

Coopération



Visite à l'UDES/CDER de M. Le Directeur du Centre pour le Développement Technologique Industriel CDTI – du Royaume d'Espagne

Dans le cadre du mémorandum d'entente pour la coopération scientifique et technique Algéro-Espagnole signé par les deux Ministres des Affaires Etrangères en date du 21 juillet 2015 à Madrid, lors de la 6ème réunion bilatérale de haut niveau Algéro-espagnole, la DGRSDT et le Centre pour le Développement Technologique Industriel, CDTI– du Royaume d'Espagne ont établi un programme de coopération technologique bilatérale dénommée : «ALGESIP» : Algérie-Espagne innovation programme.

C'est un programme ouvert aux projets de Recherche & Développement dans le domaine industriel entre les partenaires espagnols et algériens en particulier dans les secteurs suivants : Agriculture, énergies renouvelables, technologies avancées (microélectronique, nanotechnologies, ICT,...).

Dans cette optique, l'Unité de Développement des Equipements Solaires, UDES, affiliée à l'EPST Centre de Développement des Energies Renouvelables, CDER, a reçu en date du 18 janvier 2018, une délégation espagnole conduite par M. José Garcia le Directeur du Centre pour le Développement Technologique Industriel CDTI– du Royaume d'Espagne, en compagnie de hauts fonctionnaires de l'ambassade d'Espagne.

Lors de son intervention, M. José Garcia a donné un aperçu sur les activités et les objectifs du CDTI, à savoir, la promotion de la collaboration entre les universités et centres de recherche Algériens et le CDTI et la soutenance des entreprises espagnoles vou-

lant développer des collaborations avec des universités et centres de recherche dans le but d'un partenariat socio-économique et la

prise en charge du financement des projets techniques qui participent à la résolution d'un problème dans le secteur industriel.



Rencontre CDER-INES/CEA

Le Mardi 23 Janvier 2018, le Directeur de l'EPST Centre de Développement des Energies Renouvelables, Prof. Noureddine Yassaa, a reçu au siège de l'Unité de Développement des Equipements Solaires, UDES, de l'EPST CDER, Monsieur Nidhal Ouerfelli, Haut Représentant auprès de l'Administrateur Général du Commissariat de l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives (CEA) pour les pays MENA-Afrique. Les discussions ont porté sur le suivi de la mise en œuvre de l'accord de collaboration scientifique et technique signé entre les deux institutions dans le domaine de l'énergie solaire.



Visite à l'UDES/CDER du Secrétaire général adjoint des Nations Unies et Directeur exécutif du programme des Nations Unies pour l'Environnement « PNUE »



L'Unité de Développement des Équipements Solaires affiliée au Centre de Développement des Energies Renouvelables, a reçu le lundi 09 Avril 2018 la visite de M. Erik Solheim, Secrétaire général adjoint des Nations Unies et Directeur exécutif du Programme des Nations Unies pour l'Environnement « PNUE », accompagné par la Ministre de l'Environnement et des Energies Renouvelables, Mme. Fatima Zohra Zerouati, et le wali de Tipaza Ghellai Moussa.

Après une brève allocution de bienvenue, le Directeur de l'EPST CDER Pr. Nouredine Yassaa a fait une présentation intitulée « R&D at centre for renewable energy development », où il a présenté les différentes activités de recherche et développement du centre.

La délégation a effectué ensuite une visite pour découvrir les différents prototypes et travaux de recherche et de développement dans le domaine des Energies renouvelables menés au sein de l'Unité.

Les chercheurs de l'Unité de Développement des Équipements Solaires ont également donné des explications et des détails sur leurs activités de recherche et prototypes réalisés.

Réunion du Comité permanent des Journées Internationales de Thermique

Le Centre de Développement des Energies Renouvelables a accueilli, le 21 avril 2018, la réunion du comité permanent des Journées Internationales de Thermique (JITH). L'ouverture de la réunion a été faite en présence de Monsieur le Directeur du CDER qui a souhaité la bienvenue aux membres du Comité et les a assurés du soutien du centre dans toute action qui favorise le développement de la coopération scientifique entre les différents partenaires de la méditerranée pour l'intérêt mutuel de nos sociétés, particulièrement dans les thématiques développées par cette conférence à savoir l'énergie et l'environnement. Le comité Permanent est composé de chercheurs et d'enseignants universitaires provenant de différents établissements universitaires méditerranéens.

Il est à rappeler que les JITH ont pour vocation de répondre aux besoins sociétaux dans le domaine de l'énergie et de l'environnement. Elles permettent également de favoriser la coopération entre les équipes scientifiques des deux rives de la méditerranée, de donner l'occasion aux jeunes chercheurs d'exposer leurs travaux de recherche.

Les JITH vont se tenir pour la 19^{ème} fois, depuis leur création à Monastir-Tunisie en 1983.

Elles sont organisées tous les deux ans en alternance en Algérie, Maroc, France, Belgique, Egypte et Tunisie.

Les JITH se proposent, dans le domaine de l'énergie et de l'environnement, de :

- Faire le point sur l'état d'avancement des travaux de recherche dans les domaines des transferts thermiques, de l'efficacité énergétique, des énergies nouvelles et renouvelables et de l'environnement.
- Contribuer à la diffusion et à la valorisation des travaux de recherche en vue d'applications dans les divers secteurs de l'économie (industrie, agriculture, transport et habitat..).
- Développer les relations entre chercheurs et décideurs œuvrant dans ces domaines.

Cette réunion avait pour objectif de discuter différentes

modalités relatives à l'organisation et de confirmer le lieu et les dates de la tenue de la prochaine conférence qui aura lieu à Oran dont le partenaire local sera l'USTO, vers la fin du mois d'Octobre 2019. Traditionnellement le pays hôte choisit une thématique spéciale. Pour l'édition 2019, la thématique retenue est l'énergie éolienne et les systèmes hybrides. A l'issue de la réunion, les membres du comité ont effectué une brève visite au sein du centre.

