

Communiqué de Presse 11/08
Washington, le 14 mars, 2011

Arianespace lancera le satellite argentin Arsat-2

L'opérateur de satellites argentin ARSAT a choisi à nouveau Arianespace pour le lancement d'un deuxième satellite, Arsat-2.

Arianespace annonce aujourd'hui avoir signé avec l'opérateur argentin ARSAT (Empresa Argentina de Soluciones Satelitales Sociedad Anonima) le contrat de service & solutions de lancement du satellite Arsat-2, pour un lancement prévu d'ici le second semestre 2013.

D'une masse de 2 900 kg au décollage, Arsat-2 sera placé sur une orbite de transfert géostationnaire par un lanceur Ariane 5 ou Soyuz, depuis le Centre Spatial Guyanais, Port Spatial de l'Europe, en Guyane française.

Arsat-2 sera équipé de 26 répéteurs en bande Ku (2 faisceaux) et de 10 répéteurs en bande C (couverture hémisphérique) et fournira un large éventail de services de télécommunications, transmission de données, téléphonie et télévision principalement sur les Amériques, de l'Argentine au Canada.

Arsat-2 sera construit par la société argentine INVAP, dont Astrium et Thales Alenia Space sont les principaux fournisseurs. Ce sera le troisième satellite argentin mis en orbite par Arianespace après Nahuel 1A en 1997 et Arsat-1 qui doit être lancé mi-2012.

A cette occasion, Pablo Tognetti, Président Directeur Général de ARSAT a déclaré : « Nous sommes très heureux d'avoir choisi Arianespace pour le lancement de notre deuxième satellite géostationnaire construit en Argentine. Une fois encore, leur offre, leur réputation dans le transport spatial et leur série de succès ont été des facteurs déterminants dans notre décision. »

Pour Jean-Yves Le Gall, Président Directeur Général d'Arianespace: « Nous sommes très heureux d'avoir été choisi à nouveau pour le lancement du deuxième satellite géostationnaire construit en Argentine. Arianespace est particulièrement fière de servir un opérateur sud-américain de satellites et remercie ARSAT pour son choix. Ce nouveau contrat est pour nous la reconnaissance de la qualité et de la compétitivité de notre offre de service & solutions de lancement. »

Pour plus d'informations, rendez-vous sur / For more information, visit us on

www.arianespace.com

Mario de Lépine
Evry, France
Tel : +33 (0)1 60 87 60 15
Fax : +33 (0)1 60 87 63 04

Claudia Hoyau
Kourou, Guyane française
Tel : +594 594 33 68 78
Fax : +594 594 33 62 66

Aaron Lewis
Washington DC, USA
Tel : +1 303 628-3936
Fax : +1 202 628-3949

Jacques Roelandts
Tokyo, Japan
Tel : +81 3 3592-2766
Fax : +81 3 3592-2768

Richard Bowles
Singapore
Tel : +65 6223 6426
Fax : +65 6223 4268



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 1^{er} mars 2011, Arianespace avait lancé avec 200 lanceurs Ariane, 290 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 18 de Soyuz, soit plus de trois ans d'activité. www.arianespace.com

A propos d'ARSAT

Société de droit argentin depuis la loi de 2006, ARSAT a pour mission d'exploiter les positions orbitales appartenant à l'Argentine en développant des satellites de télécommunications construits en Argentine, et d'offrir tous types de services satellitaires, voix, transmissions de données, audio, vidéo, à des clients sur tout le continent américain. A partir des positions orbitales actuelles à 81 degrés et à 72 degrés Ouest, ARSAT fournit des services à ses clients en utilisant des capacités satellitaires obtenues auprès des opérateurs internationaux.