

Royaume du Maroc

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



المملكة المغربية

وزارة الطاقة والمعادن والماء والبيئة
قطاع الطاقة والمعادن

Allocution du Dr. Abdelkader AMARA

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

FORUM TECHNOLOGIE CLIMAT

PERFORMANCES INDUSTRIELLES DES CLEANTECH

Rabat, le 17 décembre 2014

Monsieur le Ministre de l'Industrie, du Commerce, de l'investissement et de l'Economie Numérique
Monsieur le Président du Directoire de l'Agence Marocaine de l'Energie Solaire (MASEN),
Madame la Présidente de la CGEM
Monsieur le Directeur Général de l'ONEE
Monsieur le Directeur du Département Maghreb, Banque Mondiale
Madame la représentante de l'Ambassade de la République d'Allemagne
(Selon présence...)

Mesdames et Messieurs.
Selon présence ;

C'est avec un grand intérêt et un réel plaisir que je participe aujourd'hui à l'ouverture du Forum Technologie Climat organisé sous le thème : « Performance Industrielles des CleanTech ».

Je souhaite la bienvenue à l'ensemble des participants à cette journée et saisis cette occasion pour féliciter l'Agence Marocaine de l'Energie Solaire pour l'organisation de cette importante manifestation et également pour le rôle qu'elle ne cesse de mener pour enrichir les échanges autour des enjeux et des défis industriels liés au développement de l'énergie solaire dans notre pays et aussi pour son implication dans la conception du modèle marocain de l'industrie propre.

Je saisi cet occasion pour féliciter aussi, la Banque Mondiale, le Centre Climat Innovation et Info Dev qui ont contribué à la conception de cette importante manifestation comme une plateforme d'échange sur les modèles et les leviers de l'innovation, les défis technologiques et les démarches visant le développement de nouveaux marchés en vue d'assurer une meilleure compétitivité de nos entreprises.

Je tiens également à exprimer mes remerciements à nos partenaires allemands, qui nous ont toujours soutenu et accompagné pour le développement et la promotion du secteur des énergies renouvelables au Maroc.

Le thème d'aujourd'hui, dont nous sommes tous particulièrement sensible, tire son importance des enjeux hautement stratégiques, importants et larges. Ils sont à la fois, économiques, sociaux et bien évidemment environnementaux.

Au Royaume du Maroc, nous avons fait des technologies propres un choix volontariste clair et stratégique dicté par notre ferme volonté de réduire notre dépendance énergétique vis-à-vis des combustibles fossiles à travers le développement de nos propres ressources énergétiques renouvelables et propres.

Mesdames et Messieurs,

Contexte international

Le monde connaît de profondes mutations qui vont transformer l'ordre productif actuel pour assurer le développement durable et qui se manifestent à travers le rôle moteur que désormais les pays émergents et en développement occupent sur la scène internationale grâce à la forte croissance de leur économie ainsi que dans la nécessité impérieuse de réaliser la transition vers un nouveau système énergétique sobre et décarboné.

Il est révélateur à cet égard de relever que malgré la crise financière et la récession qui ont ralenti l'activité économique mondiale, les capacités de production électrique solaires et éoliennes ont poursuivi leur progression soutenue, enregistrant, les dix dernières années, une croissance exceptionnelle d'une année à l'autre.

En effet, la production mondiale d'électricité issue de sources renouvelables devrait croître de 45% et atteindre 26 % de la production totale d'électricité en 2020.

L'énergie solaire, quant à elle, a connu, ces dernières années, un développement continu et remarquable qui, selon l'Agence Internationale de l'Energie, pourrait fournir à l'horizon 2050, 27% de l'électricité mondiale, dont 16% pour le solaire photovoltaïque et 11% pour le solaire thermique à concentration.

Cette dynamique dans le développement de l'utilisation des énergies renouvelables implique automatiquement l'épanouissement de la filière industrielle verte. Les panneaux solaires installés ces quatre dernières années, dépassent ceux réalisés durant les quatre décennies précédentes.

Contexte national

Le Maroc, confiant dans ses potentialités humaines et économiques et fort de sa crédibilité auprès de ses partenaires extérieurs, poursuit la mise en œuvre de sa stratégie énergétique avec la réalisation ou le lancement d'une multitude de projets structurants, tant au niveau local que régional et national.

Aussi, le Maroc a adopté avec détermination une politique volontariste de baser son développement sur l'économie verte. En lançant les projets grandioses des Plans Solaire et Eolien, le Maroc a donné un formidable élan au déploiement des technologies propres dans le Royaume.

Nous recherchons à travers le développement à grande échelle des énergies renouvelables non seulement l'exploitation de nos ressources locales mais également l'appropriation des technologies, l'industrialisation et le renforcement de la recherche & développement et la formation dans les différentes filières liées à ces énergies pour pérenniser leur essor.

Notre ambition est aussi de créer des pôles d'emplois, de revenus et de nouveaux métiers au niveau national et régional.

C'est ainsi que pour favoriser le développement de notre tissu industriel dans les filières solaires et éoliennes, les adjudicataires des projets des programmes intégrés de production d'électricité d'origines solaire et éolienne devraient démontrer leur capacité à participer au développement de l'industrie nationale.

Pour le développement des technologies et du savoir-faire local dans le secteur des énergies renouvelables, notre pays a pris également des initiatives courageuses pour développer l'innovation, de soutenir et d'étendre les structures de R&D et d'encourager leur synergie avec les entreprises et les universités. La plateforme de recherche de MASEN en cours de développement à Ouarzazate, le « Green Energy Park » en cours de mise en place par l'IRESEN à Bengrir et ses partenaires, les différents laboratoires de recherche dédiés aux énergies renouvelables dans nos universités témoignent de la vision claire de notre pays pour l'appropriation des technologies vertes.

Mesdames et Messieurs,
Intégration industrielle

Le développement d'un tissu industriel national dans le secteur des énergies renouvelables constitue une ambition et doit conduire à nouer des alliances stratégiques plus nombreuses avec les opérateurs institutionnels, les industriels et les universitaires.

Les entreprises marocaines des énergies renouvelables doivent donc aujourd'hui faire face à de nouveaux besoins : besoin d'appui et de coopération mutuelle entre tous les acteurs des énergies renouvelables, chercheurs, entrepreneurs, et in fine les décideurs politiques, ...

Dans ce cadre, le premier Cluster industriel en énergie solaire "Cluster Solaire" qui a été initié par MASEN en partenariat avec les fédérations professionnelles et les établissements académiques d'enseignement et de recherche, vient renforcer les actions menées dans le cadre du plan solaire marocain et vise à approfondir les synergies entre les acteurs du secteur dans le but de favoriser l'émergence d'une filière industrielle solaire compétitive au Maroc.

Mesdames et Messieurs,

Nous avons besoin de technologies avancées qui peuvent réduire non seulement les coûts mais aussi l'intensité énergétique tout en améliorant la productivité et l'empreinte environnementale des grandes industries. Nos entreprises doivent créer un environnement accueillant envers le changement et l'innovation. Il nous faut également créer des règles équitables pour la technologie et l'énergie propres sans subventions, mais avec une infrastructure financière avantageuse pour tous les groupes d'intérêt.

Beaucoup de travail reste à faire, mais perspectives prometteuses pour les entreprises novatrices est sur le point de voir le jour. Un nouveau paradigme dans la production d'énergie rentable, efficace et propre est à nos portes. Il faut y croire pour y arriver.

Je vous souhaite plein succès dans vos travaux et je vous remercie pour votre attention.