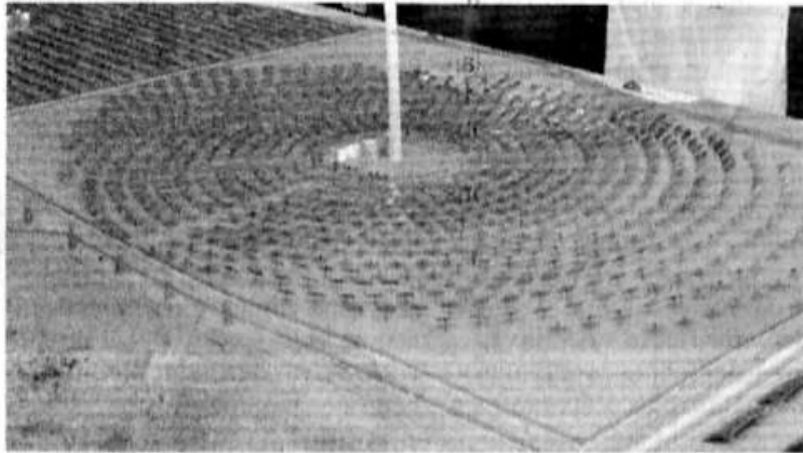


Autour du complexe solaire «Noor» L'ONEE investit 1,17 milliard DH



Le vendredi 10 mai 2013, à l'occasion du lancement par Sa Majesté le Roi Mohammed VI des travaux de construction de la taro tranche de 160 MW du Complexe Solaire d'Ouarzazate, qui à terme aura une capacité installée de 500 MW, l'Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable (ONEE) a présenté à Sa Majesté Le Roi l'ensemble des ouvrages réalisés et en cours de réalisation pour l'accompagnement du Complexe en matière d'infrastructures en électricité et en eau potable ainsi que la généralisation de l'accès à ces deux matières vitales dans la quasi-totalité des Douars relevant de la Province d'Ouarzazate. Le coût global de ces ouvrages s'élève à 1,17 milliard de Dh.

Electricité :

D'un montant de 557 millions de DH, les ouvrages d'évacuation de l'énergie produite et ceux relatifs au raccordement au réseau électrique national comprennent la construction de 475 km de lignes THT et 5 postes de transformation THT. Démarrés en mai 2012, ces travaux seront achevés en décembre 2013.

Quant au Programme d'Electrification Rurale Global (PERG), le bilan fait ressortir la généralisation de l'accès à l'électricité dans les douars relevant de la commune rurale de Ghessat, qui accueille le Complexe Solaire, et dans l'ensemble des douars de la Province d'Ouarzazate. En effet, plus de 600 villages regroupant 180.500 habitants ont bénéficié de l'électricité dans cette province pour un budget de 482 millions DH.

Un projet d'amélioration de la qualité de service de 70 millions DH est également programmé pour une mise en service en 2014.

S'agissant de l'alimentation en eau potable, l'ONEE a consacré une enveloppe d'un montant de 32 millions DH, le projet d'alimentation en eau potable du Complexe Solaire d'Ouarzazate comporte la pose de 28 km de conduite, la construction de 4 réservoirs d'une capacité de stockage de 650 m³ ainsi que la réalisation de 3 stations de pompage. Les travaux de ce projet démarreront en septembre 2013 et seront achevés en septembre 2014.