



Cabinet du ministre d'État

Paris, le Jeudi 23 juillet 2009

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Conclusion d'un accord entre EDF Energies Nouvelles et First Solar pour la construction de la plus grande usine de panneaux solaires en France

EDF Energies Nouvelles et l'entreprise First Solar annoncent aujourd'hui, en présence de Jean-Louis BORLOO, ministre d'État, ministre de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de la Mer, la construction en France d'une usine de fabrication de panneaux solaires, créatrice d'au moins 300 emplois pour un investissement de 90 M€. Pour Jean-Louis BORLOO, « *cette usine ultra moderne témoigne du boom de l'énergie solaire en France. Notre pays a déjà commencé sa transition énergétique depuis le Grenelle Environnement, avec un recours massif aux énergies renouvelables* ».

Jean-Louis BORLOO avait présenté en novembre dernier le **plan de développement des énergies renouvelables de la France issu du Grenelle de l'Environnement**. Ce programme a pour objectif de porter à au moins 23 % la part des énergies renouvelables dans la consommation d'énergie à l'horizon 2020, grâce à une augmentation de 20 millions de tonnes équivalent pétrole de la production annuelle d'énergie renouvelable. Il comprend **50 mesures opérationnelles**, qui concernent l'ensemble des filières : bioénergies, éolien, géothermie, hydroélectricité, solaire, énergies de la mer,... Il a pour ambition un changement complet d'échelle : doublement de la production d'énergies renouvelables en 12 ans, multiplication de la production par 2 pour le bois-énergie, par 6 pour la géothermie, par 12 pour les réseaux de chaleur, et **un changement d'échelle majeur sur le photovoltaïque : une production multipliée par 400**.

Le solaire photovoltaïque connaît actuellement en France un véritable décollage : fin 2008, 69 MW étaient raccordés au réseau électrique, contre 27 MW fin 2007, ce qui représente **une multiplication par 2.5 du parc en seulement un an**. **Ce décollage s'est encore accéléré au 1^{er} trimestre 2009**, avec une croissance de 20 % du parc photovoltaïque français, qui atteint désormais 93 MW.

La France a pour ambition de jouer un rôle de premier plan au niveau mondial dans la révolution technologique qui s'annonce dans le solaire. Le plan de développement des énergies renouvelables comprend de nombreuses mesures destinées à **dynamiser très fortement le marché français, accélérer la recherche et bâtir une véritable industrie solaire en France** : lancement d'un appel d'offres pour la construction d'ici 2011 d'au moins une centrale solaire dans chaque région française, mise en place d'un dispositif de soutien tarifaire simplifié et offrant une visibilité de long terme, réduction drastique des démarches administratives et fiscales, élargissement à l'ensemble des collectivités territoriales des bénéficiaires des tarifs d'achat de l'électricité produite à partir de sources renouvelables, réforme du code de l'urbanisme (le permis de construire ne pourra plus s'opposer à l'installation de systèmes de production d'énergie renouvelable sur les bâtiments, sauf dans des périmètres nécessitant réellement une protection),...

La France concourt également activement à la mise en œuvre du **Plan Solaire Méditerranéen**, qui figure parmi les projets prioritaires de l'Union pour la Méditerranée. L'Union pour la Méditerranée a pour ambition de tisser entre les peuples des solidarités de plus en plus étroites autour de projets concrets répondant aux principaux défis qui se posent aux pays des deux rives de la Méditerranée. Elle pose les bases d'un nouveau partenariat euro-méditerranéen fondé sur la coresponsabilité et la mise en œuvre de projets d'intérêt commun. Le Plan Solaire Méditerranéen a pour objectif premier le développement d'un **avenir énergétique durable en Méditerranée** en limitant les émissions de gaz à effet de serre et en réduisant la vulnérabilité du système énergétique de chaque pays et de la région dans son ensemble. **Ce plan vise notamment à construire, à l'horizon 2020, 20 GW de capacités additionnelles de production d'électricité bas carbone, notamment solaire.**

« Je salue la décision d'EDF Energies Nouvelles et First Solar d'investir et de créer des emplois en France dans le solaire, qui connaît actuellement un véritable décollage grâce au Grenelle Environnement. Et le Plan Solaire Méditerranéen va donner une ampleur encore plus importante à cette révolution énergétique. Cet investissement constitue un véritable tournant pour l'industrie photovoltaïque et confirme que la France est plus que jamais en position de jouer un rôle de premier plan au niveau mondial. Le Grenelle Environnement, qui est entré dans une phase très active de mise en œuvre opérationnelle, se traduit aussi par la création de nouvelles industries et de nouveaux emplois. C'est bien par la croissance verte que nous sortirons de la crise et que nous construirons la compétitivité de la France de demain. », a déclaré Jean-Louis BORLOO.

Le lieu d'implantation de l'usine sera décidé dans les prochains mois par les industriels.

Contacts presse :

Benoît PARAYRE	01 40 81 72 36
Frédérique HENRY	01 40 81 31 59
Muriel DUBOIS-VIZIOZ	01 40 81 31 73
