

Communiqué de presse - Press release

ARIANESPACE LANCERA AVEC ARIANE 6 LE SATELLITE CSO-3 POUR LE COMPTE DU CNES ET DE LA DGA

Arianespace a signé avec le CNES le contrat de services de lancement du troisième satellite CSO.

Arianespace annonce avoir signé avec le CNES le contrat de services de lancement pour le satellite CSO-3 qui sera lancé à bord du futur lanceur Ariane 6, dans sa version A62, depuis le Centre Spatial Guyanais.

Cette option figurait dans le contrat de lancement précédemment conclu pour la mise en orbite, au moyen du lanceur Soyuz, des satellites CSO-1 et CSO-2.

CSO (Composante Spatiale Optique) est un système satellitaire à très haute résolution composé de plusieurs satellites de détection optique de nouvelle génération, faisant suite au système HELIOS II pour assurer la continuité du renseignement français à base d'images à très haute définition, tout en améliorant les caractéristiques de détection.

Le système CSO est développé dans le cadre du programme MUSIS (Multinational Space-based Imaging System) mené par la Direction Générale de l'Armement (DGA), qui a délégué au CNES la maîtrise d'ouvrage pour l'approvisionnement des satellites et des services de lancement.

Le CNES assure par ailleurs la maîtrise d'œuvre du centre de contrôle et de programmation mission, les opérations de mise à poste et de routine des satellites, tandis que la DGA est en charge de l'approvisionnement du segment sol utilisateur. La DGA et le CNES assurent l'intégration du système dans le cadre d'un fonctionnement en équipe intégrée.

Le CNES a confié la réalisation des satellites à Airbus Defence and Space avec Thales Alenia Space pour la réalisation des instruments d'optique.

Après la signature de ce contrat, Stéphane Israël, Président Exécutif d'Arianespace, a déclaré : « Nous sommes honorés de la confiance que nous accordent la DGA et le CNES pour mettre en orbite le satellite CSO-3 avec notre futur lanceur Ariane 6. Cette nouvelle mission institutionnelle, la première confiée par la France à Ariane 6, constitue une étape de plus dans l'affirmation de notre futur lanceur auprès des utilisateurs institutionnels européens. »

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 570 satellites, grâce à ses trois lanceurs (Ariane, Soyuz et Vega), depuis l'Amérique du Sud en Guyane française et depuis l'Asie centrale à Baïkonour.

La société, 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 17 autres actionnaires représentant l'industrie européenne des lanceurs.

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