

Information de presse

KYOCERA fait don de systèmes de production d'énergie solaire à des écoles de Tanzanie et d'Ouganda

Kyoto/Neuss, 13 juin 2013 – Kyocera Corporation a annoncé avoir fait don de systèmes de production d'énergie solaire à 4 écoles secondaires de Tanzanie et 3 écoles primaires d'Ouganda. Les cérémonies de remises des dons ont eu lieu dans des écoles de Kilimanjaro (Tanzanie) et de Bushenyi (Ouganda), où la société a exprimé son espoir d'améliorer les infrastructures scolaires et de contribuer au développement éducatif des élèves grâce aux systèmes solaires.

Les installations s'inscrivent dans le cadre de projets de dons depuis 2009, pour lesquels Kyocera fournit des systèmes de production d'énergie solaire à des écoles de Tanzanie et d'Ouganda n'ayant pas accès au réseau d'électricité. Les projets sur 5 ans consistent en l'installation de systèmes de production d'énergie solaire de 600 watts dans 35 écoles au total. Chaque système comprend des accumulateurs ainsi qu'un équipement de base composé de lampes, de téléviseurs et de radios – pour éclairer les salles de classe et diversifier les activités pédagogiques pour les étudiants. Par ailleurs, les systèmes solaires peuvent être utilisés comme source d'électricité par les personnes de la communauté pour recharger leurs appareils mobiles. Si l'on compte les systèmes déjà installés dans sept écoles en 2012, ce sont au total 28 écoles qui ont bénéficié de ces dons, sept autres suivront d'ici mars 2014.

Lors de la 5e Conférence internationale de Tokyo sur le développement de l'Afrique (TICAD V), qui s'est tenue à Japon, le gouvernement japonais s'est engagé à apporter une assistance de

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

3200 milliards de yens à l'Afrique et il a souligné la nécessité d'investissements du secteur privé. Le premier ministre japonais, Shinzo Abe, a souligné que la clé permettant de répondre aux besoins des pays d'Afrique réside dans les capacités humaines de développement. Kyocera croit dans le potentiel immense de la jeunesse africaine et espère que ces dons en Tanzanie et en Ouganda contribueront à l'éducation des élèves qui portent l'avenir de leur pays sur les épaules.

Pour exprimer directement ces espoirs, les cérémonies de remise des dons se sont déroulées dans les écoles, où un représentant de Kyocera a pu s'entretenir avec les enseignants et les élèves.

En Tanzanie, les cérémonies se sont tenues le 7 juin 2013 dans les collèges de Vumari et Mabilioni, qui représentaient l'ensemble des écoles ayant bénéficié d'un don. Toutes ces écoles se trouvent dans la région du Kilimandjaro. L'ambassadeur du Japon en Tanzanie, Son Excellence Masaki Okada, a assisté à la cérémonie de Vumari. Les élèves, leurs parents et d'autres habitants de ces localités ont accueilli les invités avec de la musique et des danses.

En Ouganda, les cérémonies ont eu lieu le 11 juin 2013 dans trois écoles primaires de Busenyi - la Nyakarama Boarding Primary School, la Rweigaaga Day & Boarding Primary School et la Ryakasinga Model Primary Boarding School. Yukihisa Nakano, premier secrétaire de l'ambassade du Japon en Ouganda, a participé à la cérémonie.

Le représentant de Kyocera, Youichi Higashi, a déclaré, « J'ai été profondément touché de serrer les mains de nombreux élèves qui exprimaient leur gratitude. La valeur de l'électricité est difficile à cerner dans des pays où elle est toujours accessible et disponible. » Dans l'ère numérique où nous vivons, l'électricité est encore plus

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

importante pour les personnes vivant dans des régions rurales de Tanzanie ou d'Ouganda pour qu'elles puissent atteindre le niveau de développement des zones urbaines.

Kyocera a commencé ses recherches dans le secteur de l'énergie solaire en 1975, lorsque son président Kazuo Inamori reconnut le premier le potentiel de la technologie solaire à répondre sur le long terme à la demande globale en énergie. Peu après, au début des années 1980, la société a commencé à fournir des installations solaires dans les régions sans électricité telles que les zones rurales du Pakistan, de la Chine et du Népal. Kyocera reste fidèle à sa philosophie commerciale consistant à utiliser l'énergie solaire pour protéger l'environnement et améliorer la vie des gens.

Vous trouverez des informations plus détaillées sur Kyocera aux adresses :

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 228 sociétés filiales au 1er avril 2013) 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 3,0 gigawatts d'équipement de récupération de l'énergie solaire.

Au cours de l'exercice 2012/2013, le groupe Kyocera comptait environ 71.000 personnes, pour un chiffre d'affaires net d'environ 10,58 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 500.000 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