

Lancement officiel du système national de documentation en ligne destiné à la communauté universitaire

APS - Lundi 31 octobre 2011



Le système national de documentation en ligne SNDL a été lancé lundi à Alger, un portail qui se veut "un outil indispensable" à la recherche scientifique et à l'accès à l'information en temps réel par la communauté universitaire.

«Ce portail permettra à nos chercheurs et étudiants en post-graduation d'effectuer leurs travaux de recherche bibliographiques en ligne tout au long de la semaine» a expliqué le directeur de la recherche scientifique et du développement technologique H. AOURAG lors du lancement officiel de ce système informatique et l'annonce de la création de la cité des sciences et des arts.

S'agissant de la cité des sciences et des arts dont l'annonce officielle de sa création a été faite par la même occasion, M. AOURAG a souligné que ce projet qui se situera au parc Dounia (Alger ouest) constituera un moyen pour rendre ce domaine accessible aux simples citoyens notamment les enfants.

Favoriser l'émergence d'un tissu industriel national de la sous-traitance photovoltaïque

APS - Lundi 11 Juillet 2011

Le Salon de la sous-traitance nationale en matière de fabrication de composants de modules et de systèmes photovoltaïques contribuera à l'émergence d'un tissu industriel national capable d'accompagner le programme national des énergies renouvelables, a affirmé dimanche le PDG de Sonelgaz, Noureddine Bouterfa. Inauguré par le ministre de l'Energie et des Mines M. Youcef yousfi, ce salon est "un événement important pour amorcer la création et le développement d'un tissu de sociétés industrielles" en mesure de prendre en charge la fabrication des composants de modules et systèmes photovoltaïques, indique M. Bouterfa dans une allocution à la cérémonie d'ouverture.

Cette manifestation de deux jours, la première du genre en Algérie, est également porteuse de plusieurs défis, notamment la réalisation annuelle, dès 2014 par des moyens nationaux, des installations photovoltaïques devant absorber la totalité de la production annuelle de la future usine de Rouiba éclairage, dont la mise en service est prévue en 2013, et qui sera à cet horizon de plus de 100 mégawatts crête (MWc), a-t-il ajouté. Il s'agit également, selon lui, de maîtriser toutes les technologies associées aux énergies renouvelables, alors que toutes les dispositions nécessaires sont prises pour mobiliser les compétences nationales dans ce domaine, et aussi de faire de cette nouvelle filière industrielle un créneau "porteur d'un potentiel de création d'emplois".

Le patron de Sonelgaz a, par ailleurs lors d'un point de presse, rappelé que le groupe transformé récemment en un holding, a été placé au cœur du programme national des énergies renouvelables adopté en février dernier en conseil des ministres et a été ainsi chargé de piloter tous les projets inscrits dans ce programme. Interrogé, lui aussi, sur la position de l'Algérie quant au projet Desertec, M. Bouterfa a réaffirmé que la partie algérienne exige, en contrepartie à la participation à ce projet, que les partenaires européens garantissent la fabrication des équipements industriels en Algérie, la réalisation de futures centrales solaires ainsi que la formation et la recherche développement avec les centres de recherches et laboratoires algériens. A une question sur la possibilité d'exporter l'électricité vers la rive nord de la Méditerranée, il a expliqué que la réglementation de l'Union européenne autorise l'importation d'électricité de source renouvelable seulement, alors que l'Europe n'est pas actuellement interconnectée avec le réseau maghrébin d'électricité.

Le développement des énergies renouvelable demeure ainsi la meilleure solution pour pouvoir pénétrer le marché européen d'électricité, a-t-il dit, ajoutant que l'UE pourrait modifier sa réglementation dans 20 à 30 ans et cela permettra à l'Algérie de développer son potentiel en ENR.