

ANNEXE 1

Profil de projet d'investissement (Résumé)

Titre : Electrification Rurale pour la Région du Liptako-Gourma
Secteur : Mines-Energie
Sous-secteur : Energie
Site/Emplacement : Région du Liptako-Gourma (Mali)
Coût en \$ USA : 8 704 444
Organisme porteur : Autorité du Liptako-Gourma (ALG)
Etudes disponibles : Etudes préliminaires : OUI

1. CONTEXTE ET JUSTIFICATION

La région du Liptako-Gourma (hormis les villes de Ouagadougou et de Niamey) présente des faibles taux d'électrification de l'ordre de 10%. Les chefs lieux des communes rurales ne sont pas encore totalement électrifiés. Les taux d'électrification de ces centres varient de 0% à 67% selon les parties considérées. Or, il est unanimement reconnu que les objectifs de développement (notamment les objectifs du millénaire pour le développement et l'amélioration des indices de développement humain) ne peuvent être atteints sans l'introduction des formes d'énergie moderne (électricité, force motrice) dans le monde rural. L'électrification rurale, jumelée à de judicieuses mesures d'accompagnement, est le moyen le plus accompli de l'introduction du modernisme dans le milieu rural qui représente 93% de la population du Liptako-Gourma (hormis Niamey et Ouagadougou).

2. OBJECTIFS

L'objectif global du programme est de contribuer au développement harmonieux et intégré de la région à travers l'introduction des formes d'énergie modernes, à même de promouvoir la qualité de vie des populations.

L'objectif spécifique du programme est de faire passer le taux d'électrification de la région du Liptako-Gourma de 10 % actuellement à 15% à l'horizon 2015.

3. RÉSULTATS ET BENEFICIAIRES

Le résultat attendu du programme est : tous les chefs lieux de provinces, de cercles, de départements et de communes rurales sont électrifiés à l'horizon 2015.

Les bénéficiaires du Programme sont les populations urbaines et rurales aussi bien pour les usages domestiques qu'industriels et commerciaux.

4. DURÉE, COÛTS ET FINANCEMENT

La mise en œuvre du Programme s'étalera jusqu'à l'horizon 2015 pour la totalité de la composante 1 « Electrification des chefs lieux de provinces, cercles et départements » et pour les études des autres composantes (cf. calendrier indicatif de mise en œuvre en annexe 1).

Le coût global s'élève à 3 917 millions de francs CFA, à rechercher auprès des états membres, des sociétés nationales d'électricité et/ou fonds de développement de l'électrification des pays membres et des partenaires au développement (cf. détail des coûts en annexe 2).

5. COHERENCE AVEC LES PROGRAMMES DES OIG ET DES ETATS

La CEDEAO n'a pas de programme spécifique dans le domaine de l'électrification rurale. En revanche, le programme ALG contribuera à l'opérationnalisation de l'objectif du livre blanc de la CEDEAO en matière d'accès aux services énergétiques de base qui stipule que : « l'objectif global de la politique régionale, à l'horizon 2015, est de permettre au moins à la moitié de la population en milieu rural et périurbain d'accéder aux services énergétiques modernes ».

Le CILSS intervient dans la mise en place de plateformes multifonctionnelles qui participent à l'électrification rurale dans le cadre d'un système géré par les communautés organisées à la base. La phase II du Programme Régional pour la promotion des Energies Domestiques et Alternatives au Sahel (PREDAS) comporte une composante électrification en milieu rural. Celle-ci viendra en complément au programme ALG.

Au titre des Etats, les projets suivants d'électrification rurale en cours dans la région du Liptako-Gourma concernent : i) au Burkina, l'étude relative à l'électrification rurale du Burkina Faso financée par la Banque Africaine de Développement, ii) au Mali, un projet d'électrification rurale financé par la Banque islamique de développement et un autre financé par la Banque mondiale iii) au Niger, le projet d'électrification dans le cadre du Programme Spécial du Président de la République.

Le programme ALG vient en complément aux divers projets/programmes d'électrification en cours, pour faire passer le taux d'électrification de la zone de 10% actuellement à 15% à l'horizon 2015.

6. MISE EN ŒUVRE

L'ALG sera chargée, avec les Etats, de la recherche de financements auprès de partenaires techniques et financiers et assurera la coordination de la mise en œuvre du programme en s'appuyant sur les institutions mises en place par les États, par

exemple le Fonds de Développement de l'Électrification au Burkina Faso et l'Agence Malienne pour le Développement de l'Énergie Domestique et l'Électrification Rurale.

Pour l'exécution du programme, l'approche stratégique envisagée est celle de la responsabilisation des bénéficiaires.

Une Unité de gestion du programme (UGP) sera mise en place et assurera la maîtrise d'œuvre au niveau de chaque Etat membre.

Mais la spécificité de la démarche doit résider dans la promotion de partenariats avec les collectivités et des contractualisations ciblées et opportunes selon les cas avec les prestataires de services ou des associations et organisations locales. Il s'agit, de créer par ce biais, une valeur ajoutée additionnelle et de garantir la pérennisation des actions mises en œuvre.

Le dispositif de suivi-évaluation sera mis en place sur la base des indicateurs objectivement vérifiables décrits dans le cadre logique du Projet (cf. annexe 3).

Le document de projet et les conventions de financement ainsi que le manuel de procédures d'exécution élaborés au démarrage de chaque projet, définiront les modalités spécifiques de suivi et d'évaluation, y compris celles d'audit et d'évaluation à mi-parcours.

Détails des coûts du Programme électrification rurale

Composante	Coût Electri- fication (millions F CFA)	Coûts des études (10%)	Coûts des mesures d'accomp a- gnement (10 %)	Coûts totaux (millions F CFA)
Electrification des chefs lieux de provinces, cercles et départements	1 124	112	112	1 348
Electrification des chefs lieux de communes rurales	(17 410)	1 741		1 741
Electrification des grandes agglomérations du Niger de façon à porter le taux de l'électrification de la zone du Liptako-Gourma à également 15%	(6 780)	678		678

Electrification des agglomérations selon les lieux de passage des lignes électriques de haute tension	(1 500)	150		150
Total	1 124	2 681	112	3 917

Cadre logique d'intervention

Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses
Objectif global			
Contribuer au développement harmonieux et intégré de la région de l'ALG à travers l'introduction des formes d'énergie modernes, à même de promouvoir la qualité de vie des populations.	Indice de développement humain Objectifs du Millénaire pour le Développement (OMD)	Rapports nationaux Rapport du PNUD	La région est stable au plan politique et économique
Objectif spécifique			
Faire passer le taux d'électrification de la région du Liptako-Gourma de 10 % actuellement à 15% à l'horizon 2015	Taux d'électrification de chacune des quatorze (14) régions du Liptako-Gourma.	Rapports des structures nationales en charge du secteur énergie.	

Résultats attendus			
Tous les chefs lieux de provinces, de cercles, de départements et de communes rurales sont électrifiés à l'horizon 2015.	Taux d'électrification de tous les chefs lieux de provinces, cercles, départements et communes rurales	Rapports de missions de l'ALG Rapports des structures nationales en charge du secteur énergie.	