

Ouarzazate, le 10 mai 2013

**Lancement des travaux de réalisation de NOOR 1,
première centrale du complexe solaire d'Ouarzazate,
traduction concrète des ambitions du Plan Solaire
Marocain**

Ouarzazate, le **10/05/2013**. Sous la Présidence effective de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, que Dieu Le glorifie, s'est tenue le 10 mai 2013 à Ouarzazate, la cérémonie de lancement des travaux de réalisation de la première centrale du complexe solaire d'Ouarzazate que Sa Majesté Le Roi, que Dieu L'Assiste a bien voulu dénommer NOOR.

La première centrale NOOR 1, d'une capacité de 160 MW, utilisera la technologie thermo-solaire concentrée (CSP) à capteurs cylindro-paraboliques avec 3 heures de stockage thermique à pleine puissance. Son achèvement est prévu au courant de l'été 2015 après une période de construction de 22 mois suivie d'une période de tests maximale de 6 mois. Elle sera la plus grande centrale CSP à capteurs cylindro-paraboliques jamais construite de par le monde.

Cet événement fait suite à la signature en novembre 2012, sous la Présidence effective de Sa Majesté le Roi Mohammed VI que Dieu le Glorifie, de la documentation contractuelle portant sur la conception, le financement, la construction, l'exploitation et la maintenance de NOOR 1, liant Masen, les Institutions Financières Internationales, l'ONEE et la Société de Projet dont l'actionnaire majoritaire est Acwa Power International.

Il couronne les actions entreprises depuis lors afin de préparer les conditions préalables au démarrage de la construction.

Dans ce cadre, ACWA Power Ouarzazate, a confié la construction au groupement espagnol composé du groupe Acciona, Sener et TSK, dans le cadre d'un contrat EPC (Engineering Procurement Construction).

Il sera ainsi en charge de la réalisation de NOOR 1, de la conception détaillée jusqu'à l'achèvement des ouvrages et la connexion au réseau électrique.

De son côté, Masen a initié, avec ses partenaires, la mise en place des infrastructures communes nécessaires au développement des centrales.

La prise en charge par Masen de la réalisation de ces infrastructures communes du site, d'un coût avoisinant le milliard de dirhams, vise à offrir aux développeurs les conditions nécessaires tout en maintenant une cohérence d'ensemble au niveau du complexe NOOR et en assurant une gestion optimale des délais, coûts et risques inhérents à leur réalisation.

Parallèlement, Masen, a pu, avec l'appui des institutions financières internationales impliquées dans le financement de la 1^{ère} phase, réunir l'ensemble des conditions pour libérer les fonds nécessaires au démarrage de la construction.

Pour les prochaines centrales CSP, NOOR 2 et 3, d'une capacité de 300 MW, le processus de sélection international du(des) développeur(s) a été initié en janvier 2013 afin d'être achevé en 2014. La phase PV, NOOR 4, de 50 MW, sera quant à elle développée ultérieurement au vu des délais plus courts de réalisation.

Parallèlement, Masen mène l'ensemble des études et des recherches nécessaires à la qualification des prochains sites du plan solaire marocain, dont au moins un sera annoncé avant la fin de l'année.

A propos de Masen

Moroccan Agency For Solar Energy (Masen), est en charge du déploiement du Plan Solaire Marocain qui consiste à développer une capacité minimale de 2000 MW à horizon 2020. Ce Plan devrait générer des investissements de plus de 9 milliards de dollars et éviter des émissions de gaz à effet de serre de l'ordre de 3,7 millions de tonnes de CO2 par an à partir de 2020. Au-delà de la dimension de production électrique, l'action de Masen vise à doter le pays d'un tissu industriel compétitif, à même de maximiser le taux d'intégration industrielle locale relatif au développement des centrales solaires, déployer une recherche et développement aidant à maîtriser et faire évoluer les technologies solaires, et développer des filières de formation spécialisées afin de pourvoir à l'ensemble des besoins du secteur.

Des informations complémentaires sont disponibles sur le site Internet www.masen.ma