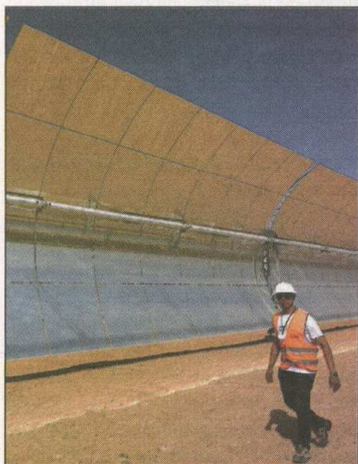


Masen: 465 millions de DH pour Noor III

- Un don de l'UE pour appuyer la 3e centrale à Ouarzazate
- Celle-ci se base sur une nouvelle technologie thermosolaire
- Elle disposera d'une capacité de production de 150 MW

L'AGENCE marocaine de l'énergie solaire (Masen) vient d'obtenir un nouveau don pour la réalisation de la centrale Noor III à Ouarzazate. La convention relative à cet appui financier européen, qui s'inscrit dans le cadre de la Politique de voisinage, a été signée par Mustapha Bakkoury, président de Masen, et Miguel Arias Canete, Commissaire européen, responsable de l'action pour le climat et l'énergie, hier à



L'Union européenne a mis sur la table 465 millions de DH pour soutenir la réalisation de la troisième centrale du complexe solaire de Ouarzazate, qui constitue l'un des projets phares du Maroc en matière d'énergies renouvelables. Ce plan solaire vise à assurer une partie du besoin énergétique national, avec une ambition d'en exporter aussi vers l'Europe
(Ph. L'Economiste)

Rabat. Le montant de ce don s'élève à plus de 465 millions de DH. « Cette subvention vient couronner le processus de financement et de préparation de développement de Noor III, le troisième projet à développer dans le cadre du complexe solaire Noor Ouarzazate, dont la construction devra démarrer dans les prochaines semaines », a indiqué Bakkoury. Ce projet sera réalisé par le Consortium Acwa Power & Sener Grupo De ingenieria, déjà présent dans les deux premières centrales. Noor III fait partie de la 2e phase du complexe de Ouarzazate. Il est doté d'une ca-

pacité de production de 150 MW, qui vient compléter Noor II, d'une capacité de 200 MW. Le prix du kilowattheure prévu est de 1,42 DH. Cette troisième centrale solaire aura également une capacité de stockage légèrement plus importante que celle de Noor II, avec près de 8 heures. La réalisation de ce projet sera également marquée par une diversification de la technologie utilisée. En

effet, cette centrale thermosolaire devra produire de l'énergie en se basant sur une technologie de CSP Tour. Rappelons que la 2e phase du Complexe de production d'énergie solaire à Ouarzazate, composée des centrales Noor II et Noor III, nécessite l'investissement de près de 2,67 milliards de dollars. Le président de Masen avait déjà annoncé que son agence a réussi à mobiliser près de

17 milliards de DH sous forme de prêts de différents bailleurs de fond. Il s'agit notamment de la Banque mondiale, de la KfW, de la BEI, en plus des dons de certaines organisations comme l'Union européenne. □

M. A. M.

Pour réagir à cet article:
courrier@leconomiste.com