

## Atelier International

# “L'amélioration de l'impact économique et social de l'électrification rurale”

**Ouagadougou, du 19 au 24 mars 2007**

*(Une initiative conjointe du CLUB-ER et du projet IMPROVES-RE)*

Le positionnement de l'électrification rurale comme élément structurant de l'aménagement du territoire et du développement local ne sera renforcé que si son impact économique et social est à la fois démontré et prouvé sur le terrain. Sur les trente dernières années, le bilan de cet impact apparaît plutôt mitigé en Afrique de l'Ouest et du Centre, notamment en raison du faible niveau de coordination avec d'autres infrastructures rurales ayant des résultats plus directs et concrets comme l'éducation, l'eau potable, la santé, etc d'une part, et d'autre part du faible taux d'accès aux services énergétiques en zone rurale. Plusieurs travaux ont pourtant démontré le lien entre énergie et développement, aujourd'hui incontestable, et ont proposé des recommandations pour assurer un meilleur impact économique et social aux projets d'électrification rurale.

Cependant, la traduction concrète et pratique de ces recommandations dans le quotidien des acteurs qui prennent la décision et assurent la mise en œuvre de projets n'est pas toujours effective. En effet, les approches de planification, qui se situent en amont des décisions d'investissement, continuent de reposer essentiellement sur des contraintes technico-économiques, tandis que des aspects aussi fondamentaux que le choix des localités à électrifier en priorité et la coordination multisectorielle à l'échelle d'un territoire donné sont traitées avec légèreté.

L'intérêt de cette problématique lui a valu d'être retenue comme thématique prioritaire par le CLUB-ER des Agences et Structures Africaines en charge de l'Électrification Rurale dès décembre 2002 ([www.club-er.org](http://www.club-er.org)). Il en va de la crédibilité de l'électrification rurale comme secteur prioritaire dans la perspective des Objectifs de Développement du Millénaire (OMD).

Grâce à un co-financement de la Commission Européenne, de l'ADEME et d'autres partenaires techniques et financiers, le projet IMPROVES-RE ([www.improves-re.com](http://www.improves-re.com)) a été mis en œuvre d'avril 2005 à mars 2007 dans quatre pays africains (Burkina Faso, Cameroun, Mali et Niger), avec pour objectif global d'améliorer l'impact de l'électrification rurale sur le développement durable et la réduction de la pauvreté.

IMPROVES-RE, piloté au Burkina Faso par le Ministère des Mines, des Carrières et de l'Énergie (Direction Générale de l'Énergie), s'est fixé pour défi d'élaborer et de tester un modèle alternatif de planification de l'électrification rurale qui

permette d'optimiser l'impact économique et social à l'échelle d'un territoire.

Le lien entre IMPROVES-RE et le CLUB-ER est tout d'abord naturel. Le projet implique 5 pays membres du CLUB-ER (Burkina Faso, Cameroun, Côte d'Ivoire, Mali, Niger) qui ont contribué activement à sa réalisation. De plus, les membres du CLUB-ER, dont le représentant burkinabé est le Fonds de Développement de l'Électricité (FDE), ont décidé à Nouakchott en juillet 2005 de faire coïncider une prochaine rencontre du CLUB-ER avec l'atelier final du projet IMPROVES-RE. Cette décision a été entérinée à Antananarivo en décembre 2006.

L'atelier de Ouagadougou sera l'occasion d'une restitution des principaux résultats du projet IMPROVES-RE sur le plan méthodologique, et d'une présentation des études de cas réalisées dans chaque pays bénéficiaire. Les principaux outils développés pour la planification et le partage multisectoriel de l'information seront également présentés.

Par ailleurs, cette rencontre de Ouagadougou sera l'occasion d'une concertation avec la CEDEAO qui a récemment élaboré un Livre Blanc pour l'accès aux services énergétiques des populations rurales et périurbaines en Afrique de l'Ouest, avec la CEMAC qui a initié un Plan d'action sur le même thème pour l'Afrique Centrale, mais aussi avec le Réseau International d'Accès aux Énergies Durables (RIAED) et avec le programme MEPRED qui visent également à promouvoir l'accès à l'énergie en zone rurale et périurbaine.

L'atelier de Ouagadougou verra la participation d'une cinquantaine d'experts internationaux des pays membres du CLUB-ER et des sous-régions CEDEAO et CEMAC. Les travaux seront ouverts et présidés par Monsieur Ouandé Sylvain DOMBOUE, Secrétaire Général du Ministère des Mines, des Carrières et de l'Énergie du Burkina Faso.

### CONTACT :

**M. Emmanuel NONYARMA, DGE, tél : 50 30 79 78 /  
email : nonyarma.dge@cenatrin.bf**

**Mme Marie Blanche BADO, FDE, tél : 70 26 68 08 /  
email : blanchebado@yahoo.fr**