

Ali Fassi Fihri le Directeur général de l'Office national de l'électricité

"Ce projet aura des retombées bénéfiques à fortes synergies sectorielles"

LE PROJET MAROCAIN de l'énergie solaire ambitionne de porter à 42 pc la part de l'énergie renouvelable dans le parc de production énergétique contre 26 pc à l'horizon 2020 actuellement, a annoncé lundi 2 novembre à Ouarzazate Ali Fassi Fihri le Directeur général de l'Office national de l'électricité.

Dans un exposé devant le Souverain le directeur général de l'ONE a expliqué que la production nationale des énergies renouvelables en 2020 se répartira à égalité entre le solaire, l'éolien et l'hydraulique à raison de 14 pc chacun.

"C'est un chantier gigantesque qui procède d'un pari sur le futur des énergies renouvelables", a souligné Ali Fassi Fihri, qui a relevé "les retombées bénéfiques de ce projet à fortes synergies sectorielles" sur les régions des sites identifiés

pour son lancement (Ouarzazate, Ain Bni Mathar, Foun Al Oued, Boujdour et Sebkhah Tah).

Il a, d'autre part, indiqué que le projet marocain de l'énergie solaire prévoit la mise en place d'une filière spécialisée en énergie solaire au sein des grandes écoles d'ingénieurs et des universités et à la formation de techniciens en la matière.

Côté recherche et développement, cette initiative ouvre la voie à la création d'un Centre de recherche dans le domaine de l'énergie, de l'environnement et des matériaux, comme elle permet de promouvoir le transfert du savoir-faire et de la technologie et de développer un tissu industriel spécialisé.

D'un investissement prévisionnel total estimé à 9 milliards de dollars, ce projet national, ambitieux



Ali Fassi Fihri

et réaliste vise la mise en place en 2020 d'une capacité de 2.000 mégawatts, soit 38 pc de la puissance installée à fin 2008 et 14 pc de la puissance électrique à l'horizon 2020.