

## LE MOTEUR LEAP A FRANCHI LE CAP DES 600 000 HEURES DE VOL

- Plus de 210 avions en service sur les cinq continents
- Le cap du million d'heures de vol devrait être franchi dans les prochains mois

SINGAPOUR, le 6 février 2018 — Le moteur LEAP de CFM International continue d'établir un nouveau standard industriel en termes d'économie de carburant et de taux de disponibilité, alors que la flotte continue d'enregistrer la progression la plus rapide de l'histoire de l'aviation commerciale, avec plus de 600 000 heures de vol cumulées en moins de dix-huit mois en service commercial.

Le premier vol commercial avec un avion équipé de moteurs LEAP s'est déroulé le 2 août 2016, avec la compagnie Pegasus Airlines reliant Istanbul à Antalya. Depuis cette date, plus de 210 avions équipés de LEAP-1A et LEAP-1B sont entrés en service auprès de 33 opérateurs sur les cinq continents. Cette flotte a enregistré au total plus de 610 000 heures de vol et 290 000 cycles.

« La progression du LEAP est tout à fait exceptionnelle », a déclaré Gaël Méheust, Président-directeur général de CFM International. « La flotte devrait franchir la barre du million d'heures de vol en moins de deux ans de service, ce qui est sans précédent pour un nouveau moteur. Mais surtout, nos clients se montrent extrêmement satisfaits des performances que leur offre ce moteur en termes d'économie de carburant, de fiabilité,

avec un taux de disponibilité atteignant 96 % qui le situe au meilleur niveau de notre secteur. »

Le moteur LEAP-1A offre aux opérateurs une réduction de 15 % de la consommation de carburant et des émissions de CO2 , par rapport aux moteurs actuels les plus performants de la gamme CFM, ainsi qu'une diminution très significative du niveau de bruit. La technologie mise en oeuvre assure un taux de disponibilité accru, avec une longévité sous l'aile permettant de réduire les coûts de maintenance. Les capacités d'analyse sophistiquées de CFM permettent également d'assurer une maintenance prédictive personnalisée pendant tout le cycle de vie du produit.

## A propos de CFM International

Les moteurs LEAP sont produits par CFM International, société commune 50/50 entre GE et Safran Aircraft Engines, et principal fournisseur mondial de moteurs pour l'aviation commerciale. Pour plus d'informations concernant CFM, consultez le site www.cfmaeroengines.com ou suiveznous sur Twitter @CFM\_engines.

JAMIE JEWELL

+1 513.885.2282

jamie.jewell@ge.com

**CHARLES SORET** 

+33 (0)6.31.60.96.79

charles.soret@safrangroup.com

RICK KENNEDY

+1 513.607.0609

rick.l.kennedy@ge.com