



SOITEC ET SK INNOVATION SIGNENT UN ACCORD DE COLLABORATION DANS LE DOMAINE DES MATERIAUX SEMI-CONDUCTEURS DE POINTE

**Ce partenariat met à profit leurs synergies afin de créer des produits innovants
dédiés au marché des semi-conducteurs et aux secteurs associés**

Séoul, Corée du Sud et Bernin (Grenoble), France, 24 novembre 2014 — Soitec (Euronext), un leader mondial de la génération et de la production de matériaux semi-conducteurs d'extrêmes performances pour l'électronique et l'énergie, et SK Innovation (SKI), leader coréen dans le secteur de l'énergie depuis une cinquantaine d'années et entreprise pionnière sur les marchés de l'énergie, des lubrifiants, de la pétrochimie, des matériaux organiques, des matériaux informatiques et électroniques et des batteries lithium-ion, ont signé un accord de collaboration afin de constituer une alliance stratégique centrée sur l'accélération de l'innovation dans le domaine des matériaux semi-conducteurs pour les technologies de l'information et de la communication et les applications de l'Internet des objets. Le partenariat bénéficiera des synergies entre les deux sociétés.

Dans un premier temps, l'alliance sera centrée sur la création de substrats innovants et leurs procédés de fabrication. L'objectif des deux partenaires est de commercialiser les premiers produits dans le cadre d'applications dès le début 2017. Ces produits de pointe permettront à Soitec de renforcer sa présence sur les marchés mondiaux.

SKI apporte sa connaissance étendue des applications, une présence diversifiée sur le marché, ainsi que les atouts d'une entreprise diversifiée comme le Groupe SK, qui détient le numéro un des télécommunications et des semi-conducteurs en Corée. De son côté, Soitec apporte son expertise métier, son important portefeuille de brevets ainsi que ses connaissances et ses infrastructures présentes au niveau mondial pour la production industrielle de produits destinés aux marchés des semi-conducteurs.

« Ce partenariat donne à SK Innovation et à Soitec les moyens de développer de nouveaux matériaux et de mettre rapidement sur le marché les innovations » déclare Carlos Mazure, directeur technique de Soitec. *« La signature de cet accord marque une étape décisive pour Soitec en nous permettant d'unir nos forces avec le leader coréen de l'énergie et du développement de matériaux, afin d'exploiter toutes les synergies dégagées par nos deux entreprises »*.

« Ce partenariat, conforme à la stratégie de SKI d'exploration de nouvelles opportunités commerciales dans les matériaux non organiques, s'inscrit parfaitement dans le cadre des points forts du groupe SK » ajoute Byongsung Kwak, président de Global Technology et directeur technique de SK Innovation. *« Notre société a vocation à devenir une entreprise à la pointe de la technologie, grâce à la promotion d'une culture privilégiant l'esprit d'entreprise, la créativité et une attitude positive, mais aussi grâce à la mise en place des structures innovantes nécessaires au développement d'une telle culture. Dans ce*

contexte, le partenariat que nous venons de conclure a toutes les chances de réussir sur les marchés à forte croissance de l'énergie et des matériaux semi-conducteurs ».

La première phase de l'accord porte sur le développement de matériaux semi-conducteurs, mais le partenariat pourrait être ultérieurement étendu à la production et au développement commercial.

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. Vous pouvez également suivre Soitec sur Twitter : @Soitec_FR et @Soitec_EN.

Contact presse française :

Armelle Amilhat
ComCorp
+33 (0)1 58 18 32 47
aamilhat@comcorp.fr

Relations Investisseurs :

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

A propos de SK Innovation :

SK Innovation est l'un des leaders mondiaux dans les secteurs de l'énergie et de la pétrochimie, dont les travaux de R-D et les ressources sont centrés sur les batteries lithium-ion pour véhicules électriques, les matériaux informatiques et électroniques, ainsi que sur l'exploration et la production de ressources à l'étranger. SK Innovation compte cinq filiales : SK Energy, SK Incheon Petrochemical, SK Trading International, SK Global Chemical et SK Lubricants. SK Energy est le numéro un du raffinage et de la distribution en Corée. SK Incheon Petrochemical est spécialisée dans les produits pétrochimiques à valeur ajoutée, dont le paraxylène, tandis que SK Trading International est une société de courtage de produits pétroliers et pétrochimiques. SK Global Chemical, l'un des leaders mondiaux dans le secteur de la chimie verte et des sciences de la vie, est particulièrement présent dans les marchés asiatiques émergents. SK Lubricants occupe une place de premier plan sur le marché mondial des huiles de base et lubrifiants grâce à un réseau de filiales avec de grandes sociétés européennes, nord-américaines et asiatiques. SK Innovation emploie près de 6 500 personnes et a réalisé un chiffre d'affaires de 66 700 MdKRW en 2013. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site à l'adresse suivante : <http://eng.skinnovation.com>.

Contact Media SK Innovation :

JUNG-MIN, YOO
Public Relations Team
Telephone: (82)2-2121-5955

Mobile: (82)10-8907-5080
Email: jm3321@sk.com