

Energie solaire

Derniers réglages pour le chantier d'Acwa Power

A quoi ressemblerait la première centrale solaire de Ouarzazate? Le consortium mené par le groupe Acwa Power livre un avant-goût de ce chantier qui s'étalera sur 450 ha pour un investissement de 200 millions de dollars. «Le projet n'a pas encore démarré. Nous attendons qu'Acwa Power donne l'ordre de lancement des travaux», déclare Emilio Viguera Gracia, responsable de projet chez Acciona Ingieria.

Une attente qui se justifie fort probablement par le fait que le groupe saoudien est en train de préparer les appels d'offres. «Un site internet est en cours de construction pour interagir avec les industriels: dépôt de candidatures, de références. Le but est d'assurer un accès facile et égal à tous les opérateurs intéressés par ce marché», annonce, le 21 janvier à Skhirat, Paddy Padmanathan, PDG d'Acwa Power.

L'on sait déjà que TSK, également membre du consortium, sera le chef de file chargé de construire la future centrale devant produire 160 MW d'ici 2015. «Depuis deux mois une équipe de 5 personnes prospecte. Nous n'excluons par des joints-ventures avec des opérateurs ibériques ou marocains», précise le représentant de la société espagnole. Tour à tour, la Fédération nationale de l'électricité, de l'électronique et des énergies renouvelables (FENELEC) et la Fédération des industries métallurgiques, mécaniques et électromécaniques (FIMME) ont déclaré «qu'aucune prise de contact n'a été faite à ce jour...». La station solaire de Ouarzazate représente ainsi 2,5 millions de m³ de terrassements. De quoi faire saliver les entreprises de BTP. Elles ne sont pas les seules dans la mesure où les prévisions tablent sur 120.000 m³ de béton et 3.500 tonnes de fer. Sans compter les besoins en pouces de soudure et en tuyauterie d'acier. Une bouffée d'oxygène donc pour des métallurgistes, comme Sonasid ou Maghreb Steel. La profession a d'ailleurs réclamé, courant 2012, auprès du département du Commerce extérieure, la mise en place des mesures de défense commerciale [...].

Du côté de la commission emploi de la CGEM, les attentes portent plutôt sur le nombre de postes à créer, le type de besoins, la nature des profils. Son représentant a publiquement interpellé Acwa Power afin de pouvoir lui apporter éventuellement une aide. Lors de la construction, les deux tiers des 1.000 salariés seront des Marocains. Les futurs employés, tels que les techniciens de tours de contrôle, auront droit à une formation sur place. Acwa Power aura besoin d'ingénieurs, de consultants et de médecins.

Source : *Journal l'Economiste, Edition n° 3955, 28 Janvier 2013.*

Le Maroc veut développer la part du gaz dans son bouquet

Actuellement petit consommateur de gaz, le Maroc veut accroître la part de cette denrée dans son bouquet énergétique, au vu de ses qualités de «disponibilité», de «propreté» et d'«adaptabilité» avec les énergies renouvelables, a annoncé le ministre de l'Energie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement, Fouad Douiri.

«Nous pensons qu'il est opportun d'augmenter la part du gaz dans notre bouquet énergétique», a déclaré le ministre à la MAP à l'issue de sa participation, vendredi à Paris, aux travaux du 3^{ème} Forum ministériel de gaz, une rencontre internationale organisée conjointement par le Forum international de l'Energie (IEF) et l'Union internationale du gaz (UIG).

«Ceci passera notamment par un projet de mise en place d'un terminal de gaz naturel liquéfié, avec tout le réseau de distribution», a ajouté Douiri.

«C'est un investissement important que le Maroc compte faire en partenariat entre le secteur public et le secteur privé», a-t-il ajouté, précisant que ce terminal devrait se situer dans la région de Jorf Lasfar, près d'El Jadida.

Après la conception générale, ce projet est actuellement en phase d'études détaillée et devra nécessiter une législation, a-t-il indiqué, notant qu'un projet de loi devant réguler ce secteur est en cours d'élaboration.

Le Maroc, en tant que membre de l'IEF, a été invité à participer à ce forum qui réunit des responsables au niveau des gouvernements et des agences internationales chargées de l'énergie et du gaz, ainsi que les dirigeants des grandes entreprises internationales du secteur.

Ce forum se tient alors que le marché du gaz connaît des changements très importants, après la découverte des gaz de schiste aux Etats Unis qui ont boosté les réserves et les productions, donnant à cette denrée des perspectives de développement très importantes.

L'essentiel des débats a porté sur les conditions de permettre le développement du gaz dans le mix énergétique pour sécuriser et stabiliser les marchés.

Parmi les points qui ont fait consensus est que le gaz, notamment le gaz naturel liquéfié (GNL) nécessite de grands investissements pour se développer, à la fois chez le producteur

mais également chez le consommateur, appelé à mettre en place des usines pour gazéifier le gaz liquide et des pipelines pour le distribuer.

Par conséquent, le développement de ce marché nécessite une coopération très forte entre les pays producteurs, de transit et consommateurs. Parmi les leviers de cette coopération, il y a la nécessité de construire des contrats d'approvisionnement de longue durée, avec la possibilité de les renégocier périodiquement.

Les participants ont, également, mis en évidence l'avantage du gaz dans la production de l'électricité pour diminuer les émissions de CO₂, le gaz étant plus propre que les autres énergies fossile.

Ils ont, également, insisté sur la souplesse d'utilisation du gaz qui lui permet d'être plus adapté pour compléter les énergies renouvelables.

Dans le bouquet énergétique d'avenir, le gaz est appelé à prendre de l'ampleur, surtout avec les incertitudes qui pèsent sur le nucléaire, après la catastrophe de Fukushima, ont-ils constaté.

Au-delà de l'échange sur l'avenir du gaz dans le monde, cette rencontre a permis à Fouad Douiri d'informer les partenaires du Maroc sur les projets en cours dans le Royaume et de rencontrer ses homologues qui ont participé au forum.

Source : Agence Marocaine de Presse, MAP, 19 Novembre 2012.