

PARIS (MPE-Média) - La centrale solaire photovoltaïque Voltalia située dans la commune du Castellet (Var) a été raccordée avec succès au réseau électrique géré par ERDF, annonce la firme française.



La Centrale Voltalia du Castellet (Photo SD KCF/Voltalia)

C'est la première centrale solaire photovoltaïque à être raccordée parmi les 105 centrales d'une puissance totale de 520 MW attribuées par l'Etat à divers opérateurs à la suite de l'appel d'offres « CRE 1 » lancé en 2012, précise le communiqué du groupe Voltalia.

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 bénéficie d'un ensoleillement parmi les plus élevés de France, précise le groupe.

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

La Rédaction

A propos de Voltalia - 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).

Plus de détails sur :

www.voltalia.com

La lettre et le site
Des Matières premières
et de L'Energie



www.mpe-media.com