

Electrification rurale à Fès-Boulemane

Clef de voûte du développement durable escompté

L'électrification rurale à l'échelon de la région Fès-Boulemane constitue la clef de voûte du développement durable escompté et un des vecteurs essentiels de l'amélioration des conditions de vie des citoyens.

Grâce au programme ambitieux d'électrification globale (PERG), lancé au niveau national en 1996, les conditions de vie de la population rurale de Fès-Boulemane se sont ainsi améliorées à la faveur de l'électrification par réseau de 941 villages.

Ledit programme, qui a mobilisé d'importants moyens matériels et humains, a permis ainsi l'alimentation en énergie électrique de quelque 50.150 foyers, soit un total de 300.900 bénéficiaires.

Le pari de l'électrification du monde rural en passe d'être gagné

Au niveau périurbain (préfecture de Fès), le bilan du PERG a largement donné ses fruits puisque à fin décembre 2011, une trentaine de villages (tous équipés et mis sous tension) regroupant 1.180 foyers, soit 7.100 habitants, ont été desservis en courant électrique. Le budget alloué à cette opération d'envergure et dont les retombées socio-économiques sont palpables à plusieurs niveaux s'élève à 15,6 Mdh.

Le PERG, réalisé en trois tranches, avait pour innovation de faire participer l'Office national de l'électricité (ONE) à raison de 55 pc du montant global,

les collectivités locales et les ménages concernés à raison de 2.085 dirhams par foyer ou 40 dirhams par mois et par foyer sur une période de 7 ans.

Le PERG, une approche globale et un programme participatif

Le PERG est une approche globale, grâce à sa vocation territoriale et au fait qu'il prend en compte l'ensemble des techniques d'électrification, et ce en vue de permettre à chaque foyer, notamment en milieu rural, d'accéder à l'électricité dans des conditions technico-

économiques optimales.

Le PERG est aussi un programme participatif, dont le financement est assuré par les collectivités locales, les ménages bénéficiaires et l'ONE. Pour mieux perfectionner le PERG, un programme de mise à niveau technique du réseau et du matériel de comptage a été déployé afin de relever les performances techniques et d'améliorer la disponibilité du réseau. Cette action a permis, entre autres, de diminuer de 8 pc la durée moyenne d'interruption d'énergie à la clientèle et de 6,6 pc la fréquence moyenne de coupure par client.



Par ailleurs, l'ONE œuvre en concertation avec plusieurs partenaires au déploiement du Plan de Valorisation de l'Électrification Rurale (Plan

VER), un plan qui vise à mobiliser les infrastructures réalisées dans le cadre du PERG. Le Plan VER a, entre autres objectifs, de créer

des activités économiques génératrices de revenus autour du réseau électrique et dans tous les domaines, contribuer au développement de

projets à dimension nationale et régionale et développer et améliorer des services de proximité destinés aux clients du monde rural.