



## SOITEC PUBLIE SON CHIFFRE D'AFFAIRES DU 4<sup>ÈME</sup> TRIMESTRE ET DE L'ANNÉE FISCALE 2016-2017

- Le chiffre d'affaires du 4<sup>ème</sup> trimestre 2016-2017 atteint 70,5 M€, en hausse de 4% par rapport au 4<sup>ème</sup> trimestre 2015-2016
- Croissance soutenue des ventes de plaques de 200 mm pour les applications de Communication et de Puissance par rapport au 4<sup>ème</sup> trimestre 2015-2016
- Croissance à deux chiffres des ventes de plaques de 300 mm par rapport au 4<sup>ème</sup> trimestre 2015-2016 - nouvelle forte hausse par rapport au 3<sup>ème</sup> trimestre 2016-2017 après le point bas atteint au 2<sup>ème</sup> trimestre 2016-2017
- Hausse de 9% des ventes totales<sup>1</sup> de plaques de 200 mm et de 300 mm au 4<sup>ème</sup> trimestre 2016-2017 par rapport au 4<sup>ème</sup> trimestre 2015-2016 à taux de change constants
- Le chiffre d'affaires annuel 2016-2017 atteint 245,7 M€, en hausse de 4% à taux de change constants

**Bernin (Grenoble), France, 19 Avril 2017** – Soitec (Euronext Paris), leader mondial de la conception et la production de matériaux semi-conducteurs innovants, annonce ce jour un chiffre d'affaires consolidé de 70,5 millions d'euros pour le 4<sup>ème</sup> trimestre de l'exercice 2016-2017 (clos le 31 mars 2017). Celui-ci est en hausse de 8% par rapport au chiffre d'affaires de 65,4 millions d'euros réalisé au 4<sup>ème</sup> trimestre de l'exercice 2015-2016, soit une progression de 4% à taux de change constants. En variation séquentielle, le chiffre d'affaires du 4<sup>ème</sup> trimestre augmente de 10% à taux de change constants par rapport au 3<sup>ème</sup> trimestre de l'exercice 2016-2017.

---

<sup>1</sup> Hors revenus de licences et de propriété intellectuelle dont le montant est significativement inférieur au 4<sup>ème</sup> trimestre de l'exercice 2016-2017 par rapport au 4<sup>ème</sup> trimestre de l'exercice 2015-2016 en raison d'une base de comparaison élevée au 4<sup>ème</sup> trimestre de l'exercice 2015-2016

**Paul Boudre, Président et Directeur Général de Soitec a déclaré :** « *Nous avons réalisé une solide performance au 4<sup>ème</sup> trimestre portée par la hausse des ventes de produits FD-SOI et Emerging SOI. Nous clôturons l'année fiscale avec une croissance organique de 4%, en ligne avec nos attentes compte tenu de la forte baisse des ventes de produits PD-SOI qui était anticipée mais à laquelle nous avons effectivement dû faire face.*»

« *De nouvelles avancées significatives pour notre technologie FD-SOI ont été réalisées depuis le début de l'année 2017, à commencer par le plan d'investissement de GlobalFoundries visant à accroître ses capacités de production dédiées à sa plateforme 22FDX® 22nm en Allemagne et en Chine. D'autres annonces récentes sont venues conforter les perspectives d'adoption du FD-SOI. C'est notamment le cas de NXP qui va s'appuyer sur la technologie FD-SOI pour ses nouveaux processeurs de conception ultra basse consommation destinés à l'Internet des objets, au résidentiel connecté et aux produits « wearable », mais aussi pour ses processeurs de très grande sécurité, fiabilité et évolutivité destinés aux applications dédiées à l'automobile et l'industrie, » a rajouté Paul Boudre.*

## Analyse du chiffre d'affaires du 4<sup>ème</sup> trimestre 2016-2017 par activité

### **Communication & Puissance**

Au 4<sup>ème</sup> trimestre de l'exercice 2016-2017, la demande de substrats RF-SOI (applications de radiofréquence) et Power-SOI (applications de puissance) dédiés respectivement aux marchés de la mobilité et de l'automobile continue de porter les ventes de plaques de 200 mm tandis que les ventes de plaques de RF en 300 mm restent modestes. Le succès de la famille de produits RF-SOI reste soutenu par les besoins croissants du marché des smartphones, besoins liés à l'augmentation du nombre de bandes de fréquence et aux exigences des normes 4G/LTE-Advanced de téléphonie mobile en matière de débit des données.

