

Energie solaire : Un programme spécial pour l'été 2014

Le ministre de l'Energie et des Mines, M. Youcef Yousfi, a annoncé, jeudi à Tissemsilt, qu'un programme spécial d'énergie solaire entrera en service avant l'été 2014.

Animant une conférence de presse en marge de sa visite d'inspection dans la wilaya, M. Yousfi a indiqué que ce programme prévoit la production entre 400 et 500 mégawatts d'énergie solaire destinée principalement aux wilayas des Hauts-plateaux s'étendant de Tébessa à Tlemcen, ajoutant que ce programme entrera en service avant l'été 2014.

La wilaya de Tissemsilt a bénéficié d'un projet de production de l'énergie solaire d'un volume de 20 mégawatts nécessitant une superficie globale de 40 hectares. Concernant le programme d'urgence portant sur la réalisation de transformateurs électriques, le ministre a signalé la réalisation jusqu'à ce jour de 2.500 mégawatts en expliquant que ce programme comporte la réalisation de 5.000 transformateurs d'énergie électrique. Ce projet sera achevé à la fin du mois de juin prochain, ce qui contribuera à mettre fin aux coupures de courant électrique et aux délestages, comme ce fut le cas l'été dernier, a-t-il souligné.

La wilaya de Tissemsilt a bénéficié, ces dernières années, d'ambitieux programmes de développement permettant d'approvisionner diverses régions en gaz naturel, en attendant le raccordement de dix communes restantes, au titre du

quinquennat en cours. Neuf communes seront raccordées les prochains mois. En outre, elle n'a enregistré aucun problème durant l'hiver dernier concernant l'approvisionnement en gaz butane, a ajouté M. Yousfi

Les réalisations concrétisées en matière d'électricité ont permis d'atteindre un taux de raccordement de 100 pour cent, a encore souligné le ministre annonçant l'entrée en service de 100 transformateurs urbains d'énergie électrique à la fin de juin prochain, au titre du programme d'urgence.

Le ministre de l'Energie et des Mines a procédé, lors de cette visite, à la mise en service de trois grands transformateurs électriques dont deux 30/60 kilovolts à Theniet El Had et Bordj Bounaama, et d'un transformateur principal de 220/60 kilovolts au chef-lieu de wilaya, pour un investissement de plus de 3 milliards de DA.

Le ministre a également inspecté le projet de réalisation du nouveau siège de l'unité de la Société de distribution d'électricité et du gaz dont la réception est prévue à la fin de l'année en cours.

Dans la commune de Boukaid, il s'est enquis des activités de l'entreprise nationale de baryte d'une capacité de production de 40.000 tonnes/an. Cette entreprise exploite actuellement trois mines à Boukaid et Bordj Bounaama.

Mobilisation de 100 milliards de dinars pour le renforcement des énergies renouvelables à l'horizon 2030

L'Etat de mobiliser 100 milliards de dinars pour le renforcement des énergies renouvelables, d'ici à 2030 en Algérie. c'est ce qu'a annoncé, mardi après-midi à Oum El Bouaghi, le ministre de l'Energie et des Mines.

En dépit de leurs "coûts élevés", l'Etat, a ajouté le ministre, a tracé un grand programme pour ces énergies appelées à couvrir, à l'horizon 2030, "le tiers de la consommation énergétique du pays".

Au cours de l'année 2013, "entre 300 et 500 mégawatts d'électricité solaire seront fournis", a ajouté M. Yousfi, précisant que dans une première phase expérimentale, chaque wilaya des Hauts plateaux bénéficiera de deux centrales d'une capacité de 20 mégawatts chacune.

Le ministre a exhorté les wilayas concernées à dégager les terrains pour ces projets devant être réceptionnés en mars prochain et entrer en phase opérationnelle "avant l'été 2014". Il a également indiqué que d'autres centrales seront ultérieurement réalisées après la réalisation de l'usine de Rouiba de fabrication de panneaux solaires.

Des efforts colossaux ont été déployés par l'Etat durant les années 2012 et 2013 pour renforcer l'énergie électrique à l'échelle nationale avec la mise en service de plus de 6.000 transformateurs et la fourniture de 2.500 mégawatts supplé-

mentaires durant l'année en cours, a par ailleurs rappelé M. Yousfi.

L'Etat a mobilisé "tous les moyens pour qu'il n'y ait pas de coupures électriques durant l'été 2013 et si cela devait arriver, ce ne sera pas avec la même acuité que lors de l'été dernier", a assuré le ministre, affirmant que ce problème sera "entièrement résorbé dans les quatre ou cinq prochaines années".

La séance de travail a été marquée par la présentation du programme de Sonatrach portant sur l'exploration des hydrocarbures dans le nord du pays.

"Des indices ont été détectés dans le sud-constantinois, incluant Oum El Bouaghi où une opération de forage sera prochainement lancée dans la commune de Bellala", a signalé le ministre de l'Energie et des Mines.

Il a également affirmé, dans ce même contexte, que l'exploration offshore débutera l'année prochaine en Algérie qui, a-t-il noté, possède de grandes potentialités en la matière.

Le ministre de l'Energie et des Mines, qui s'était rendu dimanche et lundi derniers dans les wilayas de Batna et de Khenchela, avait auparavant inspecté plusieurs projets de son département dans la wilaya d'Oum El Bouaghi.