

Solvay démarre son usine de silice hautement dispersible en Pologne

Bruxelles, le 1^{er} juillet 2015 --- Solvay a inauguré aujourd'hui son usine ultramoderne de production de Silice Hautement Dispersible située à Wloclawek en Pologne. Ce nouveau site répondra à la forte demande européenne de silice entrant dans la fabrication de pneus à économie d'énergie.

Plusieurs personnalités politiques et économiques polonaises parmi lesquels, le Gouverneur de la province de Kujawsko-Pomorskie Ewa Mes, le Maréchal de la Province de Kujawsko-Pomorskie Piotr Calbecki, la Vice-Présidente de la ville de Wloclawek Dorota Grabczyńska, le Vice-Ministre de l'Environnement Janusz Ostapiuk, ainsi que l'Ambassadeur de Belgique en Pologne Colette Taquet, ont pu assister à la mise en service officielle de l'usine. Avec ses 85 000 tonnes de capacité annuelle, le site devrait créer plus de 100 emplois dans la région de Poméranie.

Selon An Nuyttens, Présidente de Solvay Silica, « *Solvay pourra approvisionner depuis cette usine tous ses clients d'Europe centrale et orientale. Les dernières innovations de silice apportent aux pneumaticiens une solution compétitive pour améliorer la résistance au roulement, réduire les émissions de CO2 et répondre in fine aux enjeux de la mobilité durable. Grâce à notre présence dans les grandes régions du globe et notre forte capacité d'innovation, nous sommes bien placés pour tirer parti des opportunités de croissance sur le marché des pneus pour véhicules lourds ou légers.* »

L'usine produira ainsi les toutes dernières générations de silice hautement dispersible telles que Zeosil® PREMIUM et Efficiem®. Cette dernière permet aux pneumaticiens de bénéficier de gains de productivité et de plus de flexibilité dans la production des pneus pour voitures et camions. La silice est un agent de renforcement qui une fois intégrée dans le caoutchouc du pneu contribue à réduire jusqu'à 7% la consommation de carburant d'un véhicule.

Avec le site de Wloclawek, Solvay Silica renforce sa présence mondiale avec 9 sites de production situés à proximité de ses clients en Europe, en Amérique du Nord et du Sud et en Asie. Solvay est actuellement en train de construire en Corée du Sud une usine pour produire de l'Efficiem®. Une fois celle-ci lancée, la capacité annuelle de production de silice de Solvay augmentera de 50 % en 2016 par rapport à son niveau de 2014.

🐦 [SUIVEZ-NOUS SUR TWITTER @SOLVAYGROUP](#)

Inventeur de la silice hautement dispersible dans les années 90, [SOLVAY SILICA](#) est aujourd'hui un acteur clé des pneus à économie d'énergie. Ses solutions innovantes apportent aux pneumaticiens des moyens de répondre aux défis posés par la mobilité durable. Disposant de neuf sites de fabrication et de quatre laboratoires R&I sur autant de continents, Silica propose des solutions novatrices dans des applications variées telles que le dentifrice, les perles exfoliantes, la nutrition animale, les membranes et également le renforcement du de caoutchouc.

Groupe chimique international, [SOLVAY](#) accompagne l'industrie dans la recherche et la mise en œuvre de solutions toujours plus responsables et créatrices de valeur. Il réalise 90% de son chiffre d'affaires dans des activités où il figure parmi les trois premiers groupes mondiaux. Ses produits servent de nombreux marchés, l'énergie et l'environnement, l'automobile et l'aéronautique, l'électricité et l'électronique, afin d'améliorer la performance des clients et la qualité de vie des consommateurs. Le Groupe, dont le siège se trouve à Bruxelles, emploie environ 26 000 personnes dans 52 pays, et a réalisé un chiffre d'affaires de 10,2 milliards d'euros en 2014. Solvay SA ([SOLB.BE](#)) est coté à la bourse [EURONEXT](#) de Bruxelles et de Paris (Bloomberg : [SOLB.BB](#) - Reuters : [SOLB.BR](#)).

[Lamia Narcisse](#)
Media Relations
+33 1 53 56 59 62

[Caroline Jacobs](#)
Media Relations
+32 2 264 1530

[Maria Alcon](#)
Investor Relations
+32 2 264 1984

[Geoffroy Raskin](#)
Investor Relations
+32 2 264 1540

[Bisser Alexandrov](#)
Investor Relations
+32 2 264 2142

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