



FIGEAC AÉRO INAUGURE SON USINE DE PRODUCTION ENTIÈREMENT AUTOMATISÉE, CONNECTÉE ET INFORMATISÉE

Une Usine du Futur dédiée à la production de pièces pour le programme LEAP du Groupe Safran

Ce jeudi 28 mars 2019, le leader européen de la sous-traitance aéronautique, FIGEAC AÉRO (code mnémorique : FGA), en présence d'Agnès Pannier-Runacher, Secrétaire d'État auprès du ministre de l'Économie et des Finances et d'Olivier Andriès, Président, Safran Aircraft Engines, a inauguré sa toute nouvelle unité de production de pièces moteurs destinées aux 3 versions du programme LEAP de Safran située sur le site de Figeac. Investissement stratégique du Groupe, cette usine entièrement automatisée est l'une des plus modernes d'Europe.

Cette usine nouvelle génération, d'une surface de 7 500 m² combine automatisation et process novateurs avec une capacité de 12 machines d'usinage en ligne automatisées, une unité de lavage et de contrôle non destructif des pièces, un contrôle tridimensionnel automatique et une ligne cobotisée pour le montage d'équipements sur les carters.

Une production en développement pour dépasser les 1 200 carters par an d'ici 2 ans

Depuis 2016, ce nouveau site monte en puissance en intégrant de nouvelles machines pour accompagner le ramp-up de Safran et intégrer de nouvelles couches technologiques afin de gagner en performance. Cette usine 4.0 a été construite à la suite d'une conquête commerciale forte qui s'est traduite par 2 contrats *Long term Agreement* valorisés 540 MUSD et une stratégie d'investissement ambitieuse de 37 M€, enveloppe étalée sur 4 ans (2015/2020). L'usine produit actuellement 20 carters par semaine. Le Groupe vise, d'ici 2 ans, à pleine cadence, une production de plus de 1 200 carters par an.

L'organisation optimale des espaces et des flux est la base sur laquelle peuvent venir s'ancrer les technologies « Industrie du futur » qui jouent pleinement leur rôle pour atteindre les objectifs de qualité et de productivité, et pour optimiser les process en temps réel. Pour orchestrer le process, une solution SPC (Statistical Process Control) permet de déterminer en temps réel la capacité des procédés, de déceler les dérives, et de mieux exploiter les données de production.

Les éventuels problèmes sont détectés plus tôt, les conditions de fabrication peuvent être corrigées en amont, et des interventions de maintenance prédictive peuvent être mises en place pour prévenir les pannes. Dans un espace dédié, les opérateurs s'appuient sur les informations enregistrées sur des puces RFID pour identifier l'outil approprié, déterminer son niveau d'usure et évaluer sa durée de vie. Les outils sont alors acheminés par un système de convoyage vers les machines-outils. Ainsi, seuls les outils nécessaires au programme d'usinage en cours sont chargés dans les centres dédiés. Le stock d'outils est ainsi optimisé.

« Grâce à l'introduction de technologies novatrices, nous mettons l'excellence industrielle au cœur de notre stratégie de croissance, explique **Jean-Claude Maillard, Président Fondateur du Groupe FIGEAC AÉRO**. Cette usine nouvelle génération intègre un outil de production unique en Europe, assurant le confort et la sécurité aux opérateurs afin d'augmenter la productivité, fiabiliser la production et ainsi améliorer notre besoin en fonds de roulement. »



De gauche à droite : **Olivier Andriès**, Président, Safran Aircraft Engines ; **Agnès Pannier-Runacher**, Secrétaire d'État auprès du ministre de l'Économie et des Finances ; **Jean-Claude Maillard**, Président Fondateur Figeac Aéro

©Figeac Aéro

À PROPOS DE FIGEAC AÉRO

Le Groupe FIGEAC AÉRO, 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 4 000 salariés, FIGEAC AÉRO est présent en France, aux États-Unis, au Maroc, au Mexique, en Roumanie et en Tunisie. Au 31 mars 2018, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires annuel de 371 M€.

FIGEAC AÉRO

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

ACTUS Finance & Communication

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

Manon Clairet - Relations Presse
Tél. : 01 53 67 36 73 / mclairet@actus.fr