

## Communiqué de presse

### **Kyocera a pour objectif de réduire ses émissions de gaz à effet de serre de 30 % d'ici à 2030 avec l'aval officiel du projet SBT**

**Kyoto/Paris, le 2 juillet 2019.** Kyocera a annoncé que l'objectif poursuivi par le groupe de réduire ses émissions de gaz à effet de serre (GES) de 30 % d'ici à 2030 a reçu l'approbation officielle du [projet Science Based Targets \(SBT\)](#).

SBT est un projet international lancé en 2015 afin de soutenir l'accord de Paris dans son objectif de diminution du réchauffement climatique à un niveau « bien en-dessous » de 2 °C de plus que les températures moyennes de l'ère préindustrielle. Le projet bénéficie d'une collaboration entre le CDP (Carbon Disclosure Project), le Pacte mondial des Nations Unies (UNGC) le World Resource Institut (WRI) et du Fonds mondial pour la nature (WWF).

Plus de 550 entreprises du monde entier se sont déjà jointes au projet, et plus de 200 d'entre elles ont vu leur objectif officiellement approuvé par le SBT.

Kyocera s'est récemment engagée à réduire ses émissions de gaz à effet de serre de 30 % d'ici à 2030 sur les périmètres 1 et 2, et sur les périmètres 1, 2 et 3 par rapport à l'année de référence 2013<sup>1</sup>, contribuant ainsi largement à sa politique de longue date de réduction des émissions de GES.



**Logo du projet SBT**

---

<sup>1</sup> Périmètre 1 : Les émissions directes impliquant la consommation de carburant et des processus de production.

Périmètre 2 : Les émissions indirectes associées à la consommation d'électricité ou de chauffage achetée à un tiers.

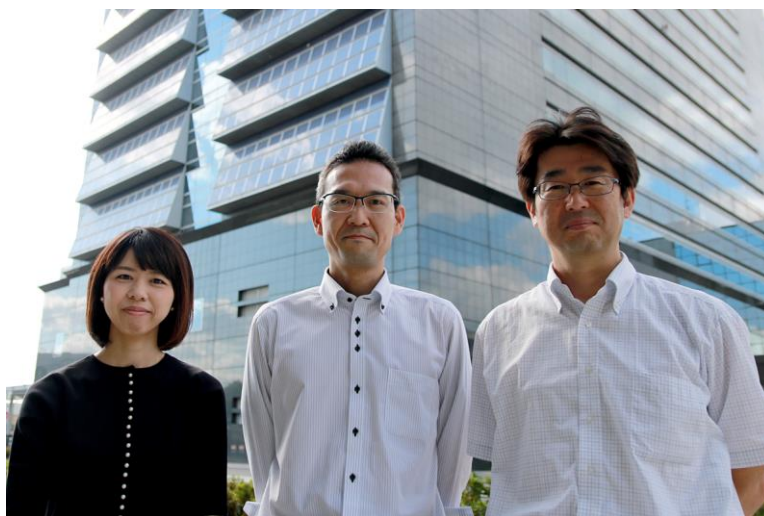
Périmètre 3 : Les émissions indirectes qui ne relèvent ni du périmètre 1, ni du périmètre 2.

La liste comprend également l'approvisionnement de matières premières et le transport, l'utilisation et le traitement des déchets, ainsi que les trajets domicile-travail des employés et les voyages d'affaires.

Parallèlement à la poursuite de cet objectif, Kyocera vise à multiplier par 10 la proportion des énergies renouvelables dans son mix énergétique, d'ici à 2030, par rapport à l'année de référence 2013. De cette manière, il sera possible pour Kyocera de contribuer davantage au développement d'une société durable et à faible taux d'émission de carbone, en mettant en œuvre de nouvelles méthodes centrées sur la protection de l'environnement et les énergies renouvelables. Ces méthodes comporteront l'installation de systèmes générant de l'énergie renouvelable qui seront capables d'alimenter la production de l'entreprise.

**Les objectifs de protection de l'environnement du groupe Kyocera sont les suivants :**

- Émissions de GES des périmètres 1 et 2 : Réduire le taux de 30 %, d'ici à 2030, par rapport à l'année 2013, approuvé par le projet SBT,
- Émissions de GES des périmètres 1, 2 et 3 : Réduire le taux de 30 %, d'ici à 2030, par rapport à l'année 2013, approuvé par le projet SBT,
- Proportion des énergies renouvelables dans le mix énergétique : Multiplier par 10 la proportion des énergies renouvelables, d'ici à 2030, par rapport à l'année 2013.



**Les employés de Kyocera du département de la promotion de la RSE  
devant le bâtiment du siège social de Kyocera à Kyoto**

**Pour obtenir davantage d'informations sur la politique environnementale menée par Kyocera : <https://global.kyocera.com/ecology/index.html>**

Pour plus d'informations sur Kyocera: [www.kyocera.fr](http://www.kyocera.fr)

## À propos de Kyocera

L'entreprise Kyocera, dont le siège social est situé à Kyoto, figure parmi les premiers fournisseurs mondiaux de composants en céramique fine pour l'industrie technologique. Les domaines d'activité stratégiquement important du groupe Kyocera composé de 286 filiales au 31 mars 2019 créent des technologies d'information et de communication, des produits pour améliorer la qualité de vie ainsi que des produits écologiques. Le groupe technologique est l'un des fabricants mondiaux de systèmes à énergie solaire les plus expérimentés, avec plus de 40 ans de savoir-faire dans le domaine. En 2019, Kyocera obtient la 655e place du classement « Global 2000 », Liste du magazine Forbes, qui contient les plus grosses entreprises cotées en bourse du monde.

Avec plus de 77 000 employés, Kyocera a généré un chiffre d'affaires net annuel supérieur à 12,99 milliards d'euros lors de l'exercice financier 2018/2019. En Europe, l'entreprise distribue entre autres des imprimantes et copieurs numériques, des semi-conducteurs, de la céramique fine, des composants automobiles et électroniques ainsi que des appareils d'impression et des produits de cuisine. Kyocera est représentée en France par deux sociétés indépendantes : Kyocera Fineceramics SAS à Rungis et Kyocera Document Solutions France SA à Gif-sur-Yvette.

L'entreprise est également engagée sur le plan culturel : La fondation Inamori, du nom de son créateur, décerne le prix de Kyoto, connu comme l'une des distinctions les plus dotées dans le monde entier, aux artistes et scientifiques pour récompenser l'ensemble de leur œuvre, correspondant à l'heure actuelle à environ 818 000 euros.

---

### Coordonnées de contact:

Kyocera Fineceramics SAS

Olivier Morel

Parc Tertiaire Icade

21 rue de Villeneuve

94150 Rungis, France

Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38

Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59

[olivier.morel@kyocera.de](mailto:olivier.morel@kyocera.de)

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