



Communiqué de presse

## Soitec publie un chiffre d'affaires consolidé 2011-2012 de 323,4 millions d'euros

- Chiffre d'affaires en progression de 15,1 % sur l'exercice
- Anticipation d'une perte opérationnelle courante proche de 45 millions d'euros conforme à la prévision donnée et d'une trésorerie disponible de l'ordre de 260 millions d'euros à fin mars 2012
- Ralentissement anticipé de l'activité Electronique sur le premier semestre et montée en puissance des capacités industrielles de la division Energie solaire pour servir l'important carnet de commandes dès le second semestre de l'exercice 2012-2013

Bernin, France, 16 avril 2012 – Soitec (Euronext Paris), un leader mondial dans la génération et la production de matériaux semi-conducteurs d'extrêmes performances au cœur des enjeux de l'électronique et de l'énergie, annonce un chiffre d'affaires consolidé de 80,2 millions d'euros au quatrième trimestre de l'exercice 2011-2012, en hausse de 2,0 % par rapport à la même période de l'exercice précédent. Le chiffre d'affaires consolidé sur l'ensemble de l'exercice 2011-2012 clos au 31 mars, s'élève à 323,4 millions d'euros, en hausse de 15,1% par rapport à l'exercice précédent. La perte opérationnelle courante sur l'ensemble de l'exercice devrait être conforme à la prévision donnée, proche de 45 millions d'euros et la trésorerie disponible de l'ordre de 260 millions d'euros. Les travaux d'audit sur les comptes consolidés sont en cours.

<b>Chiffre d'affaires consolidé</b>	<b>2011-2012</b>	<b>2010-2011</b>	<b>Variation</b>
<i>En millions d'euros</i>			
1er trimestre	82,8	68,6	20,7%
2ème trimestre	79,7	68,7	16,2%
3ème trimestre	80,7	65,1	23,9%
4ème trimestre	80,2	78,6	2,0%
<b>Total</b>	<b>323,4</b>	<b>281,0</b>	<b>15,1%</b>

### Evolution du chiffre d'affaires de l'activité Electronique

Au cours d'une période marquée par des réductions de stocks au sein de l'industrie et par un environnement économique général peu porteur, le chiffre d'affaires total de la division Electronique au quatrième trimestre a progressé de 5,3 % par rapport à la même période de l'exercice précédent à 80,2 millions d'euros, et de 15,1 % sur l'ensemble de l'exercice 2011-2012 par rapport à l'exercice précédent.



<b>Chiffre d'affaires Electronique</b>	<b>2011-2012</b>	<b>2010-2011</b>	<b>Variation</b>
<i>En millions d'euros</i>			
1er trimestre	82,8	68,5	20,8%
2ème trimestre	79,7	66,3	20,3%
3ème trimestre	73,9	64,2	15,0%
4ème trimestre	80,2	76,2	5,3%
<b>Total</b>	<b>316,6</b>	<b>275,2</b>	<b>15,1%</b>

Sur le 4<sup>ème</sup> trimestre, les ventes de plaques sont restées pratiquement stables à 69,6 millions d'euros (-0,9% par rapport à l'exercice précédent et -5,5 % à taux de change constants). Les autres activités électroniques (Layer Transfer Solutions, Specialty Electronics et revenus des licences) sont ressorties à 10,6 millions d'euros en progression de 80 % par rapport à la même période de l'exercice précédent, avec une forte contribution de la division LTS dont les ventes ont plus triplé à 7,2 millions d'euros.

Sur l'ensemble de l'exercice 2011-2012, les ventes de plaques sont en croissance de 11,7 % à 282,8 millions d'euros, soit +16,3 % à taux de change constants, la parité Euro/Dollar étant passée de 1,32 à 1,38 au cours de l'exercice. Les ventes de plaques en 300 mm ont contribué à hauteur de 82 % aux ventes totales de plaques, en augmentation de 17,9 % (22,7 % à taux de change constants) sur l'exercice. Les ventes de plaques d'autres diamètres ont diminué de 9,2 % (-5,5 % à taux de change constants), baisse qui reflète l'environnement globalement défavorable que connaissent la plupart des marchés matures.

### Evolution du chiffre d'affaires de l'activité Energie Solaire

La division Energie solaire a réalisé un chiffre d'affaires non significatif sur le quatrième trimestre. Sur l'ensemble de l'exercice fiscal, le chiffre d'affaires s'est inscrit en hausse de 16,8 % à 6,8 millions d'euros.

