
Improving Economic and Social Impact of Rural Electrification (IMPROVES-RE)

RAPPORT DE RESTITUTION

Introduction

Le 31 Mars 2006, s'est tenu dans les locaux du projet SOWEDA à Buéa, l'atelier de restitution des résultats de l'enquête socioéconomique effectuée dans la zone pilote. Étaient présents à cet atelier, des représentants : des communes de la zone d'étude, du Ministère en charge de l'énergie, du Ministère en charge du développement rural, de la SOWEDA, du projet IMPROVES-RE, ainsi que de ceux de la société camerounaise en charge de l'électrification (AES-SONEL).

L'objectif de cet atelier était d'une part, d'informer les populations locales, d'une partie de l'analyse des résultats de l'enquête socioéconomique (analyse de la demande et étude des pôles de développement) et d'autre part, de recueillir les remarques des uns et des autres en rapport avec l'étude. Il était donc question pour le projet d'informer, d'être informé et de valider les résultats de l'étude.

Pour ce faire, des interventions ou groupes d'interventions ont été enregistrées. Ces interventions sont relevées cinq points, correspondants aux sections suivantes :

1- Ouverture de la séance par le Directeur Général de la SOWEDA

Des propos de Monsieur le Directeur Général de la SOWEDA en la personne de Dr ENEME Andrew, deux points majeurs ressortent :

- l'objectif de sa structure de diversifier la production agricole dans la province du Sud-Ouest dont la zone d'étude. Cette diversification implique des besoins de transformation des produits, d'où l'intérêt d'un approvisionnement satisfaisant en énergie puis ;
- le besoin réel et important en électricité dans d'autres localités de la province, au-delà de la zone pilote.

2- Présentation des résultats par le projet IMPROVES-RE

Après les mots du Directeur Général de la SOWEDA, c'était au tour de M. WATCHUENG Samuel, chef de projet IMPROVES-RE d'intervenir. Deux points sont présentés au compte des résultats de l'étude à savoir :

- la demande en électricité, qui est effective dans les localités non électrifiées mais aussi réelle dans celles déjà raccordées et;
- l'identification des pôles de développement, qui ressort comme telles les localités de Mbongè, Bafia, Komboné Mission et dans une moindre mesure, Big Massaka et Kotto Barumbi.

Au terme de cette présentation, le chef de projet a relevé l'intérêt pour le projet d'actualiser sa base de données non seulement à travers les résultats de l'enquête, mais aussi en relevant séance tenante, les écarts entre les données présentées et la réalité vécue.

A la suite de cette intervention, M. Pierre SACLIER représentant du projet IMPROVES-RE et du bureau IED a pris la parole pour relever le souhait de bénéficier de la contribution en informations du Ministère en charge de l'énergie, ainsi que de celle de la société de distribution de l'énergie électrique (AES-SONEL). Il s'est ensuite proposé de faire une brève présentation des intérêts et opportunités offertes par les différentes formes d'énergie électrique. Ainsi, les réalités locales font paraître l'énergie hydroélectrique comme une opportunité de qualité comparativement aux coûts des autres formes d'électrification, globalement plus coûteuses. Il n'a pas été question de rejeter les formes autres que l'hydroélectricité à l'instar des groupes électrogènes, qui peuvent dans certains cas se présenter comme des solutions alternatives.

3- Intervention du représentant de la société AES-SONEL

M. Eugène NGEHA, représentant de AES-SONEL est intervenu à la suite, pour faire ses observations. Il reconnaît la difficulté de sa société à contrôler ses installations. Ce qui traduit l'intérêt de repenser le système de distribution. A cet effet, le projet IMPROVES-RE peut paraître comme un partenaire pour sa structure. L'intervenant a aussi reconnu le fait qu'une partie de la population des localités électrifiées constitue encore une demande potentielle en énergie électrique.

4- Intervention du représentant du ministère de tutelle

Après les interventions ci-dessus, Monsieur NGUESSEU André a tenu à recaler les débats en rappelant les objectifs du projet IMPROVES-RE ainsi que l'état d'avancement de ses actions, en rapport avec son ministère. C'est ainsi que la séance d'échanges entre différents intervenants a pris place, avec la participation des représentants de différentes communes.

5- Contributions des représentants des communes locales

A l'image de la commune de Ekondo Titi ou de Bamusso, des interventions ont été relevées du côté des populations potentiellement bénéficiaires. Elles ont permis aux intervenants de relever les réalités qu'ils vivent. C'était le cas pour le représentant de la mairie de Bamusso d'exprimer la nécessité pour sa localité d'être raccordée. Il a aussi été question notamment pour la mairie de Ekondo Titi de présenter donner des informations ayant pour objectif l'actualisation des bases de données du projet.

Conclusion

Au terme de cet atelier, quelques observations peuvent être faites à savoir :

- Les différentes parties prenantes attendues ont été présentes, à l'exception de certaines communes pour ce qui est de la partie des populations bénéficiaires, qui n'ont pu se rendre sur place.
- Les échanges ont permis d'une part, d'apporter des informations récentes pour la base de données et d'autre part, d'obtenir la promesse de la société AES-SONEL de fournir des informations complémentaires pour les besoins de l'étude.

Ainsi, l'aboutissement de cette rencontre a été fructueux pour les différents participants qui ont relevé le souhait de la réalisation des objectifs du projet et surtout, l'électrification future des localités de la zone pilote en particulier, et celles de la province du Sud-Ouest en général.