

Solvay construit une unité de production Technyl® au Mexique pour servir le marché Nord-Américain

LYON (France), le 19 octobre 2016 – Solvay, un leader mondial des matériaux de performance, construit actuellement une unité de fabrication pour sa gamme Technyl® à San Luis Potosí (Mexique). D'une capacité annuelle initiale de 10 000 tonnes, le nouveau site sera opérationnel au troisième trimestre 2017 et servira les marchés de l'automobile et des biens de consommation de la région et d'Amérique du Nord.

Le Mexique, deuxième producteur de véhicules particuliers et utilitaires du continent américain, se classe au 7^e rang mondial, avec une production annuelle supérieure à 3,5 millions d'unités en 2015¹. En outre, de nombreux acteurs des secteurs des biens de consommation et des équipements électriques sont installés à proximité, offrant à Solvay de nouvelles opportunités.

« Cette nouvelle usine vient compléter nos capacités existantes pour accélérer l'expansion de l'activité polyamides Technyl® en Amérique du Nord », indique Vincent Kamel, Président de Solvay Performance Polyamides. « Bon nombre des grands constructeurs et équipementiers automobiles mondiaux sont implantés dans la région, ce qui en fait une base idéale pour accompagner leurs besoins en local comme en Amérique du Nord, et contribuer, grâce à nos solutions, à une mobilité plus respectueuse de l'environnement ».

Afin de limiter le montant de l'investissement et de réduire les délais de mise en œuvre, Solvay travaille sur ce projet en partenariat avec Chunil Engineering, l'un de ses principaux clients. Cette première étape sera suivie d'investissements supplémentaires pour fournir le marché de l'ALENA².

« Notre collaboration avec Chunil Engineering – un équipementier automobile de rang 1 – nous permet d'optimiser l'infrastructure du site, en particulier l'utilisation de l'énergie, de l'eau et le traitement des déchets », explique Peter Browning, Directeur général de l'activité Engineering Plastics de Solvay. « Au fur et à mesure du développement de nos activités, nous augmenterons progressivement la capacité de cette unité modulaire ».

Pour accélérer la mise sur le marché des innovations de ses clients, Solvay les accompagne avec une gamme complète de services avancés, de la caractérisation des matériaux à la validation des applications. Cette offre comprend du prototypage fonctionnel, grâce aux poudres PA6 Sinterline® pour l'impression 3D, de la simulation prédictive avec MMI® Technyl® Design, ainsi que des tests applicatifs dans les centres de validation APT³ à Lyon et à Shanghai.

® Marques déposées de Solvay

¹<http://www.oica.net/category/production-statistics/>

² Accord de libre-échange nord-américain incluant les USA, le Canada et le Mexique

³ Application Performance Testing

 [SUIVEZ-NOUS SUR TWITTER @SOLVAYGROUP](https://twitter.com/SOLVAYGROUP)

A propos de la GBU Solvay Engineering Plastics

Solvay Engineering Plastics, spécialiste mondial des plastiques techniques à base de polyamide, conçoit, fabrique et commercialise depuis plus de 60 ans, sous la marque Technyl®, une gamme complète de plastiques haute performance destinés à différents marchés : automobile, énergie, biens de consommation. Fort d'une stratégie de croissance confortée par six sites de production à travers le monde, Solvay Engineering Plastics met à profit son expertise et ses capacités d'innovation afin de mieux répondre à l'attente de ses clients, à travers un réseau mondial de centres techniques et de R&D.

Pour en savoir plus sur la marque Technyl®, rendez-vous sur www.technyl.com et suivez-nous sur Twitter @Technyl.

A propos de Solvay

Groupe international de chimie et de matériaux avancés, [Solvay](http://www.solvay.com) accompagne ses clients dans la recherche et la conception de produits et solutions de haute valeur ajoutée qui contribuent à répondre aux enjeux d'un développement plus durable : utiliser moins d'énergie, réduire les émissions de CO₂, optimiser l'utilisation des ressources naturelles, améliorer la qualité de vie. Solvay sert de nombreux marchés tels que l'automobile, l'aéronautique, les biens de consommation, la santé, l'énergie, l'environnement, l'électricité et l'électronique, la construction ou encore diverses applications industrielles. Le Groupe, dont le siège se trouve à Bruxelles, emploie environ 30 000 personnes dans 53 pays. En 2015, Solvay a réalisé un chiffre d'affaires pro forma de 12,4 milliards d'euros dont 90% résultant d'activités où il figure parmi les trois premiers groupes mondiaux. Solvay SA ([SOLB.BE](http://www.solb.be)) est coté à la bourse Euronext de Bruxelles et de Paris (Bloomberg : [SOLB.BB](http://www.solb.bb) - Reuters : [SOLB.BR](http://www.solb.br)).

Contact presse :

Communication Solvay :

Jérôme Pisani

Solvay Performance Polyamides

+33 4 2619 7087

jerome.pisani@solvay.com

Presse Europe :

Alan Flower

Relations Presse Industrielles

+32 474 117 091

alan.flower@indmr.com



La nouvelle usine Solvay de compoundage de Technyl® en cours de construction à San Luis Potosí (Mexique).
(Crédits photo : Solvay)