### **Digital**

Pour ce qui concerne la division Digital, les ventes de plaques de 300 mm de PD-SOI (silicium sur isolant partiellement déplété utilisé pour les circuits intégrés de type ASICs, les serveurs et les applications de réseau) se sont maintenues au 4<sup>ème</sup> trimestre de l'exercice 2016-2017 au niveau résiduel qui avait été atteint au 3<sup>ème</sup> trimestre de l'exercice 2016-2017.

Les ventes de plaques de FD-SOI (silicium sur isolant totalement déplété pour applications digitales liées à la mobilité et à la faible consommation d'énergie comme les smartphones, l'automobile, les produits électroniques grand public et l'Internet des Objets) ont poursuivi leur croissance, même si elles continuent, pour l'essentiel, à refléter la poursuite du processus de qualification de plusieurs fonderies avec leurs clients *fabless*.

Parallèlement, les ventes de substrats SOI destinés à des applications émergentes, tels que ceux utilisés pour les circuits photoniques et les *Imagers*, ont enregistré une croissance solide.

### Chiffre d'affaires consolidé du 4<sup>ème</sup> trimestre 2016-2017

	T4 2015-16	T4 2016-17	T4 2016-17 / T4 2015-16	
(en milliers d'euros)			%	% at cst FX
Plaques de 200 mm	42 463	<b>47 215</b>	<b>+11%</b>	<b>+7%</b>
Plaques de 300mm	17 995	<b>21 266</b>	<b>+18%</b>	<b>+14%</b>
Licences et IP	4 975	<b>2 026</b>	<b>-59%</b>	<b>-61%</b>
<b>Chiffre d'affaires total</b>	<b>65 432</b>	<b>70 506</b>	<b>+8%</b>	<b>+4%</b>

Hors revenus liés aux licences et à l'exploitation de la propriété intellectuelle, le total des ventes de plaques de 200 mm et 300 mm a progressé de 9% au 4<sup>ème</sup> trimestre 2016-2017 par rapport au 4<sup>ème</sup> trimestre 2015-2016 à taux de change constants.

#### **Ventes de plaques de 200 mm**

Les ventes de plaques de 200 mm du 4<sup>ème</sup> trimestre 2016-2017 (67% du chiffre d'affaires total) ont crû de 7% à taux de change constants par rapport au 4<sup>ème</sup> trimestre 2015-2016. Cette croissance s'explique principalement par une hausse des volumes de substrats RF-SOI et Power-SOI vendus. Cette hausse a été rendue possible par le plan d'amélioration de l'usine de Bernin I dédiée au 200 mm qui fut mis en œuvre lors de la première partie de l'exercice 2016-2017. Au 4<sup>ème</sup> trimestre 2016-2017, le site a continué d'opérer à pleine capacité. Les volumes produits à Bernin I ont été complétés par la vente de quelques milliers de plaques de 200 mm produites par Simgui dans son usine de Shanghai en utilisant la technologie Smart Cut™ de Soitec.

En variation séquentielle, les ventes de plaques de 200 mm ont reculé de 3% à taux de change constants par rapport au 3<sup>ème</sup> trimestre 2016-2017, reflétant un mix produit légèrement différent.

#### **Ventes de plaques de 300 mm**

Les ventes de plaques de 300 mm du 4<sup>ème</sup> trimestre de l'exercice 2016-2017 (30% du chiffre d'affaires total) ont progressé de 14% à taux de change constants par rapport au 4<sup>ème</sup> trimestre de l'exercice 2015-2016. Cette hausse résulte de la conjugaison des éléments suivants :

- une forte baisse, comme anticipé, des ventes de la ligne de produits PD-SOI ;
- un niveau de ventes plus élevé de substrats FD-SOI ;

- une augmentation des ventes des autres types de plaques de 300 mm, en particulier de produits Emerging SOI pour applications digitales.

