



## LA FIMME AU CŒUR DE LA STRATÉGIE ÉNERGÉTIQUE NATIONALE

Organisée sous la présidence effective de Sa Majesté Le Roi Mohammed VI, que Dieu L'assiste, et placée sous le thème central « *les énergies vertes, un élan pour le Maroc* », la seconde édition des Assises de l'Énergie, tenue le 31 mai 2011 à Oujda, a été l'occasion de présenter les perspectives de développement offertes par les projets énergétiques, créateurs de richesses et d'emplois.

Cette stratégie énergétique place le développement des énergies renouvelables parmi ses priorités industrielles, et l'accompagnement nécessaire en matière de formation et de ressources humaines constituera un pilier incontournable pour la réalisation et la réussite de ce projet.

En marge de cet important événement a eu lieu une cérémonie de **signature d'une convention** de partenariat entre les Départements Ministériels, les acteurs de la filière des énergies renouvelables et les investisseurs privés et publics portant sur :

➤ « **La mise en place et la gestion des Instituts de Formation aux Métiers des Énergies Renouvelables et de l'Efficacité Énergétique (IFMERE)** ».



**M. Abdelhamid SOURI**  
Président de la FIMME

« **Il est clair que le plus grand défi est celui de la formation et la compétence des ressources humaines. Ces instituts nous permettront incontestablement d'assurer l'adéquation de la formation scientifique, professionnelle et technique, avec les exigences de l'économie moderne que notre pays a bien voulu intégrer, et nous entendons jouer un rôle prépondérant dans ce cadre** », souligne M. Abdelhamid SOURI, Président de la FIMME, la Fédération des Industries Métallurgiques, Mécaniques et Électromécaniques.

La FIMME, représentée par son Président, fait partie des signataires de cette convention, ainsi que celle relative à :

➤ « **L'intégration industrielle dans le secteur de l'énergie** », notamment pour l'accompagnement des projets marocains intégrés de l'énergie solaire et éolienne.

« **Le contexte est extrêmement porteur pour les différents intervenants de notre secteur** », précise M. SOURI, « **grâce aux objectifs ambitieux fixés par la stratégie nationale en matière d'énergie, qui consistent à diversifier les sources d'énergie et à produire 42% de l'énergie consommée à partir des sources renouvelables en 2020** ».

Préalablement à cet événement, les représentants de la Fédération des Industries Métallurgiques, Mécaniques et Électromécaniques ont récemment été conviés au Ministère de l'Énergie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement et reçus par Madame la Ministre, Amina BENKHADRA.

Cette rencontre a été l'occasion de débattre de cette nouvelle stratégie énergétique nationale, d'en dresser l'état d'avancement et de définir les prochaines étapes de sa mise en œuvre.

Conçue pour satisfaire la demande énergétique croissante qu'induit l'essor économique et social que connaît le Maroc, la vision intégrée de la stratégie du pays en la matière a pour

objectif majeur d'assurer l'intégration du pays dans le système énergétique régional.

Les projets intégrés des énergies solaire et éolienne illustrent la concrétisation de la politique volontariste et prioritaire accordée au développement des énergies vertes dans le Royaume. Les enjeux sociaux (création de milliers d'emplois), économiques et environnementaux liés aux Énergies Vertes imposent une large mobilisation de tous les acteurs et des ressources nécessaires à la réalisation de ces projets.

« **Dans ce contexte, notre Fédération a, pour sa part, confirmé au Ministère l'intérêt que portent les entreprises de notre secteur à être associées à la stratégie d'intégration industrielle dans le cadre des projets à venir, et leur volonté d'y participer de manière constructive a été clairement affichée** », explique M. SOURI, Président de la Fédération.

« **De toute évidence, le secteur des IMME entend jouer un rôle majeur dans ce cadre et se veut être un acteur incontournable dans la filière des Énergies Renouvelables, à court, moyen et long termes** », poursuit-il.

En effet, plusieurs axes sur lesquels les opérateurs du secteur des IMME peuvent intervenir ont été identifiés, pour offrir concrètement des prestations dans la fabrication de divers composants.

A cet égard, la FIMME a diffusé auprès de ses adhérents le projet de « l'intégration industrielle des composants éoliens et thermo solaires » en vue de s'assurer de l'intérêt porté à ces projets. Cette consultation a permis de faire ressortir les éléments suivants :

- Un réel intérêt affiché de la part de toutes les sociétés membres de la FIMME
- Un retour d'information et commentaires de la part des sociétés ayant déjà entrepris des projets similaires
- Des approches différentes autour de ces mêmes projets, qui ne font que conforter la position de la FIMME (diversification des intérêts entre éolien et solaire)

M. SOURI indique qu'après analyse du potentiel de la fabrication locale et des perspectives de développement des industries du secteur des IMME, la Fédération a pu identifier :

- Les principales entreprises qui ont les capacités d'intégrer les composants des éoliennes et les centrales thermo solaires, en assurant le taux d'intégration proposé par le ministère.
- Les composants intégrables au sein des industries du secteur
- Les perspectives de développement (à l'horizon 2020)

Suite à cette étape, une chaîne de valeurs ayant trait aux projets éoliens et thermo solaires a été déclinée.

Compte tenu de l'importance du potentiel d'intégration industrielle et sa forte croissance, une Commission de suivi a par ailleurs été constituée au sein de la FIMME. Ses travaux seront centrés sur l'accompagnement des entreprises du secteur à saisir ces opportunités, mais également sur les défis majeurs à relever, afin d'assurer le succès du développement des énergies renouvelables au Maroc.

Suite à la signature des 2 conventions de partenariat conclues lors de ces assises, la FIMME a participé à la conférence du MASEN- BM tenue à SKHIRAT, en date du 2/6/2011.

« **Ainsi, la Fédération est résolument déterminée à être, à court, moyen et long termes, un acteur crucial dans le développement des projets d'envergure relatifs à l'intégration industrielle, ainsi qu'à la formation des compétences dans le domaine des nouveaux métiers de la production de l'énergie propre** », nous confiera le Président de la FIMME.