



## PRESS RELEASE



Embargo: le 28 juin 2007 à 11:00 (heure de Bruxelles)

**SOLVAY ET SIBUR SIGNENT UN CONTRAT DE SOCIETE EN PARTICIPATION POUR LA CONSTRUCTION DE LA PREMIERE USINE DE PRODUCTION DE VINYLES A L'ECHELLE MONDIALE EN RUSSIE**

*Une technologie de pointe pour un marché à croissance rapide*

Solvay et SolVin, la filiale commune de Solvay et BASF pour les vinyles en Europe, annoncent aujourd'hui la signature d'un contrat de coentreprise avec Sibur LLC, filiale de Gazprom, pour la construction de la première usine entièrement intégrée pour la production de vinyles à l'échelle mondiale en Russie, à Kstovo, dans la région de Nijni-Novgorod.

Sous réserve des autorisations réglementaires nécessaires ainsi que de la réalisation des infrastructures nécessaires, on prévoit que l'usine de production sera opérationnelle en 2010. L'investissement total requis s'élève à 650 millions d'EUR pour la création d'une capacité nominale totale de 330.000 tonnes de résine vinylique et de 225.000 tonnes par an de soude caustique. L'exploitation approvisionnera les marchés à croissance rapide de la Communauté des Etats indépendants (CEI) et est conçue pour accueillir une éventuelle expansion portant la capacité totale à 510.000 tonnes de résine vinylique et à 335.000 tonnes de soude caustique.

L'usine sera approvisionnée en éthylène provenant du craqueur de Sibur à Kstovo. Le craqueur sera agrandi par notre partenaire russe pour répondre aux exigences de l'usine ainsi qu'à ses propres besoins internes.

Pour exécuter ce contrat, SolVin et Sibur Holding créeront une société en participation, RusVinyl, dont chaque partenaire détiendra 50%. En outre, SolVin a entamé des négociations avec la Banque européenne pour la reconstruction et le développement, dans le but d'obtenir l'implication éventuelle de la BERD dans le projet.

Le projet bénéficie du soutien des autorités de la région de Nijni-Novgorod.

Solvay est déjà présente en Russie, grâce à ses propres activités qui emploient plus de 600 personnes dans la région ainsi que grâce à un certain nombre de partenariats industriels et de recherche.

« Solvay met en place une stratégie de développement durable et rentable qui comprend l'expansion géographique vers des marchés à croissance rapide ; ce projet de production de vinyles dans la région de Nijni-Novgorod représente une étape capitale dans ce processus », a déclaré Jacques van Rijckevorsel, membre du Comité Exécutif et Directeur général du Secteur plastiques à Solvay.

« Solvay mettra sa meilleure technologie à la disposition de l'usine de Kstovo, avec une faible consommation en énergie et en matières premières de base, des émissions et des effluents minimum et des conditions de travail et de sécurité optimales. L'usine se soumettra aux normes environnementales russes et internationales les plus sévères, contribuant ainsi au développement durable du secteur des vinyles en Russie », a encore ajouté Jacques van Rijckevorsel.

« Ce projet est un grand pas en avant pour SolVin ; BASF voit avec plaisir que sa collaboration avec Solvay dans le secteur des vinyles s'étend désormais à la Russie », a déclaré le Dr John Feldmann, membre du Conseil Exécutif de BASF et responsable des Plastiques ainsi que du Pétrole & Gaz.

« Solvay possède une expérience unique de la construction et du fonctionnement d'unités de production de PVC en Europe de l'Ouest, en Amérique du Sud et en Asie du Sud-Est. La mise en application de normes de haute technologie, en particulier dans le domaine de la protection de l'environnement, nous permettra de renforcer notre position de chef de file sur le marché russe et de créer une valeur ajoutée pour les actionnaires », a affirmé le Président de SIBUR LLC, Dimitry Konov.

**Le Groupe SIBUR ([www.sibur-holding.com](http://www.sibur-holding.com))** est la plus grande société de holding pétrochimique à intégration verticale de Russie. Le Groupe GAZPROM détient la majorité des actions de SIBUR Holding JSC. Seuls les pouvoirs exécutifs ont été transférés et sont détenus par la société de gestion SIBUR LLC. La société possède 3 business units constituées sur la base de la similitude des procédés de production et des produits. SIBUR comprend également les sociétés de sous-holding SIBUR-Russian Tyres JSC et SIBUR – Mineral Fertilizers JSC, ex business units.

