

Communiqué de presse - Press release

Premier contrat pour Ariane 6 : Arianespace lancera quatre nouveaux satellites de la constellation Galileo avec deux Ariane 62

Arianespace lancera quatre nouveaux satellites de la constellation Galileo à bord de deux Ariane 62, depuis le Centre spatial guyanais. Ce contrat sera mis en œuvre par l'Agence Spatiale Européenne pour le compte de la Commission Européenne (DG Grow) et de l'Union Européenne.

Stéphane Israël, Président Exécutif d'Arianespace, et Paul Verhoef, Directeur de la Navigation de l'Agence Spatiale Européenne (ESA), ont signé le contrat de lancement pour quatre nouveaux satellites du système de navigation européen Galileo. Cet accord sera mis en œuvre par l'Agence Spatiale Européenne pour le compte de la Commission Européenne (DG Grow).

Les lancements sont prévus, entre fin 2020 et mi-2021, avec deux Ariane 62, la version du nouveau lanceur européen la plus adaptée pour cette orbite. Si nécessaire, le contrat prévoit la possibilité d'utiliser le lanceur Soyuz depuis le Centre spatial guyanais.

Chaque mission emportera deux satellites afin de poursuivre le déploiement de la constellation. Les satellites, d'une masse d'environ 750 kg, circuleront sur une orbite moyenne à 23 222 kilomètres d'altitude et feront partie de la constellation de navigation par satellite Galileo.

Première infrastructure commune produite et financée par l'Union Européenne qui en sera également propriétaire, Galileo intègre des technologies innovantes développées par l'Europe au bénéfice des citoyens du monde entier.

Le segment spatial de Galileo est actuellement constitué de 18 satellites.

Alors que les 14 précédents satellites avaient été lancés deux par deux à l'aide du lanceur Soyuz, quatre satellites supplémentaires ont été mis en orbite avec Ariane 5 ES en novembre 2016 et deux autres missions avec ce lanceur sont prévues, respectivement le 12 décembre 2017 et à l'été 2018.

A l'issue de la signature de ce nouveau contrat, Stéphane Israël, Président Exécutif d'Arianespace, a déclaré : « *Arianespace est particulièrement fière de se voir confier le premier contrat de lancement d'Ariane 6 par ses clients et partenaires fidèles, la Commission Européenne (DG Grow) et l'ESA. Nous sommes honorés de la confiance de la Commission européenne qui, en choisissant de poursuivre le déploiement du programme Galileo avec deux lancements d'Ariane 62, devient ainsi le premier client ferme de notre futur lanceur dont le vol inaugural doit intervenir à l'été 2020. Par cette décision, prolongeant les deux missions prévues avec Ariane 5 ES, la Commission Européenne et l'ESA donnent un signal clef d'engagement en faveur de la prochaine génération de lanceurs d'Arianespace, qui réaffirme plus que jamais sa mission d'assurer à l'Europe un accès autonome à l'espace.* »

Claudia Hoyau
Évry, 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, D.C., USA
Tel: +1 202 628-3936
a.lewis@arianespace.com

Motoko Mori
Tokyo, Japon
Tel: +81 3 3592-2766
m.mori@arianespace.com

Richard Bowles
Singapour
Tel: +65 6223 6426
r.bowles@arianespace.com

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

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 550 satellites, grâce à ses 3 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.



<http://twitter.com/arianespace>



<http://twitter.com/arianespaceceo>



<http://youtube.com/arianespace>



<http://instagram.com/arianespace>