



## 1<sup>er</sup> semestre 2017 :

- Résultats qui reflètent l'accélération des investissements
- Implant sternal CERAMIL® prêt à la commercialisation
- Ambition « squelette du futur » confirmée

<i>Comptes consolidés en milliers d'€</i>	<b>S1 2017*</b> 1 <sup>er</sup> janv. au 30 juin	<b>S1 2016</b> 1 <sup>er</sup> janv. au 30 juin
<b>Chiffre d'affaires</b>	<b>792</b>	<b>767</b>
Résultat d'exploitation	- 959	- 884
Résultat financier	- 20	47
Résultat exceptionnel	39	- 4
<b>CIR (estimation)</b>	<b>201</b>	<b>61</b>
<b>Résultat net part du Groupe</b>	<b>- 928</b>	<b>- 805</b>

\* Comptes non audités

Le conseil d'administration d'I.CERAM réuni le 13 septembre 2017 sous la présidence d'André Kerisit a arrêté les comptes semestriels au 30 juin 2017 de la société.

I.CERAM affiche sur le 1er semestre 2017 un chiffre d'affaires de 792 K€, en progression de 3,2%. La forte mobilisation des équipes commerciales, renforcées en fin d'année 2016, a permis d'obtenir cette performance satisfaisante, en dépit d'une baisse de plus de 10% des tarifs de remboursement appliqués aux implants par la Sécurité Sociale.

Ces nouvelles contraintes financières affectant le marché de l'orthopédie traditionnelle confortent la pertinence des choix stratégiques faits par le Groupe, dont tous les efforts sont focalisés sur les innovations de rupture et le déploiement de sa solution d'implant osseux relarguant.

### Des efforts de R&D intensifiés

Stimulé par les avancées scientifiques significatives réalisées l'an passé, I.CERAM a poursuivi et intensifié ses investissements R&D, conformément au plan de développement que s'était fixé le management. Le Groupe a notamment étoffé son Comité scientifique, en s'adjoignant les compétences du professeur Jacques Monteil et du docteur Isabelle Quelven-Bertin, experts de l'imagerie fonctionnelle utilisée dans le diagnostic.

I.CERAM a ainsi consacré 745 K€ à ses efforts de R&D (conseils, investissements matériels et ressources humaines) au premier semestre, soit presque autant que son chiffre d'affaires réalisé sur la période.

L'alourdissement des charges d'exploitation du semestre, qui intègrent pleinement l'effet du renforcement des structures réalisé au cours de l'exercice précédent (machines ultra-sons financées par crédit-bail, équipes R&D et commerciales étoffées), a conduit à une légère dégradation du

résultat d'exploitation qui s'inscrit en pertes de - 959 K€ (contre - 884 K€ l'an passé sur la même période). De même, le résultat net de l'ensemble consolidé s'affiche en pertes à - 928 K€ contre des pertes de -805 K€ au premier semestre de l'an dernier.

La structure financière d'I.CERAM demeure solide avec une **trésorerie nette de dettes positive de 1,8 M€** au 30 juin 2017, pour des fonds propres de 7,9 M€.

## Un tournant stratégique dans le déploiement de l'implant osseux actif

En l'espace de 24 mois, I.CERAM a vu sa technologie de rupture CERAMIL® être implantée dans plusieurs centres hospitaliers de référence (Limoges, Reims et Nice), attestant de ses capacités à offrir une solution adaptée à des maladies jusqu'ici difficiles à traiter telles que les métastases sternales et les médiastinites (infection du sternum).

Un **protocole de recherche biomédicale étudiant l'implantation de sternums chargés en gentamicine devrait être initié prochainement**. Sa capacité d'innovation dans le domaine médical et son expertise en céramique poreuse ont permis à I.CERAM de faire de réelles avancées scientifiques en cours de validation dans le cadre du protocole de recherche biomédicale STOIC (STernectOmie par un Implant en Céramique) initié en mai 2016.

Ces étapes majeures dans le déploiement de la technologie CERAMIL seront prochainement complétées par l'obtention du marquage CE sur le « sternum non-chargé » à partir de laquelle sa commercialisation à l'échelle de l'Europe pourra débuter. Dans cette perspective, le Groupe a d'ores et déjà engagé des discussions pour sa distribution par de potentiels partenaires en Autriche et en Espagne, complétant ainsi son propre dispositif commercial déjà existant au Portugal, en Italie, au Royaume-Uni et en République Tchèque.

Fort d'un comité scientifique étoffé et d'un outil de production élevé au meilleur état de l'art, I.CERAM réaffirme sa volonté de développer d'ici fin 2017 des pièces en céramique de plus grande taille destinées à adresser des pathologies affectant les membres inférieurs. Cette nouvelle avancée technologique validera la capacité du Groupe à usiner de nouvelles formes et ainsi, crédibilisera son ambition de remplacer à terme tout ou partie du squelette humain.

***I.CERAM dispose des meilleurs atouts pour révolutionner le traitement des infections osseuses et se positionner en tant que pionnier du squelette du futur.***

***I.CERAM sera présent à l'European Large & Midcap Event les 4 et 5 octobre prochains***

***Toutes les informations sur [www.iceram.fr](http://www.iceram.fr)***

***I.CERAM est éligible aux dispositifs***

***PEA et PEA – PME***

### A propos d'I.CERAM :

Créée en 2005 à Limoges, la société I.CERAM conçoit, fabrique et commercialise des implants orthopédiques innovants (10 brevets internationaux) et des implants en céramique offrant une biocompatibilité unique. S'appuyant sur son savoir-faire et une expérience de plus de 30 ans de ses dirigeants, la société a décidé d'accélérer fortement son développement sur les biocéramiques. I.CERAM est labellisée « entreprise innovante », certifiée ISO 9001, ISO 13485 et bénéficie du marquage CE. Fort de 36 salariés et d'un outil de production à la pointe de la technologie, I.CERAM bénéficie d'un très fort potentiel de développement. La société s'est introduite sur Euronext Growth Paris le 19 décembre 2014. ISIN : FR0011511971 – ALICR

Contacts :



**Relations investisseurs**  
Christophe Durivault  
Tél : +33 (0)5 55 69 12 12  
finances@iceram.fr



**Communication financière**  
Solène Kennis  
Tel : +33 (0)1 75 77 54 68  
skennis@aelium.fr