



SOITEC ET INTELLIEPI ANNONCENT UN ACCORD DE COLLABORATION POUR MIEUX SERVIR LE MARCHÉ DE L'ARSENIURE DE GALLIUM (GaAs)

Bernin (Grenoble), France, et Richardson , Texas , le 12 décembre 2013 - Soitec (Euronext), un leader mondial dans la génération et la production de matériaux semi-conducteurs d'extrêmes performances pour l'électronique et l'énergie, et Intelligent Epitaxy Technology Inc. (IntelliEPI, GTSM Taiwan: F-IET 4971), un leader de la fourniture de plaques épitaxiées de phosphure d'indium (InP), d'arséniure de gallium (GaAs) et de antimonide de gallium (GaSb) pour les industries de l'électronique et de l'optoélectronique, annoncent la signature d'un accord de collaboration qui permettra de mieux répondre aux besoins du marché des plaques d'arséniure de gallium (GaAs).

Tout en renforçant le leadership des deux sociétés et leur capacité à fournir à leurs clients le meilleur produit au meilleur coût, le partenariat signé entre Soitec et IntelliEPI créera la deuxième source d'approvisionnement attendue par les acteurs du marché du GaAs. Selon les termes de cet accord, IntelliEPI bénéficie d'une licence pour l'utilisation de la technologie de Soitec dont le périmètre pourra être étendu, y compris au transfert d'équipements, afin de répondre à d'éventuelles nouvelles opportunités de marché.

«Nous sommes ravis d'annoncer cette licence de notre technologie créant pour nos principaux clients GaAs une seconde source d'approvisionnement », a déclaré Bernard Aspar, vice-président senior et directeur général de l'entité Communication & Power de Soitec.

«Cet accord de collaboration nous permet de renforcer notre technologie GaAs et notre savoir-faire en termes de produits, tout en sécurisant la chaîne logistique des clients de Soitec », a indiqué Yung-Chung Kao, président et CEO de IntelliEPI.

L'arséniure de gallium (GaAs) est un semi-conducteur composé de deux éléments, le gallium et l'arsenic. Il s'agit d'un semi-conducteur III-V utilisé dans la fabrication de composants comme les circuits hyperfréquences intégrés, les circuits intégrés hyperfréquences monolithiques, les diodes émettrices de lumière infrarouge, les diodes laser, ainsi que les cellules solaires et les fenêtres optiques. Le GaAs est souvent utilisé en tant que substrat pour la croissance épitaxiale d'autres semi-conducteurs III-V, dont les alliances connexes InGaAs et GaInNAs.

A propos d'IntelliEPI: Intelligent Epitaxy Technology, Inc. (IntelliEPI) a été créé en 1999 à Richardson, au Texas, pour fournir des plaques épitaxiées de semi-conducteurs composés aux industries de l'électronique et de l'optoélectronique. Pour fabriquer des plaques épitaxiées sur GaAs et InP, la société utilise une technologie brevetée qui permet la surveillance en temps réel et in situ de la croissance épitaxiale par jets moléculaires (MBE). En plus de sa vaste expérience dans le traitement MBE, la société a déposé trois brevets aux Etats-Unis sur une technologie de capteurs à base d'épitaxie locale. Des informations complémentaires sont disponibles sur le site Internet : www.intelliepi.com.

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 États-Unis. Des informations complémentaires sont disponibles sur le site Internet www.soitec.com.

Contact presse française :

Marie-Caroline Saro
H&B Communication
+33 (0)1 58 18 32 44
mc.saro@hbcommunication.fr

Relations Investisseurs :

Olivier Brice
+33 (0)4 76 92 93 80
olivier.brice@soitec.com

###