

Communiqué de presse

Inauguration d'une nouvelle centrale solaire en France

Kyocera : 8 500 modules solaires pour 2 GWc (GigaWatt crête) d'énergie solaire par an avec Quénéa Energies Renouvelables.

Kyoto / Neuss, 21 octobre 2011 – 8 500 modules photovoltaïques de Kyocera, répartis sur une friche de quatre hectares : ce sont les dimensions de la centrale solaire qui a été inaugurée officiellement aujourd'hui à Distré, dans le département Maine-et-Loire. Cette centrale est un projet de référence en matière de durabilité : les modules photovoltaïques KD235 de Kyocera produisent une énergie totale d'électricité solaire écologique atteignant en moyenne 2 200 000 gigawatts/heure par an. Ce qui permettra de couvrir en moyenne les besoins énergétiques annuels d'environ 900 foyers. Les économies de CO2 réalisées grâce à la centrale photovoltaïque atteindront environ 700 tonnes par an.

Le parc solaire de Distré est actuellement la plus grande centrale solaire dans le Nord-Ouest de la France; elle sera un projet pionnier pour d'autres centrales. L'implantation de cette centrale photovoltaïque sur ce site a pour but d'offrir une reconversion à long terme de cette friche. Les modules solaires de Kyocera se caractérisent par leur excellente qualité, alliée à une grande longévité et à un rendement élevé. Le projet solaire fut inauguré aujourd'hui dans le cadre d'une cérémonie officielle. Ce grand projet représentant un investissement total de 6,5 millions d'euros a été porté conjointement par Quénéa Energies Renouvelables, une PME bretonne, et la Caisse des Dépôts et Consignations, une institution financière nationale.

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 45 12 02 35
Fax: +33(0)1 46 86 01 33
jan.sustronck@kyocera.de
www.kyocera.fr

Communiqué de presse

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 208 sociétés filiales au 1er avril 2011) 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.

Au cours de l'exercice 2010/2011, le groupe Kyocera comptait environ 66.000 personnes, pour un chiffre d'affaires net d'environ 10,74 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 Mita France SA à Gif-sur-Yvette et Kyocera Fineceramics SAS à Paray-Vieille-Poste.

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'œuvre de scientifiques et d'artistes renommés (environ l'équivalent de 430.000 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 45 12 02 35
Fax: +33(0)1 46 86 01 33
jan.sustronck@kyocera.de
www.kyocera.fr