

Arianespace lancera en 2013 le satellite ABS-2

Arianespace confirme aujourd'hui le lancement en 2013 du satellite ABS-2, pour le compte de l'opérateur Asia Broadcast Satellite, l'un des principaux opérateurs de la région Asie-Pacifique.

ABS-2 sera lancé par Ariane 5 depuis le Centre Spatial Guyanais, Port Spatial de l'Europe, au cours de l'année 2013.

ABS-2 sera construit par Space Systems Loral (SSL) et basé sur une plate-forme LS-1300. ABS-2 aura une masse au décollage de plus de 6 000 kg. Il sera positionné sur une orbite géostationnaire à 75 degrés Est à l'instar des satellites ABS-1, ABS-1A et ABS-1B. Grâce à ses répéteurs en bande C, Ku et Ka, il sera optimisé pour fournir des services de télécommunications, de télévision directe (DTH), d'applications multimédia, et de transmissions de données sur l'Asie, la Russie, la Communauté des Etats Indépendants, l'Afrique et le Moyen-Orient.

Arianespace confirme sa position de leader sur le marché asiatique en tant qu'opérateur de service & solutions de lancement de référence. En effet, après la mise en orbite de 58 satellites pour des opérateurs asiatiques, ce contrat confirme l'excellence des relations entre Arianespace et l'Asie.

Pour Jean-Yves Le Gall, Président Directeur Général d'Arianespace: « Arianespace est particulièrement fière de servir ABS, l'un des opérateurs les plus dynamiques de la région Asie-Pacifique et remercie ABS de nous avoir confié le lancement d'ABS-2. Ce nouveau contrat est pour nous la reconnaissance de la qualité et de la compétitivité de notre offre de service & solutions de lancement. »

A propos d'Arianespace

Première société mondiale de service & solutions de lancement, Arianespace propose à ses clients depuis 1980, l'offre la plus innovante. Avec le soutien de ses 21 actionnaires et de l'Agence Spatiale Européenne, forte de sa gamme de lanceurs, Ariane 5, Soyuz et Vega, la société s'appuie sur une équipe internationale qui cultive l'engagement et l'excellence. Au 25 avril 2011, Arianespace avait lancé avec des lanceurs Ariane, 292 satellites ce qui représente notamment plus de 50% des satellites commerciaux actuellement en service dans le monde et disposait d'un carnet de commandes représentant 19 lancements d'Ariane 5 et 18 de Soyuz, soit plus de trois ans d'activité. www.arianespace.com