



Communiqué de presse
Figeac, le 18 Mai 2015



Signature d'un nouveau contrat avec Snecma d'un montant d'environ 40 MUSD (Long term Agreement) dans le cadre du programme LEAP de CFM*

Le Groupe Figeac Aéro (code mnémorique : ALFIG), partenaire de référence des grands industriels de l'aéronautique, annonce ce jour la signature d'un nouveau contrat avec Snecma (Safran) dans le cadre du programme LEAP, moteur de nouvelle génération pour avions moyen-courriers.

Figeac Aéro a de nouveau été sélectionné par Snecma pour la production de pièces de moteurs destinées au moteur LEAP dans ses 3 versions (LEAP 1A pour Airbus, 1B pour Boeing et 1C pour Comac). Ce nouveau contrat « *Long term Agreement* », est valorisé à près de 40 MUSD. Cette nouvelle signature conforte la position du Groupe Figeac Aéro comme un des principaux partenaires industriels du programme LEAP.

Suite au contrat historique de 500 MUSD signé en octobre 2014, une nouvelle usine de 7 500 m², située sur le site de Figeac dans le Lot, sera entièrement dédiée à la production des pièces pour le programme LEAP. Elle sera l'une des plus modernes d'Europe, avec 10 machines d'usinage en ligne automatisées, un système robotisé d'ébavurage des pièces, une unité de lavage automatisée ainsi qu'un contrôle tridimensionnel automatique des pièces. L'usine, qui devrait être opérationnelle dans le courant de l'année 2016, sera un modèle de réussite en matière de technologie, process et performance.

Jean-Claude Maillard, PDG - Fondateur de Figeac Aéro, déclare « *Nous sommes très heureux que Snecma nous renouvelle sa confiance en participant à l'aventure du LEAP. Cette « usine du futur » nous permettra d'accompagner notre partenaire face aux très fortes cadences de production des prochaines années, notamment pour le moteur LEAP, qui dépassera dès 2019 les 1 800 moteurs produits par an. Il s'agit d'une nouvelle étape pour Figeac Aéro qui amorce ainsi la nouvelle dimension de notre Groupe et qui conforte notre objectif de chiffre d'affaires de 500 M€ à mars 2018.* »

* CFM est une société commune 50/50 entre Snecma (Safran) et GE.



À propos de FIGEAC AERO

Le Groupe FIGEAC AERO partenaire de référence des grands industriels de l'aéronautique est spécialiste de la production de pièces de structure en alliages légers et en métaux durs, de pièces de moteurs, de trains d'atterrissage et de sous-ensembles. Groupe international, fort d'un effectif de près de 1 700 salariés, FIGEAC AERO est présent en France ainsi qu'en Tunisie et aux Etats-Unis. Au 31 mars 2014, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires annuel de 162 M€ et le portefeuille de commandes, sur la base d'une parité €/§ de 1,30, s'élève à 3,3 Mds € au 30 septembre 2014.

A propos de Snecma (Safran)

Snecma est une société de Safran, groupe international de haute technologie, leader en aéronautique, défense et sécurité. Son activité est dédiée à la propulsion aéronautique et spatiale. Snecma offre une large gamme de moteurs civils performants, fiables, économiques et respectueux de l'environnement - dont le leader mondial CFM56 et le moteur de nouvelle génération LEAP - ainsi que des moteurs militaires au meilleur niveau mondial. En matière spatiale, Snecma développe et produit des équipements et systèmes propulsifs pour lanceurs, satellites et véhicules orbitaux. Snecma est également un acteur majeur dans le domaine de la maintenance et de la réparation des moteurs d'avions civils et militaires pour les activités de services, à travers sa nouvelle marque EngineLife®, et assure un support client partout dans le monde. www.snecma.com / Twitter @Snecma

Contact Snecma

Giulia Lecarrié

Tél. : 01-69-87-09-29 / 06-42-40-17-19

Giulia.lecarrie@snecma.fr

Contacts

FIGEAC AERO

Jean-Claude Maillard
Président Directeur Général
Tél. : 05 65 34 52 52

MIDCAP PARTNERS

Gilbert Ferrand
Tél. : 01 53 45 10 91
gferrand@midcapp.com

ACTUS finance & communication

Corinne Puissant
Relations Analystes/Investisseurs
Tél. : 01 53 67 36 77
cpuissant@actus.fr

Jean-Michel Marmillon
Relations Presse
Tél. : 01 53 67 36 73
jmmarmillon@actus.fr