



Paris, le 14 avril 2011

Total poursuit son développement dans l'énergie solaire

Le Groupe annonce le projet d'acquisition de la société Tenesol (hormis ses activités en outre-mer français)

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 Karine KACZKA Laurent KETTENMEYER Matthieu GOT

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

TOTAL S.A. Capital 5 874 102 327,50 euros 542 051 180 R.C.S. Nanterre

www.total.com

Total annonce le projet d'accord avec EDF ENR en vue d'acquérir l'ensemble de la société Tenesol (hormis ses activités en outre-mer français¹), dont il détient d'ores et déjà 50% du capital.

Les activités en outre-mer français de Tenesol resteraient détenues à parité par le groupe Total et EDF ENR.

Tenesol, créé en 1983, est l'un des tout premiers acteurs industriels de l'énergie solaire en Europe - leader sur le marché français des grandes toitures industrielles et commerciales photovoltaïques.

Tenesol est spécialisé dans la conception, la fabrication, la commercialisation et l'exploitation de systèmes solaires photovoltaïques.

La qualité de ses bureaux d'études et de ses services techniques confère à Tenesol des compétences particulièrement reconnues dans le secteur de l'énergie photovoltaïque. La société dispose d'une capacité de production de 800 000 panneaux solaires par an, soit 170 mégawatts crête², grâce à ses deux usines basées à Toulouse en France et au Cap en Afrique du Sud.

Le projet d'acquisition de Total porte sur les activités hors outre-mer de Tenesol qui rassemblent plus de 760 personnes opérant dans de nombreux pays, avec un chiffre d'affaires d'environ 240 M€ en 2010.

« Ce projet confirme la volonté de Total de se développer rapidement dans l'industrie du solaire photovoltaïque, a souligné Philippe Boisseau, directeur général Gaz & Énergies Nouvelles de Total. Sa réalisation nous permettrait d'accélérer la croissance de Tenesol à l'international en capitalisant sur l'expertise de ses équipes et en renforçant les synergies avec les autres activités du Groupe ».

Ce projet d'acquisition reste soumis au processus légal d'information consultation des instances représentatives du personnel de Tenesol ainsi qu'à l'approbation des autorités de concurrence des pays concernés. La clôture de l'opération pourrait intervenir dans le courant du second semestre 2011.

Guadeloupe, Guyane, La Réunion, Martinique, Mayotte, Nouvelle-Calédonie, Polynésie.

² Mégawatt crête (MWc) = 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 – éclairement de 1 000 W/m² et température de 25°C.

Total et l'énergie solaire

Outre Tenesol, Total est présent dans le secteur de l'énergie solaire à travers sa participation au capital de Photovoltech dont le Groupe détient 50% aux côtés de GDF SUEZ. Photovoltech produit des cellules photovoltaïques à partir d'une technologie de silicium cristallin.

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 Recherche et Développement 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 est l'un des tout premiers groupes pétroliers et gaziers internationaux, exerçant ses activités dans plus de 130 pays. Le Groupe est également un acteur de premier plan de la chimie. Ses 93 000 collaborateurs développent leur savoir-faire dans tous les secteurs de ces industries : exploration et production de pétrole et de gaz naturel, raffinage et distribution, énergies nouvelles, trading et chimie. Ils contribuent ainsi à satisfaire la demande mondiale en énergie, présente et future. www.total.com