

## Économie

## Masen boucle le financement de Noor II et Noor III

• Un bouclage qui annonce le lancement prochain des travaux de construction des deux plus grandes centrales au monde. Ces dernières devraient entrer en service en 2017.

Agency for Solar Energy (Masen) vient de réaliser le bouclage financier des projets Noor II et Noor III, ce qui selon l'Agence, «annonce le lancement prochain des travaux de construction des deux plus grandes centrales dans ces catégories, à l'échelon mondial, pour une mise en exploitation en 2017». En effet, deux mois après la signature de la documentation contractuelle de ces projets avec le consortium Acwa Power Sener et Moroccan Agency For Solar

Energy (Masen), le bouclage financier simultané des projets Noor II et Noor III a été réalisé. «Cette réalisation s'est faite avec l'entrée en vigueur de tous les contrats d'achats et de ventes d'électricité, de construction, d'exploitation et de financement entre les parties», préciset-on auprès de Masen. Il est à noter que le schéma épousé est le même que celui du projet Noor I. Autrement dit, les centrales des deux projets se feront selon une approche Independent Power Producer (IPP), ce qui selon Masen, permettra «une allocation opti-

male des risques entre les différentes parties prenantes». Ceci étant, pour chaque centrale, une société de projet (SPC) sera constituée par le consortium développeur. Elle aura pour mission la conception, la construction, le financement, l'exploitation et la maintenance de sa centrale. Sur ce point, l'Agence précise que «Masen Capital» détiendra 25% de chacune de ces SPC.

## Objectif: 35% d'intégration industrielle

Un contrat d'achat d'électricité Power

Purchase Agreement (PPA) viendra lier ces SPC à la Moroccan Agency for Solar Energy. «Ces SPC devront offrir un prix de revient de l'électricité thermo-solaire parmi les plus bas au monde aujourd'hui, à savoir 1.36MDH pour NOOR II et 1.42MDH pour NOOR III (Prix au kilowattheure en heure de pointe)», note-t-on auprès de Masen. Bien entendu, de son côté. Masen reste elle aussi liée à l'ONEE par un second contrat d'achat d'électricité (Power Purchase Agreement) (PPA) pour chacun de ces deux projets. Pour ces derniers, il est question d'atteindre un objectif d'intégration industrielle autour de 35%. Soit un taux supérieur à celui prévu pour NOOR Ouarzazate I, qui est de 30%. À travers cet objectif, «un transfert de compétences et d'expertise est recherché par Masen au profit de l'ensemble de la filière solaire», note-t-on auprès de Masen.

PAR JALAL BAAZI

j.baazi@leseco.ma