

Développement des énergies renouvelables

## Implication de tous les ministères et organismes dans la mise en œuvre du programme

e Directeur des énergies renouvelables auprès du Commissariat aux énergies renouvelables ■et à l'efficacité énergétique, Madjid Cheikh a affirmé, lundi à Oran, que le bilan de l'exécution du programme national des énergies renouvelables jusqu'à la fin de l'année 2023 en Algérie a enregistré l'adhésion de tous les ministères et organismes publics. Dans son intervention lors de la 14e édition du Salon des énergies renouvelables, des énergies du futur et du développement durable "ERA", inauguré lundi au Centre des conventions "Mohamed Benahmed", M. Cheikh a précisé que le bilan élaboré par le Commissariat aux énergies renouvelables et à l'efficacité énergétique a enregistré, à la fin 2023, l'adhésion de tous les ministères et institutions, notamment ceux de l'Intérieur, de l'Energie et des Mines et de l'Habitat et de l'Urbanisme, pour l'exécution des programmes de l'Etat pour l'élargissement de l'utilisation des énergies renouvelables. Il a souligné, dans ce sens, que "le ministère de l'Intérieur, des Collectivités locales et de l'Aménagement du territoire a contribué, ces demières années, avec efficacité dans la généralisation de l'utilisation des équipements fonctionnant aux énergies renouvelables, particulièrement solaire, notamment dans le cadre des programmes de développement des zones d'ombre initiés par le président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, au début de son mandat". Ces initiatives ont permis de raccorder un grand nombre de logements et d'établissements scolaires en zones rurales à l'électricité via des panneaux solaires, a fait observer M. Cheikh, qui a salué les progrès réalisés en matière de ressources humaines dédiées au développement de ces énergies alternatives. Le pays compte aujourd'hui 1.057 chercheurs dans ce domaine, dont 480 chercheurs permanents et 577 enseignants-chercheurs, en majorité titulaires d'un doctorat. Il a fait savoir que 1.810 titulaires de doctorats spécialisés en énergies renouvelables ont été formés ces demières années, de même que 2.028 diplômés de licences et masters en 2021 et 2022.