

# Les équipements utilisant les énergies renouvelables sont montés par les unités de recherche algériennes

APS - Vendredi 1<sup>er</sup> Juillet 2011



Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la recherche scientifique, Rachid Harraoubia, a affirmé jeudi à Laghouat que les équipements utilisés actuellement en énergies renouvelables "ont été montés par les unités algériennes de recherches scientifiques". "Les équipements techniques utilisés en matière d'exploitation des énergies renouvelables ont été mis en place par les unités de recherche scientifique existantes au niveau des régions du pays", s'est félicité le ministre en marge de la visite de travail qu'il a effectuée ce jeudi 30 juin dans la wilaya de Laghouat. M. Harraoubia a fait part, dans ce contexte, de l'existence de centres de recherches "très performants" en matière des énergies renouvelables à l'instar de ceux installés à Bou Ismail, Bouzaréah et à Ghardaïa

encadrés par des chercheurs permanents qui s'attellent à la recherche dans différentes ressources énergétiques renouvelables".

Il a appelé, dans ce cadre, à opter pour la notion de "qualité" dans l'Enseignement supérieur qui, a-t-il dit, "ne peut être atteinte sans encadrement qualitatif et performant en mesure de relever le défi et de s'aligner aux normes reconnues auprès des universités internationales". Evoquant la situation du secteur de l'Enseignement supérieur dans la wilaya de Laghouat, le ministre s'est félicité des projets réalisés et de ceux en voie de l'être, avant de souligner que les Universités « seront à l'aise pour la prochaine rentrée, à la faveur de la satisfaction des différents besoins socio-pédagogiques".

Le Ministre a inspecté plusieurs chantiers de réalisation notamment l'ensemble des 2000 places pédagogiques ainsi qu'une résidence d'hébergement d'étudiants d'une capacité de 3000 lits dont le taux d'avancement des travaux a atteint des seuils satisfaisants .

Le Professeur Rachid Harraoubi a également inspecté le projet de construction de 70 logements de fonction destiné au corps enseignant. Au cours de sa visite, le ministre a posé la première pierre pour la construction d'un Centre National en Sciences Islamique et Civilisation ainsi que d'autres infrastructures pédagogiques et d'hébergement au profit des nouveaux bacheliers.

## Convention de coopération entre l'Université Africaine et l'Unité de Recherches des Énergies Renouvelables en Milieu Saharien

El Watan - Lundi 4 Juillet 2011

Une convention de coopération a été établie entre l'université africaine Ahmed Draria d'Adrar et l'unité de recherches des énergies renouvelables en milieu saharien ainsi que l'Agence Nationale des Ressources Hydrauliques d'Adrar (ANRH).

En effet, les 3 responsables de ces institutions ont ratifié, hier matin, un protocole d'accords portant sur une coopération scientifique et technologique, qui permettra la mobilisation des potentialités intellectuelles et matérielles afin de dégager un plan d'action commun pour le développement économique et social de la région, le directeur du URERMS, dira qu' Adrar dispose d'un important potentiel énergétique. « Notre région est la plus ensoleillée et la plus ventée de la planète ce qui recèle en elle des méga capacités en énergie solaire et éolienne. Cependant, on doit se préparer pour le grand évènement énergétique par un regroupement com-

mun des potentialités humaines qualifiées et de technologies de pointes ».

Il affirmera aussi que le sable de notre Sahara contient 80% de silicium qui permettra à l'Algérie de développer une industrie de fabrication de cellules photovoltaïques. Nous avons un projet de réalisation de grandes éoliennes à Taberkane. Pour sa part le recteur, M. Amar Abbès, reconnaît que, pour répondre à cette demande, l'université a besoin d'une réforme structurelle et organique. Dans ce sens, il affirme avoir procédé à un grand changement à la tête des instituts et des départements en commençant par installer un nouveau secrétaire général et un vice-recteur pédagogique... et avoir ouvert 7 nouveaux instituts dont celui des énergies renouvelables éolienne et solaire ; des études africaines, pétrochimiques, ainsi que l'Institut du tourisme saharien à l'image de l'université Hussein Béni Taleb à Aman, en Jordanie.