

Editorial

Le CDER: 30 ans au service des Energies Renouvelables



Le CDER commémore ses 30 années de recherche scientifique et de développement technologique dans le domaine des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique.

En effet, il y a 30 ans, le 22 mars 1988 a été créé le Centre de Développement des Energies Renouvelables sous la tutelle du Haut-Commissariat à la Recherche et depuis sa création, le CDER a connu bien des changements. Il devient tout d'abord un Etablissement Public à caractère Scientifique et Technologique (EPST) à vocation intersectorielle, passe sous la tutelle du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique et élargit ses activités sur le territoire national à travers ses trois unités localisées à Adrar dans le grand sud, à Ghardaïa dans la partie nord du Sahara et à Bouismail dans la wilaya de Tipaza.

Aujourd'hui tout comme jadis, le CDER s'impose comme une première institution œuvrant dans le domaine des énergies renouvelables en Algérie. Le CDER a toujours su garder le cap et respecter ses engagements. En s'appuyant sur des années de travail et de recherche continue sur les énergies renouvelables, le CDER d'aujourd'hui et après 30 ans d'âge, est à l'assaut de défis énergétiques et environnementaux avec une approche intégrée.

Le CDER en tant que pôle scientifique participe activement dans le programme national de recherche et du développement technologique défini par la loi d'orientation et de programme à projection quinquennale sur la recherche scientifique et le développement technologique. Les projets de recherche retenus dans le cadre de ce programme sont orientés sur des priorités économiques et sociétales pour répondre aux principaux besoins stratégiques de développement économique national. Le CDER active depuis sa création dans la mise en œuvre de cette stratégie à travers le déploiement et l'intégration de plusieurs réalisations et projets pilotes au niveau national.

Aujourd'hui nous entamons l'avenir avec un engagement renouvelé de faire progresser le savoir par la recherche scientifique dans le domaine des énergies renouvelables et de proposer des solutions scientifiques afin de faire face aux changements climatiques et à l'épuisement des réserves fossiles et d'accompagner la transition vers un modèle économique à la fois sobre en ressource et en carbone et fondé sur la connaissance.

**Professeur N. YASSAA,
Directeur du CDER**