

Arianespace lancera le satellite coréen Koreasat 6

L'opérateur coréen Korea Telecom Corporation (KT Corporation) a choisi Arianespace pour lancer son prochain satellite de télécommunications, Koreasat 6.

Le satellite Koreasat 6 sera placé sur une orbite de transfert géostationnaire par un lanceur Ariane 5 ou un lanceur Soyuz, depuis le Centre Spatial Guyanais, Port Spatial de l'Europe, dans le courant du second semestre 2010.

Koreasat est le deuxième satellite qu'Arianespace lancera pour l'opérateur coréen après Koreasat 3 lancé en 1999. Arianespace compte un autre satellite coréen à lancer dans son carnet de commandes, COMS-1, satellite multi-missions de l'agence spatiale coréenne KARI (Korea Aerospace Research Institute).

Koreasat 6 sera construit par Thales Alenia Space à partir d'une plateforme Star-2 du constructeur américain Orbital Sciences Corporation. D'une masse au décollage de près de 2 750 kg, il sera équipé de 30 répéteurs actifs en bande Ku. Ce satellite fournira des services de radiodiffusion et de télécommunications sur toute la Corée depuis sa position orbitale à 116° Est. Koreasat 6 aura une durée de vie en orbite de plus de 15 ans.

A cette occasion Jean-Yves Le Gall, Président Directeur Général d'Arianespace, a déclaré : « Nous sommes très fiers et très honorés de servir pour la deuxième fois l'opérateur Korea Telecom Corporation. Le choix d'Arianespace est pour nous la reconnaissance de la qualité et de l'excellence 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'excellence. Au 25 août 2008, Arianespace avait lancé 263 satellites, soit plus de 50% des satellites commerciaux actuellement en service dans le monde et disposait d'un carnet de commandes représentant près de 25 lancements d'Ariane 5 et près de 10 lancements de Soyuz, soit plus de 3 ans d'activité. www.arianespace.com