

Arianespace lancera le satellite japonais BSAT-4a, 30^{ème} contrat commercial GTO pour le compte du Japon

Arianespace annonce avoir été choisie par SSL pour le lancement du satellite BSAT-4a de l'opérateur japonais B-SAT (Broadcasting Satellite System Corporation).

BSAT-4a sera lancé par un lanceur Ariane 5 fin 2017 à partir du Centre spatial guyanais, Port spatial de l'Europe à Kourou (Guyane française), dans le cadre d'un contrat clé en main avec le constructeur californien SSL et l'opérateur japonais B-SAT.

Depuis la création de B-SAT, Arianespace a lancé tous les satellites de l'opérateur japonais. Signe d'une présence exceptionnelle sur ce marché, BSAT-4a est le 30^{ème} contrat de lancement d'un satellite commercial géostationnaire remporté par Arianespace au Japon.

Construit par SSL à partir d'une plateforme 1300, ce satellite est équipé de 24 répéteurs en bande Ku. Sa masse au décollage sera d'environ 3,5 tonnes et sa durée de vie d'au moins 15 ans. Sa position orbitale sera de 110 degrés Est.

Le satellite BSAT-4a offrira des services de diffusion numérique au Japon et aura la même zone de couverture que son prédécesseur, BSAT-3a. Il sera également utilisé pour fournir des services de télévision ultra haute définition (4K/8K) pour tout le Japon.

A l'issue de la signature, Stéphane Israël, Président-directeur général d'Arianespace, a déclaré : « Nous souhaitons remercier SSL et B-SAT pour leur confiance. Ce choix témoigne de la nature exceptionnelle du partenariat qui lie Arianespace, SSL -dont 9 satellites GTO seront prochainement lancés par Ariane 5-, et l'opérateur japonais B-SAT, qui a confié toutes ses missions à Arianespace. Nous sommes très fiers et très honorés de servir une nouvelle fois le marché japonais et, plus particulièrement, d'œuvrer à la réalisation des objectifs de B-SAT. »

A propos d'Arianespace

Arianespace est le leader mondial de lancement de satellites. Créée en 1980, Arianespace met au service de ses clients, institutionnels et commerciaux, 3 lanceurs (Ariane, Soyuz et Vega) et comptabilise aujourd'hui plus de 260 lancements. Fort du soutien de ses 20 actionnaires et de l'Agence Spatiale Européenne, Arianespace est le seul opérateur au monde à pouvoir lancer, depuis le Centre Spatial Guyanais, tous types de charges utiles vers tous types d'orbites. Au 14 septembre 2015, 225 lancements d'Ariane, 38 lancements de Soyuz (12 au centre Spatial Guyanais et 26 à Baikonur avec Starsem) et 5 lancements de Vega ont été réalisés. La société, dont le siège social se situe à Evry, est également implantée à Kourou (avec l'Etablissement de Guyane au Centre Spatial Guyanais), à Washington, Tokyo et Singapour.

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

www.arianespace.com

Claudia Hoyau
Evry, France

Tel : +33 (0)1 60 87 55 11
c.hoyau@arianespace.com

Martine Studer
Kourou, Guyane française

Tel : +594 594 33 38 74
m.studer@arianespace.com

Aaron Lewis
Washington DC, USA

Tel : +1 202 628-3936
a.lewis@arianespace.com

Kiyoshi Takamatsu
Tokyo, Japan

Tel : +81 3 3592-2766
k.takamatsu@arianespace.com

Richard Bowles
Singapore

Tel : +65 6223 6426
r.bowles@arianespace.com