

## Information presse

### **KYOCERA classée parmi les meilleures entreprises innovantes au monde en 2014 par Thomson Reuters**

**L'entreprise est reconnue pour le taux de réussite de ses brevets et leur étendue mondiale**

**11 mars 2015, Kyoto/Neuss** – Kyocera Corporation a annoncé qu'elle avait été reconnue comme étant l'une des 100 entreprises les plus innovantes au monde en 2014 par Thomson Reuters, fournisseur mondial d'information intelligente destinée aux entreprises et aux professionnels. Le prix a été remis au siège de Kyocera à Kyoto la semaine dernière.

Le prix « Thomson Reuters Top 100 Global Innovators » (100 entreprises les plus innovantes au monde) est décerné tous les ans depuis 2011 pour honorer les organisations au cœur de l'innovation mondiale en analysant leur développement en matière de propriété intellectuelle et de brevets, avec pour fondement les données recueillies par Thomson Reuters et une méthodologie qui lui est propre.

Dans son processus de sélection, Thomson Reuters a mesuré l'activité liée aux brevets en se fondant sur quatre critères principaux : le volume total de brevets, le taux de réussite dans l'obtention des brevets, l'étendue mondiale du portefeuille et l'influence du brevet en mesurant le nombre de fois où il est cité. Parmi ces quatre éléments, Kyocera a été particulièrement bien notée pour le taux de réussite de ses brevets et leur étendue au niveau mondial.

#### **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

Kyocera considère l'innovation comme étant une ressource vitale pour l'entreprise et reste engagée dans la création de propriété intellectuelle pour la protection et la poursuite de son développement commercial.

### **Le « Thomson Reuters 2014 Top 100 Global Innovators »**

Les recherches et les analyses ont été effectuées en utilisant Thomson Reuters Derwent World Patents Index® (DWPISM), Derwent Patents Citation Index™, Quadrilateral Patent Index™ et Thomson Innovation®, la première plateforme d'information intelligente et de collaboration en matière de propriété intellectuelle. La méthodologie pour identifier les 100 entreprises les plus innovantes au monde comprend quatre critères principaux.

#### **1. Volume**

Toutes les organisations ayant 100 nouvelles inventions ou plus brevetées dans les cinq dernières années sont incluses dans les analyses.

#### **2. Taux de réussite**

Les analyses mesurent la proportion des inventions décrites dans des demandes publiées (les brevets qui sont déposés et publiés par l'office des brevets mais pas encore approuvés) par rapport aux inventions protégées par des brevets approuvés dans les cinq dernières années.

#### **3. Étendue mondiale**

L'étendue mondiale des inventions s'analyse en calculant le nombre d'inventions fondamentales ayant des « brevets quadrilatéraux »

#### **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

dans leur famille de brevets en Chine, en Europe, au Japon et aux États-Unis.

### 4. Influence

Le nombre de fois que les brevets de ces organisations sont cités par les autres entreprises durant les cinq dernières années, sans compter les citations des organisations à l'origine de ces brevets.

### Pour plus d'informations sur Kyocera :

[www.kyocera.fr](http://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 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