Électricité

L'ONEE investira 7,7 milliards de DH en 2016

Le budget d'investissement de l'ONEE – Branche Électricité s'élève à 7,7 milliards de DH pour 2016. Soit 1,4 milliard de DH de plus que les 6,3 milliards alloués pour 2015, année du démarrage du nouveau plan d'équipement en moyens de production d'électricité de l'Office national de l'électricité et de l'eau potable.

uelque 7,7 milliards de DH. C'est le budget d'investissement alloué en 2016 à la Branche Électricité de l'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE). Cette enveloppe est en hausse de 1,4 milliard de DH par rapport à celle mobilisée pour 2015 (6,3 milliards de DH), année du démarrage du nouveau plan d'équipement en moyens de production d'électricité de l'ONEE.

Ce dernier s'inscrit dans les objectifs du Contrat Programme État-ONEE signé en mai 2014 visant en particulier à faire face à l'évolution soutenue de la demande en énergie électrique par la réalisation de plusieurs projets de différentes sources d'énergie. Selon les documents accompagnant le projet de loi de Finances 2016, ce plan d'équipement prévoit la réalisation d'une capacité additionnelle de 3.765 MW au cours de la période 2015-2018 (y compris les projets développés par le privé et l'Agence solaire Masen), dont 1.706 MW en charbon avec l'extension de la centrale de Jerada et les deux unités de 693 MW de Safi.

À cela s'ajoutent 1.120 MW de puissance éolienne (dont 220 MW à réaliser par le privé dans le cadre de la loi n° 13-09), 500 MW en énergie solaire à travers le projet d'Ouarzazate ainsi que 300 MW en solaire photovoltaïque dans le cadre des projets Noor Tafilalet et Noor Atlas. Les projets en cours de développement uniquement par l'ONEE-BE, sur la période 2015-2018, totalisent une puissance installée de 3.586 MW.

Ils portent sur les projets à réaliser en EPC (ingénierie, achat et construction) qui totalisent une puissance installée de 300 MW (projets solaires photovoltaïques Noor Atlas et Noor Tafilalet respectivement de 200 et 100 MW). Ils concernent également les projets à réaliser en IPP (sous le régime de producteur indépendant) totalisant une puissance installée de 2.286 MW (Centrale thermique de Safi de 1.386 MW et des projets éoliens de 900 MW à Tanger, Tiskrad, Taza et Midelt). Quant aux projets à réaliser par les tiers, ils couvrent notamment des projets éoliens portés par des privés (Jbel Khalladi pour 120 MW et Akhfennir II pour 100 MW dont la mise en service est prévue pour fin 2016). Selon le gouvernement, les projets à



Le plan d'équipement de l'ONEE prévoit la réalisation d'une capacité additionnelle de 3.765 MW entre 2015 et 2018.

mettre en service à l'horizon 2017 totalisent une puissance installée de 569 MW. Il s'agit notamment du groupe diesel de Dakhla (17 MW), du groupe diesel de Laâyoune (72 MW), de l'extension de la centrale thermique de Jerada (300 MW) et de la première phase de 160 MW de la centra le solaire d'Ouarzazate (Masen).

Rappelons que le contrat-programme État-ONEE, qui concerne la période 2014-2017, porte sur les actions et mesures nécessaires pour le redressement de la situation financière jugée critique de l'ONEE, «résultant d'un déficit structurel ayant atteint, en 2013, des proportions alarmantes notamment pour la branche d'électricité constituant ainsi une menace pour la pérennité de cette activité». La situation financière de l'ONEE-Branche Électricité était déficitaire en 2014 avec un résultat net de -2,51 milliards de DH

Par ailleurs, à fin décembre 2014, la puissance électrique installée s'élève à 7.992 MW, en augmentation de 14,3% par rapport à fin 2013. Par nature d'ouvrage, cette capacité installée se compose à raison de 5.432 MW des centrales thermiques, de 1.306 MW des unités hydrauliques, de 464 MW en STEP (station de transfert d'énergie par pompage) et de 790 MW en éolien.

Moncef Ben Hayoun

La situation financière de l'ONEE-Branche Électricité était déficitaire en 2014 avec un résultat net de - 2,51 milliards de DH