

hydrocarbures. En plus du juste choix technologiques, c'est l'intégration au réseau de ces énergies intermittentes qu'il faudra savoir gérer. Cela suppose une redéfinition complète par l'opérateur national de ses mécanismes et technologies de gestion des flux. L'on peut aisément penser que les systèmes de réseaux intelligents ou smart-grid devront progressivement faire leur apparition pour la gestion du parc électrique algérien.

Faisant suite à ces présentations des problématiques et enjeux liés au photovoltaïque, CSP, et au défi de l'intégration au réseau, huit entreprises allemandes qui ont fait le voyage afin de rencontrer les acteurs du solaire algérien, ont présenté leurs domaines de compétences et produits. Soleos Solar GmbH, représenté par Monsieur Kefi, avec qui il fut question de solutions photovoltaïques ; Eurosol GmbH représenté par Messieurs Fürst et Guyot, spécialisés dans les centrales photovoltaïques et qui s'intéressent aux grands projets dans le domaine en Algérie ; Ammonit par Monsieur Camier, société spécialisée dans les équipements de mesure éolien et solaire ; Solonius GmbH représenté par Monsieur Krahl spécialisé dans les équipements photovoltaïques pour particuliers ou centrales ; Green Energy 3000 représenté par Messieurs Renker et Bolter, spécialisés dans l'engineering et la conception de projet dans le solaire ; EnergieBau GmbH représentée par Monsieur Amar Chikha, spécialisé dans les solutions solaires sur toits ; Sauter GmbH représentée par

Monsieur Ali Grine, compagnie conceptrice et gestionnaire de bâtiments intelligents ; et pour finir Protarget GmbH représenté par Messieurs Martin Scheuerer et Nicolas Ürlings, spécialisés dans le solaire thermique.

En clôture de cette journée, Monsieur Nouredine Said chercheur à la division thermique du Centre de développement des énergies renouvelables, conclura par la vision et les perspectives de la recherche nationale dans le domaine du solaire. Cet avis de chercheur aura mis en lumière, l'expertise et l'apport des scientifiques locaux dans le processus de prise de décision. En effet, le CDER a maintes fois prouvé que sa bonne connaissance des conditions et défis technologiques locaux en fait ainsi un partenaire incontournable dans la gestion intégrée du programme des énergies renouvelables.

Cette conférence et l'affluence du public démontrent que le solaire est l'affaire de tous les secteurs en Algérie. Le gouvernement fédéral allemand, conscient de cette dynamique, soutient ainsi les initiatives visant à développer une stratégie proactive de déploiement des énergies renouvelables en mettant à profit ses entreprises et le transfert de compétences et de technologies qui en découlera.

L'AHK persistera dans sa démarche volontariste d'accompagnement de tous les acteurs nationaux en favorisant la coopération bilatérale algéro-allemande pour un avenir plus vert et éco-responsable.

## Débats et orientations pour la nouvelle filiale SKTM

Comme de coutume et afin de favoriser le dialogue social entre les managers et les travailleurs, une rencontre réunissant le PDG de Sonelgaz et le personnel de la nouvelle filiale Shariket Kahraba oua Taket Moutadjadida (SKTM) a eu lieu le 20 Janvier 2013 à l'Hôtel Wakda (Béchar), en présence du SG de la FNTIEG, les PDG de SDO, SPE et SKTM, des cadres dirigeants ainsi que des représentants syndicaux. Ce fut une occasion pour focaliser les débats autour de problématiques importantes qui se posent aux travailleurs de cette nouvelle filiale.



Le débat, la concertation et la convivialité ont régné tout au long de cette rencontre qui a permis de débattre des préoccupations socioprofessionnelles (logement, transport, conditions de travail, indemnité de zone,...) et de rechercher les voies et moyens pour la prise en charge des problèmes soulevés. Les travailleurs et leurs représentants syndicaux ont été satisfaits des assurances du PDG de Sonelgaz, M. Nouredine Boutarfa, quant au règlement des problèmes soulevés jugés, somme toute, légitimes.

Cette rencontre a permis, également, de mettre en relief la place hautement stratégique de cette nouvelle filiale métier 100 % Sonelgaz dans le Groupe. A ce propos, le PDG de Sonelgaz a tenu à préciser le caractère stratégique des sites isolés du sud et des centrales Diesel qui les alimentent. De plus, il a mis en exergue le rôle majeur de cette nouvelle filiale dans la mise en oeuvre du programme national des EnR. D'où la création de cette société dédiée, dont le siège social sera à Ghardaïa, laissant pour SPE la gestion et le développement du parc de production du réseau interconnecté du nord. Néanmoins, le PDG de Sonelgaz soulignera que SPE, de par l'expérience acquise, va accompagner, dans un premier temps, le staff de SKTM. Enfin, M. Boutarfa ne manquera pas de renouveler sa confiance en le nouveau responsable de cette filiale, M. Chahar Boulakhras, dont l'installation dans ses fonctions de Chef de projet Filiale réseaux isolés du Sud a eu lieu le 8 Août 2012.