

**SOLVAY ET SES PARTENAIRES CORÉENS INVESTISSENT 26 MEUR
DANS UN FONDS POUR DES MATÉRIAUX DE POINTE EN CORÉE**

Une société d'investissements technologiques focalisée sur l'énergie renouvelable, l'électronique imprimée, les technologies propres et la chimie verte

Solvay annonce aujourd'hui sa participation, aux côtés de ses partenaires coréens Korea Venture Investment Corp (KVIC) et AJU IB Investment, au « Korea Advanced Materials Fund » (Fonds coréen pour les matériaux de pointe). Ce fonds coréen de capital-risque technologique prendra des participations dans des start-up (jeunes entreprises innovantes) qui développent des technologies prometteuses. Il entend se concentrer sur l'énergie renouvelable, l'électronique imprimable, les technologies propres et la chimie verte.

Solvay va investir 20 milliards de KRW (13 millions d'EUR) dans le Korea Advanced Materials Fund, tandis que Korea Venture Investment Corp (KVIC) et AJU IB Investment contribuent tous deux au Fonds à concurrence de 10 milliards de KRW (6,5 millions d'EUR). Ce fonds sera géré par AJU IB Investment, une des principales sociétés de capital-risque en Corée. La durée de vie prévue pour le fonds est de huit ans.

« Solvay apporte au fonds de technologie coréen son savoir-faire en tant qu'entreprise industrielle ainsi que son réseau mondial, ce qui lui permettra d'accélérer l'expansion commerciale des entreprises du portefeuille, » commente Léopold Demiddeleer, Senior Executive VP Future Businesses chez Solvay. « Cette participation est conforme à notre politique visant à créer des partenariats et à prendre des participations dans des consortiums intégrant des start-up prometteuses et des centres de recherche. En outre, elle nous permet de tendre la main à des start-up coréennes vraiment intéressantes, » ajoute Léopold Demiddeleer.

« La Corée a réussi à rejoindre le groupe des pays à la pointe du progrès technologique dans le monde et s'est mise à acquérir avec enthousiasme de nouvelles capacités dans le domaine du développement technologique. Son dévouement en faveur du développement technologique de niveau international dans le monde de l'industrie, de l'université et des centres de recherche et de développement a produit des réalisations impressionnantes, offrant d'excellentes opportunités aux investisseurs de capital-risque, surtout dans le domaine de l'électronique imprimable et des technologies propres et vertes. Nous sommes ravis de compter Solvay parmi nos partenaires et nous estimons que notre partenariat aura un effet multiplicateur sur la croissance des entreprises coréennes, » a déclaré pour sa part Jung-Kyoo Yang, administrateur-délégué d'AJU IB Investment.

Solvay s'engage dans ce type d'opérations d'investissement par le truchement de fonds de capital-risque tels que Conduit Ventures, Pangaea, Capricorn Cleantech Fund et désormais aussi le Korea Advanced Materials Fund. Le Groupe investit en outre directement dans de jeunes entreprises à fort potentiel de croissance, telles que les sociétés Plextronics et Polyera (Etats-Unis), spécialisées dans l'électronique organique, ou ACAL Energy (Royaume-Uni), développeur de piles à combustible, ou encore Amminex, société danoise qui développe des méthodes de stockage d'hydrogène.

SOLVAY est un groupe industriel international actif en Chimie. Il propose une large gamme de produits et de solutions qui contribuent à améliorer la qualité de la vie. Le Groupe, dont le siège se situe à Bruxelles, emploie plus de 17.000 personnes dans 40 pays. En 2009, son chiffre d'affaires consolidé s'est élevé à 8,5 milliards d'EUR. Solvay est coté à la Bourse NYSE Euronext à Bruxelles (NYSE Euronext : [SOLB.BE](#) - Bloomberg : [SOLB.BB](#) - Reuters : [SOLBt.BR](#)). Des informations plus détaillées sont disponibles sur www.solvay.com.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

ERIK DE LEYE

Corporate Press Officer
SOLVAY S.A.
Tél. : + 32 2 509 72 30
erik.deleye@solvay.com
www.solvaypress.com

PATRICK VERELST

Head of Investor Relations
SOLVAY S.A.
Tél. : +32 2 509 72 43
patrick.verelst@solvay.com
www.solvay-investors.com

This press release is also available in English – Dit persbericht is ook in het Nederlands beschikbaar