



Communiqué de presse

CFM confirme la sélection par easyJet de 112 moteurs LEAP-1A supplémentaires pour équiper sa flotte de la famille A320neo

FARNBOROUGH, Angleterre - 20 juillet 2022 - CFM annonce qu'easyJet, compagnie aérienne européenne de premier plan, a étendu son accord pour l'achat de moteurs LEAP-1A de CFM International, destinés à équiper les 56 Airbus de la famille A320neo. La livraison de ces appareils est prévue entre 2026 et 2028 ; et portera ainsi à 227 le nombre total de commandes d'easyJet pour la famille A320neo.

La compagnie européenne exploite actuellement une flotte de 260 moteurs CFM56 équipant des avions de la famille A320ceo et de 58 moteurs LEAP pour la famille A320neo. Avant cette annonce, easyJet disposait d'un carnet de commandes en cours de 113 moteurs LEAP équipant la famille A320neo, dont le nombre a été porté à 169 futures livraisons entre aujourd'hui et décembre 2028.

« Nous sommes ravis d'étendre notre partenariat de 25 ans avec easyJet. Cet engagement de choix de moteurs renforce la relation entre nos deux sociétés », a déclaré Gaël Méheust, Président et CEO de CFM International. « Le moteur LEAP continuera à offrir tous les avantages en termes de rendement énergétique, de fiabilité, de durabilité qu'easyJet attend de CFM. »

Kenton Jarvis, Directeur financier d'easyJet, a commenté : *« La livraison de ces appareils, équipés de moteurs CFM LEAP, nous permettra de poursuivre le renouvellement de la flotte de la compagnie, à mesure que les anciens A319 et A320 quitteront la compagnie, et que les nouveaux A320 et A321neo entreront en service ; offrant ainsi à easyJet des bénéfices en matière de consommation, de coûts d'opération et de gains*

environnementaux. Nous sommes convaincus que cela aura des retombées positives sur notre business et sur la réalisation de nos objectifs stratégiques. »

Le moteur de nouvelle génération LEAP continue d'établir de nouveaux standards en termes d'efficacité énergétique et d'utilisation, enregistrant plus de 20 millions d'heures de vol et neuf millions de cycles de vol en exploitation commerciale. Cette flotte offre une réduction de 15 % 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 14 millions de tonnes de CO₂.

A propos de CFM International

Les moteurs LEAP et CFM56 sont des produits de CFM International, société commune 50/50 entre GE et Safran Aircraft Engines. Pour plus d'informations, consultez le site www.cfmaeroengines.com ou suivez-nous sur Twitter @CFM_engines.

###