

Arianespace lancera les satellites OPTSAT 3000 et VENμS

Arianespace et la société italienne CGS S.p.A annoncent aujourd'hui le contrat de lancement du satellite OPTSAT 3000.

Arianespace confirme également la signature du contrat de lancement pour le satellite VENμS avec l'Agence spatiale israélienne.

Les deux satellites seront mis en orbite ensemble par un lanceur Vega, depuis le Centre Spatial Guyanais, Port Spatial de l'Europe, début 2016.

OPTSAT 3000 est un satellite d'observation de la Terre et sera construit par IAI (Israel Aircraft Industry) pour le Ministère italien de la Défense, au travers de l'équipe industrielle CGS S.p.A. et Telespazio (Finmeccanica/Thales).

D'une masse d'environ 400 kg au décollage, OPTSAT 3000 sera placé sur une orbite héliosynchrone.

La mission VENμS (Vegetation and Environment Monitoring on a New Micro Satellite) est une mission d'observation de la Terre développée en coopération entre l'Agence spatiale israélienne et l'Agence spatiale française, le CNES, dans le cadre du programme européen de surveillance de la Terre Copernicus.

Le satellite VENμS est construit par IAI (Israel Aircraft Industries) et aura une masse au décollage de 300 kg. Il sera lancé sur une orbite héliosynchrone.

Stéphane Israël, Président Directeur Général d'Arianespace, a déclaré à l'occasion de la signature de ce nouveau contrat : « Nous sommes très fiers d'avoir été choisis pour ces deux missions impliquant l'Italie, Israël et la France. Je remercie les partenaires de ces deux programmes, le Ministère italien de la Défense, CGS et Telespazio, l'Agence spatiale israélienne et le CNES pour leur confiance. Troisième lanceur de la gamme opérée par Arianespace depuis le CSG, Vega, qui est maintenant parfaitement opérationnel, offre à ses clients des solutions de lancement parfaitement adaptée à leurs missions. »

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 19 février 2014, 216 lancements d'Ariane, 32 lancements de Soyuz (6 au Centre Spatial Guyanais et 26 à Baïkonur avec Starsem) et 2 lancements de Vega avaient été réalisés. La société disposait d'un carnet de commandes de plus de 4 milliards d'euros représentant 20 lancements d'Ariane 5, 9 de Soyuz et 6 de Vega, soit plus de trois ans d'activité. www.arianespace.com