



## Résultats annuels 2016

- **Accélération des investissements R&D et commerciaux**
- **Succès des implantations de sternums**
- **Perspectives confirmées**

<i>En milliers d'€</i>	2016 Janv - Déc (12 mois)*	2014 – 2015 Sept - Déc (15 mois)*
<b>Chiffre d'affaires</b>	<b>1 506</b>	<b>1 772</b>
<b>Excédent Brut d'Exploitation</b>	<b>- 1 198</b>	<b>- 816</b>
Résultat d'exploitation	- 1 716	- 1 150
Résultat financier	- 126	- 2
Résultat exceptionnel	- 53	- 100
<b>Résultat net de l'ens. consolidé</b>	<b>- 1 895</b>	<b>- 1 252</b>

\* Suite au changement de date de clôture au 31 décembre 2015, l'exercice 2014-2015 d'I.CERAM s'établit sur 15 mois.

\*\* non audité

**Le conseil d'administration d'I.CERAM réunit le 21 mars 2017 sous la présidence d'André Kérisit a arrêté les comptes au 31/12/2016 de la société.**

Le chiffre d'affaires consolidé du Groupe sur 2016 s'inscrit à 1 506 K€ contre 1 772 K€ sur l'exercice 2015 qui s'établissait sur 15 mois suite au changement de date de clôture. A période comparable (janvier à décembre), l'activité du Groupe progresse de + 10%\*\* suite à la très bonne dynamique des ventes de produits céramiques.

### Des résultats qui intègrent le renforcement des équipes

Conformément à son plan de développement, I.CERAM a poursuivi ses travaux de recherche et développement sur sa gamme d'implants en céramique « CERAMIL ». Afin d'accompagner l'intensification des travaux scientifiques, I.CERAM a renforcé ses équipes de R&D avec le recrutement d'une Docteur en chimie organique (Evelyne Poli en mai 2016) et d'un Directeur Scientifique (Docteur Eric Denes en septembre 2016). Le Groupe s'est également doté d'installations techniques lui permettant la mise au point de méthodes de chargement, l'expérimentation et l'analyse d'expériences en interne. Bénéficiant de ces nouvelles ressources, I.CERAM a pu concrétiser et valider des étapes importantes dans le déploiement de son implant relarguant.

Ainsi, **l'ensemble des frais de R&D (conseils, investissements matériels et ressources humaines) représentent près de 34,5% du chiffre d'affaires sur l'exercice clos au 31 décembre 2016.** Dans le même temps, la société a étoffé ses équipes commerciales afin d'ouvrir le secteur ouest de la France (3 commerciaux et un responsable régional).

Ces investissements porteurs de croissance future, pèsent mécaniquement sur le résultat d'exploitation qui s'inscrit à - 1 716 K€ au 31 décembre 2016 contre - 1 150 K€ l'an passé.

Le résultat net après impôt de l'ensemble consolidé ressort ainsi à - 1 895 K€ fin 2016 contre un résultat net négatif de -1 252 K€ sur l'exercice 2014/2015.

## Une structure financière solide

<i>En milliers d'€</i>	31/12/2016	31/12/2015
<b>Actif immobilisé</b>	<b>3 191</b>	<b>1 730</b>
<b>Actif circulant</b>	<b>8 028</b>	<b>11 352</b>
<i>Dont trésorerie et disponibilités</i>	<i>3 990</i>	<i>7 701</i>
<b>Capitaux Propres</b>	<b>8 688</b>	<b>10 594</b>
<b>Emprunts et dettes financières</b>	<b>1 300</b>	<b>1 626</b>
<b>Total bilan</b>	<b>11 219</b>	<b>13 082</b>

La structure financière d'I.CERAM demeure saine et solide avec une **trésorerie nette de dettes de 2 690 K€**, permettant au gearing de s'établir à - 31% (endettement net/fonds propres).

## Poursuite des développements

Le Groupe va poursuivre son déploiement commercial en France et à l'international, notamment au travers de sa nouvelle filiale au Portugal (Coimbra). Implantée sur le technopôle Iparque à Coimbra, la société bénéficie ainsi d'un environnement très favorable pour le développement de nouveaux produits. Coimbra est en effet la ville universitaire la plus ancienne du Portugal et dispose d'une des universités les plus anciennes d'Europe et des plus reconnues (réseau Utrecht et Groupe de Coimbra). Le centre de recherches CTCV (Centre Technologique pour les Céramiques et les Verres) et l'Institut Pedro Nunes (institut spécialisé dans la mise au point et les tests de matériaux) sont implantés à Coimbra et des partenariats scientifiques sont envisagés pour les projets de la société.

Pour accompagner l'intensification des projets R&D, I.CERAM a également renforcé son parc machine en intégrant notamment la technologie d'usinage par ultra-sons. Ce matériel de pointe va permettre à I.CERAM **d'usiner des implants de grande taille et d'accroître les capacités de production de son usine** tout en fiabilisant les phases de production de ses implants.

Alliant ses savoir-faire historiques et son expertise en céramique poreuse, **I.CERAM ambitionne de développer d'ici fin 2017 de nouvelles pièces en céramique à destination des membres inférieurs**. Résolument tournée vers l'innovation, I.CERAM souhaite ainsi se positionner comme un acteur incontournable dans le traitement des infections osseuses et vise à faire de son usine un centre d'excellence.

## Implant osseux actif : des avancées majeures

Au cours de l'année 2016, I.CERAM a franchi une étape clé dans le développement de son projet d'« implant osseux actif » avec les **implantations de deux sternums en céramique chargés en gentamicine** sur des patients atteints de médiastinite. **Ces premières mondiales représentent une véritable innovation chirurgicale** puisqu'elles permettent le relargage *in situ* sur plusieurs jours d'un antibiotique, favorisant la protection de l'implantation et les premières étapes de cicatrisation. Conformément à son calendrier de développement, I.CERAM devrait initier en fin d'année un protocole de recherche biomédicale afin d'étudier l'implantation de sternums chargés en gentamicine.

Par ailleurs, le Groupe a finalisé l'implantation du dernier patient dans le cadre de son **protocole de recherche biomédicale STOIC** (STernectOmie par un Implant en Céramique). Initié en mai 2016, ce protocole a pour objectif de mesurer l'efficacité du remplacement du sternum par la pose d'un

implant sternal CERAMIL® auprès de 3 patients implantés. Au cours de cette étude, deux implantations ont été réalisées avec succès hors du CHU de Limoges par les Dr Delepine (Reims) et Dr Perrotin (Nice), sous la supervision du Dr François Bertin. Cela démontre l'aisance d'exécution de la technique chirurgicale et sa capacité de duplication dans d'autres centres chirurgicaux. **Les résultats issus de cette étude devraient permettre de valider la pertinence de cette technologie et prouver la véritable avancée scientifique procurée par la pose d'un sternum CERAMIL®.**

**Fort d'un outil de production modernisé et de 2 ans de recul clinique sur son implant sternal non chargé, I.CERAM devrait franchir au cours de l'année 2017 de nouvelles étapes clés dans son projet d'implant relarguant. Plus que jamais, I.CERAM dispose des meilleurs atouts pour se positionner comme le leader mondial des implants en biocéramique dans le traitement des infections osseuses.**

***I.CERAM sera présent au Forum Midcap Partner les 2 et 3 mai prochains***

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

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

***ISF - Loi TEPA, 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 Alternext Euronext Paris le 19 décembre 2014. ISIN : FR0011511971 – ALICR

Contacts :



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



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