



Communiqué de presse

Inauguration du chantier de la ferme solaire des Méès (31 Mwc), un projet durable signé Eco Delta construit par Siemens

LES MEES (Alpes-de-Haute-Provence), le 21 janvier 2010 – Ce matin, Raymond Philippe, Maire des Méès, Pierre N'Gahane, Préfet des Alpes-de-Haute-Provence, et Mickaël Doré, sous-Préfet, ont inauguré le chantier d'une des principales centrales photovoltaïques françaises. Cette centrale, installée sur le plateau de La Colle des Méès, est construite à l'initiative d'Eco Delta, développeur et exploitant indépendant de fermes solaires et éoliennes, avec l'appui de Sumitomo Corporation.

La ferme solaire des Méès, dont le premier des six parcs sera mis en service en mai prochain, développera une puissance de 31 Mwc et permettra d'alimenter en électricité 12 000 foyers de la région.

Comme l'ensemble des projets développés par Eco Delta, cette centrale a été conçue et est réalisée avec une approche durable. Ainsi, au printemps, ses 66 hectares de terrains serontensemencés de plantes mellifères afin de contribuer à la préservation des abeilles et au soutien d'une agriculture biologique. De même, la reconversion du site en terres agricoles en fin de vie et le recyclage des panneaux ont d'ores et déjà été prévus.

La réalisation de ce projet ambitieux a été confiée à Siemens sur la base d'un contrat clé en main assorti d'un contrat de performance. Elle est assurée par les équipes « Projets Solaires » basées à Grenoble du secteur Energy de Siemens France, filiale française du groupe leader mondial des solutions éco-compatibles,

L'investissement de 110 millions d'euros a été financé par :

- un apport en capital souscrit conjointement par Delta Solar, la filiale du groupe Eco Delta spécialisée dans l'électricité photovoltaïque, qui reste majoritaire, et par le groupe Sumitomo Corporation,
- et un prêt bancaire syndiqué, arrangé par BNP-Paribas.

En année pleine, la centrale des Méès devrait réaliser un chiffre d'affaires de 14,5 millions d'euros.

« En tant que Maire des Mées, je suis heureux du lancement du chantier de la centrale photovoltaïque du plateau de La Colle des Mées et je félicite les dirigeants d'Eco Delta pour leur obstination à faire aboutir ce projet. Je remercie le Préfet qui a signé les permis de construire. Ce projet nous tient à cœur car il se situe sur un plateau qui se prête à ce genre d'installations. Il a peu d'impact sur l'environnement, ne porte pas atteinte à l'agriculture et n'occasionne que peu de gêne pour la population. Par contre, avec une importante production d'énergie renouvelable, il permet aux Mées de contribuer à l'effort du département et du pays pour le développement durable. Je souhaite vivement que les 100 MWc de projets solaires déposés sur le plateau sortent rapidement de terre. Dommage que la récente suppression de la taxe professionnelle prive la commune d'une partie des recettes fiscales que nous escomptions de cette nouvelle activité », explique Raymond Philippe.

« Nous sommes fiers d'inaugurer aujourd'hui, sur le site exceptionnel du plateau de La Colle des Mées, le chantier d'une des plus importantes fermes solaires de France. Avec la collaboration de notre partenaire Sumitomo Corporation et de notre prestataire Siemens, nous allons ainsi contribuer à la diversification énergétique des Alpes-de-Haute-Provence. Nous remercions vivement la Mairie des Mées et tous les habitants de la commune de nous avoir soutenus et accompagnés », ajoute Ronald Knoche, Président du directoire d'Eco Delta.

« Nous mettons tout en œuvre pour assurer un respect total de la nature et offrir une prestation respectueuse de l'environnement. Lors du chantier, la préparation des sols est pensée selon la technique de Mulching permettant de rendre les terres plus fertiles à terme. Par ailleurs, notre Plan Qualité intègre toutes les normes environnementales et nous associons nos fournisseurs et prestataires à nos objectifs en la matière. Lors de l'exploitation, nous privilégions les technologies, les procédés, les matières et les produits respectueux de l'environnement. En fin d'exploitation, la centrale sera entièrement démontée pour rendre le terrain dans son état d'origine, ou plutôt, dans un état amélioré puisqu'il aura été entretenu et fertilisé », conclut Olivier Gueydan, Directeur du secteur Energy de Siemens France.

A PROPOS D'ECO DELTA

Développeur et exploitant indépendant de sites de production d'électricité à base de sources d'énergie solaire et éolienne, 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. Eco Delta souhaite continuer à 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 solaires ou éoliens.

Eco Delta bénéficie de l'appui industriel et capitalistique de la Caisse des Dépôts 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.

Le 12 janvier 2011, Ronald Knoche, Président du directoire d'Eco Delta a réagi à la décision du Gouvernement de donner un nouveau cadre de régulation au photovoltaïque en publiant une lettre ouverte au Premier ministre publiée dans le quotidien Le Monde afin de proposer 5 mesures fortes destinées à faire sortir par le haut la filière de la crise.

CONTACTS

Eco Delta

Ronald Knoche
Président du directoire
Tel : + 33 (0) 4 42 01 65 80
contact@ecodd.com

Calyptus

Marie-Anne Garigue
Relations presse
Tel : + 33 (0) 1 53 65 68 63
marie-anne.garigue@calyptus.net

A propos de Siemens en France

Présent en France depuis 160 ans, Siemens, premier groupe européen de haute technologie, donne la priorité à l'innovation dans l'industrie, l'énergie et la santé. A travers ses 8 000 collaborateurs, 7 sites de production, de nombreux partenariats avec des écoles ou universités et pôles de compétitivité, Siemens France participe pleinement au rayonnement économique français y compris à l'international. Siemens France compte, en effet, 9 centres de R&D dont 6 centres de compétences qui interviennent pour l'ensemble du groupe Siemens à travers le monde dans des secteurs de pointe comme les systèmes de transports automatiques, la métallurgie, le transport et la distribution d'énergie, la conception et la production de progiciels, la détection incendie et la mécatronique. Siemens France réalise ainsi plus d'un tiers de son chiffre d'affaires à l'export. En 2010, le Groupe Siemens en France a enregistré un volume d'entrées de commandes de 2,5 milliards d'euros (au 30/09/2010).

Le **Secteur Energy de Siemens** est leader mondial dans le domaine de l'énergie grâce à une offre complète de produits, services et solutions pour la production, le transport et la distribution d'énergie, mais aussi pour l'exploitation, la transformation et le transport du pétrole et du gaz. Au cours de l'exercice 2010 (clos le 30 septembre), le Secteur Energy a réalisé un chiffre d'affaires de près de 25,5 milliards d'euros et enregistré un volume de commandes représentant environ 30,1 milliards d'euros, pour un résultat supérieur à 3,6 milliards d'euros. Le 30 septembre 2010, le Secteur Energy comptait un effectif de 88 000 personnes.

Pour de plus amples informations, consultez le site : www.siemens.com/energy.

Contacts Presse :

Siemens France

Communication Energy

Christophe Mélo

Tél. 01 49 22 43 11 / 06 09 11 39 14

christophe.melo@siemens.com