

Solvay et Strata signent l'accord final pour la création de la première Joint Venture de matériaux aéronautiques aux Émirats Arabes Unis afin de fournir le Boeing 777X

- Le partenariat accroît les capacités industrielles des EAU avec une usine de fabrication de matériaux composites avancés - ou pré-imprégnés à base de fibres de carbone - à Al Ain.
- L'usine destinée à ancrer un secteur manufacturier avancé en expansion doit être mise en service en 2020.
- Un accord développé grâce à une technologie blockchain inédite.

Bruxelles/Dubaï, EAU, le 12 novembre 2017 --- Solvay, groupe international de chimie et de matériaux, et Strata, une usine de fabrication de structures composites aéronautiques avancées, ont formalisé leur Joint Venture (JV) pour fournir Boeing en matériaux composites avancés à partir d'une usine de haute technologie devant être construite à Al Ain. Suite à la signature de l'accord de Joint Venture, les deux entreprises devront obtenir les autorisations requises en matière d'antitrust.

La Joint Venture à parts égales, sera le premier fournisseur basé aux Emirats Arabes Unis de fibres de carbone pré-imprégnées, également nommées *prepreg*. Ce matériau avancé durable est utilisé dans la fabrication de structures composites pour des applications dans l'aviation, y compris l'aéronef de la toute dernière génération de Boeing, le 777X.

Ce partenariat marque l'entrée de Solvay dans la fabrication de matériaux avancés aux Emirats Arabes Unis, et l'entrée de Mubadala dans la confection de ceux-ci pour l'industrie aérospatiale par le biais sa société entièrement contrôlée Strata Manufacturing.

« *Au cours des dix dernières années, Mubadala a contribué à la création d'une industrie aérospatiale avancée et durable ; conforme à la vision de la diversification économique d'Abu Dhabi* » déclare Khaled Abdulla Al Qubaisi, Président-Directeur Général, Aéronautique, Énergies renouvelables et TIC, Mubadala. « *Ce contrat avec Solvay s'inscrit parfaitement dans notre stratégie de croissance car il se concentre sur des capacités manufacturières de haute technologie, et démontre notre engagement à proposer des offres compétitives aux principaux constructeurs d'équipements originaux (OEM) à l'échelle mondiale.* »

« *Cette coentreprise est une vitrine démontrant les capacités de Solvay dans les technologies de composites avancés pour l'aéronautique, y compris les structures primaires d'aéronefs en tant que pilier de croissance pour notre activité de matériaux* » déclare Jean-Pierre Clamadieu, CEO de Solvay.

La nouvelle usine d'environ 8 500 mètres carrés approvisionnera Boeing en prepreg en fibres de carbone pour les applications sur des structures primaires de son nouveau programme 777X. La technologie des prepreg de Solvay consistant en un renfort de fibres pré-imprégnées d'une matrice de résine utilisée pour la réalisation de pièces composites, fournit une performance exceptionnelle, avec un poids inférieur aux structures métalliques.

Badr Al-Olama, Président de Strata Manufacturing et Directeur d'Aerospace, commente : « *Voici une autre histoire de réussite fabriquée aux Emirats Arabes Unis pour Strata et son actionnaire, Mubadala. Nous sommes incroyablement fiers de faire partie de la chaîne d'approvisionnement aéronautique mondiale, et de développer notre partenariat avec Boeing par le biais de cette entrée excitante dans la fabrication de matériaux avancés.* »

« *Solvay procurera à ce partenariat ses compétences techniques spécialisées dans les matériaux composites avancés et s'appuiera sur ses relations commerciales de longue durée avec Boeing pour faire de cette alliance une réussite* » déclare Carmelo Lo Faro, Président de la Global Business Unit (GBU) des matériaux composites de Solvay. .../...

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

La présence accrue de matériaux composites dans les avions de nouvelle génération répond aux exigences des constructeurs d'avions commerciaux de grande capacité en leur permettant de réduire leur poids, d'améliorer l'efficacité énergétique et de réduire les émissions de CO₂.

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

Solvay est un groupe de chimie à haute valeur ajoutée, engagé dans le développement de produits répondant aux grands enjeux sociétaux. Le Groupe innove en partenariat avec ses clients pour créer des produits et solutions durables, utilisés dans divers marchés tels que l'aéronautique, l'automobile, l'électronique et la santé, les batteries, l'extraction minière et pétrolière. Ses matériaux d'allègement contribuent à une mobilité plus durable ; ses formulations favorisent l'optimisation des 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 27 000 personnes dans 58 pays. En 2016, Solvay a réalisé un chiffre d'affaires de 10,9 milliards d'euros dont 90 % dans des activités où il figure parmi les trois premiers groupes mondiaux. 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.

Mubadala Investment Company est un investisseur mondial déployant des capitaux avec intégrité et ingéniosité pour accélérer la croissance économique dans l'intérêt à long terme d'Abu Dhabi. En tant que principale société d'investissement stratégique d'Abu Dhabi, Mubadala est active dans 13 secteurs et dans plus de 30 pays à travers le monde, créant ainsi une valeur durable pour notre actionnaire, le gouvernement d'Abu Dhabi.

Notre travail comprend le développement de champions industriels mondiaux dans des secteurs tels que l'aérospatiale, les technologies de l'information et la communication, les semi-conducteurs, les métaux & l'exploitation minière et les énergies renouvelables, les services publics et la gestion de divers avoirs financiers. Nous nous appuyons sur notre expertise en matière de pétrole & gaz pour investir dans l'ensemble du spectre des hydrocarbures et améliorer le potentiel de croissance des Emirats Arabes Unis en investissant dans les services de santé, de l'immobilier et de la défense. Notre approche d'investissement privilégie le partenariat avec les meilleures organisations et un engagement à respecter les normes de gouvernance les plus élevées.

Solvay 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

Mubadala Media Relations

Jennifer Dewan, APCO Worldwide, Director

Tel: +971 55 626 4896

Email: jdewan@apcoworldwide.com

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