

Communiqué de presse - Press release

Signature du contrat entre Arianespace et ELV/Avio pour 10 lanceurs Vega et Vega C à l'occasion du 34^e Sommet franco-italien

Arianespace et ELV/Avio, ont signé mercredi 27 septembre, le contrat d'engagement par lequel Arianespace commande 10 lanceurs Vega et Vega C au constructeur italien. La cérémonie de signature s'est déroulée à la Préfecture du Rhône, à Lyon, à l'occasion du 34^e Sommet franco-italien en présence du Président de la République française, M. Emmanuel Macron et du Président du Conseil italien, M. Paolo Gentiloni.

L'accord a été signé par Giulio RANZO, Directeur Général d'Avio, signataire au nom d'ELV et Luce Fabreguettes, Directrice exécutive Missions, Opérations et Achats d'Arianespace.

Les 10 nouveaux lanceurs Vega et Vega C seront opérés à partir de 2019, depuis le Centre spatial guyanais, port spatial de l'Europe.

Après la réussite de ses 10 premiers vols et la signature par Arianespace de 10 lancements supplémentaires en carnet de commande, cet engagement confirme l'exploitation de Vega dans la durée, lanceur qui s'impose comme le meilleur dans la catégorie des lanceurs légers. Vega est, en effet, parfaitement adapté au lancement de satellites scientifiques et d'observation de la Terre en orbites basses ou héliosynchrones. Il est pleinement au service des institutions et des gouvernements européens, tout en s'imposant à l'export.

Vega C sera plus performante en termes de capacité d'emport de satellites, en masse et en volume et pourra ainsi accomplir une variété encore plus importante de missions, allant des nano satellites aux gros satellites optiques et radars, en étant encore plus compétitive.

Trois de ces premiers lanceurs Vega C sont d'ores et déjà affectés :

- Deux pour la mise en orbite de la constellation d'Airbus d'observation de la Terre, contrats signés en juin dernier au Bourget à l'occasion du SIAE 2017,
- Un pour le lancement d'un satellite COSMO-SkyMed de seconde génération construit par Thales Alenia Space pour le compte de l'Agence Spatiale Italienne (ASI) et du Ministère de la Défense Italien.

Vega est exploitée aux côtés du lanceur lourd Ariane 5 et du lanceur moyen Soyuz au sein de la gamme des lanceurs d'Arianespace au Centre Spatial Guyanais, Port Spatial de l'Europe.

Le système de lancement Vega a été développé dans le cadre d'un programme de l'Agence Spatiale Européenne (ESA) financé par l'Italie, la France, l'Espagne, la Belgique, les Pays-Bas, la Suisse et la Suède. ELV, participation public-privée du Groupe Avio (70%) et de l'Agence Spatiale Italienne (30%) implantée à Colferro (Italie), est le maître d'œuvre industriel du lanceur Vega. Il assume désormais la responsabilité de la préparation du lanceur jusqu'au décollage (H0), que ce soit pour Vega ou pour Vega C à partir de sa mise en service prévue en 2019.

Arianespace garde l'entière responsabilité de la relation client ainsi que des opérations de chronologie finale et de la décision de lancement.

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

A l'occasion de cette signature, Giulio RANZO, Directeur Général d'Avio, signataire au nom d'ELV, a déclaré : « L'accord que nous avons signé aujourd'hui, un peu plus d'un mois après le dixième lancement réussi de Vega, souligne la qualité de notre relation avec Arianespace ainsi que la grande fiabilité de nos produits reconnus dans le monde entier par les clients d'Arianespace. »

Luce Fabreguettes, Directrice exécutive Missions, Opérations et Achats d'Arianespace a souligné : « Avec ces 10 lanceurs supplémentaires, Arianespace est fière d'assurer, aux côtés de ses partenaires, l'exploitation durable de Vega ainsi que la mise en service de Vega C dès 2019 au Centre spatial guyanais. Ce nouveau contrat consacre le partenariat privilégié construit entre Arianespace et ELV/AVIO, maître d'œuvre industriel de Vega, pour le succès de notre lanceur léger qui a su rapidement s'imposer comme la référence de sa catégorie. Forte de 10 lancements Vega et Vega C dans son carnet de commandes, Arianespace répond à une demande croissante de ses clients institutionnels et commerciaux pour des services de lancement de satellites dédiés principalement à la science et à l'observation de la Terre. »

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>