



ATELIER DE PRÉSENTATION DU *DEA*

Organisé par Enda en collaboration avec le Comité Intersectoriel pour la mise en œuvre des synergies entre l'énergie et les autres secteurs stratégiques de lutte contre la Pauvreté (CIMES), l'atelier d'introduction du DEA s'est tenu à l'Hôtel Diambour le 06 Octobre 2005. Ouvert par le Directeur de l'énergie, Monsieur Ibrahima Dabo, l'atelier a noté la participation de 24 personnes (annexe) représentant des institutions nationales (Direction de l'énergie, Ministère de la santé, ASER), du privé, programmes énergétiques en cours au Sénégal, ONG et du RISOE.

Objectifs de l'atelier :

- a. Introduire le projet DEA pour une meilleure appropriation
- b. Dégager des pistes de partenariat pour sa mise en œuvre

I- Présentation du DEA, Fatima Denton, RISOE

1.1 Présentation

Développement et Énergie en Afrique (DEA) est un projet initié par RISOE/Danemark financé par le programme EC COOPENER avec le cofinancement de l'Aide Internationale Danoise au Développement (Danida). Orienté vers « la compréhension et l'amélioration de l'impact de l'Énergie sur le développement », le projet DEA se fixe deux objectifs principaux :

- l'identification des liens entre énergie et développement,
- élaboration d'un cadre d'évaluation d'impacts des projets énergétiques sur la lutte contre la pauvreté
- l'utilisation des informations et des renseignements collectés afin d'améliorer les interventions en cours et à venir, menées par les décideurs politiques et les institutions.

Pour le Sénégal, l'implantation du projet est confiée au Programme Énergie de l'ONG Enda-TM.

1.2 Discussions

A l'issue de cette présentation plusieurs questions ont été soulevées dans le but d'une meilleure compréhension du projet, mais aussi pour une meilleure participation des acteurs à sa mise en œuvre. Elles portent sur :

- la **stratégie à mettre en place pour un bon partage de l'information** visant à toucher les décideurs.
- **L'ancrage institutionnel** afin d'amener les politiques à accompagner le projet et s'en approprier. A ce titre, le CIMES, en tant que cadre de concertation ayant déjà un caractère institutionnel, a été

désigné comme structure d'accueil du projet d'autant que ENDA est membre facilitateur du comité. Cela facilitera l'appropriation des outils méthodologiques à développer

- **la problématique de l'imputabilité d'un impact** à une intervention énergétique. A ce titre, il a été décidé de travailler sur une ligne de base, une référence à partir d'un diagnostic de la situation d'avant projet. D'aucuns ont insisté sur la nécessité de mesurer de façon plus fiable les impacts d'une intervention énergétique sur le développement. Toutefois, une nuance a été soulevée mettant l'accent sur l'impossibilité d'avoir un outil fiable à 100% même s'il est adapté.

- **l'identification des indicateurs et les autres outils conceptuels adaptés** aux contextes des projets Énergie en Afrique.

- **l'opérationnalisation et l'efficacité des outils à développer** : Il est recommandé de les intégrer à d'autres secteurs dans une approche plus large qui mettrait en exergue le caractère transversal de l'Énergie dans le processus du développement.

- Par rapport aux mesures d'impact, des recommandations seront dégagées qui mettent l'accent sur la nécessité de « fouiller » les études de cas.

On peut donc isoler deux stades successifs dans les objectifs de DEA.

- Une **première étape** consiste en l'identification du lien effectif entre l'amélioration de l'accès à l'énergie et la réduction de la pauvreté : **démontrer ces liens de cause à effet** à partir des petits projets permettra (**catalogue des projets**) **d'aider les décideurs politiques** à choisir les meilleures options, afin de les mettre en œuvre à grande échelle.
- Les indicateurs seront identifiés dans une **seconde étape** de l'évaluation

C'est donc dans la perspective d'examiner des études de cas que l'atelier a focalisé ses travaux suivants sur un projet national de lutte contre la pauvreté à partir de la diptyque Énergie-Environnement : le PROGEDE. (Programme de Gestion Durable et Participative des Énergies Traditionnelles et de Substitution).