En variation séquentielle, les ventes de plaques de 300 mm du 4<sup>ème</sup> trimestre de l'exercice 2016-2017 ont crû de 57% à taux de change constants par rapport au 3<sup>ème</sup> trimestre de l'exercice 2016-2017, confirmant, comme anticipé, le solide rebond de l'activité du site de Bernin II. Ce rebond, qui s'était déjà concrétisé au 3<sup>ème</sup> trimestre de l'exercice 2016-2017 après le point bas atteint au 2<sup>ème</sup> trimestre de l'exercice 2016-2017, s'explique par la hausse des ventes de produits FD-SOI ainsi que d'autres produits en 300 mm, plus particulièrement les produits RF en 300 mm et les nouveaux produits Emerging SOI.

### ***Licences et propriété intellectuelle***

Les revenus liés aux licences et à l'exploitation de la propriété intellectuelle (3% du chiffre d'affaires total) ont atteint 2,0 millions d'euros au 4<sup>ème</sup> trimestre 2016-2017, contre le niveau exceptionnel de 5,0 millions d'euros qui avait été atteint au 4<sup>ème</sup> trimestre de l'année fiscale précédente. Ceci représente une baisse de 61% à taux de change constants.

### **Chiffre d'affaires consolidé de l'exercice 2016-2017**

(en milliers d'euros)	<b>12 mois 2015-16</b>	<b>12 mois 2016-17</b>	<b>12 mois 2016-17 / 12 mois 2015-16</b>	
			<b>%</b>	<b>% à tcc</b>
Plaques de 200 mm	170 510	<b>182 495</b>	<b>+7%</b>	<b>+6%</b>
Plaques de 300 mm	53 596	<b>56 663</b>	<b>+6%</b>	<b>+5%</b>
Licences et IP	9 087	<b>6 551</b>	<b>-28%</b>	<b>-29%</b>
<b>Chiffre d'affaires total</b>	<b>233 194</b>	<b>245 709</b>	<b>+5%</b>	<b>+4%</b>

Sur l'ensemble de l'exercice 2016-2017, le chiffre d'affaires atteint 245,7 millions d'euros. Il progresse de 5% par rapport à l'exercice 2015-2016 en données publiées, soit une hausse de 4% à taux de change constants, en ligne avec les attentes.

## Faits marquants depuis le début de l'année 2017

### **Montée en puissance de l'usine de 200 mm en Chine**

Début mars 2017, Soitec a annoncé le démarrage de la production en volume de plaques de silicium sur isolant (SOI) en 200 mm, sur le site industriel de son partenaire chinois Simgui, basé à Shanghai, qui utilise la technologie Smart Cut de Soitec. Le site de Simgui a déjà été qualifié par les clients clés de Soitec. Ceci représente pour Soitec une étape majeure franchie pour la gestion de ses capacités de production mondiales lui permettant de répondre à la demande en plaques SOI de 200 mm. D'autres clients sont actuellement en phase de qualification des produits. La production des plaques en Chine constituait - tant pour Soitec que pour Simgui - un objectif majeur de leur accord de licence et de transfert de technologie signé en mai 2014. Cela valide par ailleurs la technologie Smart Cut comme un standard technologique. Cette ligne de production en Chine augmente sensiblement la capacité de production de plaques SOI de 200 mm, permettant de faire face à la croissance de la demande mondiale, et constitue dans le même temps une étape clé dans la mise en place d'un écosystème SOI en Chine.

### **Fin des poursuites en contrefaçon de SiGen**

Fin mars 2017, Soitec et Silicon Genesis Corporation (SiGen) sont parvenus à mettre un terme au litige les opposant concernant l'importation et la vente aux Etats-Unis de certaines plaques de silicium sur isolant (SOI) par Soitec (*voir les communiqués de presse datés du 21 octobre 2016 et du 29 mars 2017*). Les deux sociétés se sont mises d'accord pour que soit mis fin à tout litige en cours et que les poursuites devant l'U.S. International Trade Commission (USITC) soient abandonnées. Cet accord renforce la position de Soitec en matière de propriété intellectuelle et permet à l'entreprise de mieux servir et protéger ses clients et ses partenaires.

## Perspectives

Compte tenu du niveau des ventes réalisées au 4<sup>ème</sup> trimestre de l'exercice 2016-2017, Soitec attend un taux de marge d'EBITDA<sup>2</sup> de l'Électronique d'au moins 16,5% pour l'ensemble de l'exercice 2016-2017.

