

Arianespace et EUMETSAT annoncent la signature d'un contrat de lancement pour trois satellites MTG

Immédiatement après le lancement réussi de MSG-4, Arianespace et EUMETSAT ont annoncé la signature d'un contrat confiant à Arianespace le lancement des premiers satellites géostationnaires de la série MTG (Meteosat de Troisième Génération). Le contrat prévoit deux lancements fermes pour les satellites MTG-I1 et MTG-S1 et une option pour le lancement du satellite MTG-I2. Utilisant les lanceurs Ariane 5 ECA depuis le Centre Spatial Guyanais (CSG), Port Spatial de l'Europe situé en Guyane française, les lancements sont prévus entre 2019 et 2023.

Le programme Meteosat de Troisième Génération (MTG), qui se prolongera durant les décennies 2020-2040, permettra d'améliorer considérablement les services actuellement offerts par la série Meteosat de Seconde Génération pour favoriser la prévision immédiate et à très court terme des phénomènes météorologiques dangereux au-dessus de l'Europe et de l'Afrique. MTG constituera le système opérationnel d'observation de la Terre en orbite géostationnaire le plus sophistiqué et le plus innovant jamais mis en service. Il se caractérisera par l'exploitation simultanée de deux types distincts de satellites, l'un pour l'imagerie, et l'autre pour le sondage.

Alain Ratier, Directeur général d'EUMETSAT, a déclaré : « MSG-4 était le dixième satellite Meteosat lancé avec succès par Ariane. Il sera essentiel à la transition en douceur vers le programme Meteosat de Troisième Génération. L'excellence des services de lancement sera tout aussi essentielle. Ce contrat reflète la confiance que placent les 30 Etats membres d'EUMETSAT dans Arianespace pour la mise sur orbite des trois premiers satellites MTG. »

Stéphane Israël, Président directeur général d'Arianespace a pour sa part déclaré : « La confiance d'EUMETSAT dans nos solutions de lancement est un grand honneur pour Arianespace. Ce nouveau contrat donne un élan supplémentaire au partenariat de long terme établi entre EUMETSAT et Arianespace. Au-delà de notre mission de fournir aux institutions européennes un accès fiable et garanti à l'espace, contribuer à des programmes innovants tels que MTG est une véritable source de fierté. Un grand merci à EUMETSAT qui permet ainsi à Arianespace d'être un contributeur majeur à ce projet au service du développement durable de notre planète. »

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 16 juillet 2015, 224 lancements d'Ariane, 37 lancements de Soyuz (11 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 1111
r.bowles@arianespace.com

press information presse



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



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



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