

الرقم	الموضوع <i>Femme et développement durable</i>		مركز المرأة العربية للتدريب والبحوث 
البلد <i>Maroc</i>	موقع الواب :	المصدر : <i>Le Matin</i>	
العدد و [ص]:	التاريخ <i>15-04-2012</i>		

## Efficacité énergétique L'économie d'énergie expliquée aux micro-entrepreneurs

Journée de sensibilisation des femmes rurales à l'économie d'énergie à travers la micro-finance.

Même si la météo n'a pas été clémente envers les organisateurs, le public est venu nombreux assister à la Journée de l'énergie. Ce rendez-vous, organisé jeudi dernier dans la salle de jeunesse et des sports de Aïn Aouda, s'est inscrit dans le cadre du projet de sensibilisation des micro-entrepreneurs à l'économie d'énergie (FreemE) et qui vise trois régions : Tétouan, Rabat et Casablanca. Tôt le matin, malgré la pluie, des bus ont sillonné la région de Rabat pour transporter les clients de la fondation Ardi (Ma Terre) du Crédit Agricole. Arrivant sur place, le public composé en grande majorité de femmes rurales, dont certaines portant leur bébé sur le dos, tandis que d'autres tiennent leur petit enfant par la main.

Pour leur part, les responsables du projet (FreemE) ont préparé un programme ludique présenté par l'Association marocaine des petits débrouillards (AMPD), pour la simple raison qu'ils s'adressent à une population pauvre et analphabète. Le public a d'abord assisté à un «one man show» durant lequel un comédien a présenté les avantages des énergies renouvelables, ou comment produire sa propre électricité en se dotant de panneaux photovoltaïques.

Après le spectacle, le public a été convié à des ateliers thématiques : eau, énergies renouvelables, frigo et four à gaz. «Avec l'ancien four, votre bouteille de gaz butane dure un mois. En utilisant le nouveau four, la bouteille de butane tiendra deux mois», a expliqué une animatrice entourée de femmes admiratrices de ce produit performant. «Le nouveau four est équipé d'un système de sécurité qui protège vos enfants contre toute brûlure. Ce four est vendu à 1.500 DH à Ouezzane, mais ce prix baissera, lorsqu'il sera produit en grand nombre. Il sera introduit dans la région de Rabat et la sélection d'entreprises chargées de le fabriquer a été lancée», a souligné Hicham Abrak, agent de développement dans l'association Rif pour le développement local et durable Belotta (ARDB).

Le projet FreemE vise également à former des femmes rurales à la commercialisation de ces nouveaux fours dans les «douars» (villages) et, pour ce travail, elles toucheront des

commissions. Par ailleurs, l'atelier consacré à l'utilisation des ampoules à basse consommation (LCD) a aussi connu un grand succès. «Éloigner le frigidaire de 10 cm du mur, ne pas laisser longtemps la porte du frigo ouverte, éviter d'y mettre des plats chauds et débrancher toujours la multiprise», a expliqué un autre animateur.

Si l'économie de l'électricité via l'utilisation des ampoules LCD commence à rentrer dans les mœurs, il est important de signaler que le marché national est noyé par la contrefaçon. «Le marché national est submergé par des produits faux. Même les grandes marques sont copiées. Les vraies lampes à basse consommation peuvent durer longtemps, alors que celles qui sont proposées à prix bas ne dépassent pas souvent un mois. Le public risque d'être déçu et par conséquent tourner le dos à ces produits performants», a souligné Mstafa Lamfadal, responsable de la Maison Énergie, Alia Solar, à Temara. Face à cette situation, la douane doit réagir. À défaut, c'est tout ce secteur naissant qui risque d'être hypothéqué. D'une durée de trois ans (2010-2012), le projet FreemE, qui concerne le Maroc et l'Égypte, est doté d'un budget de 1,35 million d'euros, financé à 75% par l'Union européenne (UE). «Quelque 4 800 personnes devraient bénéficier de notre programme dans ces deux pays», a indiqué Pascale Geslain, responsable du projet FreemE à PlaNet Finance.

Produits simples et approche durable

---

Le projet FreemE pour la promotion des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique a pour objectif de soutenir le développement, l'accès et l'utilisation durable d'énergies renouvelables et de services d'efficacité énergétique à travers la microfinance au Maroc et en Égypte.

Lancé en avril 2010 au Maroc par un consortium de partenaires européens et locaux, il est mené par PlaNet Finance, organisation de solidarité internationale œuvrant pour le développement de la microfinance, en partenariat avec l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (ADEME), le Groupe énergies renouvelables environnement et solidarités (GERES), l'Agence marocaine pour le développement des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique (ADEREE), la Fondation Ardi, une association de microcrédit et le Groupe d'études et de recherche sur les énergies renouvelables et l'environnement (GERERE).

Repères

Le projet FreemE s'articule autour de quatre axes :

- Le renforcement des capacités institutionnelles des parties prenantes,
- L'accompagnement des petits entrepreneurs dans l'acquisition et la commercialisation d'équipements efficaces énergétiquement,
- L'élaboration de modèles financiers adaptés et la création d'un fonds «Microfinance énergie»,
- La sensibilisation des populations et des décideurs aux avantages liés aux équipements et services d'efficacité énergétique.