



Communiqué de presse

Air India finalise une commande de moteurs LEAP et signe un accord de services

- Air India a annoncé en février une commande record de plus de 800 moteurs LEAP
- Le nouvel accord de services couvre l'ensemble de la flotte LEAP

CINCINNATI, Ohio – 20 juillet 2023 – Air India et CFM International ont finalisé la commande de moteurs LEAP annoncée en février. Ces moteurs équiperont la nouvelle flotte de la compagnie composée de 210 Airbus A320/A321neo et de 190 Boeing 737 MAX. Les deux sociétés ont également signé un accord de services à long terme qui couvrira l'ensemble de la flotte de moteurs LEAP d'Air India.

Air India est cliente de CFM depuis 2002, date à laquelle la compagnie aérienne a commencé à opérer des Airbus A320ceo équipés de moteurs CFM56-5B. En 2017, elle a commencé à exploiter des A320neo, devenant ainsi le premier opérateur motorisé avec le LEAP-1A en Inde. La compagnie aérienne possède actuellement 27 appareils de la famille A320neo équipés de moteurs LEAP-1A dans sa flotte.

« Je suis ravi de célébrer avec CFM un accord majeur qui va jouer un rôle clé dans notre développement futur, a déclaré Campbell Wilson, PDG et directeur général d'Air India. L'introduction à plus grande échelle du moteur LEAP ainsi que notre accord de services nous aideront à optimiser nos opérations en termes d'empreinte environnementale et de coûts d'exploitation tout en profitant à nos clients. »

« La confiance renouvelée d'Air India est une étape majeure dans l'histoire de CFM, a déclaré Gaël Méheust, Président-directeur général de CFM International. Cette commande renforce encore notre présence en Inde et nous engage à soutenir davantage le développement d'Air India en leur offrant les meilleurs standards en termes de fiabilité, d'efficacité et de support client. »

La famille de moteurs LEAP connaît la croissance la plus rapide de l'aviation commerciale en termes d'heures de vol, en cumulant plus de 35 millions d'heures de vol moteur et 15 millions de cycles de vol.

Le LEAP offre une réduction de 15 à 20 % de la consommation de carburant et des émissions de CO₂, ainsi qu'une amélioration significative des émissions sonores par

rapport aux moteurs de génération précédente. Depuis son entrée en service en 2016, le moteur LEAP a permis à nos clients d'économiser plus de 25 millions de tonnes de CO₂ par rapport aux mêmes vols opérés avec des avions équipés de moteurs de la génération précédente.

À propos de CFM International

CFM International est une société commune 50/50 entre GE Aerospace et Safran Aircraft Engines fondée en 1974, qui a redéfini la coopération internationale et contribué à changer le cours de l'aviation commerciale.

Aujourd'hui, CFM est le premier fournisseur mondial de moteurs d'avions commerciaux avec une gamme de produits qui constitue la norme de l'industrie en matière d'efficacité, de fiabilité, de durabilité et de coût de possession optimisé pour les avions à fuselage étroit. CFM International produit la famille de moteurs LEAP et assure le support des flottes LEAP et CFM56 de plus de 600 opérateurs dans le monde. www.cfmaeroengines.com

###