

# ONEE: Deuxième phase du projet photovoltaïque

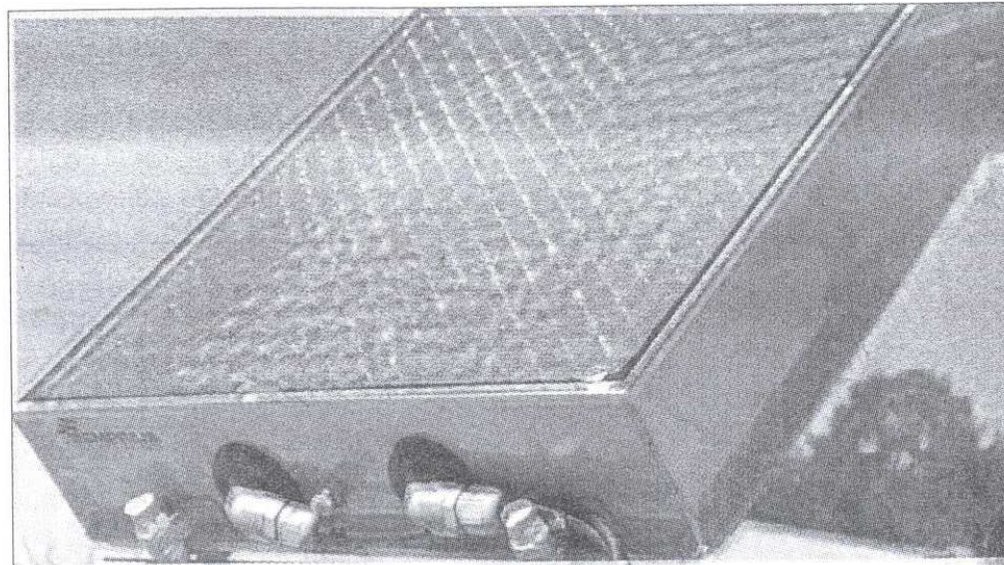
- **Un appel à manifestation d'intérêt pour une étude de faisabilité**

- **Le projet de la centrale de Tafilalet activé**

LA stratégie de diversification des sources d'énergie de l'Office national d'eau et d'électricité (ONEE) érige le photovoltaïque parmi ses priorités. Justement, l'ONEE a lancé un avis de pré-qualification dans le cadre de la deuxième phase du projet solaire photovoltaïque «Atlas» (voir L'Economiste du 2 juin). Le programme est composé de huit centrales d'une puissance globale de 200 MWc (10 à 30 MWc chacune). Les centrales seront construites avec notamment l'objectif de réduire les pertes de transport ainsi que les chutes de tension sur les lignes antennes dans certaines régions. La consultation publique porte sur la réalisation d'une étude de faisabilité du projet. Cette opération sera financée par un don de la coopération maroco-allemande via la Banque de développement allemande KfW.

Ce qui fait que l'appel d'offres ainsi que l'appel de pré-qualification se feront suivant les règles de la KfW pour la passation de prestations. Le projet sera entièrement détenu et exploité par l'ONEE. Les deux structures dresseront une liste restreinte de

taïques en mode EPC ainsi que la conception provisoire des centrales. Le consultant devra réaliser une étude de marché en identifiant les types de contrats EPC adoptés, les fournisseurs potentiels, les technologies employées et les coûts associés.



*Ces cellules photovoltaïques produisent du courant continu à partir du rayonnement solaire  
(Ph. Archives de L'Economiste)*

cinq candidats présélectionnés.

L'objectif est d'identifier l'ensemble des risques et des prérequis nécessaires au développement de huit centrales photovol-

Dans le même sens, l'appel d'offres pour les travaux du projet solaire photovoltaïque Tafilalet sera bientôt lancé. Il porte sur des centrales photovoltaïques (PV) dans

les régions de Zagora, Erfoud et Missour avec une puissance unitaire de 10 à 25 MW à connecter au réseau 60 kV.

La mise en service de la totalité du projet est prévue courant 2016.

Ces projets ont vu le jour pour réduire la consommation excessive des centrales de fuel, surtout durant la pointe de midi. Les centrales photovoltaïques peuvent servir d'appoint durant ces périodes. Les deux projets s'inscrivent dans la droite ligne du plan de développement de centrales solaires photovoltaïques de taille moyenne en bout de ligne lancé par l'ONEE.

L'Office rentre dans une phase d'optimisation de ses facteurs de production. Il compte mettre en place une plateforme de gestion et de supervision des énergies renouvelables. L'objectif est de mettre à niveau les documents sur les conditions de raccordement des sites de production des énergies renouvelables au réseau de transport/distribution et la mise en place d'une gestion de l'intermittence. □

IL.B.