



NCO
NOTE DE COMMUNICATION PUBLIQUE
D'OPERATION

TOGO

Projet d'Extension du Réseau Electrique dans les Centres Urbains - PERECUT

CONTEXTE ET ENJEUX STRATÉGIQUES DU PROJET

Les autorités togolaises sont fortement engagées dans la mise en œuvre de la stratégie d'électrification élaborée en juin 2018, qui vise un accès universel d'ici 2030. Cette stratégie s'appuie sur une combinaison technologique optimisée qui combine aussi bien les technologies hors réseau que l'extension du réseau, et sera réalisée par phase. L'AFD y participe déjà via le Projet d'Extension et de Réhabilitation des Réseaux de Lomé (PEREL), signé en janvier 2018, qui vise le raccordement de 20 000 ménages dans la région du « Grand Lomé ».

Comme dans la capitale, les réseaux dans les villes de l'intérieur du pays sont vieillissants et en surcharge. La société nationale de distribution, la CEET, doit également faire face au phénomène des « toiles d'araignées », extensions non déclarées du réseau CEET dans les zones périphériques urbaines notamment – les extensions urbaines allant plus vite que les extensions des réseaux de service public. Ces toiles d'araignées posent des problèmes de fraude, de sous-comptage et de sûreté des personnes.

OBJECTIFS ET CONTENU DU PROJET

Le projet soutiendra la politique d'accès à l'électricité du gouvernement, tout en déployant des actions positives sur l'efficacité opérationnelle du réseau de la CEET. Il contribuera à améliorer la couverture électrique et l'accès des populations et des acteurs économiques à une électricité fiable et pérenne dans les villes secondaires.

Le projet comporte 3 composantes :

- 1) Réhabilitation, renforcement et extension du réseau de distribution dans les villes chefs-lieux de régions et dans les préfectures et agglomérations périurbaines à fortes concentrations de population du Togo, soit 53 localités du Togo. Sont envisagées la construction de 1300 km de réseau et la réhabilitation de 145 transformateurs. 50 000 kits de branchement seront acquis pour raccorder les clients potentiels de ces 53 localités.
- 2) Poursuite de l'effort d'électrification, avec l'acquisition de 58 000 kits de raccordement supplémentaire à déployer sur tout le territoire. Cette composante pourra être valorisée comme contribution en nature au Fonds d'Electrification pour Tous que les autorités souhaitent mettre en place.
- 3) Actions de renforcement de capacités. L'action la plus emblématique consiste à réaliser l'inventaire et le géoréférencement de tous les actifs de la société, dans le but de lever la réserve figurant dans le rapport des commissaires aux comptes relatif à l'absence d'évaluation fiable des actifs de la société et à doter les acteurs locaux d'outils pérennes et de compétences pour assurer le suivi sur le long terme.

INTERVENANTS ET MODE OPÉRATOIRE

La maîtrise d'ouvrage du projet sera assurée par le Ministère des Mines et de l'Energie. Les ouvrages seront remis à la CEET lors de la réception technique, et la CEET en assurera l'exploitation.

Une unité de gestion de projet, regroupant principalement du personnel de la CEET et du Ministère, sera constituée pour mettre en œuvre le projet.

COÛT ET FINANCEMENT

Le coût total du projet s'élève à 70 MEUR. La composante d'extension en représente plus de 75% de l'investissement. L'AFD apportera un prêt souverain de 40 MEUR assorti d'une subvention de 15 MEUR mobilisée auprès de l'UE/AIP. Dans le cadre de la MRI, l'AFD agira en tant que chef de file pour la KfW qui apportera 15 MEUR de subvention.

PRINCIPAUX EFFETS ATTENDUS

Le projet vise le raccordement de plus de 100 000 ménages, soit de plus de 500 000 personnes, à la fois sur les 53 localités qui bénéficient d'une extension de leur réseau, et plus largement sur tout le territoire. Le projet contribue ainsi directement à la lutte contre la pauvreté et à la réduction des inégalités en matière d'accès des populations aux services de base, en apportant une électricité fiable aux infrastructures sociales dans les villes de l'intérieur, en plus particulièrement dans leurs zones périurbaines.

Des effets positifs d'entraînement multisectoriels sont également attendus, en permettant à tous les acteurs économiques, tous secteurs confondus, d'accéder à une ressource en énergie électrique plus sécurisée, fiable et pérenne.

Projet à forte dimension partenariale, le financement contribuera à la réduction des déséquilibres territoriaux et, en couvrant notamment 25 localités dans les régions Centre Nord (Kara, Savane, centre Nord), au mandat de l'AFD pour la prévention des crises et conflits ainsi que la réduction des vulnérabilités.

Le projet aura également des impacts positifs pour la CEET : baisse du niveau des pertes, amélioration de la qualité de service, et amélioration de la gestion financière grâce à l'inventaire et réévaluation de ses actifs.