

🏠 lematin.ma > société

MED-ENEC

Lorsque l'énergie se lie au bâtiment

Objectif : promouvoir l'efficacité énergétique pour développer l'environnement des MEDA

📅 Publié le : 23.12.2007 | 13h18

Avec la hausse importante des prix de l'énergie, l'efficacité énergétique devient l'un des facteurs clés de compétitivité pour le développement économique et environnemental de l'ensemble des pays.

Dans ce sens, le secteur de la construction dispose d'un véritable potentiel pour contribuer à ces objectifs: il s'agit du projet MED-ENEC. S'inscrivant dans le cadre des initiatives récentes prises sous l'Initiative énergétique de l'Union européenne «Après Kyoto», le projet MED-ENEC fait partie du grand projet régional MEDA dédié au 10 pays au sud et à l'est de la Méditerranée.

En effet, la politique de proximité de l'Union européenne envers la région méditerranéenne est gérée par le Partenariat global euro-méditerranéen, lancé à la Conférence de Barcelone en 1995 entre l'Union européenne et ses partenaires méditerranéens (appelé le Processus de Barcelone). Le programme MEDA est donc l'instrument principal de l'UE pour financer la mise en œuvre du partenariat euro-méditerranéen.

Dans le même contexte, le projet MED-ENEC a déduit que la plupart des pays qui adhèrent au MEDA sont caractérisés par une situation très contrastée avec, d'une part, des centres urbains et industriels consommant beaucoup d'énergie et, d'autre part, des zones rurales où la consommation énergétique est basse et l'accès à l'énergie faible. Cette situation devra subsister, voire s'accroître en raison de la forte croissance démographique prévalente dans ces pays. Selon les Nations unies et l'Agence internationale de l'énergie, il est prévu que la population augmentera de 240 millions en 2000 à 323 millions d'habitants en 2020. En plus, la population urbaine devrait augmenter de 150 millions en 2000 à 250 millions en 2020. Tenant compte de la croissance économique, il est considéré que, durant cette période, la consommation énergétique sera plus que doublée.

Conséquemment, la croissance de la population et de l'économie ainsi que l'urbanisation font pression sur les infrastructures énergétiques existantes, faisant ainsi concurrence aux autres besoins comme la santé, l'éducation, etc.

Afin de pouvoir diminuer certains excès, MED-ENEC s'est fixé certaines priorités : «Notre objectif est de donner une impulsion aux mesures d'efficacité énergétique et à l'usage de l'énergie solaire dans le secteur de la construction afin de réduire les demandes d'approvisionnement en énergie et l'impact croissant des installations de climatisation sur l'environnement», déclare Klaus Wenzel, chef d'équipe MED-ENEC. Pour ce faire, plusieurs prestataires de services en matière d'efficacité énergétique et de technologies d'énergies renouvelables proposent des solutions rentables (pour les propriétaires de bâtiments, les promoteurs et les communautés) afin de réduire les impacts sur l'environnement.

«D'après nos expériences, les responsables dans tous les pays MEDA, même dans les pays exportateurs comme l'Algérie ou l'Égypte, sont devenus très sensibles à la question de l'énergie et son impact sur l'environnement. Dans les pays qui dépendent largement de l'importation de l'énergie - comme le



▼ Publicité

Maroc - le fléchissement des prix sur le marché mondial constitue un fardeau lourd sur le budget national, étant donné que l'énergie est subventionnée dans la plupart de ces pays», explique K. Wenzel. Il poursuit : «Au Maroc, nous avons rencontré une grande disponibilité de s'investir surtout dans l'Efficiency énergétique (EE) mais aussi dans les Energies renouvelables (ER). Il est devenu clair qu'elle est moins chère et crée plus d'emplois quand on améliore l'intensité énergétique du pays au lieu de construire de nouvelles centrales et de gaspiller l'énergie, particulièrement dans les bâtiments».

Reste à signaler que le projet MED-ENEC est à peu près au milieu de la durée de trois ans (janvier 2006-décembre 2008). Les réalisations les plus importantes à ce jour sont les études de base (baseline studies) et les observations sur les marchés pour tous les 10 pays, la création des ateliers "Kick-off" à Damas, 8 ateliers régionaux (avec respectivement 5 pays participants). Il compte aussi 9 Consultations nationales, 4 Investors Meetings et 3 expositions, 10 Projets pilotes (un dans chaque pays MEDA) et des subventions de 100.000 euros par projet et assistance technique. «Concernant nos actions au Maroc, elles sont sous forme de Consultations nationales en 2006 et 2007 et projets pilotes».

Le Projet pilote se situe sur le site de l'Ecole nationale d'architecture à Rabat. Il s'agit d'un bâtiment résidentiel avec plusieurs technologies d'efficacité énergétique.

Concours pour des projets

Dans le cadre du Projet MED-ENEC, 10 Projets pilotes devraient démontrer les meilleures pratiques, les nouvelles technologies ainsi que les approches intégrées pour l'usage efficace de l'énergie et l'utilisation des énergies renouvelables dans le secteur de la construction dans les pays MEDA.

Jusqu'à maintenant, 10 Projets pilotes ont été sélectionnés selon un concours public. Les contrats entre tous les Projets pilotes et le MED-ENEC ont été conclus dans le but d'assister la mise en œuvre et le suivi de ces projets et de documenter et publier les résultats atteints.

L'appui technique à tous les projets est en cours et 5 des 10 Projets pilotes sont déjà en phase de réalisation.

L'inauguration du Projet pilote turc sera réalisée en octobre 2007. Tous les projets devraient s'achever en octobre 2008.

Par Rajaa kantaoui | LE MATIN

Imprimer cet article

Fermer



GRUPE
MAROC SOIR

© Groupe Maroc Soir - DOSI - 2007. Droits de reproduction et de diffusion réservés.