



Communiqué de presse

Jet2 Plc commande des moteurs LEAP-1A supplémentaires

- Pour propulser jusqu'à 71 nouveaux Airbus de la famille A320/A321 NEO
- Cette nouvelle commande signifie que Jet2 plc a désormais commandé des moteurs LEAP pour équiper une flotte ferme de 98 appareils avec 48 appareils supplémentaires en option.

PARIS – 19 juin 2023 – Jet2 plc a annoncé aujourd'hui avoir sélectionné le moteur LEAP-1A de CFM International pour propulser une future flotte comprenant jusqu'à 71 Airbus de la famille A320 NEO/A321NEO, dont 35 font d'ores et déjà l'objet d'une commande ferme.

Le contrat comprend des moteurs de rechange ainsi qu'un contrat de services à long terme, avec une livraison prévue à partir de 2028.

La compagnie Jet2 plc basée au Royaume-Uni est cliente de CFM depuis 2002, et l'annonce d'aujourd'hui vient renforcer le partenariat de longue date unissant les deux sociétés. En mars 2022, Jet2 plc annonçait une première commande de LEAP-1A destinés à propulser jusqu'à 75 Airbus A321 NEO, dont 63 fermes. Le premier appareil équipé du LEAP issu de cette commande est entré en service au mois de mai de cette année.

« Nous sommes heureux de développer la relation qui nous unit à CFM depuis plus de 20 ans. CFM a été un partenaire-clé de notre croissance continue depuis notre création, a déclaré Philip Meeson, Président Exécutif de Jet 2 plc. L'efficacité énergétique du LEAP, couplée à nos investissements majeurs dans les infrastructures produisant des carburants d'aviation durables (SAF) au Royaume-Uni, nous aidera à atteindre nos ambitieux objectifs en matière de performances environnementales et à offrir une meilleure expérience à nos clients. »

« La confiance renouvelée de Jet2 envers nos produits et nos équipes est un honneur qui nous engage à leur fournir des produits aux meilleurs standards de CFM en termes d'utilisation et de support, a déclaré Gaël Meheust, Président-directeur général de CFM International. Nous partageons avec Jet2 l'ambition d'investir dans des technologies qui permettront de faire du transport aérien un moyen de transport de plus en plus

responsable dans les années à venir. »

La famille de moteurs LEAP connaît la croissance la plus rapide de l'aviation commerciale en termes d'heures de vol, avec plus de 33 millions d'heures de vol et 15 millions de cycles accumulés. Depuis son entrée en service, le LEAP-1A a réalisé près de 23 millions d'heures de vol et 11 millions de cycles.

Ce moteur de nouvelle génération 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 20 millions de tonnes de CO₂.

À propos de Jet2 plc

Jet2 plc est une compagnie de voyage d'agrément de rang mondial, constituée de Jet2.com et de Jet2 holidays. Jet2.com est la troisième plus grande compagnie aérienne du Royaume-Uni, proposant des voyages low-cost depuis 11 aéroports britanniques et desservant plus de 65 destinations en Méditerranée, aux îles Canaries et dans diverses destinations de ski et villes de loisirs européennes. Jet2holidays est le plus grand opérateur touristique du Royaume-Uni, proposant chaque année à des millions de clients des voyages tout-compris protégées par le système ATOL.

Les deux marques sont fréquemment reconnues pour leur service client de pointe avec des distinctions récentes comme celle d'Opérateur touristique de l'année au Which? Travel Awards, de fournisseur de confiance Feefo Platinum et de meilleure compagnie aérienne britannique et européenne de Tripadvisor.

www.jet2plc.com

À propos de CFM International

Société commune 50/50 entre GE Aerospace et Safran Aircraft Engines, CFM International a redéfini la coopération internationale et contribué à changer le cours de l'aviation commerciale depuis sa création en 1974.

Aujourd'hui, CFM est le premier fournisseur mondial de moteurs d'avions commerciaux avec une gamme de produits qui établit la norme de l'industrie en matière d'efficacité, de fiabilité, de durabilité et de coût de possession optimisé pour les avions monocouloirs. CFM International produit la famille de moteurs LEAP et assure le support des flottes LEAP et CFM56 dans le monde.

www.cfmaeroengines.com

###