

Energie

Le Programme d'électrification rurale au Maroc, un modèle en Afrique

Le Maroc est l'un des pays d'Afrique où l'électrification rurale est la plus avancée, érigeant le Royaume en modèle pour d'autres pays du continent, et ce grâce à la mise en œuvre du Programme d'Electrification Rurale Globale (PERG).

Lancé en 1996, ce programme ambitieux s'étalant sur une période de 15 ans avait fixé l'objectif de raccorder 1.000 villages par an aux réseaux d'électricité (soit 100.000 foyers) pour un budget annuel de 1 milliard de dirhams.

Son lancement témoigne de l'intérêt particulier accordé par le Royaume à l'électrification rurale qui constitue l'une des étapes importantes du développement rural. Fruit d'une stratégie globale de développement et de solidarité sociale, le PERG repose sur deux modes d'électrification : le raccordement au réseau interconnecté, pour la majorité des villages, et l'électrification rurale décentralisée, principalement par équipement photovoltaïque, pour les zones éloignées du réseau ou à habitat dispersé.

La réalisation de ce programme, financé à hauteur de 50% par l'état, et 50% par les collectivités locales, a été confiée à l'Office National d'Electricité (ONE). Le choix des villages et de la technique d'électrification était arrêté par un comité inter ministériel regroupant tous les départements concernés. Ce programme

multi-énergies tient compte des différentes configurations rencontrées dans les villages et aussi du gisement énergétique local. Dès les premières années de réalisation, il a connu un vif succès poussant l'ONE, l'organisme public qui promeut ce programme avec l'assistance technique du Centre pour le Développement des énergies Renouvelables, à réviser à la hausse son objectif initial en décidant d'accélérer la cadence d'exécution en visant l'électrification de 1.500 villages par an pour un budget annuel de 1,5 milliard de dirhams. En 2010, le PERG a réalisé l'électrification de 1.143 villages par réseaux interconnectés, permettant ainsi à 39.848 nouveaux foyers ruraux de bénéficier de l'électricité. Selon les dernières statistiques présentées par l'ONE, ce programme a permis au total l'électrification de 33.150 villages (correspondant à 1.906.291 foyers) et l'équipement par kits photovoltaïques de 51.559 foyers dans 3.663 villages. Le PERG a aussi amélioré considérablement le taux d'électrification rurale (TER) qui est passé de 22 pc en 1996 à plus 96 pc en

2010. Au-delà des chiffres, le PERG, qui vient accompagner et soutenir les ambitions affichées par l'Initiative Nationale pour le Développement Humain (INDH), a donné une forte impulsion au développement socioéconomique du Royaume et contribué à l'amélioration de manière substantielle des conditions de vie de la population rurale.

Ce Programme a également eu un impact positif sur les ménages en milieu rural en favorisant l'utilisation, grâce à l'électricité, d'équipements électroménagers. Ses retombées étaient aussi bénéfiques sur les petites industries, le commerce et l'agriculture.

Faisant partie du processus de développement, le PERG a été fondé sur une démarche participative mobilisant toutes les ressources locales et nécessitant la contribution de l'ensemble des acteurs bénéficiaires, une meilleure compréhension du milieu rural et la mise en valeur des ressources locales de manière à favoriser la création des opportunités d'emplois et une couverture territoriale plus équilibrée et homogène.