

Arianespace lancera SGDC, le satellite gouvernemental brésilien

Stéphane Israël, Président Directeur Général d'Arianespace et Nelson Salgado, Directeur Général de Visona Tecnologia Espacial S.A. ont signé à Brasilia le contrat de lancement pour le prochain satellite gouvernemental brésilien.

La cérémonie de signature s'est déroulée à Brasilia sous le haut patronage de Madame Dilma Rousseff, Présidente de la République fédérative du Brésil et de Monsieur François Hollande, Président de la République française.

Le satellite SGDC (Satellite Géostationnaire de Défense et de Communications) sera lancé par une Ariane 5 en 2016 depuis le Centre Spatial Guyanais, Port Spatial de l'Europe, à Kourou en Guyane française.

Ce sera le douzième satellite mis en orbite par Arianespace pour le compte d'opérateurs de télécommunications brésiliens.

La société Visona Tecnologia Espacial S.A. est une joint-venture entre Telebras Telecomunicações Brasileiras S.A. et Embraer Defense & Security. Le satellite SGDC sera dédié aux communications stratégiques pour le compte du Ministère de la Défense et au déploiement de services haut débit pour le compte du Ministère des Télécommunications. Il permettra notamment l'accès au haut débit aux populations de territoires isolés.

« Arianespace a été choisie après un processus de sélection rigoureux au niveau international et représente la meilleure solution pour SGDC » a indiqué Nelson Salgado, Président de Visona.

Stéphane Israël, Président Directeur Général d'Arianespace, a déclaré : « Arianespace est particulièrement fière d'avoir été choisie par le gouvernement brésilien, par le maître d'oeuvre Visona et par l'opérateur Telebras, pour participer à ce projet ambitieux qui réduira la fracture numérique sur l'ensemble du territoire du Brésil. Ce 12ème contrat avec le Brésil, 30 ans après le lancement de Brasilsat A1, lancé en 1985 par une Ariane 3, est pour nous la reconnaissance d'un partenariat d'exception entre le Brésil et la France dans le domaine spatial. »

Le satellite SGDC sera construit par Thales Alenia Space et aura une masse au lancement de plus de 5 800 kg. Equipé de répéteurs en bandes X et Ka, le satellite assurera, pendant plus de 15 ans depuis sa position orbitale à 75° Ouest, des services de télécommunications militaires et civiles. Cinq répéteurs en bande X couvriront toute l'Amérique du Sud et les routes maritimes avoisinantes. La bande Ka offrira aux villages brésiliens isolés un accès à l'Internet à haut débit de qualité et à un prix abordable.

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 1^{er} décembre 2013, 215 lancements d'Ariane, 31 lancements de Soyuz (5 au Centre Spatial Guyanais et 26 à Baikonur avec Starsem) et 2 lancements de Vega avaient été réalisés. La société disposait d'un carnet de commandes représentant 21 lancements d'Ariane 5, 10 de Soyuz et 4 de Vega, soit plus de trois ans d'activité. www.arianespace.com



<http://www.arianespace.com>

<http://www.arianespace.tv>



<http://twitter.com/arianespace>

<http://twitter.com/arianespaceceo>



<http://youtube.com/arianespace>

<http://instagram.com/arianespace>