



Communiqué de presse

Air India signe un contrat record portant sur plus de 800 moteurs LEAP

- Cette commande, destinée à motoriser des avions monocouloirs d'Airbus et de Boeing, comprend également un contrat de services CFM.

Mumbai, Inde – 14 février 2023 – Air India et CFM International ont conclu un accord portant sur la plus grande commande de l'histoire du LEAP. CFM équipera exclusivement la nouvelle flotte de la compagnie, composée de 210 Airbus A320/A321neo et de 190 Boeing de la famille 737MAX.

Cette commande ferme d'Air India portant sur 800 moteurs LEAP comprend 420 moteurs LEAP-1A, 380 LEAP-1B ainsi que des moteurs de rechange. La compagnie a également signé un contrat de services CFM.

« CFM et Air India entretiennent un partenariat de longue date, et nous sommes ravis de le porter à un niveau supérieur avec cette commande conséquente de moteurs LEAP. Ils seront une des pièces maîtresses de « Vihaan.AI », le plan de transformation d'Air India, en étendant significativement notre flotte et notre réseau mondial », a déclaré Campbell Wilson, Président et Directeur Général d'Air India.

Air India est client de CFM depuis 2002, année où la compagnie a mis en service une flotte d'Airbus A320ceo propulsés par des moteurs CFM56-5B. En 2017, Air India est devenu le premier client opérateur du LEAP-1A en Inde, en équipant du nouveau moteur de CFM sa flotte d'A320neo.

« Nous sommes ravis qu'Air India ait choisi CFM pour cette commande record, et nous sommes fiers de poursuivre le partenariat de longue date qui nous unit, a déclaré H. Lawrence Culp, Jr., Président-directeur Général de GE et Directeur Général de GE Aerospace. Avec le moteur LEAP, Air India sera en mesure d'optimiser son efficacité énergétique, et de réduire significativement les émissions de CO₂ de sa flotte de moyen-courriers. »

« Nous sommes très honorés de la confiance renouvelée qu’Air India accorde à CFM, a déclaré Olivier Andriès, Directeur Général de Safran. Cette commande historique permet à Air India de soutenir sa croissance continue et de jouer un rôle important dans le développement économique de l’Inde. Grâce à nos capacités actuelles et futures ainsi qu’à nos partenariats locaux, nous sommes pleinement engagés à soutenir la production et les activités d’après-vente du moteur LEAP en Inde. »

Le moteur LEAP connaît une des plus rapides accumulations d’heures de vol de l’histoire de l’aviation commerciale, avec plus de 27 millions d’heures de vol et 11 millions de cycles accumulés.

Les utilisateurs du moteur LEAP rapportent des gains de plus de 15% en termes d’efficacité énergétique et d’émissions de CO₂ par rapport aux dernières versions du CFM56, ce qui représente une économie globale de 17 millions de tonnes de CO₂.

CFM soutient les initiatives visant à valider et à adopter l’utilisation de 100% de Carburants d’Aviation Durables (SAF). Les moteurs LEAP sont d’ores et déjà certifiés pour une utilisation de 50% de SAF, et ont réalisé avec succès plusieurs vols d’essai avec 100% de SAF.

A propos d’Air India

Fondée par le légendaire Jehangir Tata Ratanji Dadabhoy, Air India a été pionnière de l’histoire aéronautique indienne. Depuis son premier vol commercial le 15 octobre 1932, Air India a déployé ses ailes jusqu’à devenir une compagnie aérienne internationale majeure, couvrant des destinations comme les Etats-Unis, le Canada, le Royaume-Uni, l’Europe, l’Extrême-Orient, l’Asie du Sud-Est, l’Australie et les pays du Golfe. Air India est un membre de Star Alliance, le plus grand consortium de compagnies aériennes au monde. Après avoir été confiées au secteur public pendant 69 ans, Air India et Air India Express ont été de nouveau intégrées au Groupe Tata en janvier 2022. Le management d’Air India mène actuellement un ambitieux plan de transformation étalé sur 5 ans sous l’égide de Vihaan.AI afin de conforter sa position de compagnie aérienne de rang mondial, avec un cœur indien.

A propos de CFM International

Les moteurs LEAP sont produits par CFM International, société commune 50/50 entre GE et Safran Aircraft Engines. Pour plus d’informations, retrouvez-nous sur www.cfmaeroengines.com ou suivez nous sur Twitter @CFM_engines

###