

Communiqué de presse - Press release

EUMETSAT CONFIRME LE CHOIX DES LANCEURS EUROPEENS D'ARIANESPACE POUR SES PROCHAINS SATELLITES

EUMETSAT rejoint les signataires du « joint statement on the institutional exploitation of Ariane 6 and Vega C » en faveur d'une préférence européenne des lanceurs pour les missions institutionnelles de l'Europe, initié par l'ESA (Agence Spatiale Européenne) en octobre 2018.

Dans ce cadre, Arianespace et EUMETSAT vont consolider le planning de lancements des satellites MTG et Metop-SG, déjà en carnet de commande, et de leurs successeurs en ouvrant la voie à des lancements sur Ariane 6 et Vega C.

EUMETSAT confirme également l'option posée pour le lancement par Arianespace de son satellite d'imagerie de troisième génération MTG-I2 et la convertit sur Ariane 6.

EUMETSAT a annoncé la signature le 2 décembre dernier du « joint statement on the institutional exploitation of Ariane 6 and Vega C » en faveur d'une préférence européenne des lanceurs pour les missions institutionnelles de l'Europe, initié par l'ESA (Agence Spatiale Européenne) à Madrid en octobre 2018.

EUMETSAT rejoint ainsi les institutions européennes déjà engagées dans cet accord que sont : l'ESA, L'ASI (Agence Spatiale Italienne), le Centre National d'Etudes Spatiales - CNES (France), le CDTI (Espagne), l'Agence spatiale allemande le DLR, la Austrian Research Promotion Agency (Autriche) et le secrétariat d'Etat de la Confédération Suisse (en charge des questions spatiales).

Désormais, les satellites existants et futurs de la flotte EUMETSAT seront lancés en priorité par Ariane 6 ou Vega C, les deux futurs lanceurs européens, et leur manifeste de lancement va être retravaillé en conséquence.

EUMETSAT fait par ailleurs le choix d'Arianespace pour le lancement de son satellite imageur MTG-I2, un satellite de la famille des Meteosat de troisième génération (MTG), en confirmant une option posée en juillet 2015, initialement sur Ariane 5, vers Ariane 6.

Alain Ratier, directeur général d'EUMETSAT, a déclaré à l'occasion de cette signature : "EUMETSAT, partenaire de longue date des services de lancement d'Arianespace est ravi de signer cet accord et de confirmer ainsi sa confiance dans la prochaine génération de lanceurs européens. »

« Merci à EUMETSAT d'avoir rejoint le club des institutions européennes qui se sont engagées pour une préférence européenne pour le lancement de leurs satellites », a ajouté Stéphane Israël. « Je me réjouis de cette décision, qui confirme le lancement de MTG-S1 par Ariane 6 et qui ouvre la voie, à la fois au lancement par le futur lanceur lourd européen des premiers satellites Metop-SG et du satellite MTG-I2, ainsi qu'à d'autres perspectives pour la future famille des lanceurs européens au profit de l'opérateur européen de météorologie, un client clef pour Arianespace ».

Arianespace et EUMETSAT vont maintenant procéder à la consolidation du calendrier de lancement des cinq satellites météorologiques de pointe en carnet de commandes (MTG-I1, MTG-S1, MTG-I2, METOP-SG A1 & METOP-SG B1) et d'un lancement supplémentaire toujours en option, en fonction des dates de disponibilité des satellites et des lanceurs Ariane 5 et Ariane 6 depuis le Centre spatial guyanais.

Au cours des prochaines années les systèmes MTG et Metop-SG compteront en outre six satellites supplémentaires à lancer. Depuis juin 1981, Arianespace a mis sur orbite 13 satellites de l'opérateur EUMETSAT.

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, États-Unis
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.quenet@arianespace.com

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

La mission d'Arianespace de fournir aux institutions européennes un accès sécurisé et autonome à l'espace, est à nouveau réaffirmée ce qui permet à l'opérateur de service de lancement européen de poursuivre sa contribution au développement durable de notre planète, l'un des défis les plus importants du XXIème siècle.

À 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 740 satellites, grâce à ses 3 lanceurs (Ariane, Soyouz et Vega), depuis l'Amérique du sud en Guyane française et depuis l'Asie centrale à Baïkonour. La société, dont le siège social est 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>