

Solvay Booth C61, Hall 6 | K 2019

## Solvay met en avant la mobilité durable et la gestion des ressources au salon K 2019

**Bruxelles, July 18, 2019** --- A l'occasion du salon K 2019, Solvay présentera ses derniers développements en termes de matériaux composites thermoplastiques. Ces matériaux, légers, sont en avec les objectifs d'écomobilité du Groupe et proposent une solution peu couteuse en ressources pour les clients des marchés aéronautique, automobile, du gaz et du pétrole.

Solvay a récemment créé une plateforme entièrement dédiée aux matériaux composites thermoplastiques, mobilisant toute son expertise unique en la matière par l'intégration verticale de ses matériaux composites et de son portefeuille inégalé de polymères haute performance. Non seulement ces matériaux sont d'une grande légèreté mais ils présentent également des excellentes propriétés mécaniques, de résistance chimique, aux chocs et à la chaleur ainsi qu'une grande flexibilité de conception.

Outre les développements en matière de composites thermoplastiques, Solvay dévoilera un tout nouveau polymère résistant aux hautes températures, le polyétheréthercétone (PEEK) ; une première dans l'industrie.

Solvay présentera également les applications uniques de ses matériaux hautes performances, notamment le tout premier vélo électrique au monde entièrement composé de polymères recyclables et fabriqué à partir des matériaux thermoplastiques à fibres longues de Solvay (LFT).

Les présentations portant sur l'écomobilité et l'efficacité des ressources couvriront une grande variété de sujets notamment : les batteries, la fabrication additive, l'hyper-connectivité, les moyens de transport, la filtration de l'eau, la construction et les biens de consommation. Elles se tiendront au stand de Solvay, [C61 pavillon 6](#) les mercredi, jeudi et vendredi (16, 17 et 18 octobre) ainsi que les lundi et mardi suivants (21 et 22 octobre).

[N'hésitez pas à visiter notre site internet pour suivre les activités de Solvay au salon K 2019](#) qui se tiendra à Düsseldorf en Allemagne, du 16 au 23 Octobre.

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

Solvay est un groupe de matériaux avancés et de chimie de spécialité, engagé dans le développement d'une chimie répondant aux grands enjeux sociétaux. Le Groupe innove en partenariat avec ses clients du monde entier dans de nombreux marchés finaux différents. Ses produits sont utilisés dans les avions, les véhicules automobiles, les batteries, les objets intelligents et les appareils médicaux, ainsi que dans l'extraction minière, pétrolière et gazière, au bénéfice d'une efficacité et d'une durabilité accrues. Ses matériaux d'allègement favorisent une mobilité plus propre ses formulations optimisent les ressources et ses produits 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. En 2018, Solvay a réalisé un chiffre d'affaires de 10,3 milliards d'euros dont 90% dans des activités où il figure parmi les trois premiers groupes mondiaux, et dégagé une marge 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 données financières prennent en compte la cession annoncée de Polyamides.*

### Relations presse

[Caroline Jacobs](#)  
Solvay Group  
+32 2 264 1530  
[caroline.jacobs@solvay.com](mailto:caroline.jacobs@solvay.com)

[Alan Flower](#)  
Relations Presse Industrielle  
+32 474 117 091  
[alan.flower@indmr.com](mailto:alan.flower@indmr.com)