

Arianespace lancera Koreasat 7 pour l'opérateur coréen KTsat

KTsat a choisi Arianespace pour lancer son prochain satellite de télécommunications, Koreasat 7. Ce sera le 3^e satellite coréen lancé par Arianespace

Le satellite Koreasat 7 sera placé sur une orbite de transfert géostationnaire par un lanceur Ariane 5 ECA depuis le Centre Spatial Guyanais, Port Spatial de l'Europe, dans le courant de l'année 2016.

Koreasat est le troisième satellite qu'Arianespace lancera pour l'opérateur coréen, après Koreasat 3 lancé en 1999 et Koreasat 6 en 2010. Arianespace a également lancé un autre satellite coréen en 2010, le COMS, satellite multi-missions de l'Agence spatiale coréenne KARI (Korea Aerospace Research Institute).

Koreasat 7 sera construit par Thales Alenia Space. D'une masse au décollage de près de 3500 kg et avec une charge utile d'une puissance d'environ 7kW, Koreasat-7 embarquera des répéteurs en bande Ku et en bande Ka. La zone de couverture de Koreasat-7 englobera la Corée, les Philippines, l'Indonésie et l'Inde. Depuis sa position orbitale à 113° Est le satellite Koreasat 7 fournira des services de radiodiffusion et de télécommunications.

A cette occasion Stéphane Israël, Président Directeur Général d'Arianespace, a déclaré : « Merci à l'opérateur KTsat de nous avoir choisi une nouvelle fois, confirmant ainsi la qualité de nos services et la compétitivité de notre offre. Ce choix illustre la confiance qui lie nos deux sociétés depuis plus de 15 ans. Arianespace est déterminé à offrir le meilleur service possible à KTsat. »

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 250 lancements. Fort du soutien de ses 21 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 8 septembre 2014, 218 lancements d'Ariane, 35 lancements de Soyuz (9 au Centre Spatial Guyanais et 26 à Baikonur avec Starsem) et 3 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>

<http://youtube.com/arianespace>
<http://instagram.com/arianespace>

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
m.delepine@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