

SM le Roi et Cheikh Mohamed Bin Zayed Al Nahyan président la signature d'un accord pour 10 milliards de dh

Actualité Maroc

Posté par: Visiteur

Publié le : 13-05-2009 21:19:47

SM le Roi Mohammed VI, accompagné de SAR le Prince Moulay Rachid, et SA Cheikh Mohamed Bin Zayed Al Nahyan, Prince héritier d'Abou Dhabi, Chef suprême adjoint des forces armées émiraties, ont présidé, mardi au Palais Royal de Fès, la cérémonie de signature d'un accord pour la réalisation de deux unités électriques supplémentaires à la station de Jorf Lasfar, d'une capacité de 350 mégawatts chacune, pour un coût global de 10 milliards de dirhams.

Cette convention, signée, du côté marocain par Ali Fassi Fihri, directeur général de l'Office national d'électricité (ONE), et du côté émirati par Mohamed Ahmed Bouardi, secrétaire général du conseil exécutif de l'Emirat d'Abou Dhabi et Abdelmajid Iraqi Hosseini, directeur la société Jorf Lasfar Energy company (JLEC/TAQA), s'inscrit dans le cadre de la mise en oeuvre du plan de l'Office d'équipement en moyens de production en vue de sécuriser l'approvisionnement du pays en électricité.

Le recours au développement de ces unités dans le cadre d'un partenariat public-privé constitue une solution appropriée eu égard à ses avantages, tant en termes de coût du kilowattheure que de délai de réalisation vu les infrastructures disponibles notamment les terrains la prise d'eau de mer et un quai charbonnier.

En vertu de ce document, JLEC/TAQA sera chargée de la conception, du financement, de la construction et de la mise en service des deux nouvelles unités, ainsi que de l'extension du quai charbonnier existant et de la maintenance de l'ensemble du projet.

Un contrat avec garantie d'achat par l'ONE de l'électricité qui sera produite par le projet, dont la mise en oeuvre est prévue pour 2013, sera conclu entre les deux parties pour une durée de 30 ans et ce dans le cadre du régime de la production privée de l'électricité.

JLEC, société détenue à 100 % par le groupe TAQA de l'Emirat d'Abou Dhabi, opérateur de référence mondial dans le secteur de l'énergie, exploite actuellement les quatre unités existantes à Jorf Lasfar d'une puissance de 330 KW chacune.

MAP