





# DASSAULT AVIATION, TECHNOLOGY INNOVATION INSTITUTE (TII) ET ASPIRE SIGNENT UN ACCORD DE COOPÉRATION STRATÉGIQUE POUR STIMULER L'INNOVATION AÉRONAUTIQUE DE NOUVELLE GÉNÉRATION AU SALON AÉRONAUTIQUE DE DUBAI 2025

**Dubaï, Émirats Arabes Unis, 20 novembre 2025**: DASSAULT AVIATION élargit son réseau de partenaires technologiques stratégiques grâce à une nouvelle collaboration avec Technology Innovation Institute (TII) et ASPIRE, filiales du Advanced Technology Research Council (ATRC). Lors du Dubaï Airshow 2025, DASSAULT AVIATION, TII et ASPIRE ont signé un accord de coopération stratégique visant à accélérer l'innovation dans les produits et solutions aéronautiques de nouvelle génération.

Cette collaboration se concentre sur le développement de technologies à forte valeur ajoutée pour faire progresser l'aérospatiale et la défense de demain. Les principaux domaines incluent les matériaux furtifs, les sous-systèmes autonomes et les fonctions basées sur l'IA pour les aéronefs, les systèmes de mesure en radiofréquence (RF), ainsi que les systèmes de communication et de cybersécurité destinés à protéger les données et les opérations contre les menaces numériques.

Cet accord de coopération stratégique ouvrira des perspectives pour développer de nouvelles technologies clés répondant aux exigences de l'aviation militaire de classe mondiale. Il soutiendra les objectifs de défense et multi-domaines des Émirats Arabes Unis (EAU) en fournissant des innovations locales aux utilisateurs finaux, en renforçant l'écosystème industriel national et en élargissant les opportunités d'exportation à l'échelle mondiale.

En renforçant la base industrielle, technologique et de défense des EAU et en créant de nouvelles opportunités pour les jeunes talents émiratis, ces projets contribueront à l'autonomie stratégique du pays. Ils soutiendront le développement d'une chaîne de valeur souveraine pour les technologies stratégiques clés, conformément aux priorités nationales et à la vision des EAU.

« Cette coopération entre DASSAULT AVIATION — partenaire de confiance des Émirats Arabes Unis depuis plus de cinq décennies — et TII ainsi qu'ASPIRE, témoigne d'une volonté commune de renforcer les synergies entre les principaux acteurs technologiques dans le domaine stratégique de la R&D, afin de contribuer à développer les capacités pour créer les produits innovants du futur. DASSAULT AVIATION s'engage pleinement dans la réussite de cette collaboration, qui permettra de développer des solutions souveraines à forte valeur ajoutée, tout en favorisant l'émergence de talents nationaux au profit de l'ensemble de l'écosystème aéro-défense des Émirats Arabes Unis », a déclaré **Eric Trappier**, Président-Directeur Général de DASSAULT AVIATION.

Classification: Public







« Les technologies avancées ont le pouvoir de transformer les secteurs de la défense comme ceux du civil, stimulant le progrès et l'innovation à travers les industries. Cet accord illustre la capacité de TII à convertir une recherche de pointe en solutions concrètes, renforçant la position des Émirats Arabes Unis comme leader mondial en R&D. En collaboration avec DASSAULT AVIATION, nous contribuerons à faire évoluer l'aérospatiale et la défense, et à repousser les limites de l'innovation, tout en permettant aux talents nationaux d'être les moteurs des avancées technologiques de demain », s'est félicitée **Dr Najwa Aaraj**, Directrice générale de TII.

« Cette collaboration reflète la mission d'ASPIRE de mener des initiatives de R&D à fort impact répondant aux défis du monde réel. En réunissant la recherche avancée et l'expertise industrielle, nous accélérons le développement de technologies de rupture qui feront progresser l'innovation dans le domaine aéronautique et renforceront la position des Émirats Arabes Unis en tant que leader mondial dans les technologies avancées », a ajouté **Stephane Timpano**, Directeur général d'ASPIRE.

###

### À PROPOS DE DASSAULT AVIATION :

Avec plus de 10 000 avions militaires et civils livrés dans plus de 90 pays depuis un siècle (dont 2 700 Falcon), Dassault Aviation dispose d'un savoir-faire et d'une expérience reconnus dans la conception, le développement, la vente et le support de tous les types d'avion, depuis l'appareil de combat Rafale jusqu'à la famille de business jets haut de gamme Falcon en passant par les drones militaires et les systèmes spatiaux. En 2024, le chiffre d'affaires de Dassault Aviation s'est élevé à 6,2 milliards d'euros. Le Groupe compte 14 600 collaborateurs. www.dassault-aviation.com

## À PROPOS D'ASPIRE:

ASPIRE stimule la création de technologies de rupture futures en tant que pilier du développement commercial et de la gestion des programmes technologiques du **Advanced Technology Research Council (ATRC)** d'Abou Dhabi. L'ATRC est chargé de définir la stratégie de recherche et développement de l'Émirat, de consolider les financements pour garantir des investissements efficaces et de piloter les politiques et réglementations associées.

ASPIRE travaille en concertation avec des acteurs industriels multisectoriels, des universités et des instituts de recherche pour définir des problématiques scientifiques et technologiques. L'organisation lance également des grands défis et des compétitions internationales visant à résoudre certaines des problématiques les plus urgentes au niveau mondial. ASPIRE réunit des personnes d'exception, des idées, des ressources et des technologies pour relever des défis complexes.

# À PROPOS DU TECHNOLOGY INNOVATION INSTITUTE (TII):

Le **Technology Innovation Institute (TII)** est le pilier de recherche appliquée du **Advanced Technology Research Council (ATRC)** d'Abou Dhabi. TII est un centre mondial de recherche et développement de pointe, spécialisé dans la recherche appliquée et les technologies émergentes.

L'Institut compte dix centres de recherche dédiés dans les domaines suivants : matériaux avancés, robotique autonome, cryptographie, intelligence artificielle et sciences numériques, énergie dirigée, technologies quantiques, systèmes sécurisés, propulsion et espace, biotechnologie, ainsi que les énergies renouvelables et durables.

En collaborant avec des talents d'exception, des universités, des institutions de recherche et des partenaires industriels du monde entier, TII anime une communauté intellectuelle et contribue au développement d'un écosystème de R&D renforçant la position d'Abou Dhabi et des Émirats arabes unis en tant que hub mondial de l'innovation. Pour plus d'informations, veuillez consulter : <a href="https://www.tii.ae">www.tii.ae</a>

Classification: Public







# **CONTACTS PRESSE:**

**Communication institutionnelle** 

Stéphane Fort : +33 (0)1 47 11 86 90 - stephane.fort@dassault-aviation.com Mathieu Durand: +33 (0)1 47 11 85 88 - mathieu.durand@dassault-aviation.com

**Communication Export Militaire** 

Nathalie Bakhos: +33 (0)1 47 11 84 12 - nathalie-beatrice.bakhos@dassault-aviation.com

**Communication ASPIRE** 

Thushara Mohanan: +971 54 581 0639 - thushara.mohanan@tii.ae

**Communications TII** 

Jinan Warrayat: +71 50 471 3552 - jinan.warrayat@tii.ae

Classification: Public