

Embargo: Bruxelles, le 3 mars 2011, à 8:00 heures (heure de Bruxelles)

## SOLVAY AUGMENTE SA CAPACITE DE PRODUCTION DE PVDF SOLEF<sup>®</sup> DE 50% POUR REpondre A UNE DEMANDE EN FORTE CROISSANCE

*Chaque année, la demande de ce polymère à haute valeur ajoutée augmente de plus de 10%*

Solvay annonce aujourd'hui sa décision d'augmenter la capacité de production de SOLEF<sup>®</sup> de 50% afin de répondre à la demande soutenue, toujours croissante, pour ce polymère spécial fluoré à haute valeur ajoutée. Cette capacité accrue à l'usine de Tavaux (France), qui nécessite un investissement de 26 millions d'EUR, sera opérationnelle au deuxième semestre de 2012.

Le Polyfluorure de vinylidène (PVDF) SOLEF<sup>®</sup> de Solvay est utilisé pour des applications exigeantes dans le domaine de l'extraction du pétrole et du gaz, comme liant ou dans les séparateurs des batteries Lithium-ion, dans les panneaux photovoltaïques, la production de semi-conducteurs et les membranes pour le traitement des eaux. Ces cinq dernières années, la demande mondiale de PVDF a augmenté de plus de 10% par an. La capacité de production de PVDF SOLEF<sup>®</sup> avait déjà été augmentée de quelque 30% en 2009.

La technologie PVDF SOLEF<sup>®</sup> utilisée à Tavaux présente un grand avantage concurrentiel par sa qualité et l'homogénéité de ses produits. Elle complète adéquatement la technologie PVDF HYLAR<sup>®</sup>, développée à West Depford, aux Etats-Unis, tout en donnant à Solvay une position de force ainsi que la flexibilité indispensable pour répondre aux besoins spécifiques d'industries exigeantes.

« Le PVDF SOLEF<sup>®</sup> est utilisé dans des applications toujours plus nombreuses, s'alignant parfaitement sur les grandes tendances mondiales. Nous nous réjouissons de pouvoir fournir un approvisionnement supplémentaire à nos clients, » a affirmé Augusto Di Donfrancesco, Directeur Général de la Global Business Unit Specialty Polymers.

« Avec notre intégration en amont en fluor et monomères, nos clients pourront compter sur la qualité et la stabilité des approvisionnements. En outre, ils pourront bénéficier de notre technologie et de notre expérience dans le développement et la production de nouveaux matériaux fluorés plus performants, » a-t-il ajouté.

**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 environ 16.800 personnes dans 40 pays. En 2010, son chiffre d'affaires consolidé s'est élevé à 7,1 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](http://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](mailto:erik.deleye@solvay.com)  
[www.solvaypress.com](http://www.solvaypress.com)

### PATRICK VERELST

Head of Investor Relations  
SOLVAY S.A.  
Tél. : +32 2 509 72 43  
[patrick.verelst@solvay.com](mailto:patrick.verelst@solvay.com)  
[www.solvay-investors.com](http://www.solvay-investors.com)

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