

Le 6 octobre 2009

## **SAINT-GOBAIN SOLAR SE DEVELOPPE SUR LE MARCHÉ DES TOITS SOLAIRES EN TUILES PHOTOVOLTAÏQUES AVEC UN PARTENAIRE INNOVANT : SOLAIRE FRANCE**

**Saint-Gobain Solar, l'entité de Saint-Gobain dédiée à l'énergie solaire, vient de signer un accord de partenariat avec un acteur innovant et expérimenté du marché photovoltaïque : Solaire France. Fondée par Mario et André Posnansky, créateurs du système de couverture intégré en tuiles photovoltaïques SUNSTYLE, cette société bénéficie d'un savoir-faire issu de plus de 25 années de recherche et développement dans le domaine de l'énergie solaire.**

Grâce à ce partenariat, Saint-Gobain Solar devient fournisseur d'un des systèmes les plus performants de tuiles photovoltaïques, résolument innovant dans sa conception et son rendu visuel. Pour Fabrice Didier, Directeur Général de Saint-Gobain Solar, *"Cette toiture solaire est à la pointe des techniques d'intégration du photovoltaïque au bâtiment. Saint-Gobain Solar est fier de proposer à ses clients ce système de couverture à la fois esthétique, facile à monter et parfaitement étanche"*.

Les cogérants de Solaire France, Mario et André Posnansky, soulignent quant à eux *« A travers ce partenariat avec Saint-Gobain, nous allions nos compétences à celles d'un expert du bâtiment d'envergure mondiale, permettant ainsi la distribution à grande échelle du système SUNSTYLE »*.

**Solaire France, basée à Rivesaltes (66)** a conçu l'une des plus grandes centrales solaires intégrées en toiture au monde sur le site de Saint Charles International à Perpignan (France), première plateforme logistique de fruits et légumes d'Europe. Développeur de ce projet, Solaire France assure notamment la livraison du système de couverture SUNSTYLE d'une puissance totale d'environ 9 000 kWc, et composé de tuiles photovoltaïques fournies par Saint-Gobain Solar.

**Saint-Gobain Solar** regroupe les métiers de Saint-Gobain dans le domaine du solaire. Présent sur toute la chaîne de valeur, Saint-Gobain Solar articule sa stratégie autour de trois activités indépendantes :

- la fabrication et la vente de composants de haute technologie pour modules photovoltaïques (verres spéciaux, plastiques haute performance...) et de miroirs haute performance destinés aux opérateurs d'usines thermosolaires.
- la production de modules photovoltaïques à couches minces utilisant la technologie CIS (Cuivre, Indium, Sélénium), destinés aux distributeurs et aux intégrateurs.
- la conception et la commercialisation de solutions photovoltaïques pour les bâtiments résidentiels, tertiaires, industriels et agricoles.