE GAGNOA 2

2.1 Justification du projet

La construction du poste source 225 kV de Gagnoa 2 permettra d'améliorer la qualité de desserte de la clientèle urbaine de Gagnoa, ainsi que celle des zones urbaines et/ou rurales de Guiberoua, Lakota, Ouragahio alimentées actuellement en 15 kV et 33 kV, à partir du poste source 90 kV de Gagnoa.

2.2 Localisation du site du projet

Le site destiné à abriter le poste source 225 kV de Gagnoa 2 se situe au Nord-Est de la ville de Gagnoa dans l'extension du quartier DIGNAN Bailly, à environ 5 km du centre-ville.

2.3 Consistance du Projet

Le Projet de poste source 225 kV de Gagnoa 2, comprend :

- La création du poste 225/90/33/15 KV avec :
- 2 Transformateurs de puissance 225/90 kV de 100 MVA chacun ;
- 1 transformateur 90/33 kV de 24 MVA ;
- 1 transformateur 90/15 kV de 24 MVA
- L'entrée en coupure de la ligne 225 kV SOUBRE-TAABO N°2,
- L'entrée en coupure de la ligne 90 kV GAGNOA-DIVO sur environ 4 km ;

AVIS ET COMMENTAIRES DU PUBLIC

CI-ENERGIES invite le public national et international à consulter le rapport du Constat d'Impact Environnemental et Social (CIES), et à faire part de ses avis et commentaires au plus tard le Vendredi 24 février 2017 à 17 heures aux contacts suivants :

1. Agence Nationale De l'Environnement (ANDE)

Monsieur KOUASSI Brou N'Gbin, Sous-directeur des Evaluations Environnementales et Sociales

Téléphone : (225) 22 41 17 04 / 01 25 55 68

Email : kouassi_ngbin@yahoo.fr

2. Banque mondiale, Bureau d'Abidjan

Monsieur GADIERE Abdoulaye, Environnementaliste senior

Téléphone : (225) 22 40 04 90 / 78 74 02 39

Email : agadiere@worldbank.org

3. CI-ENERGIES

Monsieur KASSI Bagaman, Chef du Service Énergies Renouvelables et Développement Durable, Plateau, Tour EECL, 8^e Etage.

Téléphone : (225) 20 20 62 45 / 77 30 29 63

Email : bkassi@cinergies.ci et bkassi_ci@yahoo.fr

Site internet : www.cinergies.ci