

Communiqué de presse

Saudi Arabian Airlines et CFM signent un contrat d'achat de moteurs LEAP-1A incluant un accord de services pluriannuel

- Acquisition de 149 moteurs LEAP-1A comprenant des moteurs de rechange.
- Le contrat inclut un accord de services pluriannuel
- La transaction est estimée à 8,5 milliards de dollars US au prix catalogue

Jeddah (Arabie Saoudite), le 4 décembre 2021 - Dans le cadre de la visite en Arabie Saoudite du Président de la République française M. Emmanuel Macron, Saudi Arabian Airlines a annoncé une commande de moteurs LEAP-1A de CFM International pour équiper sa nouvelle flotte de 35 Airbus A321neo et 30 A320neo. L'accord comprend également un contrat de maintenance à l'heure de vol (RPFH) couvrant ces nouveaux moteurs, ainsi que les moteurs de 20 autres Airbus A320neo en location. La valeur du contrat est estimée à environ 8,5 milliards de dollars U.S. au prix catalogue.

Basée à Djeddah, Saudi Arabian Airlines opère 61 Airbus A320ceo équipés de moteurs CFM56-5B, et sa filiale à bas coût flyadeal du groupe Saudia opère 11 Airbus A320ceo dotés de moteurs CFM56-5B, ainsi que 5 A320neo équipés de moteurs LEAP-1A.

Selon les termes de cet accord, CFM accompagnera également la filiale du Groupe Saudia, Saudia Aerospace Engineering Industries (SAEI), dans le développement de capacités propres en Maintenance de moteurs : démontage, inspection, assemblage, essais et certification pour les moteurs LEAP-1A.

« Nous sommes très satisfaits de la fiabilité des moteurs et du support à l'état-de-l'art assuré par CFM au fil des années, a déclaré Son Excellence Ibrahim Al-Omar, Directeur Général de Saudi Arabian Airlines Group. Nous sommes impatients de mettre en service plus de moteurs LEAP au sein de notre flotte, étant convaincus qu'il sera un atout majeur en

termes d'efficacité énergétique et de coûts d'opération. »

« Nous sommes honorés de la confiance que nous renouvelle Saudi Arabian Airlines en choisissant nos produits et nos capacités de support, s'est félicité Philippe Couteaux, directeur commercial de CFM International. CFM s'engage à fournir tout le soutien nécessaire à Saudi Arabian Airlines et à flyadeal, leur assurant ainsi une valeur ajoutée pour leurs opérations. »

Le moteur LEAP-1A de nouvelle génération conçu par CFM International continue d'établir de nouveaux standards dans l'industrie aéronautique pour son efficacité énergétique et la disponibilité des actifs, avec plus de 12 millions d'heures de vol enregistrées en service commercial.

A propos de Saudi Arabian Airlines et de flyadeal

Saudi Arabian Airlines (SAUDIA) est la compagnie nationale du royaume d'Arabie saoudite. La compagnie est membre de l'Association du transport aérien international (IATA) et de l'Arab Air Carriers Organization (AACO). SAUDIA est le partenaire officiel aérien du championnat ABB FIA de Formule E (série 100 % électrique). Au cours des dernières années, SAUDIA a investi de manière significative dans sa flotte, avec l'acquisition de nouveaux avions à l'état de l'art. La compagnie opère aujourd'hui l'une des trois plus jeunes flottes dans le ciel, avec un âge moyen des appareils qui est de 5 ans. Régulièrement récompensée pour ses performances, SAUDIA est l'une des compagnies aériennes les plus importantes du Moyen-Orient, avec 144 appareils monocouloirs et gros-porteurs. Son réseau comporte plus de 95 destinations sur quatre continents, reliées aux 28 aéroports domestiques du royaume d'Arabie saoudite.

flyadeal a été fondée afin de répondre à la demande croissante de transport aérien abordable en Arabie saoudite et au Moyen-Orient. Basée à Djeddah, flyadeal est la troisième compagnie aérienne du royaume de par son importance. Propriété de Saudi Arabian Airlines, flyadeal opère une flotte de 16 Airbus A320 et 5 A320neo dans une configuration à classe unique.

Pour plus d'informations sur Saudi Arabian Airlines, consultez <https://www.saudia.com/>

A propos de CFM International

Les moteurs LEAP-1A sont produits par CFM International, une 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