

## MEDZ accueille une nouvelle installation de Safran au sein de la Zone d'Accélération Industrielle de MidParc



Le 30 octobre 2024, **MEDZ**, filiale du Groupe CDG dans la branche Développement territorial, **et le Groupe Safran**, opérant dans les domaines de l'aéronautique et de la défense, représentés respectivement par M. Khalid Safir, Directeur Général du Groupe CDG, et M. Jean-Paul Alary, Président de Safran Aircraft Engines, **ont signé un accord pour l'acquisition d'un terrain au sein de la Zone d'Accélération Industrielle de Midparc**, où sera implanté un nouvel atelier de maintenance de moteurs aéronautiques.

Cette cérémonie de signature s'est déroulée sous la Présidence de M. Aziz Akhannouch, Chef du Gouvernement, en présence notamment de M. Ryad Mezzour, Ministre du Commerce et de l'Industrie, et de M. Abdellatif Loudiyi, Ministre délégué auprès du Chef du Gouvernement, chargé de l'Administration de la Défense Nationale, **en marge de la 7<sup>ème</sup> édition du Marrakech Air Show (MAS)**, qui se tient, sous Le Haut Patronage de SM Le Roi Mohammed VI, du 30 octobre au 2 novembre 2024 à la Base Ecoles des Forces Royales Air.

Ce nouveau site, d'une **superficie de 25 000 m<sup>2</sup>**, est destiné à développer un **atelier de maintenance et réparation (MRO) des moteurs de nouvelle génération LEAP**. Opérationnel d'ici 2026, il disposera d'une **capacité à terme de 150 opérations de**

**maintenance par an et emploiera 600 personnes**, principalement des **ingénieurs et techniciens hautement qualifiés**.

Il est à noter que pour la réalisation de ce projet, **le groupe Safran a signé** simultanément avec M. Hamid Benbrahim El Andaloussi, Président de la société Miparc SA, **un contrat pour un accompagnement en tant qu'assistant à maîtrise d'ouvrage**.

Pour rappel, la Zone d'Accélération Industrielle de Midparc, aménagée par MEDZ et située à Casablanca, 1er pôle économique du Maroc, accueille différents acteurs nationaux et internationaux, spécialisés notamment dans l'industrie aéronautique, le spatial, les activités liées à la défense et à la sécurité ainsi que d'autres industries telles que le médical, l'électronique embarquée, etc.

Ainsi **plus de 20 projets d'investissement ont déjà été installés dans la chaîne de valeur aéronautique** (hors projets d'extension), engendrant la création de plus de **3 000 emplois** (soit **15% des effectifs employés dans le secteur**).