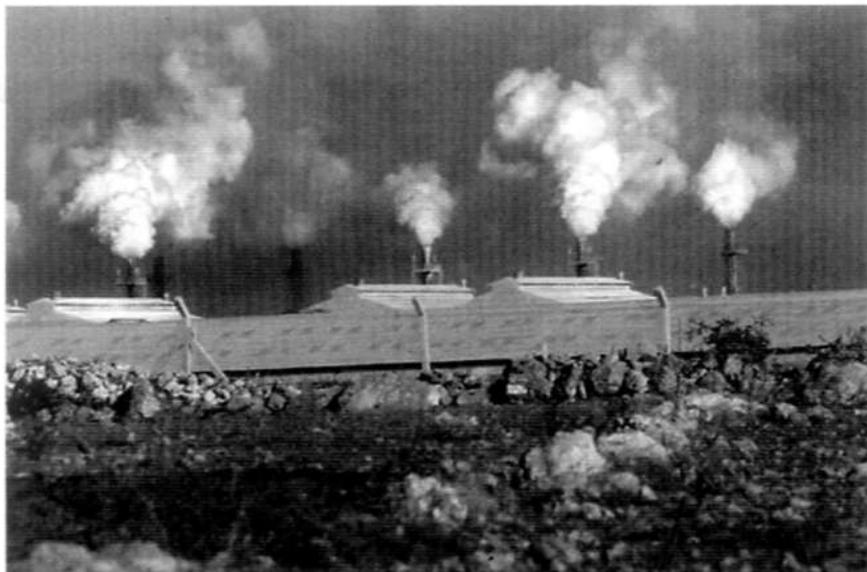


# Centrale Jorf Lasfar Deux candidats retenus



● **L'ONE et JLEC ont précisé que l'opération d'évaluation des offres devrait s'achever au cours des prochaines semaines. (DR)**

► **L'extension porte sur l'adjonction de deux nouvelles unités de production thermique.**

L'évaluation par l'Office national d'électricité (ONE) des offres commerciales relatives au projet d'extension de la Centrale de Jorf Lasfar a commencé. En effet, l'ONE et la société Jorf Lasfar Energy Company (JLEC) ont annoncé, dans un communiqué, avoir en-

**Actuellement, JLEC détient et exploite quatre unités de production thermique d'une puissance brute de 350 MW environ chacune.**

tamé l'évaluation des offres commerciales. Selon la même source, les offres du consortium «Daewoo Engineering & Construction et MITSUI & Co» et de «Alstom Power System SA, Alstom Maroc, Tekfen Insaat ve Tesisat et Tekfen ES» ont été jugées conformes techniquement aux critères et dispositions prévues par le dossier de l'appel d'offres. Il est à signaler que la phase d'évaluation technique des of-

fres des soumissionnaires à l'appel d'offres international, qui a été lancé le 1er juin 2009, porte sur la conception, la fourniture et la construction des deux unités, Jorf 5 et 6.

L'ONE indique qu'après évaluation des offres commerciales des deux soumissionnaires, retenues sur le plan technique, il sera procédé à l'annonce de l'adjudicataire final pour la construction des deux nouvelles unités. L'ONE et JLEC ont précisé que l'opération d'évaluation devrait s'achever au cours des prochaines semaines. Par ailleurs, l'extension du projet porte sur l'adjonction à la Centrale de deux nouvelles unités de production thermique. Il s'agit des deux unités Jorf 5 et 6 qui fonctionnent au charbon et qui ont une puissance brute de 350 MW chacune. Notons que JLEC, qui est une filiale marocaine de la société émirati Abou Dhabi National Energy company (Taqa), est le premier producteur indépendant d'électricité au Maroc.

Actuellement, JLEC détient et exploite quatre unités de production thermique d'une puissance brute de 350 MW environ chacune. Taqa dispose aussi d'autres projets dans le domaine énergétique au Maroc, notamment celui de la Compagnie éolienne du détroit. Rappelons qu'un contrat de garantie d'achat par l'ONE de l'électricité produite par les deux unités devrait être conclu pour les 30 prochaines années. Aussi, dans le cadre de ce contrat JLEC sera chargée de la construction et de l'exploitation des nouvelles unités 5 et 6 de la Centrale de Jorf Lasfar.

**HOURIYA AIT IDDER**