

Photosol implante sa première centrale au sol en métropole

Paris, le 7 décembre 2011

Une nouvelle centrale en métropole

La société Photosol inaugure, via son projet EPV, son implantation concrète en France métropolitaine. EPV est le 3^{ème} projet du Groupe à voir le jour, 4 mois après la mise en service de la centrale du Lazaret en Martinique.

Cette installation prend place dans le Sud Ouest, sur la commune de Saint-Gaudens en Haute Garonne.

EPV – Saint-Gaudens – Haute Garonne



Les caractéristiques techniques

Cette centrale s'étend sur 4ha, pour une puissance totale de 700kWc. La localisation bénéficiant d'un fort ensoleillement, les 3000 panneaux permettront de couvrir les besoins annuels en énergie électrique de plus de 170 foyers.

EPV est construite sur un terrain plat, facile d'accès et bénéficiant d'un fort ensoleillement. La construction réalisée par des acteurs locaux de Haute Garonne ainsi que par la société française Setier a pu aboutir à un alignement exemplaire des rangées de panneaux, donnant une belle perspective géométrique à ce site.

Les choix techniques de cette centrale (sheds mono-panneaux ; onduleurs décentralisés ; panneaux inclinés à 25°) ont été conçus spécialement pour faciliter l'intégration paysagère et optimiser l'exploitation-maintenance du site.

La collaboration des acteurs

Cette première centrale au sol du Groupe en métropole a vu le jour avec la collaboration de M. Adoue, propriétaire du terrain et développeur initial du projet.



La société Luxel, partenaire majeur de Photosol assurant le monitoring et la maintenance d'autres centrales du groupe, a permis ce rapprochement. En effet, c'est au début de l'été 2011 que Photosol a décidé de racheter le projet à M. Adoue, propriétaire, pour financer, construire et exploiter la centrale. A l'origine du projet, très impliqué dans le développement et le suivi du projet, il fût associé à toutes les avancées d'EPV, jusque dans sa phase de construction où il a pu suivre les avancements jusqu'à la livraison du projet.

Photosol en plus grand

Bien que les changements politiques sur l'industrie du photovoltaïque obligent les acteurs à s'adapter régulièrement aux nouvelles données, Photosol poursuit son expansion avec EPV, la troisième centrale raccordée au réseau du Groupe en un peu moins d'un an.

Le Groupe gère maintenant un parc de 2,2MwC de projets, pour une production annuelle de plus de 3100MWh, ce qui représente les besoins en énergie de plus de 600 foyers.



Encouragés par ses récents succès, Photosol va poursuivre ses activités et prévoit de mettre en service de nouvelles centrales pour 2012. Le développement du Groupe va notamment se porter sur l'accentuation de sa présence dans les DOM, où l'ensoleillement permet d'entrevoir le photovoltaïque comme une évidence pour la production d'énergie électrique.

A propos de Photosol

Photosol est une société indépendante de production d'électricité, spécialisée dans les grandes centrales photovoltaïques au sol (entre 15 et 20 ha).

Photosol intervient sur toute la chaîne de développement des projets, depuis l'identification des sites (terrains à faible valeur économique et écologique), jusqu'à l'exploitation pendant 20 ans minimum, en passant par la réalisation des études techniques et environnementales, le financement et la construction avec l'appui de partenaires industriels reconnus.

Le financement en capital de chaque projet est assuré en partie par Photosol Invest, l'outil de financement du Groupe Photosol, qui propose des produits d'épargne visés par l'Autorité des Marchés Financiers, et qui a levé près de 12 M€ depuis 2009, en capital et en obligataire

Un portefeuille de 300 MwC répartis sur tout le territoire français est actuellement en cours de développement. Un développement à l'international est aussi en cours d'étude.

Contacts : **Relation Presse**

PHOTOSOL SAS

David GUINARD

Tél: 01 44 54 67 21

contact@photosol.fr

