

Eco Delta inaugure l'une des plus grandes centrales solaires de France équipée par Suntech Power.

Montbonnot, France – 13 octobre 2011 – Eco Delta, développeur et exploitant indépendant de sites de production d'électricité à base de sources d'énergie éolienne et solaire, inaugure l'un des plus grands parcs photovoltaïques de France équipé par Suntech Power Holdings Co., Ltd. (NYSE : STP), leader mondial de la production de panneaux solaires.

Cette centrale d'une puissance de 31 MWc, située sur la commune Les Mées, dans les Alpes de Haute Provence, produira 45 000 MWh par an, permettant d'alimenter en électricité 12 000 foyers. Débuté en octobre 2010, le chantier, composé de 6 parcs et dont 19 MWc sont déjà en service, a été inauguré aujourd'hui, jeudi 13 octobre 2011.

Pour ce contrat clé-en-main, les équipes « Projets Solaires » basées à Grenoble du secteur Energy de Siemens France - filiale française du groupe leader mondial des solutions éco-compatibles - ont fourni à Delta Solar - la filiale d'Eco Delta dédiée à l'énergie solaire ; les travaux de génie civil - les supports, les onduleurs, les transformateurs, le raccordement au réseau, le système de contrôle-commande, les finitions du site. Siemens a fait appel à Suntech Power, société certifiée ISO 9001 et 14001, pour la fourniture de 111 606 panneaux en silicium polycristallins, STP 275-24/Vd et STP 280-24/Vd, dans le cadre de l'accord qui lie ces deux acteurs internationaux. Ces panneaux de 275 W et 280 W sont adaptés aux centrales solaires au sol de part leurs dimensions (76 cellules de 6 pouces) et offrent un rendement de conversion énergétique pouvant atteindre 14,4 %.

Cette centrale solaire, comme tous les projets d'Eco Delta, est conçue avec une approche durable, puisque la reconversion du site en terres agricoles en fin de vie ainsi que le recyclage des panneaux solaires ont été prévus dès la conception du projet. Suntech fait par ailleurs parti de l'association européenne PV CYCLE, engagée dans un programme volontaire de reprise et de recyclage des modules solaires en fin de vie.

« Après plusieurs mois d'une collaboration réussie entre deux acteurs internationaux de la filière photovoltaïque, le spécialiste des solutions EPC pour les centrales photovoltaïques, Siemens Energy, et le leader mondial des panneaux solaires, Suntech Power, Eco Delta inaugure officiellement la centrale des Mées ce 13 octobre 2011. Nous nous en félicitons car cette installation contribuera très efficacement à la diversification énergétique des Alpes-de-Haute-Provence », ajoute Ronald Knoche, Président du directoire d'Eco Delta.

Grâce à sa taille et à son emplacement, la centrale des Mées sera l'une des plus importantes de France en termes de puissance et d'efficacité. En effet, les 66 hectares de la centrale, située sur le plateau de Puimichel, bénéficieront d'un ensoleillement unique avec 1 550 kWh/an d'irradiation

solaire horizontale.

Ce projet ambitieux, qui a nécessité un investissement de 110 millions d'euros, devrait générer un chiffre d'affaire de 14,5 millions d'euros par an.

Pour Jean-Yves Lindheimer, Responsable de Suntech en France, cette réalisation illustre la logique partenariale qui guide Suntech : « Cette réalisation est importante si l'on considère la taille et la production des Mées. Elle est également très importante pour Suntech, puisqu'elle démontre l'importance d'une chaîne de coopération de qualité sur l'ensemble d'un projet au niveau local. Grâce au projet ambitieux d'Eco Delta, nous pouvons aujourd'hui contribuer à alimenter de nombreux foyers avec une électricité respectueuse de l'environnement, via des systèmes et techniques fiables dans le temps. Un challenge auquel nous sommes fiers de participer. »

Pour plus d'informations sur Suntech Power, veuillez contacter :

Agence Valeur D'image

Virginie Debuissou

Tél: 04.76.70.93.54 / 06 10 80 06 52

Email: v.debuissou@valeurimage.com

À propos de Suntech

Suntech Power Holdings Co., Ltd. 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 15 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. Notre mission est de donner à chacun un accès de qualité à la source d'énergie naturelle la plus propre et la plus abondante.

Pour plus d'informations sur nos équipes et nos produits, rendez-vous sur : www.suntech-power.com

À propos d'Eco Delta

Développeur et exploitant indépendant de sites de production d'électricité à base de sources d'énergies éolienne et solaire, Eco Delta dispose à ce jour de permis de construire pour une puissance de plus de 200 MW dans le Sud et le Centre de la France.

Depuis sa création en 2002, Eco Delta a su développer, à partir d'un premier brevet déposé par ses équipes de R&D, un savoir-faire spécifique en matière d'infrastructures énergétiques. Aujourd'hui, Eco Delta souhaite mettre en place des partenariats avec les collectivités locales et les propriétaires fonciers, en leur proposant de contribuer activement au plan national de baisse des émissions de gaz à effets de serre, grâce à l'installation de parcs éoliens ou solaires.

Eco Delta bénéficie de l'appui industriel et capitalistique de la Caisse des Dépôts, institution financière publique très impliquée dans la diversification du bouquet énergétique, qui détient 10 % de son capital, ainsi que du soutien de l'Anvar. Les équipes d'Eco Delta, experts du monde de l'énergie et de l'environnement, interviennent à tous les niveaux des projets : développement, coordination, financement, assistance à maîtrise d'ouvrage et exploitation.

Contacts presse :

Agence Calyptus

Marie-Anne Garigue

Tel : + 33 (0) 1 53 65 68 63

marie-anne.garigue@calyptus.net

Déclaration de Safe Harbor

Le présent communiqué contient des énoncés prospectifs. Ces déclarations constituent des « énoncés prospectifs » au sens de la section 27A du document Securities Act de 1933 dans sa version modifiée et de la section 21E du document Securities Exchange Act de 1934 dans sa version modifiée et comme défini par la loi américaine Private Securities Litigation Reform Act de 1995. Ces énoncés prospectifs peuvent être identifiés par des termes tels que « prévoit », « attend que », « a l'intention de », « futur », « croit que », « estime » et autres déclarations similaires. De telles déclarations impliquent certains risques et éléments d'incertitude susceptibles d'amener les résultats réels à différer de ceux avancés dans ces énoncés prospectifs. Des informations complémentaires concernant les risques énoncés et d'autres risques éventuels sont comprises dans les dossiers de Suntech déposés à la U.S. Securities and Exchange Commission, dont notamment le rapport annuel établi sur le formulaire 20-F. Suntech n'assume aucune obligation d'actualiser un quelconque énoncé prospectif suite à de nouvelles informations, à des événements futurs ou autre, sauf en vertu de la loi applicable.