

Communiqué de presse 13/04
Evry, le 19 janvier 2013

Arianespace lancera le premier satellite de sixième génération d'Arabsat

Arianespace, Astrium et Thales Alenia Space ont signé aujourd'hui à Riyad un accord pour la fabrication et le lancement du premier satellite de sixième génération d'Arabsat, ARABSAT-6B.

Cette cérémonie s'est déroulée en présence de Monsieur Arnaud Montebourg, Ministre du Redressement Productif de la République française et du Docteur Abdulaziz Bin Lohieddin Khoja, Ministre de la Culture et de l'Information du Royaume d'Arabie Saoudite.

Le satellite sera construit par Astrium et Thales Alenia Space dans le cadre d'un contrat clés en main avec l'opérateur de télécommunications par satellites, ARABSAT, basé en Arabie Saoudite. Astrium fournira la plateforme Eurostar E3000 et sera responsable de l'intégration du satellite. Thales Alenia Space fournira la charge utile.

D'une durée de vie opérationnelle de plus de 15 ans, ARABSAT-6B, d'une masse au lancement de 6 100 kg, fournira des services de télécommunications et diffusera des chaînes de télévisions sur le Moyen Orient et l'Afrique.

A l'occasion de la signature de ce nouveau contrat de lancement, Jean-Yves Le Gall, Président Directeur Général d'Arianespace, a déclaré : « Nous sommes particulièrement fiers de servir à nouveau un client aussi prestigieux que l'opérateur Arabsat, avec qui nous entretenons des liens privilégiés depuis le lancement d'ARABSAT-1A en 1985 et nous remercions Astrium et Thales Alenia Space pour leur confiance renouvelée, dans le cadre de ce nouveau contrat clés en main ».

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 1er janvier 2013, 211 lancements d'Ariane, 29 lancements de Soyuz (4 au Centre Spatial Guyanais et 25 à Baikonur 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, 12 de Soyuz et 3 de Vega, soit plus de trois ans d'activité.

www.arianespace.com

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 : +1 202 628-3936
Fax : +1 202 628-3949

Kiyoshi Takamatsu
Tokyo, Japan
Tel : +81 3 3592-2766
Fax : +81 3 3592-2768

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