

Arianespace lancera ABS-2 pour Hong Kong

L'opérateur Asia Broadcast Satellite a choisi Arianespace pour le lancement de son satellite de télécommunications ABS-2. Ce nouveau contrat est le 10^{ème} signé en 2009 par Arianespace avec les plus grands opérateurs de satellites.

Le lancement du satellite ABS-2 est prévu au premier semestre de 2012 par un lanceur Ariane 5 ECA depuis le Centre Spatial Guyanais, Port Spatial de l'Europe, en Guyane française.

ABS-2 est le premier satellite confié à Arianespace par ABS, l'un des principaux opérateurs de la région Asie-Pacifique. Asia Broadcast Satellite est le 30^{ème} nouveau client d'Arianespace.

ABS-2 aura une masse au décollage de 6 000 kg et une durée de vie opérationnelle de plus de 15 ans. Ce satellite sera équipé d'une charge utile en bande C, Ku et Ka, d'une puissance électrique de 15 kW. Depuis sa position orbitale à 75 degrés Est, ABS-2 offrira un large éventail de services (télévision directe, distribution de télévision par câble, applications media, réseaux de données) sur l'Asie, la Russie, l'Afrique et le Moyen-Orient.

Pour Jean-Yves Le Gall, Président Directeur Général d'Arianespace: « Arianespace est particulièrement fière d'accueillir parmi ses clients, Asia Broadcast Satellite, l'un des premiers opérateurs de la région Asie-Pacifique. Ce nouveau contrat, le 10^{ème} que nous signons en 2009, 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 23 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 15 juin 2009, Arianespace avait lancé 269 satellites, soit plus de 50% des satellites commerciaux actuellement en service dans le monde et disposait d'un carnet de commandes représentant 25 lancements d'Ariane 5 et 10 lancements de Soyuz, soit 3 ans d'activité. www.arianespace.com