

Communiqué de presse - Press release

Intelsat signe avec Arianespace un contrat pour deux lancements

Arianespace annonce la signature d'un contrat portant sur le lancement de deux satellites pour son client de longue date, Intelsat, l'un des plus grands opérateurs de satellites au monde. Ce contrat s'inscrit dans la continuité du partenariat initié entre les deux entreprises depuis 1983.

Le premier lancement transportera le satellite Galaxy 30 en même temps que le « véhicule d'extension de mission 2 » MEV-2 (Mission Extension Vehicle-2) d'Orbital ATK, les deux satellites étant superposés l'un sur l'autre. Premier satellite de remplacement de la flotte nord-américaine Galaxy, Galaxy 30 comprendra, outre sa charge utile en bande C, deux charges utiles en bandes Ku et Ka pour des applications haut débit en Amérique du Nord. Le lancement de Galaxy 30 démontre l'engagement d'Intelsat auprès des régions qu'il couvre, l'opérateur assurant la plus grande part des services câblés aux États-Unis. Galaxy 30 est construit par Orbital ATK sur la base de sa plateforme GEOStar-2™.

Le satellite MEV-2 appartient à la filiale d'Orbital ATK, Space Logistics LLC. Intelsat sera son premier client. Ce satellite a pour but de prolonger la durée de vie des satellites de ses clients en assurant leurs fonctions de maintenance et de contrôle de l'attitude en orbite.

Le contrat signé couvre également le lancement par Arianespace d'un second satellite pour le compte d'Intelsat au second semestre 2020.

« Arianespace est honorée d'avoir été choisie une nouvelle fois par Intelsat pour mettre en orbite ses satellites en toute sécurité et dans les délais requis. Cela fait près de quatre décennies que nous entretenons une relation de confiance avec Intelsat. Nous sommes ravis de perpétuer cette amitié épique avec deux lancements de plus, dont, pour la première fois un stack en position haute Ariane, preuve de notre capacité à apporter des solutions toujours plus innovantes à nos clients », a déclaré Stéphane Israël, le Président Exécutif d'Arianespace.

« Arianespace est l'un des plus anciens partenaires d'Intelsat, et l'un des plus fiables », indique Ken Lee, Senior Vice President des systèmes spatiaux chez Intelsat. « Depuis 2016, Arianespace a effectué cinq missions pour le compte d'Intelsat, dont quatre pour nos satellites de nouvelle génération Epic^{NG}. Arianespace a toute notre confiance et nous nous réjouissons à la perspective de la réussite du lancement des deux satellites innovants Galaxy 30 et MEV-2. »

Début 2020, Arianespace lancera avec Ariane 5 la première paire de satellites, Galaxy 30 d'Intelsat et MEV-2, depuis le Centre Spatial Guyanais, Port spatial de l'Europe.

À propos d'Arianespace

Pour mettre l'espace au service d'une vie meilleure sur Terre, Arianespace garantit l'accès à des services et solutions de transport spatial pour tout type de satellites, institutionnels et commerciaux, vers toutes les orbites. Depuis 1980, Arianespace a mis en orbite plus de 550 satellites, grâce à ses 3 lanceurs (Ariane, Soyuz et Vega), depuis l'Amérique du sud en Guyane française et depuis l'Asie centrale à Baïkonour. La société, dont le siège social se situe à Evry, France, est également implantée à Kourou (avec l'établissement de Guyane au Centre Spatial Guyanais, Port spatial de l'Europe), à Washington D.C., à Tokyo et à Singapour. Arianespace est une filiale d'ArianeGroup qui détient 74% de son capital, les 17 autres actionnaires représentant l'industrie européenne des lanceurs.



<http://twitter.com/arianespace>



<http://twitter.com/arianespaceceo>



<http://youtube.com/arianespace>



<http://instagram.com/arianespace>

Claudia Hoyau
Évry, France

Tel: +33 (0)1 60 87 55 11
c.hoyau@arianespace.com

Martine Studer
Kourou, Guyane française

Tel: +594 594 33 38 74
m.studer@arianespace.com

Aaron Lewis
Washington, D.C., USA

Tel: +1 202 628-3936
a.lewis@arianespace.com

Motoko Mori
Tokyo, Japon

Tel: +81 3 3592-2766
m.mori@arianespace.com

Richard Bowles
Singapour

Tel: +65 6223 6426
r.bowles@arianespace.com

Pour plus d'informations rendez-vous sur / For more information, visit us on arianespace.com