

Communiqué de presse - Press release

ARIANESPACE LANCERA KOMPSAT-7 POUR LE KOREA AEROSPACE RESEARCH INSTITUTE (KARI) A BORD D'UN LANCEUR VEGA C

L'Institut coréen de recherche aérospatiale (KARI) a choisi Arianespace pour le lancement de KOMPSAT-7.

Stéphane Israël, Président Exécutif d'Arianespace, et Lim Cheol-Ho, Président du KARI, ont signé ce jour le contrat de lancement de KOMPSAT-7.

Le lancement sera réalisé depuis le Centre Spatial Guyanais (CSG) de Kourou, en Guyane française, à bord d'un lanceur Vega C, à partir de décembre 2021.

Depuis plus de 30 ans, Arianespace et l'Institut coréen de recherche aérospatiale ont développé une solide relation à travers le lancement de microsatellites scientifiques (Kitsat A&B) et du satellite multi-mission COMS. Après les lancements à venir de GEO-KOMPSAT-2A et 2B, KOMPSAT-7 sera le quatrième satellite du KARI, ainsi que le neuvième satellite coréen, mis en orbite par Arianespace.

Développé par le KARI depuis son centre de Daejeon (Corée du Sud), KOMPSAT-7 pèsera environ 2 000 kg au lancement et sera placé en orbite héliosynchrone.

KOMPSAT-7 prendra la relève de KOMPSAT-3A, dont la mission est de fournir des images satellite haute résolution pour les besoins gouvernementaux et institutionnels de la Corée du Sud.

Vega C rejoindra la gamme de lanceurs d'Arianespace à partir de 2019, aux côtés du lanceur lourd Ariane 5, du lanceur moyen Soyuz et du lanceur léger Vega, tous exploités depuis le Centre spatial guyanais. Vega C répondra aux besoins du marché dynamique des lancements de petites et moyennes charges utiles en offrant aux clients d'Arianespace une performance renforcée en termes de capacité, ainsi qu'un volume sous coiffe plus important. Avio, situé à Colleferro en Italie, est le maître d'œuvre de Vega et de Vega C.

Stéphane Israël, Président Exécutif d'Arianespace, a salué la signature de ce contrat par ces propos : « Nous sommes très heureux que le KARI ait choisi Arianespace et Vega C pour lancer KOMPSAT-7. Au moment où nous préparons le lancement de GEO-KOMPSAT-2A et 2B, cette sélection par un partenaire privilégié tel que le KARI confirme la pertinence de nos solutions de lancements sur le marché dynamique de l'observation de la Terre.

Avec ce nouveau satellite destiné à renforcer les capacités coréennes d'observation de la Terre, les lanceurs européens participent à la mise en place de l'ambitieux programme spatial national et renforcent le lien étroit qui unit l'Europe et la Corée du Sud. »

À propos d'Arianespace

Pour mettre l'espace au service d'une vie meilleure sur Terre, Arianespace propose des services de lancement pour tout type de satellite, vers toutes les orbites. Depuis 1980, Arianespace a mis en orbite plus de 570 satellites, grâce à sa famille de trois lanceurs (Ariane, Soyuz et Vega), depuis la Guyane française en Amérique du Sud et Baïkonour au Kazakhstan. La société, dont le siège social se situe à Évry, à proximité de Paris, dispose d'un établissement technique au Centre spatial Guyanais, Port spatial de l'Europe en Guyane française, ainsi que d'antennes locales à Washington D.C., Tokyo et Singapour. Arianespace est une filiale d'ArianeGroup, son capital étant détenu à 74 % par celui-ci et à 26 % par des actionnaires issus du marché européen des lanceurs.



<http://twitter.com/arianespace>



<http://twitter.com/arianespaceceo>



<http://youtube.com/arianespace>



<http://instagram.com/arianespace>

Claudia Hoyau
Évry, France

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

Martine Studer
Kourou, Guyane française

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

Aaron Lewis
Washington D.C., USA

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

Motoko Mori
Tokyo, Japon

Tél : +81 3 3592-2766
m.mori@arianespace.com

Vivian Quenet
Singapour

Tél : +65 6223 6426
v.quetnet@arianespace.com

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