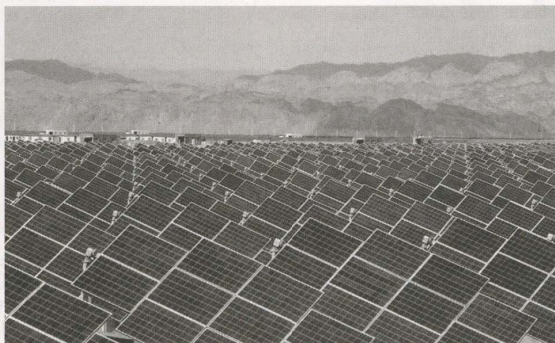


Projet solaire Noor Atlas

528 millions de DH pour la centrale de Tan-Tan

La centrale solaire Noor Atlas Tan-Tan portera sur une capacité de 40 mégawatts, pour un coût de 528 millions de DH. Le projet fait partie du programme photovoltaïque Noor Atlas mis en œuvre par l'ONEE pour un investissement global d'environ 3 milliards de DH, à cofinancer par la BEI et la KfW.

Le projet solaire Noor Atlas Tan-Tan se précise. Il portera sur une capacité de production de 40 mégawatts (MW), pour un coût de 528 millions de DH. La centrale de Tan-Tan, qui fait partie du programme photovoltaïque Noor Atlas mis en œuvre par l'ONEE, vient d'être adoptée par la commission régionale de l'investissement de Guelmim-Oued Noun. Comme nous l'annoncions en exclusivité en novembre 2014, Noor Atlas Tan-Tan sera réalisée sur une superficie d'environ 200 hectares, au niveau de la commune rurale de Chbika. Selon une étude sur le projet, dont «Le Matin» détient copie, le site est à 10 km de la ville de Tan-Tan, en face de l'aéroport. Le projet solaire devra contribuer au développement socioéconomique de la région de Tan-Tan. Il prévoit notamment la création de plus de 200 postes d'emploi. Pour le moment, l'activité économique de la commune de Chbika (324 habitants) repose sur l'élevage camelin et caprin ainsi que la pêche artisanale. La commune dispose également d'un littoral «très important» donnant sur la côte atlantique. Ce littoral riche en ressources halieutiques «est non exploité jusqu'aujourd'hui». La commune dispose également de sites touristiques qui constituent de réelles opportunités pour l'investissement et la création d'offre d'emplois et pour l'amélioration des conditions de vie des habitants. Le centre de la commune de Chbika est desservi à partir d'un puits équipé d'une pompe solaire. Le taux d'alimentation en eau potable atteint 100%. Le taux d'électrification au niveau du centre de Chbika est également de 100%. «Le climat de la zone est saharien à hiver chaud. La température moyenne annuelle est de 20 °C. La pluviométrie moyenne annuelle est inférieure à 100 millimètres (1 litre/m² = 1 mm). Locale-



Le projet Noor Atlas Tan-Tan vient d'être adopté par la Commission régionale de l'investissement de Guelmim-Oued Noun.

ment, les vents dominants sont d'origine océanique et l'ensoleillement est présent tout au long de l'année», souligne l'étude. Rappelons que l'ensemble du programme Noor Atlas, qui sera à terme transféré à Masen, a pour objectif la construction de sept centrales solaires photovoltaïques, à l'est (Outat El Haj, Aïn Beni Mathar, Boudnib, Bouanane et Enjil) et au sud du Royaume (Tata et Tan-Tan), totalisant une puissance installée de 200 à 240 MW. Le coût global des 7 centrales de Noor Atlas est estimé à 272 millions d'euros (environ 3 milliards de DH). La banque allemande KfW s'engage à mobiliser jusqu'à 130 millions d'euros sous forme d'un prêt bonifié. La Banque européenne d'investissement (BEI), elle, prévoit un cofinancement de 129 millions d'euros. Le processus de l'appel d'offres pour Noor Atlas doit être lancé cette année. Le projet vise en particulier la sécurisation de l'approvisionnement en électricité ainsi que l'amélioration de la qualité de service pour les régions situées en bout de ligne (régions alimentées par des lignes 60 kilovolts (kV) en antenne et situées à des distances lointaines des postes de transformation). ■

La centrale de Tan-Tan devra générer 200 emplois.

Moncef Ben Hayoun