

COMMUNIQUE DE PRESSE

L'ONEE investit 1,17 Milliard de Dirhams pour l'Alimentation en Electricité et en Eau Potable du Complexe Solaire d'Ouarzazate et des douars relevant de la Province de Ouarzazate.

Le vendredi 10 mai 2013, à l'occasion du lancement, par Sa Majesté Le Roi Que Dieu l'Assiste, des travaux de construction de la 1^{ère} 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 Ghesat, 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 de Dh.

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

Eau Potable :

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 débuteront en septembre 2013 et seront achevés en septembre 2014.

Quant au projet d'alimentation en eau potable de la commune rurale de Ghesate, il bénéficiera à une population de 9000 habitants répartis sur 33 douars. Ce projet, d'un montant de 29 millions de Dh, porte sur la pose de 59 km de conduite, la construction de 4 réservoirs de stockage d'une capacité de 270 m³ et la réalisation de 4 stations de pompage. Ses travaux débuteront en septembre 2013 et sa mise en service est prévue pour décembre 2014. Il permettra d'alimenter la totalité des habitants de la commune rurale de Ghesate et portera à 98% le taux d'accès à l'eau potable dans la province d'Ouarzazate.

S'inscrivant dans le cadre du vaste et ambitieux programme de l'ONEE visant à généraliser l'accès à l'électricité et à l'eau potable en milieu rural sur l'ensemble du Royaume, ces réalisations auront des retombées économiques et sociales très positives sur cette région et contribueront à améliorer notablement les conditions de vie de ses habitants.