

Communiqué de presse - Press release

EUMETSAT ET ARIANESPACE CONFIRMENT LE LANCEMENT DE DEUX SATELLITES METEOSAT TROISIEME GENERATION AVEC ARIANE 6

- **EUMETSAT et Arianespace ont signé un avenant à leur accord de service de lancement couvrant deux satellites Meteosat Troisième Génération (MTG).**
- **Le lancement du sondeur MTG-S1 et de l'imageur MTG-I2 sera effectué avec Ariane 6, dernier-né de la famille de lanceurs Ariane.**
- **Arianespace mettra également en orbite le satellite MTG-I1 avec un lanceur Ariane 5 d'ici la fin de l'année 2022. Le carnet de commandes d'Arianespace comprend deux autres satellites météorologiques de pointe en orbite polaire (METOP-SG A1 et METOP-SG B1), ainsi qu'une option pour un lancement supplémentaire.**

À l'occasion de la Journée météorologique mondiale, EUMETSAT et Arianespace ont signé un avenant à leur accord de service de lancement couvrant deux satellites Meteosat Troisième Génération (MTG). Ce faisant, EUMETSAT a confirmé sa volonté de confier à Arianespace le lancement du sondeur MTG-S1 et de l'imageur MTG-I2 avec Ariane 6, dernier-né de la famille de lanceurs Ariane.

Cet avenant fait suite à la signature par EUMETSAT, en décembre 2020, de la « Déclaration commune sur l'exploitation institutionnelle d'Ariane 6 et de Vega C », qui favorise le recours à des lanceurs européens pour les missions institutionnelles européennes.

« Je me réjouis de ce nouvel accord qui témoigne de la confiance qu'accorde EUMETSAT à nos solutions de lancement. Ces deux futurs lancements viennent consolider un partenariat de longue date qui remonte à 1981 et au cours duquel Arianespace a placé en orbite 13 satellites opérés par EUMETSAT. Notre carnet de commandes comporte cinq satellites pour le compte de cet opérateur, ce qui montre l'importance de notre relation. Nous sommes fiers de contribuer au succès de la mission de l'opérateur météorologique européen dont les retombées profitent à des millions de personnes », a déclaré Stéphane Israël, Président exécutif d'Arianespace.

« Le développement du système d'observation de la Terre MTG est une priorité absolue pour EUMETSAT, et nous sommes ravis de pouvoir continuer à compter sur l'expertise d'Arianespace pour placer ces satellites en orbite », explique Phil Evans, Directeur général d'EUMETSAT. « Une fois en position à 36 000 km au-dessus de la Terre, la flotte de satellites MTG devrait grandement accélérer la mise à disposition des données et améliorer la précision des prévisions météorologiques. L'imageur de MTG-I2 notamment permettra d'effectuer de la prévision immédiate et à très court terme de phénomènes météorologiques extrêmes, comme les tempêtes, avec un degré de précision tel qu'il devrait permettre de sauver littéralement des vies ».

Le calendrier de lancement prévoit une mise en orbite du satellite MTG-S1 au premier semestre 2024, le lancement de MTG-I2 étant quant à lui prévu à partir du second semestre 2025. Dans les deux cas, les satellites seront placés sur l'orbite géostationnaire grâce aux capacités de haut vol d'Ariane 6.

Les deux organisations ont par ailleurs confirmé le lancement du satellite MTG-I1 avec un lanceur Ariane 5 d'ici la fin de l'année 2022. Le carnet de commandes d'Arianespace comprend deux autres satellites météorologiques de pointe en orbite polaire (METOP-SG A1 et METOP-SG B1), ainsi qu'une option pour un lancement supplémentaire.

La cérémonie de signature, qui s'est tenue à distance en raison des restrictions sanitaires, a réaffirmé la mission d'Arianespace de fournir aux institutions européennes un accès sécurisé et indépendant à l'espace. En soutenant les intérêts d'EUMETSAT, Arianespace démontre sa volonté et sa capacité à contribuer au développement durable de notre planète.

Cyrielle Bouju
Évry, France

Tel.: +33 (0) 6 32 65 97 48
c.bouju@arianespace.com

Martine Studer
Kourou, French Guiana

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

Aaron Lewis
Washington, D.C., USA

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

Motoko Mori
Tokyo, Japan

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

Vivian Quenet
Singapore

Tel.: +65 6223 6426
v.quenet@arianespace.com

Pour plus d'informations rendez-vous sur / For more information, visit us on [arianespace.com](https://www.arianespace.com)

A propos d'Arianespace

Pour mettre l'espace au service d'une vie meilleure sur Terre, Arianespace garantit l'accès à des services et solutions de transport spatial pour tout type de satellites, institutionnels et commerciaux, vers toutes les orbites. Depuis 1980, Arianespace a mis en orbite plus de 800 satellites, grâce à ses trois lanceurs (Ariane, Soyuz et Vega), depuis l'Amérique du sud en Guyane française et depuis les cosmodromes russes de Baïkonour et Vostochny. Arianespace, dont le siège social se situe à Évry, France, est également implantée à Kourou (avec l'établissement de Guyane au Centre spatial guyanais, Port spatial de l'Europe), à Washington D.C., à Tokyo et à Singapour. Arianespace est une filiale d'ArianeGroup qui détient 74% de son capital, les 15 autres actionnaires représentant l'industrie européenne des lanceurs.



<http://twitter.com/arianespace>



<http://twitter.com/arianespaceceo>



<http://youtube.com/arianespace>



<http://instagram.com/arianespace>