

Le programme solaire photovoltaïque initié par l'ONEE vise une puissante totale de 400 MW d'ici 2020.

L'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE) travaille sur l'appel à la préqualification des soumissionnaires à Noor Atlas, le plus grand projet de son programme solaire photovoltaïque. Le lancement de l'opération est prévu entre septembre et décembre prochains.

près Noor-Tafilalet, l'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE) prépare l'appel à la préqualification des soumissionnaires au projet Noor Atlas. Selon nos informations, l'appel à la préqualification pour Noor Atlas est prévu entre septembre et décembre prochains. Noor Atlas constitue la deuxième phase (et le plus grand projet) du programme de développement des centrales solaires photovoltaïques (PV) de taille movenne (10 à 30 MW) initié par l'ONEE visant une puissante totale de 400 MW d'ici 2020 en trois phases pour un coût global avoisinant 800 millions de dollars. Noor Atlas sera constitué de 8 centrales développées en mode EPC (Engineering Procurement Construction), d'une puissance globale de 200 MW, la puissance unitaire allant de 10 à 30 MW à connecter au réseau de transport 60 kV. Comme celles de Tafilalet, les 8 centrales seront construites pour l'amélioration de la qualité de service fournie à la clientèle dans des régions éloignées. Elles devraient remédier aux baisses de tension et aux interruptions périodiques de courant que subissent les habitants des régions concernées, permettant d'assurer la continuité de fourniture d'électricité. Les 8 centrales du projet Atlas seront implantées dans la région sud et sud-est du Royaume. Les sites qui

vont les abriter ont déjà été identifiés et retenus. En effet, comme nous l'avions annoncé en exclusivité en novembre dernier, 3 centrales seront implantées dans le sud du pays : Tata, Tahla (Bouizakarne) et Tan Tan, et cinq dans l'Est: Outat El Haj, Aïn Beni Mathar, Boudnib, Bouanane et Boulmane (Enjil). Le projet Atlas est censé être opérationnel dans sa totalité en 2017. Il devra bénéficier d'un soutien financier de la Banque allemande KfW dans le cadre de la coopération maroco-allemande ainsi que de celui de la Banque européenne d'investissement (BEI) en plus de la contribution de la Commission européenne. À noter que la KfW a octroyé à l'ONEE, en janvier 2014, un don de 1,7 million d'euros pour le financement des études de préparation de cette seconde phase. Rappelons que c'est Noor-Tafilalet qui constitue la première phase du programme solaire photovoltaïque de l'ONEE pour un investissement de 158 millions de dollars, essentiellement financé par la Banque Mondiale. L'appel à la préqualification des soumissionnaires à ce projet a été lancé début juillet. Il sera constitué de 3 centrales - localisés dans les régions d'Erfoud, Zagora et Missour - d'une puissance unitaire moyenne de 25 MW pour une capacité totale minimum de 75 MW extensible à 100. La mise en service de la totalité du projet, dont les travaux dureront 12 mois, est prévue pour 2016-2017. La troisième phase du plan solaire photovoltaïque de l'ONEE portera sur 2 à 4 centrales d'une puissance globale de 100 à 125 MW.

Noor Atlas sera constitué de 8 centrales implantées dans la région sud et sud-est du Royaume d'une puissance globale de 200 MW.

Moncef Ben Hayoun