

Information presse

KYOCERA fait don de systèmes de production d'énergie solaire au Népal pour aider à la reconstruction suite au tremblement de terre

L'énergie solaire bénéficie aux équipements médicaux, dans le cadre des efforts de reconstruction des Nations Unies

Kyoto / Neuss 03 mars 2016 – La société Kyocera Corporation, présidée par Goro Yamaguchi, a annoncé aujourd'hui avoir fait don de cinq systèmes de production d'énergie solaire mobiles par le biais du [Programme des Nations Unies pour le développement](#) (désigné ci-après par « PNUD »), afin de participer aux efforts de reconstruction dans les régions du Népal dévastées par le tremblement de terre d'avril 2015. Kyocera a livré la semaine dernière trois de ces systèmes au district de Gorkha et deux au district de Sindhupalchok, des zones gravement touchées par le séisme et ses répliques.

En juin 2015, le groupe Kyocera a apporté une aide financière aux personnes et communautés touchées par le séisme au Népal afin de subventionner l'aide humanitaire et la reconstruction. Cependant, la région frappée par la catastrophe est toujours en pleine reconstruction et le [PNUD](#) construit des installations temporaires et rétablit les infrastructures et moyens de survie, tels que l'eau et l'électricité. Pour participer aux efforts du PNUD, Kyocera a fait don de systèmes de production d'énergie solaire à l'hôpital du district de Gorkha et à un centre de rééducation subventionné par l'[Organisation internationale pour les migrations](#) dans le district de Sindhupalchok.

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 presse

« Le secteur privé dispose souvent de solutions innovantes et réalisables. Dans le cas présent, le PNUD se réjouit de collaborer avec Kyocera, un leader de l'électronique au Japon », a déclaré Renaud Meyer, Directeur de pays du PNUD au Népal. « Ces systèmes mobiles fonctionnant à l'énergie solaire permettront d'accélérer le relèvement du secteur public au Népal et d'aider à rétablir les services publics locaux essentiels. »

« Kyocera est honoré de travailler avec le PNUD et espère que les systèmes offerts contribueront à améliorer les équipements médicaux et à aider la population à retrouver au plus vite ses moyens de subsistance grâce à une source d'énergie indépendante fiable », a déclaré Toshihide Koyano, cadre dirigeant et directeur général du Corporate Solar Energy Group chez Kyocera Corporation.

Prévu sur une durée de trois ans, le programme complet de relèvement post-séisme du PNUD se concentre sur trois axes: revitalisation des moyens de subsistance et redressement économique des communautés, rétablissement des systèmes de gouvernance locaux et reprise des missions du service public, ainsi qu'aide à la construction d'un Népal résistant aux catastrophes sous la direction du gouvernement. Selon le PNUD, les solutions d'énergie durable trouvent des applications sur le long terme pour atteindre les Objectifs de développement durable dans la gestion de l'environnement et des risques de catastrophe.

Kyocera a débuté ses recherches dans le domaine de l'énergie solaire en 1975, peu après la première crise pétrolière mondiale. Peu de temps après, au début des années 1980, la société a commencé à fournir des systèmes fonctionnant à l'énergie solaire à des régions dépourvues d'électricité, notamment au Pakistan et en

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 presse

Chine. Afin de contribuer à l'amélioration des infrastructures scolaires, Kyocera a fait don de systèmes de production d'énergie solaire à quatre écoles élémentaires et à un établissement d'aide à l'enfance au Cambodge en 2007 et 2008. D'autres dons similaires suivirent dans 41 écoles entre 2009 et 2014, au Népal, en Ouganda et en Tanzanie. Kyocera travaille constamment à l'amélioration de la vie des personnes et à la préservation de l'environnement en exploitant l'énergie solaire.

Pour plus d'informations sur Kyocera : www.kyocera.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 226 sociétés filiales au 31 mars 2015) sont les technologies de l'information et de la communication, les produits destinés à améliorer la qualité de la vie et les produits écologiques. Le groupe technologique est également l'un des plus anciens producteurs mondiaux de systèmes à énergie solaire, avec plus de 40 années d'expérience dans l'industrie.

Au cours de l'exercice 2014/2015, le groupe Kyocera comptait environ 68.000 personnes, pour un chiffre d'affaires net d'environ 11,74 milliards d'euros. En Europe, l'entreprise commercialise, entre autres, des imprimantes 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 360.000 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