

Solvay va plus que doubler sa capacité de production de SOLEF® PVDF en Chine pour répondre à la demande croissante en batteries lithium

Bruxelles, le 26 novembre 2019 --- Solvay renforce son leadership sur le marché des batteries lithium-ion en doublant sa capacité de production de polyfluorure de vinylidène (PVDF) polymère à hautes performances **SOLEF®** sur son site de production à Changshu, en Chine.

Ce projet s'inscrit dans la **stratégie G.R.O.W.** récemment annoncée par le Groupe, qui consiste à investir dans des solutions durables à forte croissance dans les matériaux. Le nouveau site de production devrait être mis en service d'ici le premier semestre 2022.

La mobilité durable est à l'origine d'une croissance à deux chiffres de la demande de PVDF dans les applications des **batteries lithium-ion pour véhicules électriques**, où l'Asie est le principal marché. Les solutions et le pipeline d'innovation de Solvay dans le **SOLEF®PVDF** aideront ses clients à **optimiser l'efficacité de stockage de l'énergie** en augmentant la densité énergétique, la sécurité et la puissance de la batterie. D'autres applications comprennent **les conduites et gaines de pétrole et de gaz offshore**, les semi-conducteurs de haute pureté et les **membranes** pour la purification de l'eau.

*"La décision de Solvay d'augmenter la capacité de production de **SOLEF® PVDF** à Changshu, qui fait suite à notre récente **annonce** d'augmentation de capacité en Europe, prouve notre engagement continu à répondre aux besoins de nos clients dans le monde entier," a déclaré Augusto Di Donfrancesco, membre du Comité exécutif de Solvay.*

Récemment, la **WORLD ALLIANCE FOR EFFICIENT SOLUTIONS** créée par la **FONDATION SOLAR IMPULSE** a reconnu la valeur du **SOLEF® PVDF** comme une solution durable (et rentable) pour un environnement plus propre.

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

Solvay est un groupe de matériaux avancés et de chimie de spécialités, engagé dans le développement de solutions répondant aux grands enjeux sociétaux. Solvay innove en partenariat avec ses clients dans divers marchés finaux tels que l'aéronautique, l'automobile, les batteries, l'électronique et la santé, ainsi que dans l'extraction minière de gaz et pétrole, contribuant ainsi à combiner efficacité et durabilité. Ses matériaux d'allègement participent à une mobilité plus durable, ses formulations favorisent l'optimisation des ressources et ses matériaux de haute performance contribuent à l'amélioration de la qualité de l'air et de l'eau. Le Groupe, dont le siège se trouve à Bruxelles, emploie environ 24 500 personnes dans 61 pays. Solvay a réalisé un chiffre d'affaires de 10,3 milliards d'euros en 2018 dont 90 % dans des activités où il figure parmi les trois premiers groupes mondiaux, qui se traduit par une marge d'EBITDA de 22%. Solvay SA (**SOLB.BE**) est coté à la bourse Euronext de Bruxelles et de Paris (Bloomberg : **SOLB.BB** - Reuters : **SOLB.BR**) et aux États-Unis, ses actions (**SOLVY**) sont négociées via un programme ADR de niveau 1. (Les chiffres tiennent compte de la cession annoncée de Polyamides)

Media Relations

Brian Carroll
+32 2 264 1530

Amandine Grison
+33 1 40 75 81 49

Investor Relations

Geoffroy Raskin
+32 2 264 1540

Jodi Allen
+1 6098604608

Bisser Alexandrov
+32 2 264 3687

Geoffroy d'Oultremont
+32 2 264 2997

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