

8^e Salon international de l'électrotechnique, de l'automation et de l'énergie

KOUADRI BOUDJELTHIA EI Amin
Maître de Recherche B
Division Energie Solaire Photovoltaïque - CDER
E-mail : e.kouadri@cder.dz

Avec 1513 visiteurs venus de 15 pays, la 8^{ème} édition du salon international de l'électrotechnique, de l'automation et de l'énergie du 18 au 20 mai 2014 a enregistré un grand succès. Organisé sur le concept de B2B, ce salon dédié aux professionnels de l'énergie en Algérie était une occasion pour rapprocher les acteurs Algériens et étrangers.



affluence de visiteurs venus de tous les horizons et de divers pays. Des industriels activant dans les énergies renouvelables, des bureaux d'études et d'installation photovoltaïque ou des professionnels cherchant des solutions renouvelables ont tous rendu visite au stand CDER. Ils cherchent des collaborations, demandent des orientations ou cherchent un conseil pour leur



En effet, le salon a connu la participation de plusieurs professionnels étrangers, installés en Algérie ou venus spécialement pour le salon, explorer le potentiel du marché Algérien. Ils ont tous manifesté leur intérêt à développer des activités en Algérie.

Des exposants Algériens et étrangers ont ainsi pris part à ce salon, à l'image de Condor Electronics, Schneider, Enicab, ... etc. Venus chercher des bons de commande, des possibilités de partenariat ou créer leur place dans l'échiquier du marché Algérien. Le Centre de Développement des Energies Renouvelables (CDER) qui plaide pour un partenariat entre la recherche et l'industrie, indispensable au développement socioéconomique, a pris part dans ce salon. Avec une participation en qualité d'exposant, le CDER est le seul centre de recherche à prendre part à ce salon dédié aux professionnels et le résultat s'est senti dès le premier jour. En effet, durant les trois jours du salon, le stand du CDER a enregistré une forte

projet. Ils ont par l'occasion manifesté leur satisfaction de trouver un centre de recherche à l'écoute de l'industrie Algérienne.

Les arrêtés ministériels publiés dans le journal officiel du 23 Avril 2014 fixant les tarifs d'achat garantis et les conditions de leur application pour l'électricité produite à partir des installations utilisant la filière solaire photovoltaïque et éolienne ont eu un impact important sur le salon. En effet, plusieurs installateurs et fournisseurs de centrales photovoltaïques en EPC (Engineering, Procurement and Construction) à l'instar du leader européen Eurosol se sont rendus au salon pour explorer le marché Algérien. Des étrangers pour la plupart, cherchent des partenaires pour investir le marché Algérien. Ce dernier étant important, par le programme national des énergies renouvelables qui vise à produire 40% de l'électricité à partir de source renouvelable, attire de plus en plus d'industriels qui cherchent coûte que coûte une position en Algérie.

Visite du Ministre de la pêche et des ressources halieutiques à l'UDES

L'Unité de Développement des Equipements Solaires (UDES) affiliée au Centre de Développement des Energies Renouvelables (CDER) a abrité, lundi 26 Mai à son siège à Bou-Ismaïl, les travaux de l'atelier national sur les protocoles et les normes d'analyse.

L'événement a été organisé par le Centre National de Recherche et de Développement de la Pêche et de l'Aquaculture (CNRDPA) en collaboration avec le Centre de Recherche Scientifique et Technique en Analyses Physico-Chimiques (CRAPC). L'ouverture de l'atelier a été annoncée par Monsieur Ferroukhi Sid Ahmed, Ministre de la pêche et des ressources halieutiques.

En marge de la tenue de cet atelier, M. Ferroukhi a effectué une visite aux laboratoires de l'UDES. Il a pris connaissance des projets de recherche et de certains prototypes réalisés.

