

Arianespace lancera les satellites indiens GSAT 7 et INSAT 3D

A la suite d'un appel d'offres international, l'Indian Space Research Organisation (ISRO) a choisi Arianespace pour le lancement des satellites GSAT 7 et INSAT 3D. Le contrat prévoit également deux options de lancement au bénéfice de l'ISRO.

Ces deux lancements sont prévus au deuxième trimestre 2013. Les deux satellites seront lancés par des lanceurs Ariane 5 depuis le Centre Spatial Guyanais, Port Spatial de l'Europe, à Kourou en Guyane française.

GSAT 7 : des télécommunications pour l'Inde

Conçu, assemblé et intégré par l'ISRO, GSAT 7 aura une masse de 2 550 kg au lancement. GSAT 7 est un satellite de télécommunications multi-bandes.

INSAT 3D : un satellite de météorologie

INSAT 3D, satellite exclusivement dédié à la météorologie, est construit par l'ISRO et aura une masse au lancement de 2 100 kg. Basé sur une plateforme I-2K avec une puissance électrique d'environ 1 100 W, INSAT 3D sera équipé de charges utiles pour la prévision météorologique et d'une fonction de repérage et de sauvetage.

A propos d'Arianespace

Première société mondiale de lancement de satellites, 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, la société s'appuie sur une équipe internationale qui cultive l'engagement et l'excellence. Au 15 octobre 2012, 209 lancements d'Ariane, 28 lancements de Soyuz (3 au Centre Spatial Guyanais et 25 à Baïkonur avec Starsem) et le premier lancement de Vega avaient été réalisés. La société disposait d'un carnet de commandes représentant 18 lancements d'Ariane 5, 13 de Soyuz et 3 de Vega, soit plus de trois ans d'activité. www.arianespace.com