



## **La certification ISO 9001 de Soitec étendue aux opérations mondiales du Groupe**

*Déploiement d'un système de management de la qualité à l'échelle du Groupe  
pour standardiser l'activité sur les sites de fabrication*

**BERNIN, France, le 2 mars 2009** — Soitec (Euronext Paris), le premier fabricant mondial de plaques de silicium sur isolant (SOI) et de substrats innovants utilisés en micro-électronique, annonce aujourd'hui que le Groupe a reçu la certification ISO (*International Standards Organization*) 9001. Le Groupe a fait l'objet d'un audit par la LRQA (*Lloyd's Register Quality Assurance*), organisme mondialement reconnu, pour un renouvellement de certification de son siège en France et une première certification à Singapour. Toutes les activités du Groupe seront gérées suivant un système de management de la qualité commun au Groupe pour en garantir la standardisation. La conformité de Soitec aux pratiques de management de la qualité, internationalement reconnues, souligne l'engagement continu du Groupe à accroître l'efficacité et à assurer l'harmonisation de ses sites opérationnels.

« Cette certification montre l'engagement du Groupe Soitec en termes de satisfaction client et d'excellence opérationnelle dans le monde, tous domaines confondus. Nos activités, en tant que leader technologique mondial, reposent sur de solides processus internes, qui cadrent nos activités et nous aident à remplir notre mission : toujours offrir les produits les plus innovants, répondant aux normes de qualité sans cesse plus élevées du secteur de la micro-électronique », explique Jean-Luc Ledys, Directeur Qualité du Groupe Soitec.

ISO 9001 est une norme reconnue dans le monde entier qui garantit le plus haut niveau de qualité de produits et de services, par l'application de procédures établies et vérifiables. Aujourd'hui, l'ensemble du Groupe bénéficie de cette certification grâce aux processus extrêmement rigoureux et au système de management de la qualité mis en place pour se conformer aux normes ISO 9001. Le site de Soitec à Bernin (France) a reçu sa première certification en 1998. Le site de Picogiga aux Ulis possède sa propre certification ISO et sera prochainement intégré à la certification Groupe.

### **À propos du Groupe Soitec :**

Soitec est le leader mondial dans la fourniture de substrats innovants pour l'industrie microélectronique de pointe. Le groupe produit une gamme étendue de matériaux avancés, notamment les plaques de silicium sur isolant (SOI) basées sur sa technologie Smart Cut™, la première application à fort volume de cette technologie. La technologie SOI apparaît aujourd'hui comme la plate-forme du futur, ouvrant la voie à la production de puces plus performantes, plus rapides et plus économiques.

Aujourd'hui, Soitec fabrique plus de 80% des plaques de silicium sur isolant utilisées mondialement. Basé à Bernin, en France, où se trouvent deux unités de production à fort volume, Soitec possède des bureaux aux USA, au Japon et à Taiwan, ainsi qu'un nouveau site de production à Singapour actuellement en phase de qualification.

Le groupe comporte deux autres divisions : Picogiga International aux Ulis et Tracit Technologies à Bernin. Picogiga est spécialisé dans le développement et la fabrication de substrats innovants, depuis les plaques épitaxiées de semi-conducteurs III-V et les plaques à base de nitrure de gallium (GaN), jusqu'aux substrats composés pour la fabrication de dispositifs électroniques à haute fréquence ou optoélectroniques. Tracit est spécialisé dans la technologie de transfert de couches minces utilisée dans la production de substrats innovants destinés aux micro-systèmes et aux circuits intégrés de puissance, ainsi que dans la technologie de transfert de circuit pour des applications telles que les capteurs d'image et l'intégration 3D. Les actions du groupe Soitec sont cotées sur Euronext Paris. Des informations complémentaires sont disponibles sur le site Internet [www.soitec.fr](http://www.soitec.fr)

Soitec, Smart Cut et UNIBOND sont des marques déposées de S.O.I.TEC Silicon On Insulator Technologies.

**Relations Presse – H&B Communication**  
Marie-Caroline Saro – Tel. +33 (0)1 58 18 32 44  
Nadège Chapelin – Tel. +33 (0)1 58 18 32 45  
Email : [mc.saro@hbcommunication.fr](mailto:mc.saro@hbcommunication.fr)