

EDITORIAL

Dans un monde en pleine évolution, les énergies renouvelables apparaissent non seulement comme une réponse essentielle aux défis environnementaux actuels, mais aussi comme une opportunité de repenser notre modèle économique. Face aux enjeux urgents que sont le changement climatique et l'épuisement des ressources naturelles, un groupe dynamique et porteur d'espoir émerge : les jeunes entrepreneurs.

Ces jeunes talents, sources d'innovation et d'ambition, sont les moteurs d'une transition énergétique inéluctable. Situés à l'intersection de la révolution technologique et de la nécessité de préserver notre environnement, ils apportent énergie, créativité et audace pour imaginer les solutions de demain. À travers leurs actions, ils contribuent activement au développement d'un secteur des énergies renouvelables, qui est à la fois prometteur et crucial pour un avenir durable.

Animés par une vision moderne et une forte volonté d'innover, ces jeunes entrepreneurs sont souvent à l'avant-garde dans des domaines comme l'énergie solaire, l'éolien, la biomasse ou encore les technologies de stockage de l'énergie. Grâce à leur capacité à penser différemment et à intégrer les dernières avancées scientifiques, ils redéfinissent les standards de production et de consommation d'énergie. En s'appuyant sur des modèles d'affaires responsables et des technologies propres, ils apportent des solutions concrètes aux défis locaux tout en participant à une démarche globale de préservation de la planète.

Cependant, leur parcours est semé d'embûches. Bien qu'ils soient porteurs de solutions innovantes, ils se heurtent souvent à des obstacles tels que l'accès au financement, la formation technique ou la sensibilisation des consommateurs. Il est donc crucial de soutenir ces jeunes entrepreneurs en leur fournissant les ressources nécessaires pour transformer leurs idées en projets concrets.

Le Centre de Développement des Énergies Renouvelables (CDER) joue un rôle essentiel dans cette transition en accompagnant les initiatives locales et en soutenant le déploiement de technologies vertes. À travers ce bulletin, nous souhaitons mettre en avant ces jeunes entrepreneurs, partager leurs expériences et leurs réussites, et encourager la collaboration intergénérationnelle pour relever les défis énergétiques de demain.

Par ailleurs, dans le cadre de sa stratégie visant à instaurer des laboratoires de qualité, le centre s'engage à respecter des normes élevées et des standards internationaux. Cette démarche contribue à renforcer la confiance des consommateurs et à soutenir le secteur des énergies renouvelables. Cette année, l'accréditation du laboratoire d'Essais de Performance et de Fiabilité des Capteurs Thermiques Solaires, selon la norme ISO-17025/2017, est un exemple de cette dynamique. Cette accréditation incitera certainement d'autres laboratoires à poursuivre leurs efforts pour obtenir des certifications qui valoriseront leurs travaux et recherches.



Pr. N. ABDELBAKI
Directeur de l'EPST CDER

نور الدين عبد الباقر