

Arianespace lancera les satellites GEO-KOMPSAT 2A and 2B pour le Korea Aerospace Research Institute (KARI)

L'institut de recherche gouvernemental coréen, le KARI, a choisi Arianespace pour le lancement des 2 satellites du programme GEO-KOMPSAT-2. M. Jacques Breton, Directeur commercial d'Arianespace et le Président du KARI, M. CHO Gwang-rae ont signé aujourd'hui, à Daejon (Corée du Sud), le contrat de lancement de GEO-KOMPSAT-2A et GEO-KOMPSAT-2B.

GEO-KOMPSAT-2A (GK2A) et GEO-KOMPSAT-2B (GK2B) seront lancés par des lanceurs Ariane 5 en mai 2018 et en mars 2019 depuis le Centre Spatial Guyanais, Port Spatial de l'Europe, à Kourou en Guyane française.

Arianespace et les centres de recherches sur les technologies satellitaires de Corée du sud ont développé depuis près de vingt-cinq ans une solide coopération avec les lancements de microsatsellites scientifiques et du satellite multi-missions COMS. GEO-KOMPSAT-2A (GK2A) et GEO-KOMPSAT-2B (GK2B) seront les 7^e et 8^e satellites lancés par Arianespace pour la Corée du sud.

Les satellites du programme GEO-KOMPSAT-2 auront une masse au lancement d'environ 3,5 tonnes chacun et seront positionnés sur une orbite géostationnaire à 128,2° Est.

Les satellites seront construits par le KARI dans ses installations de Daejon (Corée du Sud). Les deux satellites du programme GEO-KOMPSAT-2 du gouvernement coréen seront principalement dédiés à des missions d'observation météorologique et à la météorologie solaire (GK2A) ainsi qu'à des missions liées à la surveillance des océans et d'environnement global terrestre (GK2B).

Saluant la signature de ce contrat, Stéphane Israël, Président Directeur Général d'Arianespace, a déclaré : « Arianespace est très fière d'avoir été sélectionnée par l'agence spatiale coréenne, le KARI. Notre dernier lancement pour le KARI date de 2010. Aujourd'hui, nous sommes très heureux d'avoir été choisi à nouveau pour le lancement de ces deux belles missions d'observation météorologique construites en Corée. Arianespace est particulièrement fière de pouvoir contribuer aux succès de la Corée du sud dans le domaine spatial. Je souhaite remercier à nouveau le Korea Aerospace Research Institute pour sa confiance renouvelée. »

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 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 13 février 2015, 221 lancements d'Ariane, 36 lancements de Soyuz (10 au centre Spatial Guyanais et 26 à Baikonur avec Starsem) et 4 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>

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

press information presse



<http://twitter.com/arianespace>

<http://twitter.com/arianespaceceo>



<http://youtube.com/arianespace>