

# Une usine du futur pour I. CERAM à Limoges

CORINNE MÉRIGAUD

NOUVELLE-AQUITAINE, L'USINE SANTÉ, MATÉRIELS MÉDICAUX

PUBLIÉ LE 10/04/2018 À 19H03

Spécialisée dans la fabrication d'implants en céramique biocompatibles, la société I. CERAM basée à Limoges (Haute-Vienne) va construire son usine dufutur sur la Technopole de Limoges. L'investissement est estimé entre cinq et sept millions d'euros.



Un implant I.Ceram

© I.Ceram

## SUR LE MÊME SUJET

**Le limougeaud I.Ceram conçoit un implant osseux actif**



Le fabricant d'implants en céramique I. Ceram travaille sur son projet d'usine du futur qui se situera à l'entrée de la Technopole ESTER à Limoges (Haute-Vienne), avec une superficie variant de 5 000 mètres carrés à 7 000 mètres carrés, soit un investissement estimé entre cinq et sept millions d'euros pour cette PME de 46 salariés. Cette usine devrait sortir de terre d'ici deux à trois ans sur un terrain de 20 000 hectares.

*"Tout le monde parle d'usine du futur mais elle ne ressemble pas encore à ce que l'on peut penser, estime André Kérisit, le Président de I. Ceram. Nous voulons aller plus loin, faire un pari sur l'avenir en concevant un outil de création de valeur pour la région. Le budget n'est pas encore arrêté car nous envisageons l'aménagement d'un amphithéâtre de cent places afin de recevoir des personnes extérieures à l'entreprise pour faire de la formation".*

Depuis deux ans, André Kérisit réfléchit à une nouvelle organisation de l'entreprise de demain en prenant en compte les salariés "qui font la valeur ajoutée de la société" et à la manière de créer des conditions de travail en adéquation avec chacun et d'attirer ainsi de nouveaux salariés.

Créée en 2006, l'entreprise a réalisé en 2017 un chiffre d'affaires de 1,6 million d'euros en hausse de 5,7 %.