

Information de presse

SPCG et KYOCERA achèvent 35 fermes solaires en Thaïlande, pour un total de 257 mégawatts

Un des plus importants projets solaire de toute l'Asie du Sud-Est peut alimenter 287 500 foyers de la région.

29 juillet 2014 – Kyoto/Neuss – SPCG Public Company Limited (SET : SPCG) et Kyocera Corporation (NYSE : KYO) (TOKYO:6971) ont annoncé aujourd'hui le lancement opérationnel un des plus important projets solaire d'Asie du Sud-Est. C'est en 2010 que les 35 « fermes solaires » totalisant 257 mégawatts (MWc) de puissance ont commencé à être construites dans le cadre de ce projet, et reliées au réseau de la Thaïlande du nord-est. Une cérémonie tenue en début de mois dans la province de Surin a célébré le lancement des installations.

L'économie florissante de la Thaïlande a donné naissance à des préoccupations relatives à l'alimentation énergétique nationale au cours des dernières années, en parallèle d'une prise de conscience croissante du besoin de réduire la dépendance du pays aux importations de gaz. Afin de diversifier son portefeuille énergétique, un système de tarification incitative pour les sources d'énergie renouvelable a été adopté en 2007. En réponse à la forte demande ayant suivi cette mesure, SPCG a initié le projet de ferme solaire en 2009, pour construire et gérer de multiples centrales solaires en Thaïlande. Kyocera a été choisi pour fournir les modules solaires nécessaires, pour un total d'environ 1 100 000 panneaux sur

Coordonnées de contact :

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Parc Tertiaire Silic
21 rue de Villeneuve
BP 90439 94583
Rungis Cedex, France
Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38
Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59
jan.sustronck@kyocera.de
www.kyocera.fr

Information de presse

l'ensemble des sites. La 35^{ème} ferme solaire a été achevée et reliée au réseau en juin 2014.

Le projet a une puissance annuelle de production d'environ 345 000 000 kWh — l'équivalent de la consommation électrique annuelle d'environ 287 500 foyers thaïlandais*. L'énergie produite par les fermes solaires sera fournie à l'Autorité Provinciale de l'Electricité de Thaïlande (PEA).

« En s'appuyant sur son expérience de quarante ans dans le secteur solaire, Kyocera a été en mesure de fournir des modules solaires de grande qualité, qui produiront une énergie propre et renouvelable, pendant de nombreuses années », a indiqué M. Nobuo Kitamura, Président Directeur Général et Dirigeant du *Corporate Solar Energy Group* de Kyocera Corporation. « Kyocera a eu le grand honneur de participer à ce projet, qui constitue selon nous une étape essentielle dans le développement de l'énergie solaire en Thaïlande ».

« SPCG est fier d'être le pionnier du développement des fermes solaires en Thaïlande et au sein de la communauté de l'ASEAN. SPCG a la certitude que notre réussite sera une aide pour les générations futures », explique Mme Wandee Khunchornyakong, PDG de SPCG Public Company Limited. « Nous avons le grand honneur de pouvoir conduire ce projet aux côtés de Kyocera, notre partenaire de longue date, avec lequel nous partageons la même philosophie, la même vision et la même détermination à créer l'un des meilleurs projets solaires au monde. »

Les deux entreprises espèrent que ces nouvelles fermes solaires permettront de renforcer l'alimentation énergétique de la région. Elles souhaitent continuer à promouvoir l'énergie solaire comme moyen de parvenir à une société à faible émission de carbone.

Coordonnées de contact :

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Parc Tertiaire Silic
21 rue de Villeneuve
BP 90439 94583
Rungis Cedex, France
Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38
Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59
jan.sustronck@kyocera.de
www.kyocera.fr

Information de presse

* Calcul effectué par SPCG, en s'appuyant sur une consommation énergétique annuelle moyenne de 1 200 kWh par foyer.

Pour plus d'informations à propos de Kyocera :

www.kyocerasolar.fr

À propos de Kyocera

Kyocera Corporation avec son siège social à Kyoto est l'un des premiers fournisseurs mondiaux de composants en céramique pour l'industrie technologique. Les domaines d'activité d'importance stratégique du groupe Kyocera (comptant au-delà de 230 sociétés filiales au 1er avril 2014) sont les technologies de l'information et de la communication, les produits destinés à améliorer la qualité de la vie et les produits écologiques. Ce groupe technologique est l'un des plus grands producteurs mondiaux de systèmes à énergie solaire grâce à la fabrication et à la mise en place de plus de 5,0 gigawatts d'équipement de récupération de l'énergie solaire.

Au cours de l'exercice 2013/2014, le groupe Kyocera comptait environ 70.000 personnes, pour un chiffre d'affaires net d'environ 10,19 milliards d'euros. En Europe, l'entreprise commercialise, entre autres, des imprimantes laser et des photocopieuses numériques, des composants micro-électroniques, des produits en céramique ainsi que des systèmes solaires complets. Kyocera est représenté en France par deux sociétés indépendantes : Kyocera Document Solutions France SA à Gif-sur-Yvette et Kyocera Fineceramics SAS à Rungis.

L'entreprise s'engage également sur le plan culturel : la fondation Inamori, créée par le fondateur de la société, décerne le fameux prix de Kyoto, l'une des distinctions les mieux rémunérées dans le monde, pour l'oeuvre de scientifiques et d'artistes renommés (environ l'équivalent de 362.000 euros par catégorie de prix).

Coordonnées de contact :

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Parc Tertiaire Silic
21 rue de Villeneuve
BP 90439 94583
Rungis Cedex, France
Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38
Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59
jan.sustronck@kyocera.de
www.kyocera.fr