



Communiqué de presse

flydubai signe un contrat de services pour les moteurs LEAP-1B

- Le contrat couvre une flotte de 111 Boeing 737 MAX équipés du LEAP-1B

Dubaï, Émirats Arabes Unis, le 14 novembre 2023 – flydubai, la compagnie basée à Dubaï, et CFM International ont annoncé aujourd'hui un contrat de services pluriannuel couvrant 222 moteurs LEAP-1B pour la flotte de Boeing 737-8/-9 de la compagnie aérienne (en service et en commande). Le contrat couvre également les moteurs de rechange.

flydubai exploite actuellement une flotte performante de 80 Boeing 737 qui comprend 30 Boeing 737-800 Next Generation, 47 Boeing 737 MAX 8 et 3 Boeing 737 MAX 9.

« Nos appareils propulsés par le LEAP ont apporté à notre compagnie une fiabilité et une durabilité qui contribuent au succès et à l'efficacité de la gestion de notre flotte et de nos opérations, a déclaré Ghaith Al Ghaith, Président-directeur général de flydubai. Notre nouveau contrat de services avec CFM et la relation étroite que nous entretenons avec le motoriste soutiendront nos plans de croissance à mesure que nous réceptionnerons plus de 130 appareils au cours des prochaines années. »

« Cet accord avec flydubai permettra à la compagnie de poursuivre sa croissance tout en élargissant notre partenariat de longue date, a déclaré Gaël Méheust, Président-directeur général de CFM International. Avec le moteur LEAP sous aile, plus économe en carburant, flydubai pourra continuer à bénéficier de la réduction des émissions sur l'ensemble de sa flotte jeune et efficace. »

La famille de moteurs LEAP connaît la croissance la plus rapide de l'aviation commerciale en termes d'heures de vol, totalisant plus de 40 millions d'heures de vol moteur et 18 millions de cycles de vol. Depuis son entrée en service, le moteur LEAP-1B a cumulé plus de 14 millions d'heures de vol et 5,6 millions de cycles.

Le moteur LEAP 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 la génération précédente. Depuis son entrée en service en 2016, le moteur LEAP a permis à nos clients d'économiser plus de 28

millions de tonnes de CO₂*.

** Par rapport aux mêmes vols effectués avec des moteurs CFM56*

A propos de CFM International

Société commune 50/50 entre GE Aerospace et Safran Aircraft Engines, CFM International a redéfini la nature de la coopération internationale et contribué, depuis sa création en 1974, à modifier le cours de l'aviation commerciale. CFM est aujourd'hui le premier fournisseur mondial de moteurs pour l'aviation commerciale, avec une ligne de produits qui établit de nouveaux standards en termes d'efficacité, de fiabilité, de performances environnementales et d'optimisation du coût de possession. CFM International produit la famille de moteurs LEAP et assure le soutien des flottes LEAP et CFM56 pour les opérateurs du monde entier. www.cfmaeroengines.com

A propos de flydubai

Depuis son siège à Dubaï, flydubai a créé un réseau de plus de 120 destinations desservies par une flotte de 80 appareils. Depuis le début de ses opérations en juin 2009, flydubai s'est engagée à supprimer les obstacles aux voyages, à créer des flux commerciaux et touristiques libres et à améliorer la connexion entre les différentes cultures à travers son réseau en constante expansion.

flydubai a jalonné son parcours de plusieurs étapes :

Un réseau en expansion : création d'un réseau de plus de 120 destinations dans 54 pays d'Afrique, d'Asie centrale, du Caucase, d'Europe centrale et du Sud-Est, du Golfe et du Moyen-Orient, ainsi que du sous-continent indien.

Servir les marchés mal desservis : ouverture de plus de 75 nouvelles lignes qui n'avaient auparavant pas de liaisons aériennes directes vers Dubaï ou qui n'étaient pas desservies par un transporteur national des Émirats Arabes Unis au départ de Dubaï.

Un type de flotte unique efficace : exploitation d'un seul type de flotte de 80 Boeing 737 qui comprend 30 Boeing 737-800 Next Generation, 47 Boeing 737 MAX 8 et 3 Boeing 737 MAX 9.

Une amélioration de la connectivité : transport de plus de 100 millions de passagers depuis le début de ses opérations en 2009.

Pour toutes les dernières actualités, veuillez visiter la [salle de presse flydubai](#).

###