

MONTBONNOT-SAINT-MARTIN

Siemens et Suntech Power signent un accord sur le photovoltaïque

Siemens Energy a signé un accord-cadre avec Suntech Power, leader mondial de la fabrication de modules photovoltaïques, qui a implanté l'année dernière une unité sur Inovallée Montbonnot, pour se rapprocher du marché français. Les modules photovoltaïques, qui seront livrés dans le cadre de cet accord-cadre, concernent plusieurs projets en Europe.

En 2010, Siemens était le plus important fournisseur de technologies respectueuses de l'environnement

« Siemens offre des solutions EPC (Engineer, Procure, Construct) pour des centrales photovoltaïques », explique Martin Schulz, vice-président de la division photovoltaïque de Siemens énergies renouvelables. « Nous avons trouvé en Suntech un partenaire sûr qui fournira des installations photovoltaïques fiables à nos clients. » Au cours des sept derniers mois, Siemens a reçu des commandes pour la livraison de centrales photovoltaïques représentant une capacité totale de plus de 80 MW, sur six pays différents.

Les centrales photovoltaï-



Les panneaux photovoltaïques, alternative d'avenir aux énergies fossiles. DR

ques font partie intégrante du portefeuille "Environnement" de Siemens. Pour l'exercice financier 2010, le chiffre d'affaires relatif à ce portefeuille s'est élevé à environ 28 milliards d'euros, faisant de Siemens le plus important fournisseur de technologies respectueuses de l'environnement. Dans la même période, les produits et

solutions de Siemens ont permis à ses clients de réduire leurs émissions de dioxyde de carbone (CO₂) de 270 millions de tonnes, soit un chiffre égal à la valeur totale annuelle des émissions de CO₂ des mégapoles Hong Kong, Londres, New York, Tokyo, New Delhi et Singapour réunies. Le secteur "Energy" de Siemens totalise un effectif de

plus de 88 000 collaborateurs.

Suntech : 12 millions de panneaux photovoltaïques dans plus de 80 pays

Quant au groupe Suntech, il produit des systèmes photovoltaïques, leaders sur le marché, conçus pour des applications résidentielles, commerciales et industrielles, ainsi que pour les sociétés

productrices d'énergie.

Avec des sièges régionaux en Chine, en Suisse et aux États-Unis, et une capacité de production se chiffrant en gigawatts, Suntech a fourni plus de 12 millions de panneaux photovoltaïques à des milliers de clients dans plus de 80 pays. Le centre R & D de Suntech, pionnier dans son domaine, développe des innovations orientées client, qui amènent progressivement le photovoltaïque à la parité avec les énergies fossiles.

Vedat Gürgeli, vice-président des ventes et du marketing de Suntech Europe, commente ainsi ce nouvel accord avec Siemens : « Nous sommes très enthousiastes quant à cette coopération stratégique avec un partenaire aussi important que Siemens. Nous avons déjà commencé à mettre en œuvre cet accord pour des projets développés dans toute l'Europe. La présence mondiale de Siemens facilite les projets communs en Europe ainsi que dans les autres parties du monde. » □

POUR EN SAVOIR PLUS

www.suntech-power.com
www.siemens.com