

implants

# I.Ceram, un pionnier visionnaire

Créée en 2005 à Limoges, la société I.Ceram, installée à Ester technopole, conçoit et fabrique des implants en céramique offrant une biocompatibilité unique. Le programme Usine du futur va aider l'entreprise dans son objectif de devenir leader mondial.

À la fin du mois de janvier dernier, le docteur Cédric Parrotin, chirurgien thoracique à la clinique Saint-Georges de Nice, a posé le premier implant sternal en céramique Ceramil à une patiente incluse dans le protocole de recherche clinique Stoic, mené par le CHU de Limoges. S'appuyant sur un savoir-faire et une expérience de plus de trente ans de ses dirigeants, la société a décidé d'accélérer fortement son développement sur les biocéramiques. I.Ceram, qui a enregistré un chiffre d'affaires (en hausse) d'un million et demi d'euros en 2016, est labellisée Entreprise innovante, certifiée ISO 9001 et ISO 13485. Employant quarante-quatre salariés, I.Ceram s'est introduite sur Alternext Euronext Paris en décembre 2014. Une étape historique pour I.Ceram avait déjà eu lieu en juin 2016 : la première implantation d'une céramique chargée en antibiotique. Cette étape cruciale pour la société, mais également pour la chirurgie des infections osseuses, a été réalisée avec un implant Ceramil pour un malade atteint d'une médiastinite, une infection entre le thorax et les deux poumons. Cette implantation représente un espoir pour toutes les personnes atteintes de cette pathologie, mais aussi pour tous les patients atteints d'infections et de métastases osseuses. On estime à plusieurs milliers, chaque année, le nombre de personnes atteintes de ces maladies, cela représente un enjeu majeur pour les coûts de santé publique. Innovation (la société a reçu le prix Étienne Marcel cet été sous les lambris du Sénat pour sa stratégie d'innovation et son engagement social au quotidien), qualité et rigueur sont les maîtres mots d'I.Ceram. La société compte



L'innovation est une des clés de l'essor de l'entreprise conduite par André Kérisit.

**“I.Ceram a prévu de révolutionner son unité grâce au numérique d'ici à trois ans.”**

parmi ses effectifs des docteurs, des ingénieurs, des techniciens, ainsi qu'un comité scientifique pluridisciplinaire. Son objectif ? Devenir le leader mondial des biocéramiques en alumine poreuse dans le traitement des métastases et infections osseuses. À la base des recherches et des innovations d'I.Ceram, il y a l'écoute et le dialogue. Le comité scientifique, les praticiens orthopédistes, infectiologues et pharmaciens mettent en commun leurs avancées, leurs réussites, mais aussi et surtout les nouveaux cas cliniques auxquels ils se trouvent confrontés. I.Ceram est engagée dans le programme Usine du futur. Optimisation du temps de travail, utilisation des machines et des consommables, meilleure gestion des flux, taux de rebuts : tous ces enregistrements effectués automatiquement vont soulager les opérateurs en privilégiant des technologies de détection et de comptage sans fil. « Grâce à l'usine zéro papier, estime

le P-DG André Kérisit, les salariés n'auront plus à effectuer les tâches de retranscription qui mobilisent 30 % du temps dans les usines. » Diffusés dans les ateliers et les salles de réunion, les résultats et les statistiques maison seront analysés et influenceront les axes de progression. Traçabilité des produits entrants et sortants par géolocalisation, commandes passées par une interface numérique, gestion des stocks et des flux affinée par cette chaîne numérique continue, cela signifie une réactivité améliorée et des points de blocage gommés. « André Kérisit a saisi l'opportunité de la révolution de l'industrie 4.0 pour inventer les technologies de demain et répondre à l'évolution constante des besoins médicaux », fait remarquer, admiratif, Arnaud Hory, P-DG de Cerinnov Group. ●

**I.Ceram**  
1 rue Columbia, à Limoges  
☎ 05 55 69 12 12  
🌐 [www.iceram.fr](http://www.iceram.fr)