

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Bell et Safran annoncent une coopération dans le domaine de la mobilité à la demande

Nouvelle collaboration entre Bell et Safran pour le développement de systèmes propulsif hybride électrique pour de futures applications de taxi aérien et véhicule VTOL.

19 juin 2018, The Future of Transportation World Conference, Cologne, Allemagne

Bell Helicopter, société de Textron Inc. (NYSE: TXT), annonce aujourd'hui une nouvelle collaboration avec Safran (Euronext Paris : SAF) dans le développement de systèmes propulsifs hybrides électriques innovants destinés au concept de véhicule à décollage et atterrissage verticaux (VTOL) de Bell.

« Bell est à l'avant-garde en matière de mobilité à la demande et va ouvrir la voie à une nouvelle ère de l'aviation, où ses bénéfices seront accessibles au plus grand nombre et partout dans le monde », a déclaré Scott Drennan, directeur de l'innovation de Bell, à la Transportation World Conference. « Cette annonce renforce notre engagement en faveur de nouveaux moyens de transport de passagers et logistique plus innovants et performants. Notre collaboration avec Safran est une étape historique pour de futures solutions de transport ».

Pendant plusieurs années, les équipes de Safran ont déployé d'importants efforts dans l'exploration du potentiel des solutions hybrides pour les futurs systèmes de propulsion. Bell et Safran partagent une vision commune de l'aéronef électrique et hybride dont l'ambition est le déploiement dans un futur proche du Bell Air Taxi et de nouveaux systèmes de mobilité à la demande.

« Grâce à une stratégie de développement technologique soutenue menée au sein de Safran, nous sommes maintenant en mesure de proposer à Bell des solutions de propulsion hybrides pour leurs produits de nouvelle génération qui aboutira à des performances accrues et plus de valeur ajoutée pour nos clients », a déclaré Stéphane Cueille directeur R&T et Innovation de Safran.

A travers cette collaboration, Bell conduira la conception, le développement et la production du système VTOL, et Safran apportera son expertise technique dans le développement d'un système propulsif de nouvelle génération.



Safran est un groupe international de haute technologie opérant dans les domaines de la propulsion et des équipements aéronautiques, de l'espace et de la défense. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie plus de 58 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 16,5 milliards d'euros en 2017. Safran occupe, seul ou en partenariat, des positions de premier plan mondial ou européen sur ses marchés. Pour répondre à l'évolution des marchés, le Groupe s'engage dans des programmes de recherche et développement qui ont représenté en 2017 des dépenses de près de 1,4 milliard d'euros. Safran est une société cotée sur Euronext Paris et fait partie des indices CAC 40 et Euro Stoxx 50.

En février 2018, Safran a pris le contrôle de Zodiac Aerospace, élargissant ainsi son périmètre d'activités dans le domaine des équipements et systèmes aéronautiques. Avec Zodiac Aerospace, le Groupe compte plus de 91 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires qui s'élèverait à environ 21 milliards d'euros (pro-forma 2016).

Pour plus d'informations : www.safran-group.com / Suivez [@Safran](https://twitter.com/Safran) sur Twitter

About Bell: *Thinking above and beyond is what we do. For more than 80 years, we've been reimagining the experience of flight – and where it can take us.*

We are pioneers. We were the first to break the sound barrier and to certify a commercial helicopter. We were aboard NASA's first lunar mission and brought advanced tiltrotor systems to market. Today, we're defining the future of on-demand mobility.

Headquartered in Fort Worth, Texas – as a wholly-owned subsidiary of Textron Inc., – we have strategic locations around the globe. And with nearly one quarter of our workforce having served, helping our military achieve their missions is a passion of ours.

Above all, our breakthrough innovations deliver exceptional experiences to our customers. Efficiently. Reliably. And always, with safety at the forefront.

Textron Inc. *is a multi-industry company that leverages its global network of aircraft, defense, industrial and finance businesses to provide customers with innovative solutions and services. Textron is known around the world for its powerful brands such as Bell, Cessna, Beechcraft, Hawker, Jacobsen, Kautex, Lycoming, E-Z-GO, Greenlee, Textron Off Road, Arctic Cat, Textron Systems, and TRU Simulation + Training. For more information, visit: www.textron.com.*

Certain statements in this press release are forward-looking statements which may project revenues or describe strategies, goals, outlook or other non-historical matters; these statements speak only as of the date on which they are made, and we undertake no obligation to update or revise any forward-looking statements.

Contact(s)

BELL / Safran Company
Lindsey HUGUES : / mediarelations@bh.com

SAFRAN / Safran Company
Catherine MALEK : / catherine.malek@safrangroup.com / +33 1 40 60 80 28

/ Safran Company
François JULIAN : / francois.julian@safrangroup.com / +33 5 59 12 16 20