

La Centrale de Aïn Beni Mathar lancée

Un pas de géant. Avec la nouvelle centrale thermosolaire à cycle combiné intégré de Aïn Beni Mathar (province de Jerrada), le Maroc entre de plain-pied dans l'ère des énergies renouvelables. En effet, la création de cette centrale d'une puissance totale de 472 mégawatts (MW), dont 20 MW à partir de la composante solaire, s'inscrit dans le cadre de la stratégie nationale pour le développement d'énergies renouvelables. La centrale qui vient d'être inaugurée par le Souverain, devrait générer une production annuelle moyenne de 3 538 GW/h. Soit l'équivalent de 13% de la demande nationale de l'année 2010.

Sur le plan environnemental, sa mise en service permettra d'économiser 12 000 tonnes de fioul par an et d'éviter l'émission de 33 500 tonnes de CO₂ par an. Située sur une superficie totale de 160 hectares, sa réalisation a requis



Le roi a donné le 12 mai le coup d'envoi de la nouvelle centrale.

une durée de deux ans, le coup d'envoi des travaux ayant été donné le 28 mars 2008. D'un investissement global de 4,6 milliards de dirhams, le projet a été cofinancé par la Banque Africaine de Développement (BAD), l'Instituto de Credito Oficial d'Espagne (ICO) et le Fonds Mondial pour l'Environnement (GEF) à travers un don de 43,2 millions de dollars. Le complément a été assuré par l'ONE. ■