



Paris, le 15 novembre 2010

Total lance la construction d'une usine de panneaux solaires en France

2, place Jean Millier
La Défense 6
92 400 Courbevoie France
Tel. : 33 (1) 47 44 58 53
Fax : 33 (1) 47 44 58 24

Bertrand DE LA NOUE
Sandrine SABOUREAU
Laurent KETTENMEYER
Matthieu GOT

Robert HAMMOND (U.S.)
Tel. : (1) 713-483-5070
Fax : (1) 713-483-5629

TOTAL S.A.
Capital 5.871.057.210 euros
542 051 180 R.C.S. Nanterre

www.total.com

Total annonce la construction d'une unité de fabrication et d'assemblage de panneaux photovoltaïques sur le site du Composite Park installé sur la commune de Porcellette en Moselle.

D'une superficie de 2 800 m², l'usine abritera deux lignes de production d'une capacité totale de 50 mégawatts crête (MWc)^{*}, soit environ 220 000 panneaux photovoltaïques par an.

Le démarrage des travaux de construction est prévu début 2011 pour une mise en service de la première ligne (25 MWc) à la fin de l'année.

Ce nouveau site de production permettra à terme la création d'environ 80 emplois sur place.

« Ce projet s'inscrit dans la stratégie de Total qui vise à se positionner sur l'ensemble de la chaîne solaire photovoltaïque. Cette unité de production, située au plus près de nos clients français, allemands et d'Europe du Nord, permet de renforcer nos positions sur le marché, a précisé Philippe Boisseau, directeur général Gaz & Energies Nouvelles de Total. Avec le lancement de cette usine annoncé en 2009, le groupe Total confirme aussi qu'il tient ses engagements socio-économiques en Moselle. »



Représentation de la future usine de panneaux solaires de Total en Moselle

©Total

^{*}Mégawatt crête = 1 million de watts crête. Le watt crête, unité de puissance d'un capteur photovoltaïque, correspond à la délivrance d'une puissance électrique de 1 watt sous des conditions normalisées d'ensoleillement – éclairage de 1 000 W/m² et température de 25°C.

Total et l'énergie solaire

Total est présent dans le secteur de l'énergie solaire depuis 1983 à travers ses participations au capital de deux sociétés : Photovoltech et Tenesol. La première, dont le Groupe détient 50% aux côtés de GDF SUEZ, produit des cellules photovoltaïques à partir d'une technologie de silicium cristallin ; la seconde, dont Total détient 50% aux côtés d'EDF, est spécialisée dans la conception, la fabrication, la commercialisation et l'exploitation de systèmes photovoltaïques.

Total est aussi devenu, en décembre 2008, le premier actionnaire de la start-up américaine Konarka, qui développe des produits à partir de technologies solaires organiques. Total détient à ce jour près de 25% du capital de Konarka.

En juin 2010, Total a pris, une participation de 25,4% dans la société américaine AE Polysilicon, spécialisée dans une nouvelle technologie de production de polysilicium solaire.

Total a également été retenu, en juin 2010, par les autorités abou dabiennes pour la construction et l'exploitation de la centrale à solaire concentré Shams 1. Dans ce projet, le Groupe s'est associé à une entreprise espagnole, Abengoa Solar, experte de la technologie du solaire concentré. La construction de la centrale, d'une durée prévue de deux ans, a d'ores et déjà commencé.

Le groupe Total consacre par ailleurs d'importants efforts en matière de R&D avec des partenariats avec les grands laboratoires mondiaux, en France (avec le Laboratoire Physique des Interfaces et des Couches Minces de l'Ecole Polytechnique, le Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes à Toulouse...) et à l'étranger (USA, Suisse, Belgique, Allemagne).

Total en Moselle

Le groupe Total est présent en Moselle sur la plate-forme industrielle de Carling - Saint-Avold, au travers de ses activités de pétrochimie avec Total Petrochemicals France et de chimie de spécialité avec Cray Valley.

La construction de l'usine de modules solaires renforce ainsi la présence du groupe Total dans la région mosellane. Elle conforte également les actions engagées par Total Petrochemicals France dans le cadre des conventions volontaires de revitalisation économique de la Moselle, signées en 2007 et 2010, qui se sont notamment traduites, grâce à une dotation de 1,3 million d'euros, par la création du Composite Park.

Total est l'un des tout premiers groupes pétroliers et gaziers internationaux, exerçant ses activités dans plus de 130 pays. Ses 96 000 collaborateurs développent leur savoir-faire à tous les niveaux de cette industrie : exploration et production de pétrole et de gaz naturel, raffinage et distribution, gaz et énergies nouvelles et trading. Ils contribuent ainsi à satisfaire la demande énergétique mondiale, présente et future. Le Groupe est également un acteur de premier plan de la chimie. www.total.com