

Ministère de l'Énergie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement

***Ouverture des journées techniques d'efficacité énergétique en milieu
professionnel***

***Allocution de Mme La Ministre de l'Énergie, des Mines, de l'Eau et de
l'Environnement***

Rabat, 13 Janvier 2009

**Messieurs les Directeurs,
Mesdames et Messieurs,**

C'est pour moi un réel plaisir de présider l'ouverture des travaux de la deuxième édition des journées techniques sur l'efficacité énergétique en milieu professionnel, journées organisées sous l'égide du Ministère de l'Energie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement par le bureau d'étude CITECH et ses partenaires.

Je voudrais à cette occasion, féliciter les organisateurs pour cette initiative qui est le prolongement des rencontres initiées il y a deux ans et qui témoigne de la prise de conscience des enjeux que représente l'efficacité énergétique. Je voudrais également souhaiter la bienvenue aux représentants des différents départements ministériels, organismes, bureaux d'études que je remercie pour leur contribution à ces journées de sensibilisation et d'échange d'expériences.

Cette manifestation revêt sans aucun doute une importance et un intérêt tous particuliers en égard à la place qu'occupe l'efficacité énergétique dans la stratégie énergétique nationale.

Mesdames et Messieurs,

Je voudrais tout d'abord rappeler les axes stratégiques de la politique énergétique nationale que j'ai eu l'honneur de présenter à Sa Majesté LE ROI, que Dieu L'Assiste en juillet dernier. Le premier axe porte sur la sécurité d'approvisionnement qui constitue une préoccupation majeure de tous les pays non producteurs d'énergies fossiles, notre pays est, comme vous le savez, fortement dépendant de l'extérieur pour couvrir ses besoins énergétiques (96% environ). Ensuite, la recherche d'une énergie au meilleur coût pour assurer à notre économie les meilleures conditions de compétitivité dans un monde globalisé où la concurrence devient extrêmement vive entre toutes les entreprises à travers le monde. Les autres axes de cette stratégie concernent; la généralisation de l'accès à l'énergie ; la protection de l'environnement ; le renforcement de la coopération régionale et l'intégration des marchés de l'énergie et l'efficacité énergétique. J'ai volontairement placé l'efficacité énergétique en dernier lieu non pas qu'elle soit moins importante que les autres composantes de cette stratégie mais parce qu'elle revêt une importance singulière tant elle est à la fois une révolution technologique et une révolution culturelle au niveau de nos comportements au quotidien, que nous soyons, industriels, agriculteurs, artisans ou simples ménages.

Mesdames et Messieurs,

L'efficacité énergétique constitue incontestablement une quatrième énergie après les énergies fossiles, les énergies renouvelables et l'énergie nucléaire. Notre ambition au Maroc est de réaliser une économie de 12 à 15% de notre consommation énergétique à l'horizon 2020. Mais attention, il ne s'agit nullement de consommer moins d'énergie, il s'agit de consommer mieux. En effet, notre pays connaît depuis plusieurs années un rythme de croissance soutenu grâce à la dynamique enclenchée par les nombreux grands chantiers achevés ou en cours de réalisation dans tous les secteurs pratiquement, infrastructures portuaires et aéroportuaires, autoroutes, programme émergence, programme azur, etc.

Le Ministère de l'Energie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement a mis en place un Plan National d'Actions Prioritaires agissant aussi bien sur l'offre que sur la demande d'énergie. Du côté de l'offre, le plan d'équipement et de construction de nouvelles capacités est en cours. Du côté de la demande, des actions spécifiques sont initiées dans tous les domaines (Habitat, industrie, résidentiel...).

Ainsi, pour renforcer l'efficacité énergétique dans les secteurs clés de l'économie nationale, le Ministère de l'Energie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement a conclu, des conventions de partenariats avec les Ministères de l'Habitat, du Tourisme, de l'Education Nationale et de l'Industrie. D'autres conventions sont en cours de finalisation avec d'autres acteurs majeurs sur la scène énergétique nationale. L'objectif recherché à travers ces partenariats est d'introduire de manière durable les techniques d'efficacité énergétique. Il s'agit d'encourager les entreprises industrielles à recourir à des énergies renouvelables ou à la cogénération, de généraliser les audits énergétiques au niveau des PME, d'élaborer un code d'efficacité énergétique dans le bâtiment prévoyant le développement des chauffe eau solaires (Nous avons fixé un objectif de 440000 m² en 2012 et 170000 m² en 2020), de généraliser l'usage des lampes à basse consommation et des chauffe eau solaires dans le secteur public et d'utiliser des équipements adaptés au niveau de l'éclairage public. L'ensemble de ces actions fera l'objet d'une campagne de communication large touchant tous les publics et sera lancée dans les prochaines semaines. Une mobilisation de tous les acteurs est attendue et votre manifestation d'aujourd'hui en est une étape importante.

Mesdames et Messieurs

Les actions que je viens de vous citer ne peuvent être mises en œuvre sans un cadre législatif et réglementaire à la mesure de nos ambitions. C'est la raison pour laquelle ce Département s'est attelé à l'élaboration de deux lois importantes:

- La loi relative à l'efficacité énergétique et aux énergies renouvelables. Cette loi est en cours de finalisation. Elle vise l'optimisation du coût de l'énergie et la promotion de l'efficacité énergétique dans l'utilisation de toute forme d'énergie, ainsi que la préservation de l'environnement par l'utilisation de technologies énergétiques propres.
- Un projet de loi portant sur la réorganisation du CDER en Agence pour le développement de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables est également en cours de finalisation.

Telles sont brièvement les quelques réflexions que j'ai tenu à partager avec vous sur une thématique aussi importante qu'est l'efficacité énergétique sachant que ce Ministère organisera le 6 mars prochain les premières assises nationales de l'énergie qui seront je l'espère, un moment fort de partage et de mobilisation de tous pour la réussite de notre stratégie énergétique sous la conduite éclairée de Sa Majesté LE ROI, que Dieu L'Assiste.

Je souhaite plein succès à vos travaux et vous remercie de votre attention.