

## Solvay et Safran signent un accord fournisseur pour le moteur d'aéronef LEAP

**Bruxelles, le 19 juillet 2018** --- Solvay signe un accord avec Safran pour la fourniture de matériaux composites de structure avancés pour le **moteur LEAP**, qui est fabriqué par **CFM International** et utilisé sur les programmes d'avion court/moyen-courrier d'Airbus, de Boeing et de la Comac.

Solvay fournira à Safran un ensemble de matériaux composites technologiques pour la fabrication de composants structuraux essentiels du moteur, y compris les aubes, le boîtier du ventilateur et les panneaux acoustiques. Une partie de ces matériaux sera fabriquée et fournie à partir d'**Östringen** en Allemagne, où Solvay a ouvert, en 2016, une usine principalement dédiée au programme LEAP. Solvay utilise des technologies de dernière génération et continuera d'investir pour soutenir le programme LEAP.

« *La technologie des matériaux composites, l'expertise et la chaîne d'approvisionnement fiable de Solvay continueront à soutenir Safran dans la production de ce moteur hautement innovant au cours des années à venir. La conception du moteur LEAP exploite au mieux les avantages des matériaux composites en vue de la réduction de la consommation de carburant, des émissions de CO<sub>2</sub>, des niveaux de bruit et des coûts de maintenance* » déclare Carmelo Lo Faro, Président de la Global Business Unit Composite Materials (Matériaux Composites) de Solvay.

Le Vice-Président de Safran, Materials Purchasing, Thierry Viguier, déclare : « *Solvay est depuis longtemps un fournisseur de confiance de Safran, fournissant des matériaux composites avancés sur plusieurs programmes de moteur et de nacelle. Cet accord met en lumière non seulement la poursuite de la coopération sur le programme LEAP, mais aussi l'approfondissement de la relation sur un portefeuille élargi.* »

 [SUIVEZ-NOUS SUR TWITTER @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.*

### Media Relations

[Caroline Jacobs](#)  
+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

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