

Action thématique n°2 : impact économique et social de l'électrification rurale en marge de l'atelier final IMPROVES-RE à Bamako



L'impact économique et social de l'électrification rurale est un des principaux sujets d'intérêt au sein du CLUB-ER, comme en témoignent les traitements récurrents dont il a fait l'objet à l'occasion des ateliers de Francheville (2002), à Ouagadougou (2004) et à Nouakchott (2005). Il est vrai que le thème est désormais prioritaires, dans le cadre d'un recentrage de l'électrification rurale autour de la lutte contre la pauvreté.

A Nouakchott, deux membres du CLUB-ER se sont engagés à porter de façon collégiale cette thématique : l'ADER-Mauritanie et l'ADER-Madagascar.

Par ailleurs, quatre membres du Club-ER, la DGE et le FDE au Burkina Faso, l'AER au Cameroun, l'AMADER au Mali et la CER au Niger participent actuellement à la mise en œuvre du programme "Improving economic and social impact of rural

electrification, IMPROVES-RE, www.improves-re.com sur la période 2005-2007, et dont l'objectif global est d'améliorer l'impact de l'électrification rurale sur le développement durable et la réduction de la pauvreté. Ceci passe par la mise en place effective d'investissements multi-sectoriels, la planification coordonnée dans le cadre de synergies avec les services sociaux (santé, éducation, etc.), les services marchands (eau potable, télécommunication, ...) et les initiatives économiques (PME, agro-industrie, etc.), à l'échelle nationale et régionale. La démarche fait recours aux fonctionnalités des Systèmes d'Information Géographique (SIG).

Le projet IMPROVES-RE bénéficie d'un cofinancement de la Commission Européenne dans le cadre de la ligne COOPENER, de l'ADEME dans le cadre de la convention n°05.09.C.0022 du 08 juillet 2005.

Un Atelier final du projet IMPROVES-RE sera organisé à Bamako en janvier 2007, avec notamment pour temps forts :

- Une présentation de la Facilité Energie de l'Union Européenne
- Une introduction générale à la planification de l'électrification rurale,
- Une présentation de la méthodologie adoptée et des principales conclusions dans les quatre pays,
- Une présentation des plans locaux d'électrification développés dans les zones pilotes des quatre pays bénéficiaires, et des opportunités qui se sont dégagées,
- Une présentation de l'application dynamique accessible par Internet, pour la planification multisectorielle de l'électrification rurale et la diffusion des projets au Burkina Faso.

Il est prévu qu'en plus des participants du projet, cet atelier final soit ouvert aux institutions régionales (CEDEAO, CILSS, UEMOA, CEMAC, CEEAC, etc.) qui peuvent avoir un rôle important dans les changements politiques dans leurs Etats Membres et ont également une longue expérience professionnelle de collaboration avec l'Union européenne.

De façon à tirer un bénéfice spécifique pour le CLUB-ER, une activité préparatoire consistera à capitaliser cette expérience dans les quatre pays, en préparant au nom du CLUB-ER et de façon concertée, **un rapport de position technique sur la planification alternative de l'électrification rurale pour un meilleur impact économique et social.**

Cet atelier de cinq jours ouvrables constitue une occasion de débats concrets entre les membres du CLUB-ER autour de cette thématique. Sur proposition de l'AMADER, partenaire malien de IMPROVES-RE, une réunion des membres du Club a été décidée par les participants à l'atelier de Nouakchott en marge des travaux à Bamako en janvier 2007.