

Arianespace lancera le satellite mexicain Mexsat 3

L'opérateur mexicain Secretaria de Comunicaciones y Transportes de Mejico a choisi Arianespace pour lancer son prochain satellite de télécommunications, Mexsat 3.

Le satellite Mexsat 3 sera placé fin 2012 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.

Mexsat 3 sera construit par le constructeur américain Orbital Sciences Corporation. D'une masse au décollage de près de 3 050 kg, il sera équipé de répéteurs actifs en bande C et en bande Ku. Ce satellite fournira des services de télécommunications de nouvelle génération sur toute le Mexique depuis sa position orbitale à 114° Ouest. Mexsat 3 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 première fois l'opérateur Secretaria de Comunicaciones y Transportes de Mejico et de participer au développement des télécommunications et de l'Internet au Mexique. 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 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 23 septembre 2011, Arianespace avait lancé avec des lanceurs Ariane, 298 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 20 lancements d'Ariane 5 et 17 de Soyuz, soit plus de trois ans d'activité. www.arianespace.com