<b>Energie Solaire</b>	<b>2011-2012</b>	<b>2010-2011</b>	<b>Variation</b>
<i>En millions d'euros</i>			
1er trimestre	-	0,1	-
2ème trimestre	-	2,4	-
3ème trimestre	6,8	0,8	713,5%
4ème trimestre	-	2,5	-
<b>Total</b>	<b>6,8</b>	<b>5,8</b>	<b>16,8%</b>



# Soitec



## **Perte opérationnelle courante anticipée sur l'ensemble de l'exercice conforme aux prévisions avec une trésorerie disponible à fin mars 2012 de 260 millions d'euros.**

La perte opérationnelle courante devrait être proche de 45 millions d'euros sur l'exercice 2011-2012. L'activité Electronique, qui porte les efforts soutenus de recherche et développement sur le marché des diodes électroluminescentes (LED), devrait être proche de l'équilibre sur l'ensemble de l'exercice. Soitec poursuit parallèlement ses investissements dans sa division Energie solaire pour assurer la montée en puissance des capacités industrielles des sites de Fribourg et de San Diego, ainsi que les programmes stratégiques de R&D dédiés aux cellules solaires de haut rendement.

En menant à bien le plan d'investissement qui supporte notre stratégie de croissance et en tenant compte de notre récente augmentation de capital, nous anticipons un niveau de trésorerie disponible proche de celui enregistré à la clôture de l'exercice précédent, de l'ordre de 260 millions d'euros.

### **Perspectives**

- **Ralentissement anticipé de l'activité Electronique au premier semestre**
- **Montée en puissance des capacités industrielles de la division Energie solaire pour servir l'important carnet de commandes dès le second semestre**

### **Activité Electronique**

Sur la base des informations les plus récentes, le chiffre d'affaires de la division Electronique attendu au premier semestre 2012-2013 serait de l'ordre de 140 millions d'euros (à un taux de change euro/dollar de 1,30). Une baisse séquentielle significative des ventes de plaques au premier trimestre devrait être en partie compensée au second trimestre.

Soitec et l'industrie ont fait état de plusieurs initiatives soutenues par la division Electronique. Le 12 mars, Soitec a annoncé que ST-Ericsson, l'un des premiers fournisseurs mondiaux de semi-conducteurs et de plates-formes de communications sans fil, avait sélectionné la technologie de transistors à structure planaire dite totalement « déplétée » sur silicium sur isolant (FD-SOI) pour les plates-formes mobiles de nouvelle génération, et notamment les processeurs NovaThor de haute performance et basse consommation qui doivent être lancés prochainement. S'appuyant sur ses succès liés à la technologie SOI, IBM a indiqué son choix d'adopter la technologie FinFETs sur SOI au nœud 14 nm, et de lancer également de nouveaux produits basés sur la technologie 45 nm ou 32 nm SOI tels que les mémoires eDRAM sur SOI pour les marchés des produits de haute performance.

### **Activité Energie Solaire**

Le chiffre d'affaires de la division Energie Solaire devrait rester peu significatif sur le premier trimestre, cependant le second semestre devrait bénéficier des livraisons des systèmes solaires destinés à la centrale CPV de 50 MW en Afrique du Sud qui devraient être livrés depuis notre usine allemande. Aux Etats-Unis, l'activité devrait bénéficier des premières livraisons à effectuer



# Soitec



au second semestre de l'exercice 2012-2013 par le nouveau site de production, pour servir le carnet de commandes actuel de 355 MW en Californie qui soutiendra la croissance future. Sur l'ensemble de l'exercice, l'activité continuera à soutenir des investissements significatifs pour délivrer d'importants revenus sur l'exercice 2013-2014.

## Agenda

Les résultats de l'exercice 2011-2012 doivent être publiés le 21 mai 2012 avant l'ouverture de la Bourse de Paris.

## A propos de Soitec :

Soitec (Euronext Paris) est une entreprise industrielle internationale dont le cœur de métier est la génération et la production de matériaux semi-conducteurs d'extrêmes performances. Ses produits, des substrats pour circuits intégrés (notamment à base de SOI – Silicium On Insulator) et des systèmes photovoltaïques à concentration (CPV), ses technologies Smart Cut™, Smart Stacking™ et Concentrix™, ainsi que son expertise en épitaxie, en font un leader mondial. Soitec relève les défis de performance et d'efficacité énergétique pour une large palette d'applications destinées aux marchés de l'informatique, des télécommunications, de l'électronique automobile, de l'éclairage et des centrales solaires à forte capacité. Soitec a aujourd'hui des implantations industrielles et des centres de R&D en France, à Singapour, en Allemagne et aux Etats-Unis.

Des informations complémentaires sont disponibles sur le site internet [www.soitec.fr](http://www.soitec.fr).

## Contacts

### Contact Presse française

H&B Communication

Marie-Caroline Saro

+33 1 58 18 32 44 / +33 6 70 45 74 37

[mc.saro@hbcommunication.fr](mailto:mc.saro@hbcommunication.fr)

Claire Flin

+33 1 58 18 32 53 / +33 6 82 92 94 47

[c.flin@hbcommunication.fr](mailto:c.flin@hbcommunication.fr)

### Relations Investisseurs

Olivier Brice

+33 (0)4 76 92 93 80

[olivier.brice@soitec.com](mailto:olivier.brice@soitec.com)

### Contact Presse internationale

Camille Darnaud-Dufour

☐ +33 (0)6 79 49 51 43

[camille.darnaud-](mailto:camille.darnaud-dufour@soitec.com)

[dufour@soitec.com](mailto:camille.darnaud-dufour@soitec.com)