



LE SAOUDIEN ACWA POWER CONSTRUIRA LA CENTRALE DE OUARZAZATE

Le plus grand projet solaire au monde

Un consortium majoritairement saoudien, emmené par Acwa Power, a remporté l'appel d'offres pour la deuxième phase du plus grand projet de parc solaire au monde, à Ouarzazate, dans le sud du Maroc. Acwa Power et son partenaire espagnol Sener, déjà retenus en 2012, pour la première centrale thermo-solaire de Ouarzazate (Noor I), réaliseront et exploiteront Noor II et Noor III, projets d'une capacité respective de 200 et 150 mégawatts, a annoncé l'Agence marocaine de l'énergie solaire (Masen). Son montant est évalué à près de deux milliards d'euros (environ 23 milliards de dirhams).

Une dernière tranche (Noor IV) de ce mégaprojet, situé aux portes du Sahara, sera développée en utilisant la technologie photovoltaïque, avec une puissance minimale de 50 MW. Elle fera l'objet d'un appel d'offres ultérieur.

Avec une capacité totale de 560 MW, le parc de Ouarzazate devrait devenir le plus grand complexe d'énergie solaire au monde. Une demi-douzaine de dossiers étaient en compétition pour Noor II et Noor III, parmi lesquels deux projets impliquant des entreprises françaises, Paris ayant marqué son grand intérêt pour cet appel d'offres.

Fin décembre 2014, le ministre marocain de l'Economie, Mohamed Boussaïd, avait indiqué que 1,7 milliard d'euros (environ 20 milliards de dirhams) avaient été levés pour son financement. Parmi les bailleurs de fonds figurent principalement la banque publique allemande KfW (650 millions d'euros) et la Banque mondiale (400 millions d'euros).

«Nous sommes particulièrement heureux d'être choisis pour réaliser ces deux projets car ils font partie de l'ambitieux et avant-gardiste programme d'énergie renouvelable du Maroc», a réagi le PDG d'Acwa Power, Paddy Padmanathan. Le groupe, détenu par huit conglomérats saoudiens, affirme, notamment, avoir formulé l'offre la plus compétitive, avec un tarif d'électricité de 1,36 à 1,42 dirhams par kWh (environ 13 centimes d'euro).

Le parc solaire de Ouarzazate fait partie d'un ambitieux plan de développement des énergies renouvelables qui doit permettre au Maroc de subvenir à 42% de ses besoins énergétiques à l'horizon 2020. Le plus grand parc éolien d'Afrique (300 MW) a ainsi été inauguré fin 2014 à Tarfaya ■