

Centrale d'Ain Béni Mathar, une expérience phare de développement des énergies renouvelables (Mme Benkhadra)

Ain Béni Mathar (Jerada)- La centrale thermo-solaire à cycle combiné intégré d'Ain Béni Mathar (province de Jerada) est une expérience phare servant de modèle en matière de développement des énergies renouvelables respectueuses de l'environnement, a souligné mercredi Mme Amina Benkhadra, ministre de l'Energie, des Mines et de l'Environnement.



"La particularité de la nouvelle usine, inaugurée aujourd'hui, est qu'il s'agit d'une expérience phare en matière d'énergie propre", a déclaré Mme Benkhadra à la presse.

Selon la ministre, il s'agit d'une centrale de production de l'énergie électrique d'une puissance de 472 MW, représentant près de 8 pc de la capacité électrique nationale installée qui est de 6.500 mégawatts.

Elle a rappelé que la réalisation de la centrale de Béni Mathar est la première étape de la mise en œuvre du projet marocain de l'énergie solaire, visant la production de 2.000 mégawatts, lancé par SM le Roi Mohammed VI en novembre dernier à Ouarzazate.

"C'est un chantier d'envergure où les énergies renouvelables, notamment l'énergie solaire, vont jouer un rôle fondamental", a affirmé Mme Benkhadra.

Le projet marocain de l'énergie solaire vient concrétiser les objectifs de la stratégie énergétique nationale fondée sur quatre piliers, à savoir la sécurité énergétique, l'accès à l'énergie à tous et à des prix compétitifs, la protection de l'environnement et l'intégration régionale.

Initiée sur Hautes directives de SM le Roi, cette stratégie nationale mobilise des investissements de l'ordre de 9 milliards de dollars et accorde une importance particulière à la promotion des énergies renouvelables et au développement durable.