

---

Communiqué de presse

## Soitec et Schneider Electric annoncent un important accord de collaboration technologique dans le domaine des fermes solaires

### Lancement d'une filière solaire innovante française dans les technologies associées à la production d'énergie solaire photovoltaïque à haute concentration

**Bernin – Rueil Malmaison (France), 1<sup>er</sup> avril 2011** – Soitec, premier fournisseur mondial de produits innovants pour les industries de l'électronique et de l'énergie, et Schneider Electric, spécialiste mondial de la gestion de l'énergie, annoncent aujourd'hui la signature d'un accord de collaboration technologique dans le domaine des fermes solaires à haut rendement.

L'expertise technologique et industrielle de Soitec dans les semi-conducteurs ouvre la voie à une rupture technologique majeure dans la production d'énergie solaire photovoltaïque à haute concentration. Schneider Electric possède un savoir-faire unique dans la gestion des rendements des systèmes solaires et dans leur connexion aux réseaux électriques. En combinant leurs expertises, Soitec et Schneider Electric dotent l'industrie française d'une base technologique solide et performante de premier rang mondial pour le développement des énergies renouvelables afin de répondre au défi énergétique de la planète. Les partenaires proposeront ensemble des solutions technologiques destinées aux centrales solaires à haute performance pour des zones à fort ensoleillement, en combinant la technologie CPV Concentrix™ de Soitec et les solutions intégrées EcoStruxure™ de Schneider Electric.

L'expertise reconnue de Schneider Electric par les acteurs du secteur dans la réalisation de centrales solaires dans de nombreux pays et la récente confirmation de la compétitivité internationale de la technologie CPV de Soitec sur le marché américain démontrent la valeur d'une initiative coordonnée pour développer une base industrielle innovante. Ainsi, les partenaires souhaitent développer en France un projet de ferme solaire, véritable démonstrateur de la pertinence technologique de leur approche collaborative. Ce démonstrateur permettrait également d'établir des coopérations technologiques avec les pays à fort ensoleillement, cette approche innovante pouvant constituer un élément stratégique du développement de leur potentiel énergétique, notamment dans le cadre du Plan Solaire Méditerranéen.

André-Jacques Auberton-Hervé, Président de Soitec, a déclaré : « *Soitec est fière de contribuer à l'émergence d'une technologie française de référence internationale. En tant que leader de la technologie CPV, Soitec s'engage aux côtés de Schneider Electric pour développer une offre pérenne de production industrielle d'énergie solaire renouvelable.* »

Laurent Bataille, Directeur Energies Renouvelables de Schneider Electric, a déclaré : « *Schneider Electric se réjouit de contribuer au développement d'une technologie solaire innovante et compétitive, démontrant ainsi notre savoir-faire unique dans l'accès aux énergies renouvelables. Notre expertise internationale dans les systèmes intelligents de gestion d'énergie pour les centrales solaires combinée aux systèmes CPV innovants de Soitec permettra de répondre aux besoins croissants d'énergie des pays à fort ensoleillement d'une manière efficace et durable.* »

---

## Communiqué de presse

### **À propos de Soitec**

Soitec (Euronext Paris) est une entreprise industrielle internationale dont le cœur de métier est la génération et la fabrication de matériaux semi-conducteurs d'extrêmes performances. Ses produits (substrats pour composants électroniques, notamment à base de SOI, et systèmes photovoltaïques à concentration - CPV) ainsi que ses technologies (Smart Cut™, Smart Stacking™ et Concentrix™) en font un leader mondial et déterminent les performances et l'efficacité énergétique des applications pour les 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).

### **A propos de Schneider Electric**

Spécialiste mondial de la gestion de l'énergie, présent dans plus de 100 pays, Schneider Electric offre des solutions intégrées pour de nombreux segments de marchés. Le Groupe bénéficie d'une position de leader sur ceux de l'énergie et des infrastructures, des processus industriels, des automatismes du bâtiment, des centres de données et réseaux ainsi que d'une large présence dans les applications du résidentiel. Mobilisés pour rendre l'énergie sûre, fiable et efficace, ses plus de 110 000 collaborateurs réalisent 19,6 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2010 en s'engageant auprès des individus et des organisations afin de les aider à tirer le meilleur de leur énergie.

[www.schneider-electric.com/groupe](http://www.schneider-electric.com/groupe)

### ***Contacts Soitec***

#### **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.fr

#### **Contact Presse internationale**

Camille Darnaud-Dufour  
+33 (0)6 79 49 51 43  
camille.darnaud-dufour@soitec.fr

### ***Contacts Schneider Electric***

#### **Relations Investisseurs**

Carina Ho  
Tel +33 (0)1 41 29 83 29  
Fax : +33 (0)1 41 29 71 42  
www.schneider-electric.com  
ISIN: FR0000121972

#### **Contact Presse**

Véronique Roquet-Montegon  
Tel +33 (0)1 41 29 70 76  
Fax : +33 (0)1 41 29 88 14

**###**