

*Centrale à charbon de Safi*

# Les banques marocaines apporteront 500 millions de dollars



*Maquette du projet. L'exploitation commerciale débutera en 2017.*

**Sur 2,6 milliards de dollars d'investissement, environ 2 milliards seront financés par des prêteurs nationaux et internationaux, dont des banques marocaines. Le montage financier sera bouclé au premier trimestre 2014 avec environ 600 millions de dollars apportés par les actionnaires de la société de projet : Safiec.**

**L**e montage financier pour la réalisation de la centrale à charbon propre de Safi sera bel et bien bouclé avant fin mars 2014. Sur un investissement global de 2,6 milliards de dollars, environ 2 milliards seront apportés par des bailleurs de fonds nationaux et internationaux comprenant des institutions financières privées, dont des banques marocaines. «Ces dernières devront apporter environ 500 millions de dollars», a déclaré au journal «Le Matin», Ahmed

Nakkouch, président-directeur général de Nareva Holding. La filiale de la SNI, spécialisée dans l'énergie et l'environnement, détient pour rappel 35% de la société de projet SAFIEC (Safi Energy Company). La société a été retenue fin 2010 (suite à un appel d'offres

international) par l'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE) pour le financement, la conception, le développement, l'exploitation et la maintenance de la centrale ainsi que la vente de l'électricité produite à l'Office. SAFIEC, également détenue à 35% par le groupe GDF SUEZ et 30% par la multinationale

Mitsui & Co, apportera entre 500 et 600 millions de dollars, en guise de fonds propres pour le cofinancement du projet. «Nous sommes en négociation avec les différents partenaires nationaux et internationaux pour boucler le financement du projet. Les négociations se déroulent dans des conditions parfaites et nous avons déjà une visibilité sur la part de chacun. Le montage financier sera bel et bien bouclé durant le premier trimestre 2014, au plus

tard avant sa fin», a indiqué Ahmed Nakkouch, qui s'exprimait en marge de la conférence sur la transition énergétique organisée le 27 novembre à Casablanca.

Selon nos informations, les prêteurs internationaux comprendraient des organismes multilatéraux tels que

la Banque japonaise pour la coopération internationale (JBIC) et le Nippon Export and Investment Insurance (NEXI) en plus d'institutions financières privées.

Pour rappel, le projet porte sur la construction et l'exploitation d'une centrale à charbon propre d'une capacité de 2x693 MW dans la région de Safi et la vente

*L'électricité générée par la centrale sera exclusivement vendue à l'ONEE pendant une durée de 30 ans après sa mise en service.*

de l'électricité générée par cette centrale exclusivement à l'ONEE pendant une durée de 30 ans après sa mise en service. La signature du contrat d'achat et de fourniture d'électricité a eu lieu en septembre dernier. Après la période de 30 ans, le droit de propriété de la centrale sera transféré à l'ONEE. Selon les développeurs du projet, cette centrale est de dernière génération. Elle s'inscrit en droite ligne avec la stratégie nationale visant la satisfaction de la demande croissante d'électricité (environ 8% par an) au moindre coût et dans le respect de l'environnement. Elle se caractérise par une optimisation des performances environnementales et un rendement élevé en comparaison avec des centrales conventionnelles. Elle permettra ainsi une baisse «significative» des émissions de CO<sub>2</sub> et une réduction des coûts associés au combustible. En effet, la centrale sera exploitée en utilisant du charbon importé à travers

le nouveau port de Safi, dont les travaux de construction ont été lancés en avril dernier. La centrale aura une capacité de production brute d'environ 1 386 MW (1 250 MW nets). L'électricité sera injectée sur le réseau par l'intermédiaire d'un poste connecté à des lignes haute tension de l'ONEE. Il est prévu que la construction de la centrale s'étale sur 46 mois sur un site d'environ 100 hectares pour les installations terrestres et d'environ 15 hectares pour les installations maritimes. Son exploitation commerciale débutera en 2017. La production brute attendue s'élève à 10 000 GWh par an pour un fonctionnement en base. Rappelons enfin que la centrale sera construite par l'équipementier sud-coréen Daewoo Engineering & Construction Co.

Le contrat de construction, d'un montant de 1,8 milliard de dollars, a été signé en août dernier avec la société SAFIEC. ■

Moncef Ben Hayoun