II- ÉTUDE DE CAS, MISE EN PERSPECTIVE ET PRÉSENTATION D'UNE MÉTHODOLOGIE

1.1 PRÉSENTATION DU PROGEDE, par Cheikh DIENG

Le PROGEDE est un programme initié par le Sénégal avec les concours financiers de la Banque Mondiale et des partenaires de développement comme le Royaume des Pays Bas, le Fonds de l'Environnement Mondial et l'apport de l'État du Sénégal lui-même.

Le PROGEDE vise deux objectifs majeurs :

- Assurer un approvisionnement durable des ménages en combustibles domestiques, de manière régulière et durable tout en préservant l'environnement, et
- Contribuer à la sauvegarde de l'environnement en allégeant la pression sur les ressources ligneuses.

Dans cette perspective, il travaille donc i) à fournir un appui technique, institutionnel et financier aux structures, ONG et entreprises privées intervenant dans le domaine ; ii) à promouvoir la participation des populations rurales au développement villageois par le canal des CVGD (Comités Villageoises de Gestion du Développement) ; mais aussi iii) à promouvoir des activités génératrices de revenus.

Le PROGEDE intervient dans les régions de Tambacounda et de Kolda pour la composante *offre*, tandis que pour son volet *demande*, il opère sur tout le territoire national, avec un accent particulier sur Dakar.

Grâce à un fonds d'appui (credits-revolving) de 1 million de dollars US pour les activités de la Composante Demande et un fonds de subvention de 1 million de dollars US pour appuyer l'Approche Participative de la Composante Offre, le PROGEDE ancre son programme dans une approche participative mobilisant plusieurs types de bénéficiaires (artisans, populations rurales, exploitants forestiers, structures associatives locales, secteur privé). Les services de l'État et les ONG sont également partie prenante.

1.2 *MISE EN PERSPECTIVE : SYNERGIE ENTRE SERVICES ENERGETIQUES ET LES SECTEURS STRATÉGIQUES DU DÉVELOPPEMENT*, par Sécou Sarr, Enda Energie

À l'issue de cette mise en perspective de l'approche intersectorielle visant à mettre en exergue le rôle et la place de l'énergie dans le processus du développement et de lutte contre la pauvreté - surtout à partir des secteurs dits sociaux - il s'agira de réfléchir aux mécanismes qui pourraient favoriser la détermination de « ce plus propre » à la valeur des interventions énergétiques sur un secteur donné.

C'est dans une telle dynamique qu'une méthodologie est proposée afin de rendre opérationnel le cadre d'évaluation ainsi recherché.

1.3 *PRÉSENTATION DE MÉTHODOLOGIE (Impact du système énergétique sur la réduction de la pauvreté)*, par Moussa DIOP, SENELEC

La méthodologie présentée traite de l'impact du système énergétique sur la réduction de la pauvreté. L'analyse comprend trois étapes :

- L'analyse du profil de pauvreté des ménages à l'aide d'une classification non hiérarchique ;
- le choix des variables de l'étude liées à l'énergie ;
- la mesure d'impact à l'aide d'une analyse discriminante ou de régression linéaire.

Une diversité de variables a été identifiée dont :

- l'investissement public directement affecté à la production énergétique ;
- le taux de scolarisation primaire ;
- la densité routière ;
- la densité téléphonique ;
- le taux d'importation en produits pétroliers ;
- le taux d'investissement en Énergie ;

- le Taux d'investissement en santé ;
- Etc.

II - Discussions

A la suite de ces trois exposés, des échanges techniques ont été amorcés dans la perspective du cadre d'évaluation à mettre en place comme outil méthodologique pour les projets énergétiques et de lutte contre la pauvreté.