Pour le 1<sup>er</sup> trimestre de l'exercice 2017-2018, Soitec attend une croissance de son chiffre d'affaires d'au moins 20% à taux de change constants par rapport au 1<sup>er</sup> trimestre de l'exercice 2016-2017.

## Agenda

Les résultats annuels 2016-2017 seront publiés le 14 juin 2017.

---

<sup>2</sup> EBITDA/chiffre d'affaires

## **A propos de Soitec**

Soitec (Euronext, Paris) est un leader mondial de la conception et la production de matériaux semi-conducteurs innovants. L'entreprise s'appuie sur ses technologies uniques et sur son expertise dans le domaine des semi-conducteurs pour servir les marchés de l'électronique. Avec plus de 3000 brevets, Soitec mène une stratégie d'innovations disruptives pour permettre à ses clients de disposer de produits qui combinent performance, efficacité énergétique et compétitivité. Soitec compte des sites industriels, des centres de R&D et des bureaux commerciaux en Europe, aux Etats-Unis et en Asie.

Soitec et Smart Cut sont des marques déposées de Soitec.

**Pour en savoir plus, veuillez consulter le site [www.soitec.com](http://www.soitec.com) et suivez-nous sur Twitter : @Soitec\_FR.**

### **Relations investisseurs :**

Steve Babureck  
+33 (0)6 16 38 56 27  
+1 858 519 6230  
[steve.babureck@soitec.com](mailto:steve.babureck@soitec.com)

### **Contacts presse :**

Camille Dufour  
+33 (0)6 79 49 51 43  
[camille.dufour@soitec.com](mailto:camille.dufour@soitec.com)

Isabelle Laurent  
+33 (0)1 53 32 61 51  
[isabelle.laurent@ddbfinancial.fr](mailto:isabelle.laurent@ddbfinancial.fr)

Fabrice Baron  
+33(0)1 53 32 61 27  
[fabrice.baron@ddbfinancial.fr](mailto:fabrice.baron@ddbfinancial.fr)

# # #

## Annexes

CA trimestriels (en milliers d'euros)	T1		T2		T3		T4		12 mois	
	2015-16	2016-17	2015-16	2016-17	2015-16	2016-17	2015-16	2016-17	2015-16	2016-17
200 mm	40 798	<b>42 677</b>	43 030	<b>44 706</b>	44 219	<b>47 896</b>	42 463	<b>47 215</b>	170 510	<b>182 495</b>
300 mm	11 790	<b>11 355</b>	10 715	<b>10 676</b>	13 097	<b>13 366</b>	17 995	<b>21 266</b>	53 596	<b>56 663</b>
Licences et IP	1 467	<b>1 405</b>	1 053	<b>1 314</b>	1 593	<b>1 806</b>	4 975	<b>2 026</b>	9 087	<b>6 551</b>
<b>CA total</b>	54 055	<b>55 437</b>	54 799	<b>56 697</b>	58 908	<b>63 068</b>	65 432	<b>70 506</b>	233 194	<b>245 709</b>

CA trimestriels (par rapport à l'année précédente)	T1		T2		T3		T4		12 mois	
	Variation en publié	Variation à tcc								
200 mm	+4,6%	<b>+6,5%</b>	+3,9%	<b>+4,3%</b>	+8,3%	<b>+6,6%</b>	+11,2%	<b>+7,3%</b>	+7,0%	<b>+5,9%</b>
300 mm	-3,7%	<b>-1,9%</b>	-0,4%	<b>-0,0%</b>	+2,1%	<b>+0,4%</b>	+18,2%	<b>+14,0%</b>	+5,7%	<b>+4,6%</b>
Licences et IP	-4,2%	<b>-2,5%</b>	+24,8%	<b>+25,2%</b>	+13,4%	<b>+11,6%</b>	-59,3%	<b>-60,7%</b>	-27,9%	<b>-28,7%</b>
<b>CA total</b>	+2,6%	<b>+4,4%</b>	+3,5%	<b>+3,8%</b>	+7,1%	<b>+5,4%</b>	+7,8%	<b>+4,0%</b>	+5,4%	<b>+4,3%</b>