

Jeunes entrepreneurs :

Moteurs du futur vert grâce aux énergies renouvelables

L'entrepreneuriat des jeunes s'impose comme une solution puissante face aux défis énergétiques et environnementaux de notre époque. Avec le réchauffement climatique et l'épuisement des ressources fossiles, le besoin d'énergie propre et durable n'a jamais été aussi pressant. Les jeunes entrepreneurs jouent un rôle clé dans cette transition en adoptant des technologies novatrices et en développant des projets audacieux pour exploiter les énergies renouvelables.

Les jeunes d'aujourd'hui sont plus conscients des enjeux climatiques que leurs aînés. Ayant grandi dans une époque marquée par les catastrophes naturelles et les débats sur le changement climatique, ils sont motivés par une volonté de changer le monde pour le mieux. Cette conscience environnementale a donné naissance à une génération d'entrepreneurs désireux de développer des solutions innovantes pour répondre aux besoins énergétiques tout en préservant la planète.

En Algérie, de nombreux jeunes se tournent vers les énergies renouvelables telles que l'énergie solaire, éolienne et biomasse. Grâce à l'accessibilité croissante des technologies vertes et à l'intérêt accru des investisseurs pour les projets durables, ces jeunes entrepreneurs bénéficient de nouvelles opportunités pour se lancer.

Les jeunes entreprises se multiplient dans le domaine du solaire, exploitant la puissance du soleil pour fournir de l'électricité propre, même dans les régions les plus reculées. Les systèmes solaires domestiques, les kits solaires portables et les centrales photovoltaïques sont des exemples de projets menés par de jeunes innovateurs, souvent en partenariat avec des centres de recherche et des organisations internationales. L'entrepreneuriat vert dans le secteur de la biomasse se développe rapidement, particulièrement dans les zones rurales. Des jeunes entrepreneurs transforment les déchets agricoles et organiques en biogaz, une source d'énergie propre qui contribue à réduire la pollution et à fournir une source d'énergie fiable pour les foyers et les entreprises locales.

Malgré leur enthousiasme et leur engagement, les jeunes entrepreneurs rencontrent de nombreux obstacles sur leur chemin. L'un des principaux défis est l'accès au financement. Les banques et les institutions de crédit hésitent souvent à soutenir des projets dirigés par des jeunes, en raison de leur manque d'expérience et des risques perçus dans le secteur des énergies renouvelables.

De plus, les infrastructures et le cadre réglementaire dans de nombreux pays ne sont pas toujours adaptés pour encourager l'innovation dans les énergies vertes. Les jeunes entrepreneurs doivent naviguer dans un environnement complexe, où les procédures administratives et les coûts élevés peuvent freiner l'essor de leurs projets.

Cependant, des initiatives de soutien se développent progressivement. Des incubateurs au niveau des universités, des programmes de mentorat et des subventions ciblées commencent à voir le jour, offrant aux jeunes entrepreneurs l'accompagnement et les ressources nécessaires pour réussir.



Les jeunes qui s'engagent dans l'entrepreneuriat des énergies renouvelables ne se contentent pas de produire de l'énergie propre ; ils transforment également la vie des communautés locales. Leurs projets contribuent à la création d'emplois, réduisent la dépendance aux énergies fossiles importées et améliorent l'accès à l'électricité dans les régions mal desservies.

En outre, ces initiatives favorisent l'éducation et la sensibilisation aux questions environnementales. En démontrant les avantages des énergies renouvelables, ces entrepreneurs inspirent d'autres jeunes à se lancer dans des projets similaires, créant un effet boule de neige qui accélère la transition vers un futur plus vert.

Les jeunes entrepreneurs sont sans aucun doute des moteurs du futur vert. Leur engagement pour les énergies renouvelables et leur capacité à innover sont des atouts précieux dans la lutte contre le changement climatique. Pour maximiser leur impact, il est important que les gouvernements, les institutions financières et la société civile unissent leurs efforts pour soutenir ces jeunes innovateurs. En investissant dans cette génération dynamique, nous investissons dans un avenir durable pour la planète.

En conclusion, la transition vers les énergies renouvelables offre une opportunité unique pour stimuler la croissance économique et créer de nouveaux emplois. Cependant, pour maximiser ces bénéfices, il est crucial de mettre en œuvre des

politiques solides et inclusives qui non seulement facilitent le développement du secteur, mais qui adressent également les défis structurels de l'économie. En minimisant les impacts négatifs sur l'emploi et en favorisant une adaptation progressive, nous pourrions tirer pleinement parti des avantages de la transition énergétique et bâtir une économie durable et résiliente pour l'avenir.

Dr. Hocine BENSABA
 Directeur de Recherche
 Systèmes énergétiques pour l'agriculture SEA,
 URAER - CDER
 E-mail : hocine_bensaha@uraer.dz