

Le CDER à la 10^{ème} édition des Journées Scientifiques et Techniques de SONATRACH

Le CDER a participé à la 2^{ème} édition de l'exposition sciences (ExpoSciences2) dans le cadre de la 10^{ème} édition des Journées Scientifiques et Techniques du groupe Sonatrach (JST10). Cet événement phare du groupe SONATRACH s'est tenu du 05 au 08 octobre 2015 au Centre des Conventions d'Oran.

L'inauguration de cette édition des JST10 et d'ExpoSciences2 a été faite par M. Amine Mazouzi, PDG du groupe Sonatrach, en présence du Wali d'Oran, M. Abdelghani Zaalane, de l'invité d'honneur des JST10, M. Yoshihiro Shirgehisa, Président émérite du Groupe Japonais JGC Corporation, qui a participé à plusieurs projets avec Sonatrach ; notamment à Arzew, Hassi Messaoud, In Salah et Rhourde Enouss.

Lors de son allocution, le PDG du groupe Sonatrach a souligné l'importance cette tradition pour une réflexion collective sur les défis de l'industrie des hydrocarbures en Algérie. Cette édition des JST a été placée sous le thème de la technologie, une réponse aux défis énergétique d'aujourd'hui et du futur. Le choix de ce thème intervient face aux perspectives de demande et d'approvisionnement énergétiques dans le monde et en Algérie, aux contraintes et opportunités nées de la situation du marché pétrolier, aux exigences du développement durable, notamment en matière de protection de l'environnement.

Cet événement incontournable du calendrier de l'industrie pétrolière, a été marqué par une assistance importante, plus de 1200 participants entre industriels et cadres du secteur de l'énergie, chercheur, experts et exposants. Cinquante-cinq compagnies ont participé à cet événement, dont les principales filiales du groupe Sonatrach, des sociétés étrangères, des établissements de l'enseignement supérieur ainsi que des représentants du secteur de l'artisanat.

Le CDER a exposé son savoir-faire scientifique dans le domaine des énergies renouvelables à travers un stand ouvert aux partenaires du groupe SONATRACH qui interviennent tout le long de la chaîne des hydrocarbures. Une occasion privilégiée d'explorer et de discuter des opportunités possible de coopération et partenariat avec les activités liées au développement des énergies renouvelables, de protection de l'environnement et du développement durable.

Les travaux des JST10 se sont déroulés autour de tables rondes, conférences et différentes sessions dédiées à plusieurs thématiques liées à l'activité amont, aux énergies nouvelles et renouvelables, à l'hygiène-sécurité-environnement (HSE), à l'exploration, au développement des gisements de pétrole et des gaz, à la formation et à bien d'autres sujets d'intérêt stratégiques.

KADDOUR Hakima

Chargée de l'information scientifique et technologique, CDER.

Salon international des Energies Renouvelables, Energies Propres et du Développement Durable ERA 2015

Devenu un rendez-vous annuel, le salon international des énergies renouvelables, énergies propres et du développement durable, dans sa 6^{ème} édition, s'est tenu du 26 au 28 octobre 2015 au centre de convention d'Oran. Organisé par Myriade communication, ERA 2015 s'est inscrit dans la diversité énergétique à venir et l'ambition d'une industrie des énergies renouvelables pour la diversification économique.

L'exposition a été inaugurée par Monsieur le Ministre de l'Énergie, Salah Khebri, où il a déclaré que le thème choisi pour ERA 2015, s'inscrit en ligne droite avec la politique énergétique nationale qui vise, selon le ministre, la valorisation des ressources nationales et la consolidation du développement durable dans notre pays.



Reflète de la multiplicité des activités liées au secteur, le salon a accueilli en 2015 près de 90 exposants dont un nombre important d'entreprises étrangères. ERA s'ouvre encore plus aux autres filières liées à la protection de l'environnement, d'abord celles qui ont un rapport direct avec les préoccupations nationales actuelles, et en premier lieu, les plus prioritaires : la gestion des déchets, dans son volet valorisation énergétique, et la gestion de l'eau, sous les deux angles

complémentaires que sont l'économie de la ressource et le rapport à l'énergie.

Comme à l'accoutumé, le CDER a participé à l'exposition avec un stand animé par une équipe de chercheurs. Différents acteurs dans la filière, particulièrement nationaux, ont exprimé leurs souhaits d'entreprendre des relations partenariales avec le CDER pour intégrer les énergies renouvelables dans leurs activités.



En marge du salon, des conférences ont été présentées par des spécialistes, experts et chercheurs, algériens et étrangers, portant sur des thématiques spécifiques liées aux énergies renouvelables, au développement durable et à la protection de l'environnement.

Le CDER a pris part à ces conférences à travers le prof Nouredine YASSAA, Directeur du CDER, qui a participé à cet événement avec une conférence sur la recherche dans le domaine de l'énergie solaire thermique à concentration en Algérie qui rentre dans le cadre du projet de coopération Algéro-Allemande pour la réalisation d'une tour solaire, ALSOL-1.

BOUCHAKOUR Salim