- **intensité énergétique** ne serait pas un bon indicateur par rapport à la relation énergie-pauvreté, plutôt que de considérer seulement la consommation énergétique par habitant.
- relation causale entre l'énergie et la pauvreté, il a été rappelé que l'énergie est une condition nécessaire mais non suffisante pour le développement.
- nécessité d'intégrer le revenu des ménages dans les variables
- problématique des données
- l'importance des inventaires forestiers
- la nécessité de travailler sur des mesures d'impacts et d'effets à caractère large.

- outil est très prometteur pour les acteurs du développement en rapport avec l'énergie.

- l'implication de toutes les parties prenantes est indispensable pour la poursuite du projet DEA et plus spécifiquement pour l'élaboration de l'outil

ATELLIER DE LANCEMENT DU DEA

Jeudi 06 octobre 2005

Liste des participants

N°	NOM Prénom (s)	Institutions	Coordonnées (téléphones et adresse)	Email
01	SARR Ousmane Fall	DESI / ASER	849 47 14 / 637 88 45 Ex Camp Lat Dior BP : 11 131 Dakar	ofsarr@aser.sn
02	SECK Louis	DE / MEM	822 04 42 / 647 56 19	lseck2@yahoo.fr
03	CORREA Anne	Projet national PTFM	985 15 40 / 650 47 18 BP : 111 – Kédougou	annecorrea@sentoo.sn anne.correa@ptfm.net
04	NIANG Ibrahima	PROGEDE / DE / MEM	842 70 22 BP : 4021 Dakar	combustom@yahoo.fr
05	CORREA Jean Pascal	Enda – Energie	822 24 96 54, rue Carnot	kojpc@yahoo.fr enda.energy@sentoo.sn
06	SAINT-SERNIN Etienne	Enda – Energie	822 24 96 54, rue Carnot	etiesse@gmail.com
07	NIANE Alassane	DE / MEM	822 04 42 104, rue Carnot	nianealassane@yahoo.fr
08	KOFFI Nathalie	Enda - Energie	822 24 96 54, rue Carnot	Natkoff2000@yahoo.fr
09	DRAFFALAH Touria	Enda – Energie	540 07 66 54, rue Carnot	dafrallah@hotmail.com
10	AFFOUDJI Mireille	PERACOD / GTZ	832 64 71 Hann Mariste	gtz@sentoo.sn affoud@yahoo.fr
11	TOURE Ibrahima	Direction Energie/MEM	822 04 42 / 549 87 09	toureibro@yahoo.fr
12	DEME Pape Alassane	PROGEDE / MEM	823 08 79 / 647 56 60	papdeme@hotmail.com
13	DENTON Fatima	UNEP RISOE	+ 45 46 77 51 16	Fatima.denton@risoe.dk
14	SARR Sécou	Enda Energie		
15	NDIAYE Alassane Ségou	PERACOD	832 64 71	alsndiaye@yahoo.fr
16	THOMAS Jean Philippe	Enda Energie	822 24 96	Enda.energy@sentoo.fr
17	DABO Ibrahima ¹	Direction de l'Energie	822 04 42 / 647 56 19	
18	DRAME Aby	Enda Energie	822 59 83	enda.energy@sentoo.sn
19	DIENG Cheich	PROGEDE// DEFCCS	859 20 51 / 569 78 74	seexjeng@yahoo.fr

¹ Directeur de l'Energie

20	DIOP Moussa	SENELEC / DP / DMC	839 98 90 / 693 28 00 Bel-air Dakar	moussa.diop@senelec.sn
21	KABA Fatima	Enda Energie	822 24 96 54, rue Carnot	fatima.kaba@caramail.com
22	CISSE Penda NDIAYE	CAS / PNDS / MSPM	869 42 73 Rue Aimé Césaire	cissependa@yahoo.fr
23	SECK Emmanuel	Enda Energie	822 24 96 54, rue Carnot	ssombel@yahoo.fr
24	NDIAYE Louis Raphaël	Enda Energie	822 24 96 54, rue Carnot	raphaeldimas@yahoo.fr