

COMMUNIQUE DE PRESSE

Spécial « Efficacité Énergétique : Levier d'une croissance compétitive »

Le Centre Marocain de Conjoncture a le plaisir de vous annoncer la parution de sa dernière publication mensuelle « Maroc Conjoncture » n° 310. Il s'agit d'un spécial portant sur l'Efficacité Énergétique, dont voici les principaux axes :

Enjeux Énergétiques Mondiaux : Une gouvernance qui reste à construire

Dans ses différentes formes, l'énergie est à la base de la majorité des activités humaines. Elle est indispensable dans la réponse aux différents besoins en termes de chaleur, d'éclairage ou de force motrice. Elle est sollicitée à partir de nombreuses sources réparties entre fossile (pétrole, gaz ou charbon), nucléaire et renouvelable (hydraulique, éolienne, solaire, biomasse ou géothermique). Le modèle de consommation mondiale actuelle doit faire face à un enjeu majeur dans le développement des sociétés du fait d'une surconsommation des services énergétiques, par les pays riches, qui accélère le processus d'épuisement des ressources énergétiques les plus faciles d'accès, comme c'est le cas pour le pétrole. Se pose, dans ce cadre et de manière corrélée, l'impact produit sur l'environnement ressenti principalement par un réchauffement climatique, corollaire de l'accélération des émissions de gaz à effet de serre. Un modèle énergivore qui contrecarre les initiatives de développement durable.

La Filière Efficacité Énergétique : Un vecteur de croissance et de compétitivité

Le Maroc devra faire face à une forte expansion de la demande en énergie du fait de la dynamique économique, des transformations de la structure de production et de l'évolution du niveau de vie. La consommation finale de l'énergie primaire qui se situe actuellement autour de 0,4 tonnes équivalent pétrole (TEP) par habitant devrait atteindre 1,1 TEP par habitant à l'horizon 2030, soit un niveau qui se rapproche de plus en plus de la situation dans nombre de pays émergents. La stratégie adoptée pour répondre à l'expansion de la demande se décline en de multiples programmes visant l'optimisation du mix-énergétique en tenant compte de la réalité du marché et des changements affectant les conditions de l'offre sur ce marché. Le développement de la filière efficacité énergétique constitue l'un des axes prioritaires de cette stratégie avec pour objectif la consolidation de la croissance et l'amélioration de la compétitivité des entreprises.

Énergie : Réduire la dépendance énergétique : une priorité majeure

L'accès à l'énergie représente un enjeu majeur pour le Maroc comme pour de nombreux pays dans le monde. Un important effort de recherche et d'investissement a été déployé au cours de ces 20 dernières années par le pays pour développer les ressources énergétiques existantes et en découvrir d'autres, nouvelles et propres. Parmi ces dernières, les énergies renouvelables. C'est dans cette perspective que s'inscrit la stratégie énergétique nationale. Cependant, il convient de souligner que les énergies renouvelables dépendent toutefois de divers conditions et aléas climatiques (vent, soleil, eau, etc.). Pour le Maroc dont l'économie est fortement dépendante des importations de produits énergétiques, l'adoption d'une politique visant d'une part à réduire cette dépendance et à améliorer l'efficacité énergétique et d'autre part à conserver et à dynamiser la croissance de son économie s'impose.

Secteur Énergétique : Des réformes pour plus d'indépendance

Le Maroc, pays non producteur de pétrole, vise à travers sa politique énergétique à réduire autant que possible sa dépendance énergétique tout en assurant la sécurité de son approvisionnement et la préservation de l'environnement. De nombreux efforts ont été déployés dans ce sens depuis presque une décennie. Une stratégie énergétique visant à atteindre ces objectifs a été élaborée. Cette politique est centrée sur la maîtrise de la consommation énergétique sans cesse croissante et son orientation vers d'autres sources. Dans cette perspective, le développement de l'énergie d'origine solaire, éolienne et hydroélectrique retient de plus en plus l'attention des pouvoirs publics ; par ailleurs, tout un dispositif institutionnel (nouvelle réglementation, organes de gestion, etc.) a été mis en place dans l'objectif d'une meilleure organisation des activités de ce secteur.

L'Interconnexion des Réseaux Énergétiques : Des potentiels sous-exploités ?

En assurant la mutualisation des capacités de production à différentes échelles, l'interconnexion permet des économies tout en garantissant l'approvisionnement en électricité. Les bénéfices sont accentués avec le développement des énergies renouvelables, compte tenu de leur intermittence. Le Maroc est interconnecté au Sud de l'Europe et au Maghreb. Les échanges avec le dernier sont faibles. Des perspectives d'exportation vers l'Europe existent mais encore difficiles à exploiter.

La question de nouvelles interconnexions à établir et leurs capacités devrait se faire sur la base de critères adéquats comme il est indispensable d'évaluer le potentiel du méga projet de gazoduc Nigéria-Maroc.

Perspectives Énergétiques : Demande intérieure en énergie primaire : 39 millions de TEP en 2028

Une forte dépendance vis-à-vis de l'extérieur, les besoins en matière d'énergie sont couverts par des approvisionnements du reste du monde à hauteur de 93% en 2017. Selon le scénario de référence, la demande intérieure en énergie primaire atteindrait 39 millions de tonnes d'équivalent pétrole en 2028.

Pour toutes informations complémentaires, veuillez contacter le CMC au 05 22 39 50 72 à 75

Email: cmconjoncture@menara.ma – Site web: www.cmconjoncture.ma