

Visite ministérielle à l'UDES - CDER, Bou-Ismaïl

A l'occasion de la présentation du plan opérationnel des recherches appliquées en matière de pêche et d'aquaculture (2015-2020), le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, Mohamed Mebarki, accompagné de son homologue de la Pêche et des Ressources halieutiques, Sid Ahmed Ferroukhi et du Wali de Tipaza, Mostefa Layadi, ont effectué, le jeudi 13 novembre 2014 à Bou-Ismaïl, une visite à l'Unité de Développement des Equipements Solaires (UDES) affiliée au Centre de Développement des Energies Renouvelables (CDER).



Les deux ministres ont pu s'enquérir des efforts déployés par l'ensemble des chercheurs de cette unité dans le développement des énergies renouvelables.

Le Professeur Mebarki, s'est réjoui des résultats réalisés par les chercheurs du Centre mais a insisté sur l'importante que doit accorder le centre à l'innovation. Le Ministre a indiqué que les résultats des travaux de recherche doivent apporter une valeur ajoutée certaine pour le développement de prototypes innovant avec un maximum d'intégration nationale.



Le Ministre de la Pêche et des Ressources Halieutiques reçoit le Directeur du CDER

Dans le cadre des concertations engagées avec le monde scientifique et technique, Monsieur le Ministre de la Pêche et des Ressources Halieutiques (MPRH), M. Sid Ahmed Ferroukhi, a reçu, jeudi à Alger, le Directeur du Centre de Développement des Energies Renouvelables (CDER), Yassaa Noureddine, directeur du CDER.



Plusieurs cadres du MPRH, du CDER, du Centre National de Recherche et de Développement de la Pêche et l'Aquaculture (CNRDPA) et du Laboratoire National de Contrôle et de l'Analyse des Produits de la Pêche et de l'Aquaculture et de la Salubrité des Milieux (LNCAPPASM) ont pris part à cette rencontre. L'objectif de la rencontre a été de mettre les premiers jalons pour le développement d'une coopération durable en

matière de recherche et développement dans les domaines d'intérêts communs entre les énergies renouvelables et la pêche et les ressources halieutiques.

A l'issue de cette consultation plusieurs recommandations ont été émises parmi lesquelles :

Organisation d'une journée de réseautage entre les chercheurs du CDER, du CNRDPA et du LNCAPPASM. L'objectif de cette journée sera l'identification des domaines d'intérêts communs (Programme 2015-2019) et la mise en place de groupes de travail pour la recherche d'opportunités de collaboration et la définition de projets de recherche.

Montage de projets réalistes et innovants qui devraient aboutir à des installations pilotes opérationnelles. Les processus de mise en œuvre de ces projets seront adaptés aux contraintes humaines, sociales, culturelles, économiques et technologiques afin d'assurer le meilleur impact possible (accompagnement, intégration réelle, maîtrise technologique, formation et transfert de savoir faire..)

Déploiement d'une plate-forme commune d'observation des données. Les indicateurs doivent permettre une meilleure connaissance du milieu, de son évolution et des impacts sur l'environnement. Le système d'observation doit fournir des données suffisamment fiables afin de renforcer la connaissance du milieu et garantir l'autonomie des études et analyses réalisées.