

Les énergies renouvelables ont le vent en poupe !

Le gouvernement réaffirme son engagement dans le développement des énergies renouvelables à travers leur intégration dans le programme de développement socioéconomique du pays ; l'énergie devient au cœur des enjeux du développement durable, que ce soit à travers l'accès à l'eau, la productivité agricole, la santé, l'éducation, la création d'emploi ou la protection de l'environnement.

Cette promesse, devenue aujourd'hui une réalité perceptible, est une victoire en faveur du renouvelable.

C'est ainsi que le Premier Ministre, Monsieur Abdelmalek Sellal, sous les directives du Président de la République, Monsieur Abdelaziz Bouteflika, a insisté lors de ses dernières visites dans les wilayas du sud sur l'importance à accorder à la diversification des sources d'approvisionnement énergétique du pays.

Cet engagement témoigne indéniablement de la volonté de l'Etat à réduire le chômage et à prendre en charge les préoccupations des populations, notamment les jeunes. Le développement des filières associées aux Energies Renouvelables offrirait certainement de grandes opportunités pour le développement des marchés énergétiques et l'innovation induisant ainsi la création d'une activité socio-économique conséquente sur tout le territoire national. Le moment est venu pour que les différents secteurs économiques prennent des actions communes à même de concrétiser les projets autour du renouvelable sur le terrain. Dans ce contexte, il convient de rappeler que notre pays dispose d'un potentiel d'énergies renouvelables parmi les plus importants au monde.

Ce secteur générateur d'innovation et vivier de sous-traitance, offre de nombreuses opportunités pour l'entrepreneuriat. A ce titre, le salon de l'innovation organisé par l'Agence Nationale de Valorisation des Résultats de la Recherche et du Développement Technologique (ANVREDET), est venu soutenir et valoriser les produits novateurs issus du secteur de la recherche scientifique et du développement technologique.

L'EPST CDER a participé activement à ce salon avec des projets de recherche innovants et des prototypes issus des résultats de Recherche qui ont attiré plusieurs visiteurs. Nous sommes convaincus que notre investissement dans la recherche dans les domaines des EnR en favorisant l'"engineering" et le "reverse engineering" aura un impact important sur le développement d'une économie verte respectueuse de l'environnement et du bien-être du citoyen.



Prof. Nouredine Yassaa
Directeur de l'EPST CDER