

Communiqué de presse

Constellium annonce la création de son Conseil Scientifique International

Paris, le 19 Juillet 2013 – Constellium N. V. (NYSE et NYSE Euronext: CSTM) a annoncé ce jour la création de son Conseil Scientifique International. Le Conseil aura pour mission d'élargir et d'enrichir la vision scientifique et prospective globale de Constellium sur les domaines émergents, les leviers-clés et les tendances technologiques pertinents pour ses activités stratégiques.

Le Conseil Scientifique apportera également un soutien consultatif de haut niveau et formulera des recommandations sur les compétences R&D de Constellium, son approche en matière d'innovation, ses coopérations essentielles en R&D à travers le monde et sur l'enrichissement de son réseau scientifique.

Le Conseil Scientifique International est composé de six personnalités du monde académique:

- Le Professeur Yves Bréchet, Professeur de Science des Matériaux à l'INP de Grenoble, Professeur au Collège de France (Chaire d'Innovation technologique), Membre de l'Académie des sciences, Haut-Commissaire à l'Energie Atomique ;
- Le Professeur Patrick Grant, Membre de la Royal Academy of Engineering, Professeur Cookson de Science des Matériaux et Directeur-adjoint de la Division des Sciences Mathématiques, Physiques & Sciences de la Vie de l'Université d'Oxford (Royaume-Uni) ;
- Le Professeur émérite Yukihiro Murakami, Université de Kyushu (Japon), Membre de l'Académie d'Ingénierie du Japon, Fellow de la Société japonaise de Génie Mécanique ;
- Le Professeur Gregory B. Olson, Professeur Walter P. Murphy de Science et Ingénierie des Matériaux, Université Northwestern, Evanston (Etats-Unis), Membre de la National Academy of Engineering et de l'American Academy of Arts and Sciences ;
- Le Professeur Dr Ing. Heinz Voggenreiter, Directeur de l'Institut de Recherche sur les Matériaux (Cologne) et de l'Institut Structures et Design (Stuttgart) appartenant au Centre Aérospatial allemand (DLR), Professeur à l'Université de Stuttgart au sein de la Faculté de Génie Aérospatial (Allemagne) ;
- Le Professeur Tomasz Wierzbicki, Directeur du Laboratoire Impact et Résistance au Crash et Professeur au Département de Génie Mécanique du Massachusetts Institute of Technology (Etats-Unis).

Constellium

Laura Berneri – Communications
Phone: +33 (0)1 73 01 46 73
laura.berneri@constellium.com

Richard Ham – Investors Relations Europe
Paul Blalock – Investors Relations North America
investor-relations@constellium.com

Media relations Europe

Aina Ramboatiana
Phone : +33 (0)1 80 50 53 11
aina.ramboatiana@clai2.com

Media & Investors Relations North America

Peter Poulos
Phone: +1 (212) 885 0588
peter.poulos@hkstrategies.com

La cérémonie, au cours de laquelle le Professeur Dr Ing. Heinz Voggenreiter a été nommé Président du Conseil Scientifique International, s'est tenue à Paris en présence du Professeur Francesco Stellacci, Professeur Constellium de Sciences des Matériaux à l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL, Suisse).

« *La contribution consultative du Conseil Scientifique International, renforcera encore davantage notre leadership technique et notre performance en matière d'innovation, qui sont déterminants pour la croissance future de Constellium, en particulier sur nos marchés stratégiques : l'aéronautique, l'automobile et l'emballage* », a commenté Pierre Vareille, Chief Executive Officer de Constellium.

« *L'extension de notre recherche et de nos compétences technologiques, et l'élargissement de notre réseau scientifique international dans les matériaux à base d'aluminium, les technologies émergentes et les procédés, permettront d'enrichir notre offre de produits et de créer ainsi de la valeur pour nos clients sur le long terme* », a précisé Christophe Villemin, Président de la Division Aerospace and Transportation, et Directeur Recherche et Technologie du groupe Constellium.

Déclarations prospectives

Certaines déclarations contenues dans ce communiqué de presse peuvent constituer des déclarations prospectives au sens du « Private Securities Litigation Reform Act » de 1995. Ce communiqué est susceptible de contenir des « déclarations prospectives » relatives à notre activité, aux résultats de nos opérations, à notre situation financière, et à nos attentes ou hypothèses concernant des futurs événements ou conditions. Certaines déclarations prospectives sont reconnaissables au fait qu'elles contiennent des termes tels que ceux de la liste non-exhaustive ci-après : « croit », « s'attend à », « peut », « devrait », « approximativement », « prévoit », « estime », « a l'intention de », « projette », « vise », « probable », « fera », « ferait », « pourrait » et autres expressions analogues. Toutes les déclarations prospectives sont soumises à des risques et des incertitudes. De nombreux risques et incertitudes sont inhérents à notre industrie et à nos marchés. D'autres sont plus spécifiques à notre entreprise et à nos opérations. La survenue des événements décrits dans ce communiqué dépendent de nombreux événements, dont certains ne sont pas prévisibles ou sont hors de notre contrôle. Les résultats effectifs sont susceptibles de différer matériellement des déclarations prospectives contenues dans ce communiqué de presse. Toutes les déclarations prospectives figurant dans ce communiqué de presse ainsi que les déclarations écrites et orales et les déclarations prospectives ultérieures attribuables à notre société ou aux personnes agissant en notre nom, sont expressément qualifiées dans leur intégralité par les avertissements. Pour une description des facteurs de risques que nous pensons susceptibles d'affecter nos résultats, nous vous invitons à consulter les risques présentés sous le titre du formulaire F-1 déposé auprès de la U.S. Securities and Exchange Commission. A la lumière de ces incertitudes, les présentes « Déclarations prospectives » contenues dans ce communiqué peuvent ne pas se produire. Constellium ne prend aucun engagement de mettre à jour publiquement ou de réviser toute déclaration prospective en raison d'une information nouvelle, d'événements futurs ou de tout autre motif, sauf dans les cas où la réglementation applicable l'impose.

A propos de Constellium

Constellium (NYSE et NYSE Euronext : CSTM) est un leader mondial dans le développement de produits aluminium innovants à forte valeur ajoutée, destinés à un large éventail de marchés et d'applications, parmi lesquels l'aéronautique, l'automobile et l'emballage.

Avec près de 8 900 employés, Constellium a généré un chiffre d'affaires de 3,61 milliards d'euros en 2012.

www.constellium.com