



## ValSolar installe 7500 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques



L'entreprise azurée Valsolar a annoncé l'achèvement prochain d'un vaste programme de rénovation de toiture de bâtiments industriels dans le Parc d'Activités de l'Argile à Mouans Sartoux (06) avec comme particularité de les pourvoir de panneaux photovoltaïques.

Plus précisément, ce programme représente une rénovation de près de 10.000m<sup>2</sup> de surface de toiture, ainsi que la construction de 3.000m<sup>2</sup> sur un bâtiment neuf. Avec une surface équipée de panneaux photovoltaïques de 7.500m<sup>2</sup> au total, c'est plus de 5.000 panneaux photovoltaïques qui ont été installés sur les 5 toitures du Parc d'Activités de l'Argile.

Avec cette installation, la commune de Mouans-Sartoux devient ainsi la commune la plus équipée de panneaux solaires des Alpes-Maritimes. La production annuelle des centrales solaires photovoltaïques du PA de l'Argile de Mouans Sartoux est estimée par Valsolar à 1 100 000 kilowattheures !

A titre de comparaison, cette électricité produite chaque année, équivaut à la consommation électrique de 440 foyers (src : ADEME). Ramenée à la population de Mouans Sartoux, c'est 17% de la consommation électrique des habitants de Mouans Sartoux qui sera produite au sein du Parc d'Activités de l'Argile (population de 10331hab en 2007).

### Centrale solaire de Plan Sarrain – Mouans-Sartoux (06)



Puissance installée : 250 kWc  
 Surface de toiture équipée : 1800 m<sup>2</sup>  
 Production annuelle : 275 000kWh  
 Solution technique : ISOLPV®

Ce centre participe aux objectifs du département de porter la part de l'énergie produite localement sur la Côte d'Azur de 10 à 15% en 2012.

### Centrale solaire de PEFAL06 – Mouans-Sartoux (06)



Puissance installée : 151 kWc  
 Surface de toiture équipée : 1250 m<sup>2</sup>  
 Production annuelle : 177 000kWh  
 Solution technique : ISOLPV®

Par ailleurs, ce programme s'inscrit dans la continuité de la démarche environnementale de la commune de Mouans Sartoux. En effet, situé en plein cœur d'une zone d'activité énergivore, ce type de générateur permet de créer des centres de production énergétiques locaux et de s'inscrire dans une démarche de développement énergétique durable pour la région qui à terme limitera les pannes électriques générales, point noir régional du réseau.

### Centrale solaire de SEPA06 – Mouans-Sartoux (06)



Puissance installée : **249 kWc**  
 Surface de toiture équipée : **1900 m<sup>2</sup>**  
 Production annuelle : **293 700kWh**  
 Solution technique : **ISOLPV®**

Ce programme « solaire » sur Mouans Sartoux constitue l'un des programmes déployés par Valsolar sur les Alpes-Maritimes. Le Parc d'Activités Logistiques de Nice Saint Isidore est également sur le point d'être terminé avec plus de 20.000m<sup>2</sup> de toiture rénovée et un centre de production solaire de 9000m<sup>2</sup>. Sur les Alpes-Maritimes, d'autres programmes d'envergures sont en cours sur les communes d'Antibes (3000m<sup>2</sup>), Vallauris (12 000m<sup>2</sup>), Cannes (8000m<sup>2</sup>), Mougins (5000m<sup>2</sup>), Carros (2000m<sup>2</sup>) et Saint André de la Roche (2000m<sup>2</sup>).

### Centrale solaire de Tiragon – Mouans Sartoux



Puissance installée : **132 kWc**  
 Surface de toiture équipée : **1000 m<sup>2</sup>**  
 Production annuelle : **160 000 kWh**  
 Solution technique : **ISOLPV®**

Valsolar indique qu'à ce jour les projets de rénovation/installation de centrale de production solaire dans le 06, ont représenté près de 45.000 m<sup>2</sup> de surface de panneaux photovoltaïques, pour une puissance totale de 3,5 MWc (mégawatt crête).

### Centrale solaire de DAHER – Mouans Sartoux



Puissance installée : **200 kWc**  
 Surface de toiture équipée : **1600 m<sup>2</sup>**  
 Production annuelle : **213 900 kWh**  
 Solution technique : **ISOLPV®**

Au final, ces projets se sont concrétisés par des créations d'emplois « verts » au sein même de Valsolar qui prévoit de renforcer ses équipes (13 personnes actuellement) en embauchant 2 personnes supplémentaires d'ici la fin de l'année.

Brève publiée le 06/04/2011 à 07:29

©Enerzine.com