



Résultats annuels 2017

- **Activité R&D soutenue**
- **Situation financière saine**
- **Vers une solution dédiée au marché de l'oncologie**

<i>En milliers d'€</i>	2017	2016
Chiffre d'affaires	1 479	1 506
Produits d'Exploitation	2 564	2 325
Excédent Brut d'Exploitation	- 1 385	- 1 198
Résultat d'exploitation	- 2 125	- 1 716
Résultat financier	53	- 126
Résultat exceptionnel	9	- 49
Résultat net de l'ens. consolidé	- 2 157	- 1 895

Le conseil d'administration d'I.CERAM réuni le 16 mars 2018 sous la présidence d'André Kerisit a arrêté les comptes au 31/12/2017 de la société.

I.CERAM affiche sur 2017 un chiffre d'affaires de 1 479 K€ issu principalement de ses produits historiques qui enregistrent sur l'année une baisse de 10,5% des tarifs par la sécurité sociale. Le chiffre d'affaires ne reflète qu'en partie la dimension de l'activité commerciale comprenant le commissionnement à la vente des prothèses de genou. En intégrant le chiffre d'affaires de ces ventes réalisées auprès des centres chirurgicaux concernés, l'activité 2017 ressort à 1 612 K€, en augmentation de 5,7% par rapport à l'exercice clos le 31 décembre 2016.

Le Résultat d'Exploitation s'inscrit à - 2 125 K€ contre - 1 716 K€ en 2016 à la suite de l'augmentation des charges d'exploitation liée au renforcement des équipes (nouveaux recrutements et plein effet de ceux de 2016) et à la mise en service des centres d'usinage par ultra-sons (crédits-baux). Les investissements soutenus en R&D permettent à I.CERAM de bénéficier d'un **montant total de CIR/CII de 481 K€** contre 140 K€ en 2016. Le résultat net après impôt de l'ensemble consolidé ressort pour sa part à - 2 157 K€ fin 2017.

Une situation financière saine

La structure financière d'I.CERAM reste solide avec une **trésorerie disponible à fin décembre 2017 de 2 407 K€ pour 6 437 K€ de capitaux propres, portant ainsi le gearing à - 8%** (endettement net/fonds propres).

Une activité R&D intense obtenant des résultats clés

Les résultats de l'exercice démontrent l'accélération et la structuration du Groupe afin d'accompagner la montée en puissance de l'activité sur 2018, ainsi que les développements R&D en matière d'implant relarguant. En effet, le Groupe a **mobilisé au cours de l'exercice l'équivalent de 116% de son chiffre d'affaires en frais de R&D**, lui permettant de mettre au point de nouvelles pièces dans la gamme Ceramil®, de développer les techniques de chargement et de réaliser l'ensemble des tests permettant d'assurer des cinétiques de relargage *in vitro*.

Au cours de la période, le Groupe a réalisé de nouvelles avancées médicales avec l'implantation à Nice d'un 3^{ème} implant dans le cadre d'un protocole STOIC (SternectOmie par un Implant Céramique), celle d'un 2^{ème} sternum chargé en gentamicine et la 1^{ère} implantation d'un implant chargé en antibiotiques en remplacement d'une partie d'un fémur infecté. Ces concrétisations valident la capacité d'innovation du Groupe et permettent aux ventes d'implants Ceramil® de progresser de 10% sur 2017. Véritable relais de croissance, ces implants devraient représenter à terme une part très significative du chiffre d'affaires d'I.CERAM.

En 2018, commercialisation de l'implant sternal non chargé

Les investissements opérés au cours de l'exercice vont permettre à I.CERAM d'accompagner la commercialisation, sur l'Europe, de son implant sternal Ceramil® non chargé, qui devrait prochainement obtenir le marquage CE.

Cet implant nouvelle génération a déjà été utilisé sur douze patients (dix, dans sa version non-chargée et deux, dans sa version chargée en antibiotiques) et ne fait état d'aucun rejet ou infection.

Afin d'aller plus loin, un protocole de recherche biomédicale étudiant l'implantation de sternums chargés en gentamicine devrait être initié prochainement. En parallèle de cette étude, I.CERAM va déposer une demande de marquage CE pour cet implant sternal chargé en antibiotiques.

L'oncologie, un marché à fort potentiel

Fort des réalisations de 2017, I.CERAM a poursuivi ses déploiements en matière d'innovation avec le dépôt d'un brevet assurant une protection longue durée des implants contre les bactéries grâce à un procédé permettant de fixer de manière définitive un antibiotique à la surface de l'implant. Cette protection contre les proliférations bactériennes, testée sur plusieurs types de surfaces (la céramique d'alumine poreuse, l'acier inoxydable et le titane), offre à I.CERAM un important relais de croissance.

Le développement avec succès d'un implant pouvant remplacer tout ou partie d'un os infecté avec une ostéo-intégration remarquable, incite les équipes R&D à intensifier leurs recherches afin de fournir une solution pour le traitement des métastases osseuses. Pour se faire, I.CERAM va dès 2018 constituer un Comité scientifique dédié à l'oncologie afin de maîtriser l'ensemble des paramètres techniques et médicaux.

L'étude clinique sur l'implant chargé qui sera lancée au cours de l'exercice 2018, permettra de démontrer les qualités et les avantages de cette technologie, notamment au niveau toxicité dans le sang. En effet, la capacité à relarguer un principe actif directement au cœur du squelette et de l'infection permet de réduire significativement le taux d'antibiotique ou de toute autre substance active dans le reste du corps. Ce savoir-faire est un atout majeur dans le traitement des métastases osseuses, très difficiles à éradiquer et dont les médications actuelles sont lourdes et invasives (chimiothérapie, radiothérapie,...).

Fort d'un premier implant nouvelle génération bientôt sur le marché, I.CERAM dispose des meilleurs atouts pour se positionner en tant que le leader mondial des implants en biocéramique dans le traitement des infections osseuses.

**Toutes les informations sur 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 remarquable. 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 13485 et bénéficie du marquage CE. Fort de 50 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 :



IMPLANTS DE HAUTE TECHNOLOGIE

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