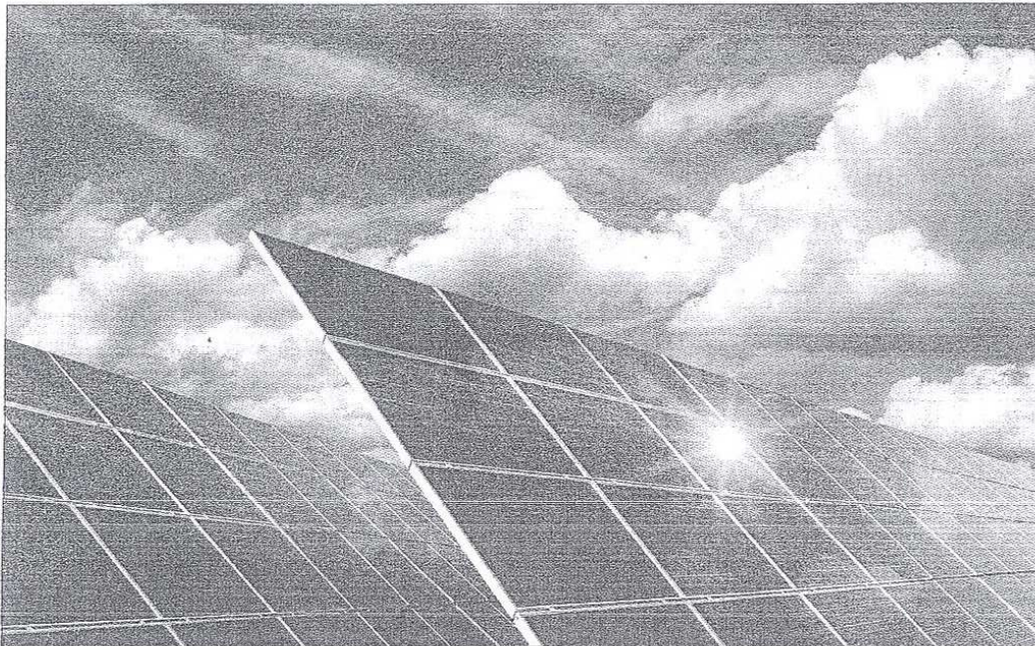


Masen sera dans les temps



La mise en service de Noor II, III et IV est prévue en 2016.

L'Agence marocaine pour l'énergie solaire (Masen) a moins de 6 ans pour achever la construction des cinq centrales prévues par le Plan solaire pour un investissement estimé à 9 milliards de dollars. À l'horizon 2020, 14% de la puissance électrique totale installée au Maroc devrait donc être d'origine solaire.

« Il n'y a pas de retard. Le Plan solaire se poursuit convenablement. Je peux confirmer que nous allons rester dans le calendrier fixé : une capacité minimale de 2 000 MW à l'horizon 2020 ».

La déclaration est de Obaid Amrane, membre du directoire de l'Agence

marocaine pour l'énergie solaire. À ce jour, seul le chantier du site d'Ouarzazate (complexe Noor) est lancé, avec le développement de Noor I, sa première centrale d'une capacité de 160 MW et un investissement estimé à 7 milliards de DH. Son achèvement est prévu pour l'été 2015

après 22 mois de construction suivis d'une période de tests maximale de 6 mois. Le processus de l'appel d'offres de ce projet a pris plus de 2 ans. Le temps ainsi consommé a été, selon les responsables de Masen, nécessaire vu que c'est le tout premier projet du Plan solaire marocain (PSM). La réussite de sa réalisation impactera positivement le reste du chantier. Le ministre de l'Énergie Abdelkader Amara confirme cette donne. Selon lui, les étapes franchies par Masen en matière de développement et l'intérêt suscité à travers le monde par ce programme, en par-

ticulier la 1re tranche de la centrale d'Ouarzazate-tant auprès des développeurs de renommée internationale que des institutions financières internationales-sont très prometteuses. L'Agence va ainsi capitaliser sur la courbe d'apprentissage qu'a permise Noor I -notamment en termes de financement du projet, sa configuration technique optimale, la gestion efficace du processus- pour accélérer la réalisation des autres projets. À en croire Obaid Amrane, la sélection de l'adjudicataire de l'appel d'offres pour la conception, le financement, la construction, l'exploitation et la maintenance des prochaines phases CSP (centrale solaire thermique à concentration) du complexe Noor (Noor CSP Next Program) est prévue avant fin 2014.

Pour rappel, Noor CSP Next Program est divisé en deux projets distincts. Le premier, Noor II, est un projet CSP Parabolique d'une capacité envisagée autour de 200 MW avec stockage. Le second, Noor III, est un projet CSP Tour d'une capacité prévue autour de 100 MW avec stockage. Selon nos informations, Masen était aussi en train de préparer le processus de préqualification visant à sélectionner les développeurs potentiels de la phase Noor IV. D'une capacité de 40 à 50 MW, ce projet sera développé à partir de 2015 au vu des délais plus courts de réalisation. Le chantier d'Ouarzazate sera ainsi bouclé. La mise en service de Noor II, III, et IV est prévue en 2016. ■

Moncef Ben Hayoun