



Extrait du Portail Algérien des Energies Renouvelables

<http://portail.cder.dz/spip.php?article5972>

M. Sellal inaugure une unité de panneaux photovoltaïques à Ain Yagout (Batna)

- Actualités - News -



Date de mise en ligne : mardi 25 avril 2017



Le Premier ministre Abdelmalek Sellal a inauguré lundi dans la commune d'Ain Yagout dans la wilaya de Batna, l'unité de statut privé, "Aurès Solaire" de production de panneaux photovoltaïques.

En inspectant les différentes chaînes de production, M. Sellal a valorisé l'orientation du secteur privé dans l'investissement dans les énergies renouvelables et a particulièrement insisté sur "la création d'un pont avec l'université" afin d'assurer des formations pratiques et de fournir pour le secteur des énergies renouvelables des compétences qualifiées.

Le Premier ministre qui s'est engagé à assurer un accompagnement à cet investissement privé a annoncé qu'une clause rendant obligatoire l'exploitation de l'énergie solaire dans les équipements publics sera introduite dans les cahiers de charge relatifs à ces projets.

Il a ajouté qu'un travail de coordination entre le ministère de l'Habitat, de l'Urbanisme et de la Ville, et celui de l'Industrie et des Mines sera élaboré pour veiller à exécuter cette clause notamment dans la réalisation des hôpitaux et des établissements scolaires dans les régions enclavées notamment.

Construite et équipée dans la zone d'activités de la commune d'Ain Yagout dans le cadre d'un partenariat avec une firme française sur la base de la règle 51/49, et agréée par le conseil national de l'investissement, l'unité

Aurès Solaire produit 125.000 panneaux solaires par année, soit l'équivalent de 30 mégawatts représentant les besoins de 30.000 foyers.

Implantée sur un terrain de 5.500 m², l'unité a été lancée en réalisation en 2013 avec le soutien de l'Etat, représente un investissement de 10 millions d'euros (plus d'un milliard de dinars).

Aurès Solaire emploie 50 travailleurs, dont une majorité d'ingénieurs et de techniciens supérieurs, et génère de nombreux autres emplois indirects dans les activités de montages et d'entretien de panneaux solaires.