

PRESS - INFORMATION - PRESSE

Déploiement de la constellation Galileo : Arianespace lancera 2 nouveaux satellites à bord d'un lanceur Soyuz dès mai 2016

Compte tenu de la disponibilité confirmée des satellites construits par OHB, la Commission Européenne, en tant que « Galileo Programme Manager », a décidé d'accélérer le déploiement de la constellation Galileo en ajoutant un lancement avec Soyuz en 2016.

Ce lancement sera réalisé au mois de mai 2016 par Arianespace, depuis le Centre Spatial Guyanais, dans le cadre de son contrat avec l'Agence Spatiale Européenne (ESA). Il emportera 2 satellites FOC (Full Operational Capability) et précèdera le lancement qui sera effectué au 4ème trimestre 2016 avec une Ariane 5 ES pour la mise en orbite simultanée de 4 satellites.

Ainsi, comme en 2015, 6 nouveaux satellites seront déployés en 2016, portant à 18 le nombre total de satellites de la constellation déployés d'ici la fin de l'année.

Le programme Galileo de l'Union Européenne a pour objectif de développer un système mondial de navigation par satellites, placé sous contrôle civil. Il s'appuiera sur 30 satellites dont 12 ont déjà été mis en orbite par Arianespace.

Avec cette nouvelle mission, le manifeste d'Arianespace prévoit désormais 12 lancements en 2016 depuis le Centre Spatial Guyanais.

Suite à cette décision, Stéphane ISRAEL, Président Directeur Général d'Arianespace, a déclaré :
« Nous sommes fiers de la confiance que la Commission Européenne et l'ESA accordent à Arianespace, partenaire de référence du programme Galileo pour les solutions de lancement contribuant à son déploiement. Nous allons donc déployer 6 satellites Galileo en 2016, 2 avec Soyuz et 4 avec Ariane 5, ce qui montre la parfaite adaptation de notre famille de lanceurs aux besoins de l'Europe. »

A propos de Galileo

Initiative européenne, le programme Galileo a pour objet de développer un système mondial de navigation par satellites, placé sous contrôle civil, qui offrira un service de localisation à la fois garanti et de haute précision. Première infrastructure commune produite et financée par l'Union européenne, qui en sera également propriétaire, Galileo intègre les technologies les plus innovantes développées par l'Europe au bénéfice de ses citoyens. Pilote du programme Galileo, la DG GROW de la Commission européenne a confié sa définition et son approvisionnement à la Direction de la Navigation de l'Agence Spatiale Européenne.


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 25 février, 228 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.

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 6426 r.bowles@arianespace.com
---	--	--	--	---

 <http://twitter.com/arianespace>

 <http://twitter.com/arianespaceceo>

 <http://youtube.com/arianespace>

 <http://instagram.com/arianespace>