

Solvay dévoile le projet de transformation de son siège à Bruxelles et ses ambitions pour son Campus

Bruxelles, 11 juin 2018 --- Solvay dévoile aujourd'hui le projet de son futur siège social reflétant sa transformation en un leader mondial de matériaux avancés et de chimie de spécialités.

Solvay a choisi le projet imaginé par le consortium composé du cabinet d'architectes danois **Schmidt Hammer Lassen Architects** et des belges **Modulo Architects** et **VK Engineering**. Leur projet permettra de rassembler tous les collaborateurs au sein d'un unique bâtiment avec des espaces de travail variés, propices à la collaboration et la co-création. Le nouveau siège incarnera également l'avant-gardisme scientifique de Solvay et ses ambitions en matière de développement durable.

« Au cours des six dernières années, Solvay a conduit l'une des transformations de portefeuille les plus profondes de ses 155 ans d'histoire. Ce projet marque le début d'une nouvelle ère pour la croissance à long terme du Groupe en favorisant des connexions créatrices de valeur entre collaborateurs, clients et entreprises. » déclare Jean-Pierre Clamadieu, CEO de Solvay.

Les travaux du nouveau siège sur le Campus Solvay, à Neder-Over-Heembeek, au nord de Bruxelles, devraient débuter mi 2019 pour s'achever en 2021.

Les équipes Corporate, Business et R&D de Solvay, ainsi que le nouveau Centre d'Application en Science des Matériaux, seront regroupés dans un bâtiment neutre en carbone, reflétant les engagements de développement durable du Groupe. Des installations et équipements numériques de pointe participeront à l'efficacité énergétique du bâtiment tout en contribuant au bien-être et à la performance des collaborateurs.

Par ailleurs, Solvay a l'ambition de transformer son site de 22 hectares en un campus ouvert dédié à l'innovation, attirant startups et entreprises. Le groupe cherchera aussi à renforcer ses liens avec la communauté scientifique des universités et instituts de recherche.

Ce projet participera au développement urbain et économique de la zone du Canal à Bruxelles tout en améliorant les interactions entre le Campus et la ville.

 [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 26,800 personnes dans 61 pays. Solvay a réalisé un chiffre d'affaires de 10,1 milliards d'euros 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 données financières tiennent compte de la cession annoncée de Polyamides.*

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



SOLVAY

asking more from chemistry®

Communiqué de Presse

Media Relations

[Caroline Jacobs](#)

+32 2 264 1530

[Amandine Grison](#)

+33 1 40 75 81 49

Investor Relations

[Kimberly Stewart](#)

+32 2 264 3694

[Jodi Allen](#)

+1 6098604608

[Geoffroy Raskin](#)

+32 2 264 1540

[Bisser Alexandrov](#)

+32 2 264 3687

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

Solvay S.A. - Rue de Ransbeek, 310 – B-1120 - Brussels - Belgium
Solvay nv - Ransbeekstraat, 310 – B-1120 - Brussels - Belgium