

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE CONJOINT

### Royal Air Maroc et Safran renforcent leur partenariat dans la maintenance des moteurs d'avion

- **Extension des capacités de leur société commune Safran Aircraft Engine Services Morocco basée à Casablanca**
- **Un projet de transformation industrielle qui renforce la position de centre d'excellence du site pour la maintenance des moteurs CFM56**

**18 avril 2024, Casablanca (Maroc)** — A l'occasion des 25 ans de sa création, Safran Aircraft Engine Services Morocco (SAESM), société commune entre Safran Aircraft Engines et Royal Air Maroc, a inauguré aujourd'hui l'extension de son site de Nouaceur, implanté sur la zone de l'aéroport Mohammed V de Casablanca. Cette cérémonie s'est déroulée en présence de MM. Mohammed ABDELJALIL, Ministre marocain du Transport et de la Logistique, Hamid ADDOU, Président Directeur Général de Royal Air Maroc, Jean-Paul ALARY, Président de Safran Aircraft Engines et Abdallah CHATER, Gouverneur de la Province de Nouaceur.

Les deux partenaires ont également signé un *Memorandum of Understanding* (MoU) qui acte la poursuite de la croissance du site comprenant une augmentation de sa capacité de 2.000 m<sup>2</sup> supplémentaires et permettant d'accroître le nombre d'opérations de maintenance de 70 à 100 shop visits par an d'ici 2026. SAESM renforce ainsi sa position de centre d'excellence de la gamme de moteurs CFM56 au sein du réseau mondial de maintenance et de réparation (MRO) de Safran, proposant aux compagnies aériennes une gamme complète de services couvrant la totalité du processus de maintenance, du diagnostic jusqu'à la garantie de performance au banc d'essai.

Développés par Safran Aircraft Engines et GE Aerospace dans le cadre de leur société commune, les moteurs CFM56 équipent la majorité des avions des familles Airbus A320 et Boeing 737 avec plus de 33 000 exemplaires livrés.

« *Nous inaugurons aujourd'hui une nouvelle phase de notre partenariat de longue date avec le constructeur Safran. Au-delà de l'extension du site de Casablanca, cet accord permettra de renforcer notre expertise dans l'industrie aéronautique. Royal Air Maroc est fière de contribuer, aux côtés de Safran, au développement de l'industrie aéronautique au Maroc et à positionner davantage le Maroc dans l'industrie aéronautique mondiale* », indique **M.Hamid ADDOU, Président Directeur Général de Royal Air Maroc**.

Pour accompagner ce développement, l'entreprise prévoit également de recruter une centaine de personnes d'ici à 2026, portant l'effectif global à 350 personnes. Elle s'appuiera sur des partenariats académiques locaux structurants, soutenus par Royal Air Maroc et Safran Aircraft Engines, pour le développement de l'expertise MRO au Maroc.

De son côté, **Jean-Paul ALARY, Président de Safran Aircraft Engines** souligne : « *Nous sommes ravis de renforcer notre partenariat avec Royal Air Maroc et de bénéficier au*

*Maroc d'un écosystème de compétences au meilleur niveau et adapté à nos forts enjeux industriels sur le CFM56. Depuis sa création il y a 25 ans, SAESM est devenu une référence de notre réseau mondial MRO en termes d'excellence opérationnelle, de capacité d'innovation et de réduction de son empreinte carbone. »*

Dans le but de contribuer à réduire les émissions de CO<sub>2</sub> des installations Safran, le site investit dans l'installation de panneaux photovoltaïques sur le toit, d'ombrières sur le parking, avec l'objectif d'atteindre un volume d'énergie renouvelable de 30% dès 2025.

#### **À propos de Safran :**

*Safran est un groupe international de haute technologie opérant dans les domaines de l'aéronautique (propulsion, équipements et intérieurs), de l'espace et de la défense. Sa mission : contribuer durablement à un monde plus sûr, où le transport aérien devient toujours plus respectueux de l'environnement, plus confortable et plus accessible. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie 92 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 23,2 milliards d'euros en 2023, et occupe, seul ou en partenariat, des positions de premier plan mondial ou européen sur ses marchés.*

*Safran Aircraft Engines conçoit, produit et commercialise, seul ou en coopération, des moteurs aéronautiques civils et militaires aux meilleurs niveaux de performance, fiabilité et respect de l'environnement. La société est notamment, à travers CFM International\*, le leader mondial de la propulsion d'avions commerciaux courts et moyen-courriers.*

*\* CFM International est une société commune 50/50 de Safran Aircraft Engines et GE Aerospace.*

Pour plus d'informations : [www.safran-group.com](http://www.safran-group.com) et [www.safran-aircraft-engines.com](http://www.safran-aircraft-engines.com) / Suivez @Safran et @SafranEngines sur X.

#### **À propos de Royal Air Maroc :**

*Porte-drapeau du pavillon marocain dans le domaine du transport aérien, présente en Afrique depuis sa création en 1957, **Royal Air Maroc** est une compagnie aérienne leader à l'échelle du continent. Elle dispose d'une flotte jeune composée d'une cinquantaine d'avions et elle relie les principaux aéroports du Maroc à plus de 80 aéroports à travers le monde.*

*En juillet 2023, **Royal Air Maroc** a pris son envol vers une nouvelle dimension à travers la signature d'un contrat-programme 2023-2037 avec le gouvernement. L'objectif est de hisser le positionnement de **Royal Air Maroc** d'un opérateur régional à un transporteur global, de quadrupler la flotte actuelle à 200 avions et d'assurer le transport de 32 millions de passager par an à l'horizon 2037.*

***Royal Air Maroc** est la première compagnie africaine à intégrer oneworld. Le partenariat avec cette prestigieuse alliance, regroupant les plus belles références mondiales dans le transport aérien, permet de connecter le Maroc avec un réseau de plus de 520 millions de voyageurs et de plus de 900 destinations dans plus de 170 pays.*

#### **Contacts presse:**

Charles SORET : [charles.soret@safrangroup.com](mailto:charles.soret@safrangroup.com) / T +33 (0)6 31 60 96 79  
Sara EL OUERBI : [selouerbi@royalairmaroc.com](mailto:selouerbi@royalairmaroc.com) / T +212 5 22 91 20 98