



SDG&E SIGNE DE NOUVEAUX CONTRATS AVEC SOITEC POUR LA FOURNITURE DE 125 MEGAWATTS D'ÉNERGIE SOLAIRE À SAN DIEGO

**Ces accords font suite à la signature en avril de trois contrats de production
d'énergie solaire dans la région de San Diego**

San Diego, Californie et Bernin, France, le 18 mai 2011 - San Diego Gas & Electric (SDG&E) et des filiales de Soitec Solar Development, LLC, une société d'énergie renouvelable dirigée par Soitec (Euronext Paris), annoncent aujourd'hui la signature de deux contrats supplémentaires d'une durée de 25 ans pour la fourniture d'un total de 125 mégawatts (MW) d'énergie solaire qui seront produits sur le territoire de l'entreprise de service public. L'énergie sera générée à l'aide de la technologie photovoltaïque à concentration Concentrix™ de Soitec qui utilisera des modules solaires fabriqués dans une nouvelle usine Soitec qui sera construite dans la région de San Diego.

Ces nouveaux accords sont distincts des trois contrats que les deux sociétés ont signés pour San Diego en avril, d'une capacité électrique solaire CPV de 30 MW. Ensemble, les cinq contrats récemment signés par SDG&E avec Soitec représentent cinq projets distincts pouvant générer un total cumulé de 155 mégawatts d'énergie solaire, propre et renouvelable, soit une capacité suffisante pour approvisionner plus de 60 000 foyers. Les deux nouveaux projets seront implantés dans le comté de San Diego, à proximité des sous-stations électriques de SDG&E.

« Les contrats conclus avec Soitec créeront des emplois locaux pour notre communauté et nous aideront à atteindre nos objectifs en matière d'énergie renouvelable », se réjouit James P. Avery, SDG&E, Vice-président senior de SDG&E, en charge de l'énergie. « Nous avons pleinement confiance dans notre choix de technologie et dans les plans de Soitec pour la construction d'une usine de fabrication de panneaux solaires dans la région de San Diego ».

L'annonce d'aujourd'hui confirme l'attractivité de la technologie d'énergie renouvelable de Soitec, capable de produire des quantités importantes d'électricité avec une efficacité unique sur le marché et un faible impact environnemental, dans les régions comme le sud de la Californie à forte exposition solaire.

« Ces nouveaux contrats avec SDG&E renforcent la décision de Soitec de construire sa nouvelle usine dans la région de San Diego, et confirment l'importance du marché américain pour notre société, » déclare André-Jacques Auberton-Hervé, Président-directeur général de Soitec. « Nous sommes très heureux de contribuer directement à alimenter les populations de San Diego en une énergie solaire locale ».

Le nouveau site de production de Soitec aura une capacité annuelle de 200 MW et approvisionnera tous les programmes de SDG&E en utilisant la technologie CPV Concentrix de Soitec, qui produit de l'électricité avec une efficacité largement supérieure à celle des panneaux solaires classiques. À pleine capacité, le site opérationnel de Soitec à San Diego créera jusqu'à 450 emplois directs et plus de 1 000 emplois indirects. La localisation de l'usine, qui devrait être achevée dans un délai de 18 mois à compter du début de sa construction, devrait être annoncée cet été.

Le contrat d'approvisionnement électrique est soumis à l'approbation de la Commission des services publics de la Californie.

À propos de SDG&E

[SDG&E](#) est une société de fourniture d'électricité qui propose des services sécurisés et fiables d'énergies à 3,5 millions de consommateurs au travers de 1,4 million de mètres de câbles électriques et plus de 850 000 mètres de canalisations de gaz à San Diego et dans les régions Sud d' « Orange ». Les zones d'exploitation s'étendent sur 4100 square miles. SDG&E est engagé à créer les voies d'aide aux consommateurs pour réduire leur consommation d'énergie et leurs contributions financières chaque jour ; SDG&E est une filiale de Sempra Energy (NYSE :SRE) ; une société Holding de services énergétiques Fortune 500, située à San Diego.

A propos de Soitec

[Soitec](#) (Euronext Paris) est une entreprise industrielle internationale dont le cœur de métier est la génération et la production de matériaux semi-conducteurs d'extrêmes performances. Ses produits, des substrats pour circuits intégrés (notamment à base de SOI - Silicium On Insulator) et des systèmes photovoltaïques à concentration (CPV), ses technologies Smart Cut™, Smart Stacking™ et Concentrix™ ainsi que son expertise en épitaxie en font un leader mondial. Soitec relève les défis de performance et d'efficacité énergétique pour une large palette d'applications destinées aux marchés de l'informatique, des télécommunications, de l'électronique automobile, de l'éclairage et des centrales solaires à forte capacité. Soitec a aujourd'hui des implantations industrielles et des centres de R&D en France, à Singapour, en Allemagne et aux Etats-Unis.

Des informations complémentaires sont disponibles sur le site Internet www.soitec.com.

Contacts

SDG&E :

Jennifer Ramp
San Diego Gas & Electric
+1 877 866-2066
www.sdge.com

Soitec :

Contact Presse française
Marie-Caroline Saro, H&B
Communication
+33 (0)1 58 18 32 44
mc.saro@hbcommunication.fr

Relations Investisseurs
Olivier Brice
+33 (0)4 76 92 93 80
olivier.brice@soitec.com

Contact Presse internationale
Camille Darnaud-Dufour
+33 (0)6 79 49 51 43
camille.darnaud-dufour@soitec.com

###