

Participation du CDER aux travaux de la deuxième Session de Pilotage dans le domaine de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique à Tunis



Le Pr. Noureddine Yassaa, Directeur du Centre de Développement des Energies Renouvelables a participé aux travaux de la deuxième Session du Comité de Pilotage dans le domaine de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, tenue à Tunis les 22 et 23 Octobre 2018 et coprésidée par Monsieur le Pr. Tahar Hadjar, Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique de l'Algérie et Monsieur Slim Khalbouse, Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique de la Tunisie. Cette session a été couronnée par la signature de nombre d'accord notamment du programme pilote de mobilité d'étudiante et enseignante portant le nom de "Ibn Rachiq" ainsi que de quatre (4) procès-verbaux (PV) relatifs notamment à la recherche scientifique, le développement et l'innovation technologiques, la coopération entre la conférence nationale des universités algériennes et son homologue tunisienne, outre la coopération pédagogique à travers l'établissement de partenariats et de programmes de diplômes communs, et la création d'écoles doctorales entre les deux pays.

Les deux parties se sont accordées également sur l'identification des mécanismes appropriés pour l'élaboration de projets de recherche unifiés et structurants ayant une valeur ajoutée dans le domaine de la recherche scientifique en associant le secteur socio-économique, particulièrement dans les domaines se rapportant aux ressources en eau, l'agriculture, l'économie et la gestion intégrée des eaux, le développement durable, les énergies renouvelables et l'électronique.

Visite de M. L'Ambassadeur des Etats Unis à l'URER-MS/CDER

Le Directeur du CDER, Prof. Noureddine Yassaa, a accueilli au sein de l'Unité de Recherche sur les Energies Renouvelables en Milieu Saharien affiliée au CDER son Excellence l'Ambassadeur des Etats Unis, John Desrocher, où il s'est enquis des efforts déployés par les chercheurs et responsables de cette unité et du partenariat scientifique entre cette unité et les partenaires américains en matière d'énergies renouvelables. John P. Desrocher a montré un grand intérêt au projet pilote d'énergie intégrée dans la région de Kabertine, exploitant les énergies solaire, éolienne et électrique.



Signature d'un mémorandum d'entente entre le CDER et la KETI "Korea Electronics Technology Institute"

Le Directeur du CDER, Prof. Noureddine Yassaa, a procédé, aujourd'hui le 17 décembre 2018, à la signature d'un mémorandum d'entente avec le Président du KETI "Korea Electronics Technology Institute", M. Kim Youngsam, au siège du Palais du Gouvernement, en présence du Premier Ministre, M. Ahmed Ouyahia et son homologue de la République de Corée, M. Lee Nak-Yon.

Cet accord a pour objectif la coopération entre les deux institutions dans le domaine de l'énergie solaire et les technologies intelligentes appliquées dans l'énergie solaire. Le KETI est parmi les tops 100 mondiaux en matière d'innovation selon le classement de Thomson Reuters.

Suite à cet accord un Workshop technique a été organisé à l'UDES/CDER où des discussions ont été menées entre les deux institutions en vue de définir une feuille de route sur les projets de recherche collaboratifs notamment dans le domaine du monitoring des centrales solaires en utilisant des solutions intelligentes, la caractérisation des nouvelles technologies photovoltaïques dans les conditions climatiques extrêmes, les technologies de stockage d'énergies, smart grid, la technologie Power-to-Gaz,..



Visite de M. L'Ambassadeur de France à l'URER-MS/CDER

L'Unité de Recherche en Energies Renouvelables en Milieu Saharien (URER/MS) affiliée au CDER a accueilli son Excellence Monsieur l'Ambassadeur de la France en Algérie, Xavier Driencourt, qui effectuait une visite officielle à la Wilaya d'Adrar, accompagné de Messieurs le Wali d'Adrar, le PAPW et d'une importante délégation.



Coopération