

« Programme National d'appui au développement des « Maisons Energies » en milieu rural »

Fiche d'Information

Numéro de projet
00013692

Durée du Projet

Janvier 2004-Décembre 2008

Budget

Contribution du gouvernement Marocain	100 000 USD
ONE	300 000 USD
CDER	250 000 USD
Agence du Nord	150 000 USD
PNUD	200 000 USD
ADS	450 000 USD
TOTAL	1 450 000 USD

Organisme gouvernemental chargé de l'exécution

Centre de Développement des Energies Renouvelables (CDER)

Localisation géographique

National

Description

Le présent projet s'inscrit dans le contexte de la stratégie nationale de développement économique et social du milieu rural caractérisé par la mise en oeuvre d'un véritable chantier de programmes de développement pour la mise à niveau du monde rural. Dans cette perspective, le projet vise à créer le cadre favorable et à apporter l'appui requis à la politique de généralisation de l'accès à l'énergie en milieu rural par la concrétisation d'une part, de objectifs du Plan Stratégique National pour le Développement des Energies Renouvelable et, d'autre part, du principal objectif du PERG d'électrification totale du milieu rural à l'horizon 2006.

Le présent projet vise la capitalisation de l'expérience acquise par le CDER, lors de la première phase du programme PNUD/MOR/97/004, dans la mise en oeuvre et l'opérationnalisation des micro entreprises énergétiques « maisons énergie » (ME), en vue de la généralisation de leur concept à l'échelle nationale.

Objectifs du projet

Les ME ont pour principale activité la commercialisation des équipements, des produits et des services énergétiques (installation, entretien et maintenance). Elles doivent contribuer à la facilité d'accès et à l'utilisation rationnelle de l'énergie rurale par :

- i) l'amélioration de l'approvisionnement énergétique en milieu rural
- ii) la promotion des services énergétiques adaptés
- iii) la diffusion des énergies de substitution et des technologies appropriées du bois de feu (gaz, fours et foyers améliorés, etc.)
- iv) le développement de l'électrification rurale décentralisée
- v) la sensibilisation des populations rurales sur les énergies renouvelables et les technologies d'utilisation rationnelle du bois de feu.

Le projet appuiera la création de cinq cents micro entreprises énergétiques en milieu rural, dites « maisons énergie ». Des jeunes promoteurs issus du milieu rural sont recrutés, formés et encadrés pour la mise au point de leur plan d'affaires et pour le démarrage et le développement de leurs activités.

Conscient du rôle de relais de proximité et d'animateurs locaux que peuvent jouer les ME, le CDER se propose à travers la mise en oeuvre du présent projet, d'explorer les possibilités de coopération avec l'ensemble des acteurs de développement agissant en milieu rural. En plus des partenaires stratégiques du projet (Département de l'Energie, ONE, PNUD, et dizaine de partenaires identifiés lors du projet MOR/97/004), le projet a pour objectif de développer de nouveaux partenariats pour élargir le champ d'intervention des ME à d'autres services de base, tels que l'accès à l'eau par pompage solaire, la création d'activités génératrices de revenus, les télécommunications, l'organisation et la sensibilisation des populations dans le domaine du développement durable. Les synergies potentielles résultant d'une offre globale de services dans des zones pauvres, éloignées et enclavées, sont ainsi mises à profit par le projet pour mobiliser l'ensemble des partenaires de développement concernés. Le projet est en mesure de répondre, en collaboration avec les acteurs de développement local, non seulement au besoin d'accès à l'énergie, mais également aux autres besoins en services de base, jugés urgents par les populations rurales.

Résultats attendus

- Structure de gestion renforcée et relais régionaux créés et opérationnels
- Partenariats mobilisés et consolidés pour la mise en oeuvre du projet
- Acteurs sensibilisés à l'énergie rurale et au concept ME, capacités renforcées sur ces sujets
- Adoption des mesures législative et réglementaire pour la création de l'environnement favorable au développement de l'énergie rurale
- Création de cinq cents micro entreprises énergétiques
- Energie développée en milieu rural
- Développement Rural Durable
- Concept ME testé en milieu urbain