



7^{ème} Salon International Electro, Automation & Energy

BOUCHAIB Samy

Attaché de Recherche

Division Energie Solaire Photovoltaïque - CDER

E-mail : s.bouchaib@cderr.dz

Le 7^{ème} Salon International des Energies renouvelables, des Energies conventionnelles, de l'Efficacité énergétique, de l'Electrotechnique, de l'Automation et de l'Eclairage a eu lieu cette année du 18 au 21 mai à Alger, au palais des expositions, avec la participation d'une cinquantaine d'exposants dont une dizaine d'étrangers.

Cette nouvelle édition a été un carrefour destiné à "regrouper les décideurs et acteurs nationaux et étrangers de l'énergie et de l'environnement pour discuter d'une plate-forme idéale afin de promouvoir et développer des énergies alternatives en Algérie".

Dans son intervention, Mme Chahrazed Bouzid, responsable à la direction générale de l'énergie au ministère de l'Energie et des Mines, a évoqué les grandes lignes ainsi que les objectifs attendus du programme national de développement des énergies renouvelables.

Ce programme approuvé en 2011 par le gouvernement est destiné à porter à 40% la part des énergies renouvelables dans la production d'électricité à l'horizon 2030, soit une production globale de plus de 22.000 mégawatts.

La participation nationale à cet évènement industriel a été marquée, entre autres, par la présence des différentes filières du groupe Sonelgaz, chargé de piloter le programme national de développement des énergies renouvelables, des établissements publics de recherche, développement et de formation dont le Centre de Développement des Energies Renouvelables, ainsi que des opérateurs privés spécialisés dans la fabrication et le montage d'équipements industriels.

Quant à la participation étrangère, huit pays étaient présents à ce salon à savoir l'Allemagne, la Chine, l'Egypte, la France, l'Italie, la Malaisie, la Serbie et la Tunisie. Les firmes représentant ces pays sont notamment spécialisées dans la fabrication

d'équipements industriels en plus de la conception et le développement de solutions technologiques.

Parallèlement à l'espace Exposition, un programme de conférences étalé sur les trois jours été également prévu. Les thématiques des conférences programmées portaient sur les énergies



renouvelables, l'efficacité énergétique, le partenariat public-privé dans le développement des énergies renouvelables, la recherche et développement et le renforcement des capacités de production ainsi que la formation.

Le Centre de développement des énergies renouvelables a participé avec trois contributions: "Le potentiel Algérien dans les domaines du PV et du CSP" par M. Said Noureddine, "Le potentiel hydrique et énergies renouvelables en Algérie. Situation et perspectives" par Mme Kasbadji Nachida, Directrice de l'unité de développement de l'énergie solaire et "Le Technopole solaire de la ville nouvelle de Boughzoul" par M. Khellif Messoud.

