



NEWS RELEASE

Arkia signe un contrat de services de 200 millions de dollars pour les moteurs LEAP-1A

- Réception du premier avion en 2018 • Un des clients les plus récents de CFM

LE BOURGET, France – 21 juin 2017 – Arkia Israeli Airlines (Arkia) a conclu un contrat de maintenance à l'heure de vol (RPFH) à long terme avec CFM International pour sa flotte de moteurs LEAP-1A qui équiperont quatre Airbus A321neo. La commande des moteurs avait été annoncée en avril 2017 et celle des appareils en juillet 2012.

Selon les termes de ce contrat d'une durée de 15 ans, évaluée à 200 millions de dollars US au prix catalogue, CFM garantira des coûts de maintenance des moteurs LEAP-1A sur la base d'un montant en dollars par heure de vol.

Basée à Tel Aviv en Israël, Arkia est la deuxième compagnie aérienne du pays. En tant que nouveau client de CFM, elle sera la première compagnie aérienne à exploiter le moteur LEAP en Israël.

« Nous sommes ravis d'avoir choisi le moteur LEAP-1A et d'étendre aujourd'hui notre relation avec CFM à la maintenance à long terme de cette flotte », a déclaré Nir Dagan, président-directeur général d'Arkia. « Etre en mesure d'anticiper les coûts de maintenance constitue un élément important de notre stratégie à long terme et nous sommes heureux d'avoir choisi CFM comme partenaire. »

« Nous avons hâte de bâtir une relation solide avec Arkia », a souligné Gaël Méheust, président-directeur général de CFM International. « Nous sommes persuadés qu'Arkia sera très satisfait des avantages procurés par le moteur LEAP et de la qualité du support fourni par les équipes CFM. »

Le LEAP-1A, entré en service commercial en Août 2016, offre à ses 14 opérateurs une réduction de 15 % de la consommation de carburant et des émissions de CO₂. Les moteurs LEAP permettent également de réduire considérablement les émissions sonores et de NOx. A ce jour, la flotte en service a enregistré plus de 77 000 cycles et plus de 145 000 heures de vol, tout en maintenant la fiabilité et les coûts d'exploitation légendaires des moteurs CFM.

Contact(s)

/ Safran Company
Jamie Jewell / jamie.jewell@ge.com

/ Safran Company
Charles Soret / charles.soret@safrangroup.com

/ Safran Company
Rick Kennedy / rick.l.kennedy@ge.com