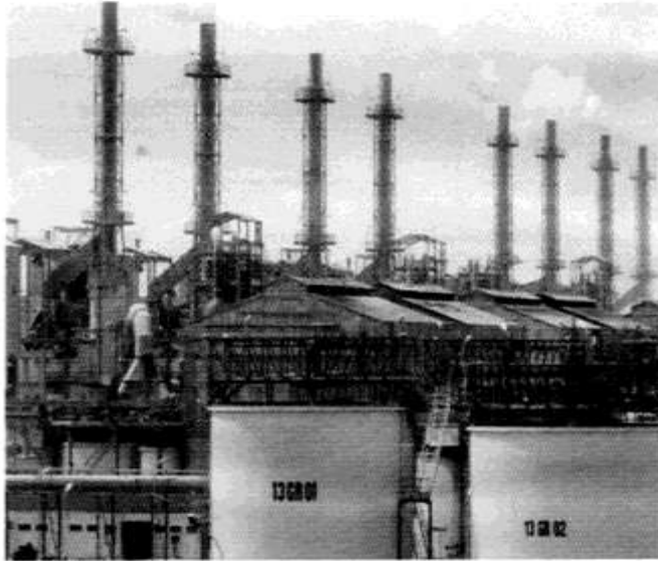


# ONE et JLEC-TAQA planchent sur Jorf

**J**LEC filiale de la société Abu Dhabi Nation al Energy Company PJSC (TAQA), une société cotée sur Abu Dhabi Securities Exchange (ADX: TAQA), et l'Office National de l'Electricité (ONE), ont annoncé ce jour avoir entamé l'évaluation des offres commerciales relatives à l'extension de la Centrale de Jorf Lasfar par l'adjonction de deux nouvelles unités de production thermique fonctionnant au charbon, d'une puissance brute de 350 MW environ chacune (Unités Jorf 5 et 6).

En effet et au terme de la phase d'évaluation technique des offres des sociétés et groupements ayant soumissionnés à l'Appel d'Offres International lancé le 1er juin 2009 pour la conception, la fourniture et la construction (EPC) de deux unités précitées, les offres du consortium « DAEWOO Engineering & Construction Co., Ltd, et MITSUI & Co., Ltd » et « Alstom Power System SA, Alstom Marco, Tekfen Insaat ve Tesisat et Tekfen ES » ont été jugés conformes techniquement aux critères et dispositions prévus par le Dossier d'Appel d'Offres.

Après évaluation des offres commerciales des deux soumissionnaires retenus sur plan technique, il sera procédé à l'annonce de l'adjudica-



taire final retenu pour la construction des deux nouvelles unités précitées et ce, conformément aux dispositions

du Règlement d'Appel d'Offres.

L'opération d'évaluation commerciale est prévue d'être

achevée au cours des prochaines semaines.

A rappeler que Jorf Lasfar Energy Company (JLEC), premier producteur indépendant d'électricité du Royaume du Maroc, détient et exploite actuellement quatre unités de production thermique d'une puissance brute de 350 MW environ chacune. De même, cette société sera chargée de la construction et l'exploitation des nouvelles unités 5 et 6 dans le cadre d'un contrat de fourniture d'énergie électrique d'une durée de 30 ans conclu avec l'ONE.

## TAQA en bref

TAQA est une société énergétique globale soutenue par Gouvernement de l'Emirat d'Abu Dhabi et cotée sur Abu Dhabi Securities Exchange.

Ses activités couvrent sur cinq continents le pétrole, le gaz, l'électricité et le dessalement de l'eau. Avec des actifs au Royaume-Uni, aux Pays-Bas et au Canada, ses activités dans le secteur du pétrole et du gaz comprennent l'exploration et la production (E&P), le stockage, les gazoducs et oléoducs. Ils produisent approximativement 150.000 Bep/j en Mer du Nord et au Canada, et exploitent des moyens de stockage de gaz substantiels aux Pays-Bas.

Ses centrales électriques sont localisées aux Emirats Arabes Unis (EAU), au Maroc, en Arabie Saoudite, au Ghana, en Inde, dans les Caraïbes et aux Etats-Unis d'Amérique et produisent 98% des besoins en eau et électricité de l'Emirat d'Abu Dhabi.

Constituée en 2005, sa culture entrepreneuriale a posé les fondations d'une croissance durable à long terme basée sur son engagement citoyen, en matière de sécurité et d'environnement.

## ONE en bref

L'Office National de l'Electricité (ONE) est l'établissement public investi de production et du transport de l'énergie électrique sur le territoire marocain depuis 1963. Sa mission est de répondre aux besoins en électricité dans les meilleures conditions possibles en termes de coûts et de qualité du service.