

## Région

Province d'Errachidia

### L'électrification rurale atteindra 94% en 2007

LE TAUX d'électrification rurale au niveau de la province d'Errachidia passera de 48% en 1996 à 94% en 2007, ce qui constituera le taux de couverture le plus élevé au niveau du Royaume, ont affirmé des responsables de l'Office National de l'Electricité (ONE).

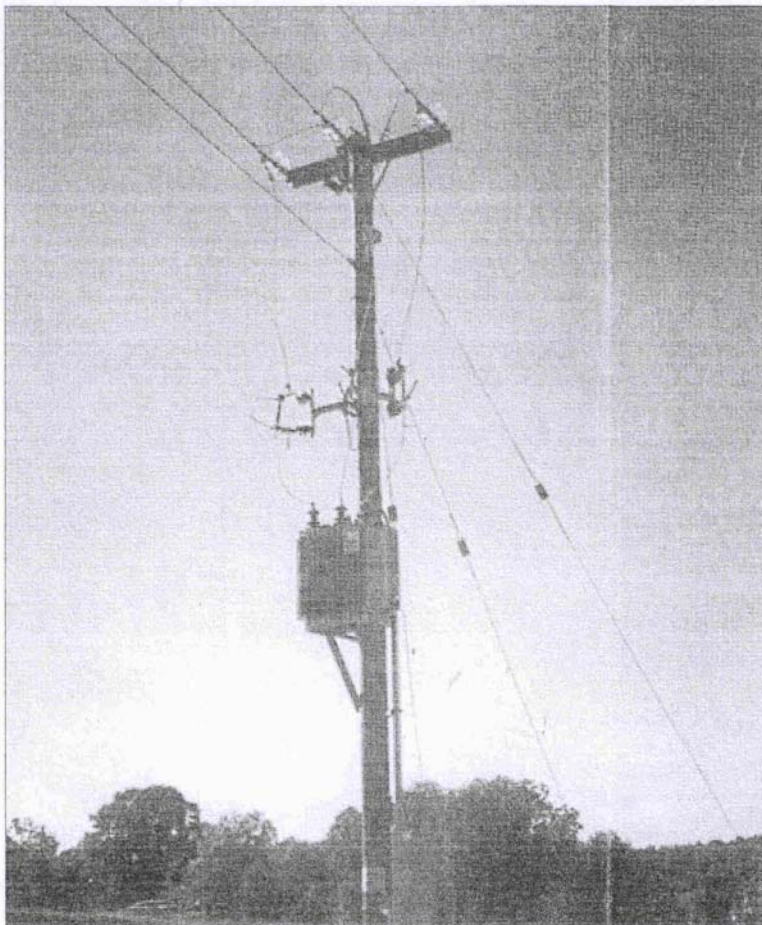
Si la province d'Errachidia peut s'enorgueillir d'avoir un tel taux de couverture en matière d'électrification rurale, il n'en demeure pas moins que des régions lointaines et inaccessibles ne peuvent pas, du moins dans l'avenir proche, bénéficier du programme d'électrification rurale globale (PERG), le coût de la connexion au réseau national étant estimé très élevé, ont-ils souligné lors d'une réunion, mercredi soir à Errachidia, avec des présidents de communes rurales.

La rencontre, présidée par le secrétaire général de la province, était consacrée à la présentation du Programme d'électrification rurale globale (PERG) au niveau de la province et du programme d'électrification rurale à travers l'exploitation de l'énergie photovoltaïque.

Les responsables de l'ONE ont tenu à préciser que les douars, petites agglomérations et foyers, dont le coût de raccordement au réseau national s'avère très élevé, pourraient, s'ils en manifestent l'intérêt, bénéficier du programme d'électrification rurale à travers l'exploitation de l'énergie photovoltaïque.

Ils ont ajouté que 3.000 panneaux solaires ont été réservés à la province d'Errachidia dans le cadre de ce programme, rappelant qu'il a été procédé à la signature d'une convention avec "Isototon", société espagnole spécialisée dans la fabrication des panneaux solaires, en vue d'encourager les communes et les foyers lointains à exploiter l'énergie photovoltaïque.

Ladite société, classée première en Espagne, deuxième en Europe et huitième au niveau mondial, sera char-



3.000 panneaux solaires ont été réservés à la province d'Errachidia

gée, selon les termes de cette convention, d'équiper les foyers en énergie solaire, tout en assurant l'entretien des équipements.

Le représentant d'Isototon-Maroc, basé à Casablanca, a donné un aperçu sur les services de cette société, choisie par l'ONE après le lancement d'un appel d'offres.

Les communes, foyers ou personnes physiques intéressés par les services de la société espagnole ont le choix entre deux offres, à savoir un panneau solaire de 75 Watt et un autre de 200 Watt. Les intéressés par la première offre sont tenus de verser une avance de 900 dhs et une mensualité de 65 dhs pendant dix ans, alors que ceux optant pour la deuxième offre doivent verser à la société une avance de 4.000 dhs et une mensualité de 150 dhs pendant une période semblable.

La Société s'engage à assurer l'entretien et la recharge des équipements des panneaux solaires durant toute cette période.

Cette offre constitue, selon l'ONE, une solution optimale et une occasion à saisir en raison des avantages qu'elle présente pour certains foyers qui risquent d'attendre encore longtemps pour bénéficier du programme d'électrification rurale globale.

Selon des études de la Banque Mondiale, plusieurs centaines de millions de foyers ruraux seraient prêts à dépenser 150 dollars environ par an pour assurer leurs besoins minimaux en électricité, ce qui représente un marché potentiel de dizaines de milliards de dollars. A l'échelle mondiale, l'exploitation de l'énergie photovoltaïque constitue actuellement un marché d'environ 1 milliard de dollars. Il pourrait atteindre 5 milliards de dollars d'ici 2010 grâce à la baisse des prix de revient liée à l'augmentation de la demande. Depuis 10 ans, la croissance annuelle de ce secteur a été d'environ 15%.

MAP