

Arianespace lancera VNREDSat-1A construit par Astrium pour le Vietnam

Arianespace et Astrium ont signé aujourd'hui le contrat pour le lancement du satellite d'observation de la Terre VNREDSat-1A, pour le compte de l'Académie des Sciences et des Technologies du Vietnam en présence du Directeur général de l'ESA et des représentants de la Direction des Lanceurs.

VNREDSat-1A sera lancé au cours du deuxième trimestre 2013, à l'occasion du deuxième lancement de Vega, VERTA 1, effectué par Arianespace au Centre Spatial Guyanais pour le compte de l'Agence Spatiale Européenne. Le satellite sera placé en position basse sous la structure d'emport multiple VESPA utilisée pour ce vol.

Arianespace et Astrium se réjouissent d'intensifier à travers ce contrat la coopération bilatérale entre le Vietnam et la France, au cours de l'année de la célébration du 40^{ème} anniversaire de l'établissement des relations diplomatiques entre les deux pays (1973-2013).

Pour remplir sa mission d'observation optique, VNREDSat-1A sera placé sur une orbite héliosynchrone (SSO) à 670 km d'altitude. D'une masse de 120 kg, VNREDSat-1A est construit par Astrium qui fournit au Vietnam l'ensemble du système satellitaire et de réception terrestre.

La gamme des lanceurs Ariane 5, Soyuz et Vega est parfaitement adaptée pour lancer des satellites construits autour des plateformes de la filière Myriade ou AstroSat-100, tels que VNREDSat-1A. 12 satellites de ce type ont déjà été lancés depuis le Centre Spatial Guyanais : 7 avec Ariane 5 (4 Essaim, 2 Spirale, Parasol) et 5 avec Soyuz (4 Elisa, SSOT). Arianespace compte un autre lancement d'une plateforme de cette filière dans son carnet de commandes.

A l'occasion de la signature de ce nouveau contrat de lancement, le premier de 2013, Jean-Yves Le Gall, Président Directeur Général d'Arianespace, a déclaré : « Nous sommes particulièrement fiers de servir à nouveau le Vietnam, après les lancements réussis des satellites de télécommunications VINASAT-1 et VINASAT-2. Avec ce contrat, le 4^{ème} que nous signons pour Vega, Arianespace est en mesure de proposer à ses clients une offre de lancement parfaitement adaptée à ce type de missions. Nous remercions Astrium et le Vietnam pour leur confiance et nous sommes particulièrement heureux de travailler une fois encore avec Astrium, dont nous avons lancé 5 satellites au cours des 4 derniers mois de 2012. »

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