

Arianespace lancera les satellites de la mission CERES pour le compte du CNES et de la DGA

Arianespace a signé avec le CNES le contrat de services de lancement des satellites de la mission CERES.

Le système CERES (Capacité de Renseignement d'origine Electromagnétique Spatiale) permettra à la France de collecter à l'horizon 2020, sans contrainte juridique de survol et en tout temps, du Renseignement d'Origine Electro-Magnétique (ROEM) sur des zones inaccessibles par les capteurs de surface.

La maîtrise d'ouvrage du programme CERES est assurée par la Direction Générale de l'Armement (DGA) qui a confié la réalisation du système CERES à Airbus Defence and Space et à son co-traitant Thales Alenia Space.

Le CNES intervient dans l'exercice de la maîtrise d'ouvrage au sein d'une équipe intégrée DGA-CNES mais également en délégation de maîtrise d'ouvrage notamment pour l'approvisionnement des services de lancement.

Stéphane Israël, Président Directeur Général d'Arianespace et Marc Pircher, Directeur du Centre Spatial de Toulouse annoncent aujourd'hui avoir signé le contrat de lancement pour la mission CERES.

Cette mission sera lancée à bord d'un lanceur VEGA dédié sur une orbite basse.

Après la signature de ce contrat, Stéphane Israël, Président Directeur Général d'Arianespace a déclaré : *« Nous sommes honorés de la confiance que nous accorde la Délégation Générale de l'Armement et le CNES pour mettre en orbite avec notre lanceur léger Vega le segment spatial du système CERES. La capacité de la France, et plus généralement de l'Europe, en matière de renseignement est clé pour la sécurité de nos citoyens : les applications satellitaires constituent un moyen efficace pour l'améliorer et nous sommes fiers d'y contribuer dans le cadre de notre mission fondamentale, celle de garantir aux institutions européennes un accès fiable et indépendant à l'espace. C'est aussi un nouveau succès pour Vega, qui s'impose chaque jour davantage comme le lanceur de référence de sa catégorie. »*

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 plus de 270 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 05 janvier 2016, 227 lancements d'Ariane, 39 lancements de Soyuz (13 au centre Spatial Guyanais et 26 à Baikonur avec Starsem) et 6 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>



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

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 0000
r.bowles@arianespace.com