



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Figeac, le 19 mai 2025

FIGEAC AÉRO RENFORCE SA POSITION SUR UN PROGRAMME MAJEUR DE SOUVERAINETÉ NATIONALE

FIGEAC AÉRO (FR0011665280 – FGA:FP), partenaire de référence des grands industriels de l'aéronautique, annonce avoir été retenu par Safran Aircraft Engines pour la production d'une pièce particulièrement technique du moteur M88 du Rafale, un programme majeur de souveraineté nationale .

LE RÉSULTAT D'UNE FORTE MONTÉE EN COMPÉTENCE TECHNIQUE

FIGEAC AÉRO a été retenu pour la production d'une nouvelle référence de pièce à destination du moteur M88. Conçu et développé par Safran Aircraft Engines (SAE), le M88 est un turboréacteur à postcombustion équipant le Rafale, un avion de combat développé par Dassault Aviation et opéré par de nombreuses forces aériennes à travers le monde.

Il s'agit d'une pièce particulièrement technique, réalisée à base de superalliages à base nickel, pour laquelle FIGEAC AÉRO apportera un service d'usinage de précision, au milieu du cycle de production.

Ce nouvel accord est le résultat d'une part de la montée en compétence technique du site de Figeac, qui produit déjà un grand nombre de pièces de précision pour SAE au travers de flux dédiés, et où sera localisée la production, et d'autre part, d'un fort partenariat commercial en cours de développement entre SAE et FIGEAC AÉRO.

UN ACCORD STRATEGIQUE A TRÈS FORT POTENTIEL

La durée du contrat est de cinq années. Avec des premières livraisons prévues pour la fin de l'année 2025, la production devrait atteindre son rythme cible dès le dernier trimestre de l'exercice 2025/26.

FIGEAC AÉRO confirme ainsi la bonne orientation de sa conquête commerciale, dans le cadre des objectifs fixés par le plan PILOT 28 : plus de 40% de l'objectif de chiffre d'affaires issu de nouveaux contrats est désormais sécurisé, avec près de 10% de ces nouveaux contrats liés à des activités de défense, conformément aux objectifs initialement annoncés.

Avec cette nouvelle référence, FIGEAC AÉRO initie un partenariat avec le centre d'excellence industrielle Pièces Tournantes de SAE, avec lequel il existe un fort potentiel de développement commercial, en ligne avec l'expertise croissante des équipes du Groupe.

Plus important encore, FIGEAC AÉRO accroît de manière significative son exposition au Rafale. Le Groupe reste particulièrement attentif au contexte géopolitique actuel et aux discussions récemment initiées autour du « bazooka européen¹ », et son impact sur la hausse marquée des cadences de production.

Plus généralement, FIGEAC AÉRO confirme s'attendre dans les prochains mois et années à de nombreux développements positifs sur ses activités de défense, en complément des discussions d'ores et déjà engagées.

¹ Le terme « bazooka européen » fait référence à des mesures budgétaires massives adoptées par les pays de l'Union Européenne dans le cadre du plan « ReArm Europe » pour renforcer des secteurs stratégiques, notamment la défense.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

POUR RECEVOIR LES ACTUALITES DU GROUPE FIGEAC AÉRO,
ABONNEZ-VOUS ICI

Prochains évènements (après bourse)

- | 10 juin 2025 : résultats annuels 2024/25
- | 16 – 22 juin 2025 : Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace – Paris, Le Bourget
- | 3 septembre 2025 : Chiffre d'affaires du premier trimestre de l'exercice 2025/26

À propos de FIGEAC AÉRO

Le Groupe FIGEAC AÉRO est un spécialiste de la production de pièces et sous-ensembles métalliques. Il est un partenaire de référence des grands industriels des secteurs de l'aéronautique, de la défense et de l'énergie. FIGEAC AÉRO dispose d'une empreinte industrielle mondiale avec 14 sites de production répartis dans 8 pays, et occupe une position stratégique sur les principaux programmes aéronautiques civils et militaires. Au 31 mars 2025, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires annuel de 432,3 M€.

Contacts FIGEAC AÉRO

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

Simon Derbanne
Directeur des Relations Investisseurs & Institutionnelles, Communication Groupe
Tél : 05 81 24 63 91
E-mail : simon.derbanne@figeac-aero.com / communications.group@figeac-aero.com