

## EVALUATION DES IMPACTS DU PERG (PROGRAMME D'ELECTRIFICATION RURALE GLOBAL) SUR L'ECONOMIE NATIONALE

Lancé en janvier 1996, après avoir été approuvé par le Gouvernement en août 1995, le PERG a fait l'objet d'une « accélération » en 2002, en vue de généraliser l'accès à l'électricité en milieu rural en 2007, au lieu de l'année 2010 prévue lors du lancement.

Dans le cadre de cette étude d'évaluation des impacts, RESING a mobilisé une équipe d'experts en énergies renouvelables qui ont "capitalisé" une expérience locale et internationale inestimable, tant sur les composantes « accès à l'énergie des populations rurales isolées » que sur celles de la « connexion au réseau » et sur les scénarii de sortie pacifique des énergies fossiles.

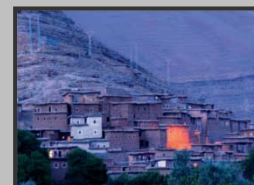
Les membres de l'équipe RESING ont participé à plusieurs étapes du PERG, et c'est à la Conférence internationale sur le développement durable de Marrakech en 1995, où M. Driss Benhima a présenté le PERG, que se sont rencontrées les composantes "nationale" et "internationale" de l'équipe qui a été proposée dans le cadre de l'étude, réunies en une offre nationale.

L'accès à l'énergie comme service de base est, avec la santé, l'éducation et l'accès à l'eau potable, une des 4 composantes indispensables du développement des populations rurales. Le rôle du PERG dans l'Initiative Nationale de Développement Humain (INDH), lancée par Sa Majesté Le Roi Mohamed VI en 2005, est évidemment crucial pour le bien être des populations mais aussi pour le développement des activités génératrices de revenus qu'il est susceptible d'enclencher. C'est dans ce sens que RESING a considéré cette étude comme un élément structurant majeur de la liaison entre PERG et Plan VER (voir « fiche-projet » correspondante).

Dans le cadre de cette étude, RESING a bien pris conscience que l'identification et la mise en oeuvre de mécanismes d'incitation au développement du tissu industriel rural a permis de compléter le "savoir faire" de l'ONE, augmentant ainsi les opportunités de renforcer sa position sur les marchés régionaux d'Electrification Rurale.

Les investigations et travaux de terrain mis en oeuvre par RESING ont permis d'atteindre les 3 principaux objectifs de l'étude :

- ♦ Evaluation de l'impact du PERG sur l'économie nationale et particulièrement sur le tissu industriel ;
- ♦ Définition des actions à mettre en oeuvre pour capitaliser les points positifs, et les mesures correctives pour remédier aux impacts négatifs ;
- ♦ Proposition de recommandations appropriées, à même de développer le tissu économique national, en particulier celui relatif au secteur secondaire.



**Client :** Office National de l'Electricité (ONE)

**Pays :** Maroc

**Années :** 2003 et 2010