



**Centrale solaire du Castellet :
Voltalia réalise une première**

Voltalia a raccordé au réseau électrique sa centrale solaire photovoltaïque située dans la commune du Castellet.

C'est la première à être raccordée parmi les 105 centrales d'une puissance totale de 520 MW attribuées par l'Etat à des divers opérateurs suite de l'appel d'offres qu'il avait lancé en 2012, dit « CRE 1 ». Voltalia, qui s'inscrit dans le processus de la transition énergétique voulu par le Gouvernement, a su mettre en œuvre la contractualisation et la construction de son parc solaire du Castellet dans des délais record.

D'une puissance de 4,5 MW, la centrale produit de l'électricité sans émission de gaz à effet de serre pour l'équivalent de la consommation de 5 800 habitants. La commune du Castellet (département du Var) bénéficie d'un ensoleillement parmi les plus élevés de France.

La centrale du Castellet contribue au programme de construction de 350 MW annoncé par Voltalia mi 2012.

Depuis l'annonce de ce plan, Voltalia a construit et mis en production des parcs solaires d'une puissance totale de 10,3 MW et lancé la construction de fermes éoliennes pour une puissance totale de 220 MW.

Le succès de la centrale du Castellet augmente la puissance du parc installé de Voltalia à un total de 52,2 MW.

A propos de Voltalia (www.voltalia.com)

- Producteur d'électricité à base d'énergies renouvelables, Voltalia développe et exploite des projets multi-sources : éolien, solaire, hydraulique et biomasse.
- Voltalia est présent en France métropolitaine, au Brésil, en Grèce et en Guyane.
- Voltalia est coté au Marché Libre d'Euronext Paris depuis mai 2006 (FR0010302224-MLVLT).

Contact presse : Kable Communication Finance

Anna Casal – Tel: +33 1 44 50 54 76 – email: anna.casal@kable-cf.com
