

PRESS - INFORMATION - PRESSE

Avec Horizons 3e, Arianespace, Intelsat et SKY Perfect JSAT signent un nouveau contrat de services de lancement

Arianespace a annoncé aujourd'hui qu'elle lancera Horizons 3e, un satellite de la co-entreprise Horizons détenue par Intelsat (NYSE : I) et SKY Perfect JSAT. La charge utile construite par Boeing sera mise en orbite depuis le Centre Spatial Guyanais en Guyane française par le lanceur Ariane 5 à partir de la fin de l'année 2018.

Horizons 3e complètera le réseau mondial Epic^{NG} d'Intelsat. Les répéteurs en bande C et en bande Ku de ce satellite haut débit fourniront plus de 22 gigabits par seconde pour des applications de mobilité aéronautiques et maritimes allant de l'Asie et du Pacifique jusqu'en Amérique du Nord. Horizons 3e permettra également de développer plus avant les réseaux spécialisés à destination des gouvernements. Le satellite pèsera 6 500 kg au décollage.

« Arianespace est extrêmement fière de se voir confier un nouveau satellite par Intelsat et SKY Perfect JSAT. Nous sommes enthousiasmés par l'idée de servir en même temps ces deux grands leaders, qui nous ont toujours accordé leur confiance », a déclaré le Président Exécutif d'Arianespace, Stéphane Israël. « C'est un véritable honneur pour nous de pouvoir annoncer ce contrat à Tokyo pendant notre Japan Week. »

« Horizons 3e vient compléter le réseau Epic^{NG} d'Intelsat, marquant ainsi sa présence à l'échelle mondiale en offrant des services haut débit dans le domaine des croisières, de l'aéronautique, ainsi qu'à nos clients en connectivité à large bande dans la région Asie-Pacifique. Il nous a paru évident de confier ce lancement important à notre partenaire Arianespace, reconnu pour sa fiabilité », a indiqué Ken Lee, Senior Vice President Space Systems d'Intelsat.

« Horizons 3e est un projet important pour Intelsat et SKY Perfect JSAT, car il aboutira à l'extension de nos services de nouvelle génération dans la région Asie-Pacifique. Nous sommes heureux de pouvoir à nouveau travailler avec un partenaire aussi sérieux qu'Arianespace et d'avoir pu fixer la période de lancement pour démarrer les services dès que cela était possible », a ajouté Koki Koyama, Directeur du Conseil d'Administration et Senior Managing Executive officer de SKY Perfect JSAT.

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 trois 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 Évry, 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'Airbus Safran Launchers, qui détient 74 % de son capital, les 17 autres actionnaires représentant l'industrie européenne des lanceurs.

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 DC, 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