

Arianespace lancera les satellites GSAT-17 et GSAT-18 pour l'Inde

L'agence spatiale indienne ISRO (Indian Space Research Organisation) a choisi Arianespace pour le lancement de ses satellites de télécommunications GSAT-17 et GSAT-18.

Les deux satellites seront mis en orbite par le lanceur lourd Ariane 5 depuis le Centre spatial guyanais, Port spatial de l'Europe, à Kourou en Guyane française, en 2016 et 2017.

GSAT-17 et GSAT-18 : des satellites de télécommunications pour l'Inde

Conçus, assemblés et intégrés par l'ISRO, les satellites GSAT-17 et GSAT-18 auront chacun une masse d'environ 3 400 kg au lancement.

Destinés à remplacer les satellites actuellement opérationnels, ils offriront des services en bande C, C étendue et Ku qui permettront de couvrir les principaux besoins nationaux.

A l'annonce de ce contrat, Stéphane Israël, Président Directeur Général d'Arianespace, a déclaré : « *Fort de 34 ans, le partenariat entre Arianespace et l'ISRO vient de prendre un nouvel élan avec la signature des contrats de lancement des satellites GSAT-17 et GSAT-18. Le jour même où nous avons lancé avec succès GSAT-15, 19^{ème} mission accomplie par Arianespace pour l'ISRO, c'est un grand honneur pour nous d'être à nouveau choisis par l'agence spatiale indienne pour GSAT-17 et GSAT-18. Nous sommes déterminés à continuer ce partenariat fructueux au service des ambitions spatiales indiennes.* »

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 270 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 10 novembre 2015, 227 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.



<http://www.arianespace.com>
<http://www.arianespace.tv>



<http://twitter.com/arianespace>
<http://twitter.com/arianespaceceo>

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 6223
r.bowles@arianespace.com