

**PARIS (MPE-Média)** - 218 dossiers ont été admis ce jeudi par le gouvernement suite à l'appel d'offres pour une puissance totale de 45 MW portant sur la construction d'installations photovoltaïques de puissance comprise entre 100 et 250kWc, soit des surfaces de d'environ 1 000 à 2 500 m<sup>2</sup>.

Les 218 lauréats de cet appel d'offres ont été sélectionnés par la Commission de Régulation de l'Énergie (CRE) « sur la base d'exigences industrielles et environnementales renforcées. Le cahier des charges exige notamment un engagement de recyclage des panneaux en fin de vie ainsi que la fourniture d'une évaluation carbone simplifiée », précise Matignon.

Cet appel d'offres s'inscrit dans le cadre plus global du nouveau dispositif de soutien au solaire en France mis en place début mars 2011. Dans l'optique de la poursuite d'une baisse des coûts du solaire photovoltaïque, Eric BESSON indique que le prix moyen des projets lauréats est de 229 €/MWh. Avant la révision du cadre de soutien au solaire photovoltaïque, le tarif d'achat de ces installations aurait été de 370 €/MWh.

### **Un appel lancé en 2011 pour 450 MW**

Dans le cadre du nouveau dispositif de soutien, un appel d'offres portant sur 450 MW d'installations de puissance supérieure à 250 kWc (grandes toitures et fermes au sol) a été lancé par le gouvernement en septembre 2011. Plus de 2.400 MW de projets ont été déposés. Ils sont en cours d'instruction par la CRE. Les lots de cet appel d'offres réservés aux technologies innovantes visent en particulier à soutenir le développement d'une filière d'excellence, performante à l'export et capable de répondre aux enjeux énergétiques de demain. Une sous-famille porte spécifiquement sur le développement de solutions de stockage innovantes en Corse et en Outre-mer.

S'agissant des installations développées dans le cadre des tarifs de rachat en place depuis mars 2011, plus de 500 MW sont entrées en file d'attente de raccordement entre mars et décembre 2011, pour une cible annuelle fixée à 150 MW. Ces chiffres confirment que le rythme de développement du solaire photovoltaïque reste très dynamique en France. Selon les prévisions de la CRE, le soutien à la filière s'établira en 2012 à 1,5 milliard d'euros pour ce qui concerne la contribution au service public de l'électricité (CSPE).

Au total, le développement du solaire est très important en France : depuis 2007, la puissance solaire photovoltaïque a été multipliée par plus de 200 et en 2011 la France a fait partie des 5 pays au monde au développement le plus dynamique. Plus de 1.600 MW ont été installés l'an dernier portant la puissance totale installée en France à plus de 2.600 MW à la fin de l'année 2011 dont 12 % en Outre-mer et en Corse.

### **Nouvel appel à suivre**

Le Gouvernement devait informer l'ensemble des porteurs de projet qu'ils soient retenus ou non. Cette information par voie électronique permettra aux candidats dont le dossier était incomplet de déposer, s'ils le souhaitent, une nouvelle offre pour un des prochains d'offres portant sur 30 MW et lancé chaque trimestre par la CRE.

Enfin, le Gouvernement soutient également les efforts de R&D dans le solaire. L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME), opérateur notamment en charge de l'action « Energies décarbonées » dans le cadre du programme des Investissements d'Avenir, engage aujourd'hui 173 M€ sur 18 projets novateurs. Ces projets font l'objet d'un investissement global de l'ensemble des partenaires de plus de 400 M€.

Par ailleurs, une initiative issue de l'appel à projet « Instituts d'excellence sur les énergies décarbonées » a été labellisée. Le projet IPVF à Saclay (Ile-de-France), dans le domaine du photovoltaïque de deuxième génération, bénéficiera d'une dotation de 18 millions d'euros. Il a également été décidé d'apporter un financement au projet INES2 au Bourget-du-Lac (Rhône-Alpes), dans le domaine de l'énergie solaire photovoltaïque et thermodynamique. Enfin, plusieurs partenaires du projet Themisol bénéficient d'un soutien de l'État dans le cadre du programme des Investissements d'Avenir.

**J.G.**

La première tranche de cet appel d'offres avait été publiée le 1er août 2011 sur le site de la Commission de régulation de l'énergie (CRE). Détails sur:

## **Photovoltaïque : 218 lauréats français**

Écrit par Administrator

Vendredi, 23 Mars 2012 12:04 - Mis à jour Vendredi, 28 Octobre 2016 16:33

---

**[www.cre.fr](http://www.cre.fr)**