**SolVin** combine les compétences de Solvay et de BASF dans le secteur européen des vinyles. Les synergies obtenues au niveau du savoir-faire et de l'organisation, les complémentarités des gammes de produits ainsi que l'intégration en amont ont érigé SolVin en leader sur les marchés du PVC et du PVDC. La société en participation possède des exploitations en France, en Allemagne, en Espagne et dans les pays du Benelux et une capacité de production annuelle totale de 1,3 million de tonnes de PVC, avec près de 2000 employés. Solvay détient 75% de SolVin et BASF 25%. Pour de plus amples informations, visitez le site [www.solvinpvc.com](http://www.solvinpvc.com).

**BASF** est le leader mondial de la chimie : The Chemical Company. Son portefeuille s'étend des produits chimiques, plastiques, de hautes performances, agricoles et de chimie fine au pétrole et au gaz naturel. BASF compte quelque 95.000 employés et a réalisé un chiffre d'affaires de 52,6 milliards d'EUR en 2006. Les actions BASF sont cotées sur les marchés de Frankfort (BAS), Londres (BFA), New York (BF) et Zurich (AN). Davantage d'information concernant BASF est disponible sur l'Internet à l'adresse [www.basf.com](http://www.basf.com).

**SOLVAY** est un groupe chimique et pharmaceutique international dont le siège est à Bruxelles. Le groupe emploie environ 29.000 personnes dans 50 pays. En 2006, ses ventes consolidées ont atteint 9,4 milliards d'euros étant générées par ses trois secteurs d'activité : produits chimiques, plastiques et produits pharmaceutiques. Solvay (Euronext : SOLB.BE – Bloomberg : SOLB.BE – Reuters : SOLBt.BR) est cotée à la bourse Euronext de Bruxelles. Tous détails peuvent être consultés sur le site [www.solvay.com](http://www.solvay.com)

#### **NOTES POUR LES RÉDACTEURS EN CHEF :**

Le Groupe Solvay est l'un des **premiers producteurs de vinyles** au monde, se plaçant au deuxième rang en Europe et au troisième rang mondial. A l'instar de SolVin en Europe, les activités du Groupe dans le secteur du chlorure de polyvinyle (PVC) et d'autres produits de la chaîne vinylique s'étendent jusqu'en Asie et en Amérique latine par le biais des filiales Vinythai en Thaïlande et Solvay Indupa en Argentine et au Brésil.

Le **PVC**, ou chlorure de polyvinyle, est un matériau thermoplastique dérivé du pétrole brut et du sel. Il est obtenu par la polymérisation du chlorure de vinyle (VC). Le PVC présente un large éventail d'applications dans de nombreux secteurs : automobile, construction, industrie chimique, biens de consommation, appareils électriques, dispositifs médicaux, emballage, transport par eau et applications environnementales. Les propriétés les plus importantes du matériau comprennent :

- La stabilité : le PVC est utilisé de manière extensive dans des membranes pour lesquelles la stabilité vis-à-vis des agents atmosphériques est une priorité.
- De larges possibilités d'applications : le PVC peut être rigide ou flexible.
- La protection contre le feu : le PVC résiste au feu grâce à sa teneur en chlorure.- Lla longévité : les produits en PVC peuvent durer jusqu'à 100 ans dans de nombreuses applications.
- L'hygiène : le PVC est le matériau de choix pour de nombreuses applications médicales.
- La protection : le PVC peut être rendu étanche aux liquides, aux gaz et aux vapeurs.
- L'efficacité de la ressource : 43% seulement du contenu du PVC est dérivé du pétrole (le reste est à base de sel).
- Le caractère recyclable : le PVC est hautement recyclable grâce à la technologie brevetée Vinyloop® de Solvay.

**La production de PVC** respecte les réglementations les plus strictes en ce qui concerne la sécurité et l'environnement, notamment la « meilleure technologie disponible pour la production de PVC » adoptée à l'unanimité par les 25 pays membres de la Commission pour la protection de la mer du Nord et de l'océan Atlantique (OSPARCOM), applicable depuis 2003.

**La capacité nominale de production de vinyles** de l'usine de Kstovo se subdivise comme suit : 300.000 tonnes de polychlorure de vinyle-suspension (S-PVC), 30.000 tonnes de polychlorure de vinyle-émulsion (E-PVC) et 225.000 tonnes de soude caustique. Une expansion éventuelle ajouterait une capacité annuelle de 150.000 tonnes de S-PVC, de 30.000 tonnes de E-PVC et de 110.000 tonnes de soude caustique d'ici à 2014.

*Pour plus d'informations, veuillez contacter :*

**Richard THOMMERET**

*Marketing Manager*

SolVin SA

Tél: 32 2 264 32 61