

Kyocera fait pousser des « murs végétaux » pour contribuer à la réduction énergétique au Japon

Kyoto / Neuss, le 27 juin 2011 – Dans le cadre de ses activités de protection environnementale et pour aider le Japon à atteindre ses objectifs de réduction énergétique de l'ordre de 15 % suite aux répercussions du tremblement de terre du 11 mars, le groupe Kyocera fait actuellement pousser des « murs végétaux » sur des treillis pour abriter du soleil les fenêtres et les murs extérieurs d'usines et de bâtiments de bureaux sur 19 sites au Japon.

Le feuillage de ces murs végétaux forme un écran, empêchant ainsi le rayonnement direct du soleil et la chaleur de faire augmenter la température à l'intérieur des bâtiments – réduisant ainsi la consommation énergétique des climatiseurs durant les mois chauds été. La société propose d'autre part un site Web dédié fournissant des explications pour encourager les gens à se lancer dans des projets écologiques chez eux et au bureau.

(<http://global.kyocera.com/ecology/greencurtains/index.html>)

Les murs végétaux permettent de réguler la température sur les lieux de travail, réduisant ainsi la charge sur les unités de climatisation et diminuant leur durée de fonctionnement général. Sur certains sites de la société équipés de murs végétaux, la durée d'utilisation quotidienne des climatiseurs est réduite grâce à l'effet rafraîchissant de ces feuillages pendant les heures matinales de la journée.

Le site Web consacré aux murs végétaux du groupe Kyocera fournit un aperçu de cette activité écologique ainsi que des photos et des

Contact:

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Orlytech
4 Allée du Cdt Mouchotte
91781 Wissous 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

illustrations montrant comment faire pousser ses propres murs végétaux. On y trouve également une liste du matériel nécessaire et des instructions détaillées pour planter les graines et confectionner des treillis.

Kyocera a installé son premier mur végétal en 2007 à son usine d'Okaya dans la préfecture de Nagano, au Japon, dans le cadre des activités de la société en faveur de la conservation de l'énergie / de la prévention du changement climatique. Le programme a depuis été adopté par d'autres sites du groupe Kyocera au Japon et a également été repris l'année dernière par certaines sociétés du groupe à l'étranger. Cette année, Kyocera organisera également un concours-photo consacré au mur végétal pour encourager ses employés à développer encore davantage ce concept chez eux aussi.

Pour de plus amples informations concernant les activités de RSE de Kyocera : <http://global.kyocera.com/ecology/index.html>

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 420.000 euros par catégorie de prix).

Contact:

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Orlytech
4 Allée du Cdt Mouchotte
91781 Wissous 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