

Lyon, le 8 novembre 2012, 13:30

## Solvay inaugure l'augmentation de capacité de silice hautement dispersible en France

Solvay inaugure officiellement aujourd'hui l'augmentation de capacité de production de silice hautement dispersible ainsi que la modernisation de son atelier de Recherche et Développement, sur son site de Collonges-au-Mont-d'Or (Rhône). Cet investissement intervient après une augmentation similaire l'an dernier aux Etats-Unis et après le démarrage en 2010 d'une nouvelle usine en Chine. Le montant global de ces trois investissements s'élève à 74 millions d'euros.

« Notre capacité de production de silice hautement dispersible est aujourd'hui supérieure à 400 000 tonnes », indique Tom Benner Directeur Général de l'entreprise Silica de Solvay. « La demande en silice hautement dispersible est tirée non seulement par un besoin croissant de pneumatiques plus sûrs et permettant une meilleure économie d'énergie, mais aussi par la nouvelle réglementation européenne d'étiquetage des pneus en vigueur depuis le 1<sup>er</sup> novembre », ajoute-t-il. « Nous pouvons ainsi répondre aux besoins mondiaux de nos clients alors que cette nouvelle réglementation se met en place ».

Les gammes de référence de silice hautement dispersible de Solvay, Zeosil® et Zeosil® Premium, sont essentiellement utilisées pour la production de pneumatiques à faible consommation d'énergie par les principaux manufacturiers du monde entier. Elles permettent de diminuer de 30 % la résistance au roulement, réduisant ainsi la consommation de carburant jusqu'à 7 % tout en améliorant l'adhérence.

Cet investissement a également permis d'apporter d'importantes améliorations en matière de protection de l'air et de l'environnement en installant sur le site les meilleures technologies disponibles. Modernisé et équipé des dernières technologies, l'atelier de R&D va accélérer l'innovation. Elle met à disposition des clients le support nécessaire au développement et aux tests de formulations innovantes, et conçoit également des produits finis pour répondre aux défis de la mobilité durable. « Ces modernisations renforcent la flexibilité, augmentent la productivité et améliorent nos meilleurs standards, pour servir encore mieux nos clients dans le monde entier », conclue Sabine Gouvernel, Directrice du Site.

**Solvay's Silica Global Business Unit** est l'inventeur et le leader mondial de la silice hautement dispersible qui trouve sa principale application dans la production de pneumatiques à faible consommation d'énergie. La silice de Solvay est également utilisée sur d'autres marchés stratégiques tels que l'industrie, l'hygiène et la nutrition.

**SOLVAY** est un groupe chimique international engagé dans le développement durable et clairement focalisé sur l'innovation et l'excellence opérationnelle. Il réalise plus de 90 % de ses ventes sur des marchés où il figure parmi les trois premiers mondiaux. Solvay propose une large gamme de produits qui contribuent à améliorer la qualité de vie et la performance de ses clients sur des marchés tels que les biens de consommation, la construction, l'automobile, l'énergie, l'eau et l'environnement ainsi que l'électronique. Le groupe, dont le siège est à Bruxelles, emploie près de 31 000 personnes dans 55 pays. En 2011, il a réalisé un chiffre d'affaires de 12,7 milliards d'euros (pro forma). Solvay SA (**SOLB.BE**) est coté à la Bourse **NYSE Euronext** de Bruxelles et de Paris (Bloomberg : **SOLB.BB** – Reuters : **SOLbt.BR**).

Pour plus d'information, merci de contacter :

**LAMIA NARCISSE**

Relations Presse

+33 1 53 56 59 62

**ERIK DE LEYE**

Relations Presse

+32 2 264 1530

**MARIA ALCON-HIDALGO**

Relations Investisseurs

+32 2 264 1984

**PATRICK VERELST**

Relations Investisseurs

+32 2 264 1540

**VINCENT ROLLIER**

Communication Entreprise Silice

+33 4 3791 81 13

**ALAN FLOWER**

Industrial Media Relations

+32 474 117 091

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