



Inauguration du plus grand « Parc d'activités vert » des Alpes-Maritimes



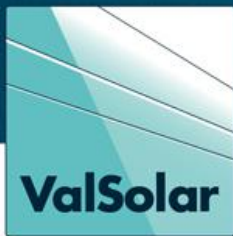
Dossier de presse

CONTACT Presse VALSOLAR

Axel Carion

Tel : 04 92 28 32 27

Email : acarion@valsolar.fr



ValSolar inaugure un vaste programme photovoltaïque sur la commune de Mouans Sartoux!

ValSolar, entreprise azurienne spécialisée dans la conception, l'installation et la maintenance de générateurs solaires de grande envergure a finalisée la mise en œuvre de cinq générateurs photovoltaïques sur cinq bâtiments situés dans le Parc d'Activités de l'Argile à Mouans Sartoux (06).

La plus grande zone « verte » des Alpes-Maritimes

Avec bientôt 5 bâtiments industriels équipés de panneaux photovoltaïques, **VALSOLAR** termine actuellement un vaste programme de rénovation de toiture de bâtiments industriels ! Ce programme représente une rénovation de près de 10 000m² de surface de toiture et la construction de 3000m² sur un bâtiment neuf. Avec une surface équipée de panneaux photovoltaïques de 7500m² au total, c'est plus de 5000 panneaux photovoltaïques qui ont été installés sur ces toitures sur le Parc d'Activités de l'Argile. Ce programme positionne la commune de Mouans-Sartoux au rang de commune la plus équipée de panneaux solaires des Alpes-Maritimes.

Un centre de production énergétique local d'envergure

1 100 000 kilowattheures, c'est la production annuelle estimée des centrales solaires photovoltaïques du PA de l'Argile de Mouans Sartoux !

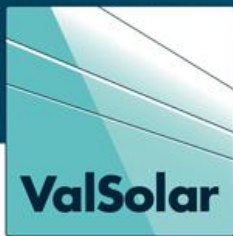
Cette capacité de production en fait le plus grand centre de production d'électricité solaire du département. A titre de comparaison, cette électricité produite chaque année, équivaut à la consommation électrique de 440 foyers (Source : ADEME). Ramenée à la population de Mouans Sartoux, c'est **17%** 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). Ce centre alimente les objectifs du département de porter la part de l'énergie produite en local sur la Côte d'Azur de 10 à 15% en 2012.

Une démarche environnementale qui s'inscrit dans la continuité

Ce programme s'inscrit dans la continuité de la démarche environnementale de la commune de Mouans Sartoux. Doublement primé lors des trophées des 20^{ème} Eco Actions avec le prix « Ville d'Avenir » et prix de la rédaction d'Environnement Magazine, Mouans Sartoux dispose à présent d'un parc de production solaire d'envergure et vertueux. 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 notre région qui à terme limitera les pannes électriques générales, point noir régional du réseau.

Un vaste programme qui fait des émules...

Ce programme « solaire » sur Mouans Sartoux est 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 000m²** de toiture rénovée et un centre de production solaire de **9000m²**. Sur les Alpes-Maritimes, d'autres programmes d'envergures sont en cours sur les



communes d'Antibes (**3000m²**), Vallauris (**12 000m²**), Cannes (**8000m²**), Mougins (**5000m²**), Carros (**2000m²**) et Saint André de la Roche (**2000m²**).

Au total en 2011, les projets de rénovation/installation de centre de production solaire, dans le 06, de **VALSOLAR** représentent près de **45 000 m²** de surface de bâtiments à équiper de panneaux photovoltaïques. Cela représente une puissance totale de **3,5 MWc** (mégawatt crête)¹ et positionne l'entreprise comme un acteur majeur du marché solaire de la région **PACA**. Ces nombreux projets se traduisent également par des créations d'emplois « verts » puisque **VALSOLAR** prévoit de renforcer ses équipes (13 personnes actuellement) en embauchant 2 personnes supplémentaires d'ici la fin de l'année.

Valsolar, un partenaire de choix pour le solaire

VALSOLAR est une société basée à **Mouans Sartoux** (Alpes-Maritimes, 06) qui a été créée en 2008. Elle est née de la volonté de **VALINDUS**, solide groupe industriel (170 millions de chiffre d'affaire consolidé, groupe 100 % familial, 40 ans d'existence) spécialiste des produits aluminium du bâtiment, de se positionner durablement sur le marché des énergies renouvelables.

VALSOLAR bénéficie de l'expertise technique de **SEPALUMIC**, concepteur-gammiste de systèmes aluminium, pour développer des solutions techniques innovantes et pérennes.

Des experts en locaux d'activité

Les solutions techniques développées par **VALSOLAR** permettent d'intégrer la technologie photovoltaïque au bâti (en membranes souples ou en « modules » cristallins) sur la majorité des toitures (terrasse, tuiles, bac acier etc). Dotée d'experts disposant de 30 ans d'expérience en étanchéité et couverture, ainsi que d'une équipe d'ingénieurs électriques, structure et thermique, **VALSOLAR** conçoit des solutions techniques dimensionnées pour les locaux d'activité et qui répondent aux besoins des propriétaires (réfection d'étanchéité, intégration BIPV, système compétitif...).

Un interlocuteur unique pour des projets « clef en main »

Déployer un générateur photovoltaïque implique de respecter scrupuleusement des démarches administratives indispensables pour raccorder une centrale de production d'énergie au réseau électrique. Aussi, **VALSOLAR** propose un accompagnement personnalisé de l'étude (faisabilité, simulation de production/rentabilité) au raccordement au réseau électrique. Les démarches administratives sont à 100 % gérées par **VALSOLAR** au même titre que la maintenance de la centrale solaire.

¹ 1 MW = 1000kWh soit la consommation électrique d'environ 450 foyers

Centrale solaire de Tiragon – Mouans Sartoux



Puissance installée : **132 kWc**
Surface de toiture équipée : **1000 m²**
Production annuelle : **160 000 kWh**
Solution technique : **ISOLPV®**

Centrale solaire de DAHER – Mouans Sartoux



Puissance installée : **200 kWc**
Surface de toiture équipée : **1600 m²**
Production annuelle : **213 900 kWh**
Solution technique : **ISOLPV®**

Centrale solaire de SEPA06 – Mouans-Sartoux (06)



Puissance installée : **249 kWc**
Surface de toiture équipée : **1900 m²**
Production annuelle : **293 700 kWh**
Solution technique : **ISOLPV®**



Centrale solaire de PEFAL06 – Mouans-Sartoux (06)



Puissance installée : **151 kWc**
Surface de toiture équipée : **1250 m²**
Production annuelle : **177 000kWh**
Solution technique : **ISOLPV®**

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



Puissance installée : **250 kWc**
Surface de toiture équipée : **1800 m²**
Production annuelle : **275 000kWh**
Solution technique : **ISOLPV®**



Plus de photos disponibles sur www.valsolar.fr



YouTube: www.youtube.com/user/MyValSolar



Facebook: www.facebook.com/pages/ValSolar/478620485483