

## **Communiqué de presse**

### **Kyocera construit sa plus grande usine au Japon, augmentant sa production de composants semi-conducteurs**

**L'extension du site de Sendai à Kagoshima va permettre de répondre à la hausse des demandes de boîtiers pour les applications semi-conducteurs tels que les systèmes ADAS, les capteurs de caméra, la 5G et bien plus encore**

**Kyoto/Paris, 06. Mai 2022.** Kyocera Corporation a annoncé le plan de construction de la plus grande usine de fabrication jamais implantée au Japon, augmentant ses capacités de production de composants, incluant les boîtiers pour semi-conducteurs organiques et les boîtiers pour les semi-conducteurs de type Quartz. Une cérémonie de signature s'est tenue le 20 avril 2022, en comptant la participation de Koichi Shiota, gouverneur de Kagoshima, de Ryoji Tanaka, maire de la ville de Satsumasendai, et des représentants de Kyocera. La construction doit débuter le mois prochain sur le site de l'usine de l'entreprise à Sendai, Kagoshima.

Trois facteurs convergents créent une forte demande de boîtiers pour semi-conducteurs organiques et Quartz. Les véhicules intelligents augmentent le besoin en caméras automobiles et en processeurs haute performance utilisés dans les systèmes avancés d'aide à la conduite (ADAS) et pour la conduite autonome. De nouvelles infrastructures de communication, incluant la cinquième génération (5G) de stations de base et centres de données, se déploient dans le monde entier. La tendance de la numérisation est également à la hausse, augmentant la demande en produits électroniques, allant des ordinateurs et smartphones personnels jusqu'aux biens de consommation, à l'automatisation industrielle et bien d'autres secteurs encore.

Kyocera entend ouvrir sa nouvelle usine en octobre 2023 afin de répondre à ces tendances croissantes, dans l'objectif d'augmenter de 4,5 ses capacités de production de boîtiers organiques sur le site de l'usine de Sendai, tout en boostant sa capacité de fabrication boîtiers dédiés aux applications intégrant des Quartz.



**Projet architectural de la nouvelle usine (usine no.23)**

Kyocera contribuera à la vie de la communauté en stimulant le développement économique à Kagoshima, créant de nouvelles opportunités d'emploi grâce à l'accroissement de la production de composants de semi-conducteurs, face à la demande mondiale en hausse.

### **Schéma de la nouvelle usine**

Nom	Usine No. 23 sur le site Kyocera de Sendai, Kagoshima
Adresse	2310-10 Taki-cho, Satsumasendai-shi, préfecture de Kagoshima, Japon
Investissement total	Environ 62,5 milliards de yens (soit environ 488 millions de dollars américains)
Superficie du bâtiment	12 380 m <sup>2</sup> (133 257 f <sup>2</sup> ), construction en acier, 6 niveaux
Surface totale	65 530 m <sup>2</sup> (705 359 f <sup>2</sup> )
Plan de construction	Début des travaux en mai 2022 Ouverture de l'installation en octobre 2023
Éléments fabriqués	Emballages organiques, emballages d'appareil à cristaux
Niveau de production attendu	Environ 33 milliards de yens (soit environ 258 millions de dollars américains) par an (d'avril 2024 à mars 2025)



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, qui est composé de 298 filiales au 31 mars 2021, sont la création de 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 plus anciens fabricants mondiaux de systèmes énergétiques intelligents avec plus de 45 ans d'expérience dans le domaine. En 2021, Kyocera obtient la 603e place du classement « Global 2000 », Liste du magazine Forbes, qui contient les plus grosses entreprises du monde cotées en bourse.

Avec environ 83.000 employés, Kyocera a généré un chiffre d'affaires net annuel d'environ 13,42 milliards d'euros lors de l'exercice financier 2021/2022. En Europe, l'entreprise distribue entre autres des imprimantes et copieurs numériques, des composants microélectroniques et des produits en céramique fine. 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 un peu plus de 763 000 Euros\*.

\* Date de l'enquête : 18.06.2021

---