

# Les investissements dans l'énergie prévus entre 2017 et 2023 s'élèvent à 14 milliards de dollars

Le Maroc s'est engagé à investir 14 milliards de dollars entre 2017 et 2023 pour développer le secteur énergétique, particulièrement les énergies renouvelables, a fait savoir, vendredi à Abu Dhabi, le ministre de l'Énergie, des Mines et du Développement durable, Aziz Rabbah.

S'exprimant lors de la 9ème Assemblée générale de l'Agence internationale de l'énergie renouvelable (IRENA), M. Rabbah a souligné que "la mise en œuvre de ces investissements structurants a été confiée à de grandes entreprises asiatiques, euro-

péennes, américaines, arabes et marocaines".

La forte participation des entreprises pionnières dans le domaine énergétique dans ce chantier témoigne de l'attractivité du marché national, a fait valoir le ministre, relevant dans cette optique que "le Royaume a développé des partenariats avec des pays leaders dans le domaine des énergies renouvelables et participe activement aux travaux des organisations internationales et continentales œuvrant dans ce secteur".

Outre le développement des énergies renouvelables, rapporte la MAP, le responsable a indiqué que le Maroc considère la mise en place de lignes d'interconnexion électriques avec les pays voisins comme un choix stratégique qui renforcera indubitablement la sécurité énergétique, ajoutant que le Royaume œuvre avec plusieurs partenaires pour la promotion de la recherche scientifique et la formation en matière d'énergie.

Passant en revue les progrès importants réalisés par le Maroc dans le développement de l'industrie énergétique nationale, M. Rabbah a fait observer que les énergies renouvelables représentent une opportunité idoine pour la lutte contre les effets des changements climatiques et l'accélération du développement durable.

Il a rappelé que SM le Roi Mohammed VI a donné ses Hautes Instructions afin de réviser à la hausse les



ambitions initialement projetées en matière d'énergies renouvelables qui sont ainsi appelées à dépasser l'objectif actuel de 52% du mix électrique national à l'horizon 2030.

Pour ce qui est de l'efficacité énergétique, le ministre a souligné que le Royaume a adopté une vision stratégique nationale visant notamment la rationalisation de la consommation d'énergie, particulièrement dans les secteurs de l'agriculture, du transport et de l'éclairage public.

Par ailleurs, M. Rabbah a salué les projets lancés par l'Agence internationale

de l'énergie renouvelable depuis sa création, ainsi que ses initiatives novatrices visant à aider les Etats membres à élaborer des programmes efficaces pour le développement des énergies renouvelables.

L'assemblée générale de l'IRENA se tient avec la participation de plus de 120 ministres et représentants gouvernementaux venant de 160 pays à travers le monde.

Cette réunion examine les moyens d'accélérer la cadence de la promotion des énergies renouvelables en vue de réaliser les objectifs du développement

durable et du climat. Outre les décideurs, ce conclave connaît la participation de représentants de haut niveau des établissements internationaux, des sociétés privées et de la société civile.

L'IRENA a été créée, le 26 janvier 2009, à Bonn en Allemagne à l'issue d'une conférence réunissant 75 pays qui ont adopté son statut.

La 1ère assemblée générale de l'IRENA, tenue en 2011, a choisi Abu Dhabi comme siège de cette organisation intergouvernementale, dont la mission est la promotion des énergies renouvelables à l'échelle mondiale.



Des partenariats ont été développés avec des pays leaders dans le domaine des énergies renouvelables

## Le Maroc met son expérience pionnière à la disposition des pays africains



Le Maroc met son expérience pionnière en matière d'exploitation des énergies renouvelables à la disposition des pays africains, a affirmé la veille à Abou Dhabi, le ministre de l'Énergie, des Mines, de l'Eau et du Développement durable, Aziz Rabbah,

S'exprimant lors d'une rencontre sur l'utilisation des énergies renouvelables en Afrique, M. Rabbah a souligné que le Royaume met son expérience à la disposition des pays africains notamment dans les domaines de la planification, l'exploitation, l'entretien et l'électrification rurale et ce dans le cadre de partena-

riats bilatéraux ou multipartites, rapporte la MAP

Et d'ajouter que le continent africain est appelé à tirer profit des opportunités offertes dans les domaines de l'industrie énergétique, la recherche scientifique et le développement social local, notant qu'il est temps de transformer les énergies renouvelables en une véritable économie.

D'autre part, le ministre a mis l'accent sur l'importance de la promotion de la recherche scientifique dans le domaine des énergies renouvelables, soulignant à cet égard l'expérience de l'institut de la recherche

dans l'énergie solaire et des énergies renouvelables au Maroc.

Par ailleurs, M. Rabbah a passé en revue les défis qui s'imposent et qui portent notamment sur la garantie de la liberté et l'équilibre énergétique entre les pays africains, le choix technologique convenable au climat en Afrique et l'organisation du secteur des énergies renouvelables.

Et de poursuivre que l'Agence internationale de l'énergie renouvelable peut jouer un rôle principal pour garantir l'accès à l'énergie, l'intégration des systèmes énergétiques régionaux et le transfert des technologies liées aux énergies renouvelables.