

5 CONSORTIUM PRE-QUALIFIES POUR LA PHASE 1 DE NOOR MIDELE

Les projets pilotés par Masen dans le cadre du plan solaire multi-sites et multi-technologies Noor, visent à produire une capacité minimale de 2 000 MW d'ici 2020, dont 680 MW ont d'ores et déjà été lancés avec succès à Ouarzazate, Laayoune et Boujdour.

Le 18 juillet 2016, Masen lançait le processus qui lui permettrait de sélectionner les potentiels développeurs de la phase I du programme Noor Midelt. Pour rappel, ce programme doit être développé dans le cadre d'un schéma IPP (Independent Power Producer) comprenant la conception, le financement, la construction, l'exploitation et la maintenance des centrales.

Cette phase du programme Noor Midelt est composée de deux centrales hybrides avec stockage, avec une capacité pour le CSP entre 150MW et 190 MW chacune.

En novembre 2016, **7 entreprises avaient soumis leur candidature.**

Suite à l'évaluation de chacune de ces offres, **les cinq consortiums suivants** ont été pré-qualifiés par Masen. Ils sont listés ci-après, par ordre alphabétique :

- **ACWA Power Consortium** : International Company for Water and Power Projects
General Electric Company
- **EDF Energies Nouvelles Consortium** : EDF Energies Nouvelles, Abu Dhabi Future Energy Co. PJSC – Masdar, Green of Africa, Sener Ingeniería y Sistemas
- **ENGIE Consortium** : International Power S.A (Engie) , Nareva Holding S.A., SolarReserve LLC, Solaire Direct S.A.S.
- **Innogy SE Consortium** : Innogy SE, Belectric GmbH , Ferrostaal Industrial Projects GmbH
- **JGC Consortium** : JGC Corporation, Abener Energia S.A.



Les consortiums ci-dessus listés pourront soumissionner à l'Appel d'Offre final, dont le lancement par Masen est prévu dans les mois qui suivent

Contact :

Maha EL KADIRI

Responsable Communication

m.elkadiri@masen.ma

+212 6 61 62 51 25

A propos de MASEN

Créé en 2010, Masen, acteur central de la stratégie énergétique du Royaume est en charge de la mise en œuvre de la vision nationale en matière d'énergies renouvelables, avec l'objectif d'atteindre en 2030, 52% du mix énergétique, d'origine renouvelable

En pilotant les projets intégrés des énergies renouvelables sous tous leurs aspects de production électrique et de développement socio-économique sous-jacent, Masen transforme l'énergie naturelle en force de développement.