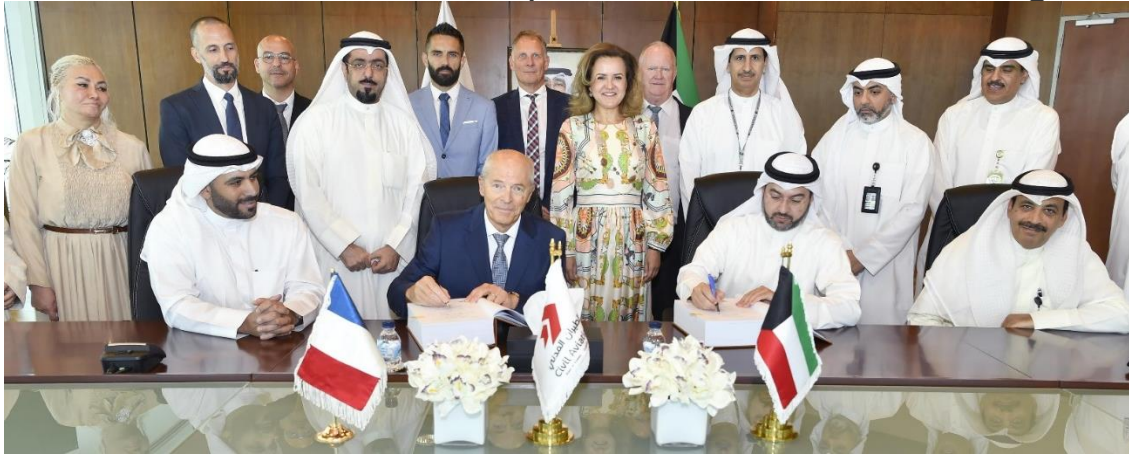


COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Meteo France International
Juin 2024



Meteo France International (MFI) signe un contrat majeur avec la Direction Générale de l'Aviation Civile du Koweït pour la modernisation de son Département de la Météorologie



Koweït City, 05/06/24 – En présence de Son Altesse Cheikh Humoud Mubarak Humoud Al-Sabah, Directeur de la Direction Générale de l'Aviation Civile (**DGCA**) du Koweït et de Son Excellence l'Ambassadrice de France au Koweït Mme Claire Le Flécher, M. Patrick Benichou, Président de **MFI** a signé un contrat de plus de 37 millions d'euros pour un projet de renforcement global du Département de Météorologie koweïti (**KMD**). Cet ambitieux projet s'inscrit dans le cadre plus vaste de la modernisation complète du complexe aéroportuaire international de Koweït City pour lequel la **DGCA** s'est adjoint les services de la société d'ingénierie néerlandaise **DEERNS**. **MFI** est représentée localement par la société **SEEDIS** qui dispose de plus de 30 ans d'expérience dans le domaine de l'ingénierie et de l'intégration.

Le projet proposé par **MFI** en réponse aux exigences de la **DGCA** consiste à déployer un système d'information complet et intégré, depuis la collecte et la gestion de gros volumes de données jusqu'à la diffusion d'alertes et d'information météo au grand public, ainsi que des produits à valeur ajoutée pour les secteurs économiques météorologiques du pays, notamment l'aviation et l'industrie pétrolière et gazière. Un accent particulier sera mis sur le déploiement de solutions technologiques avancées dans les domaines des alertes précoces et de la modélisation, notamment des tempêtes de sable, problématique locale majeure. Au-delà de ces solutions techniques de pointe, et fidèle à son approche globale et clé-en-main, **MFI** mettra également en œuvre un ambitieux programme de transfert de compétences vers les équipes du **KMD**. Plus de 130 semaines de formation sont ainsi comprises dans le cadre du projet afin d'en assurer l'efficacité et la durabilité. Dans cette même optique de pérennisation, la **DGCA** a fait le choix éclairé d'assortir le projet d'une période de support et de maintenance d'une durée de 4 ans, à l'issue des deux ans et demi de réalisation du contrat.

Grâce à ce projet global de renforcement, le **KMD** s'apprête à significativement améliorer sa capacité d'alerte et de service pour une meilleure protection de la population koweïti et un soutien plus efficace aux activités économiques du pays. En effectuant ce bond technologique, le **KMD** se positionne également comme un acteur de premier plan sur la scène météorologique du Moyen-Orient, renforçant ainsi l'influence globale du Koweït dans la zone.

Pour **MFI**, ce nouveau projet vient renforcer son statut de leader dans le domaine des projets de modernisation globale des Services Hydrométéorologiques. Il confirme aussi la pertinence du positionnement et de l'offre de la société dans un monde conscient de l'importance croissante du rôle des Services Hydrométéorologiques Nationaux face au défi du changement climatique et de la multiplication des phénomènes météorologiques extrêmes.

POUR EN SAVOIR PLUS...

MFI est une filiale de Météo-France, le Service Météorologique National français. Société pionnière dans la réalisation de grands projets de modernisation de services hydrométéorologiques nationaux à travers le monde, **MFI** a développé en 20 ans d'existence un savoir-faire unique basé sur un modèle DBO (Design-Build-Operate) combinant solutions techniques de pointe et services d'accompagnement poussés pour des projets clé-en-main traitant l'intégralité de la chaîne de la valeur météo et pertinents au regard des problématiques liées au changement climatique. **MFI** a réalisé des projets dans plus de 110 pays et dispose de références uniques en matière de projets de modernisation intégrés (Côte d'Ivoire, Angola, Indonésie, Inde, Egypte, Cambodge, Qatar, Libye, etc.)

Contact: Amanda Normand – amanda.normand@mfi.fr

www.mfi.fr