

## ARIANESPACE CONFIE A AVIO LES APPROVISIONNEMENTS A LONG TERME DE 10 VEGA C SUPPLEMENTAIRES.

**A l'occasion de la rencontre à Rome de Bruno Le Maire, ministre français de l'Economie, des Finances et de la Relance, avec Giancarlo Giorgetti, ministre italien du Développement économique, Arianespace annonce la signature d'un accord avec Avio pour lancer la mise en production de 10 nouvelles fusées Vega-C.**

**L'accord permet d'engager l'approvisionnement des éléments long-terme et les activités préliminaires de production de ces lanceurs, prévus en livraison à partir de 2023.**

Arianespace, la société européenne de lancements spatiaux, annonce aujourd'hui la signature d'un accord avec Avio, le maître d'œuvre industriel des fusées Vega et Vega-C, pour démarrer la production d'un lot de 10 nouvelles Vega-C, qui voleront à partir de 2023.

« Arianespace est très heureuse de cet accord avec son partenaire Avio, qui concrétise la montée en puissance de Vega-C, notamment pour les besoins institutionnels européens », a déclaré Stéphane Israël, Président exécutif d'Arianespace. « Avec ces approvisionnements à long terme, Arianespace engage la commande du quatrième lot (batch 4) de lanceurs Vega, le premier uniquement composé de la version optimisée Vega C. Un certain nombre de programmes européens dédiés à l'observation de la Terre et aux expérimentations scientifiques, en particulier le programme Copernicus, vont bénéficier pleinement des gains de compétitivité apportés par Vega-C. Plus que jamais, Vega s'impose comme le deuxième pilier, avec Ariane, de l'autonomie d'accès à l'espace de l'Europe. »

Giulio Ranzo, CEO d'Avio, a commenté : « Nous nous réjouissons de recevoir cette commande pour un nouveau lot de Vega C. Cet accord confirme l'intérêt et la confiance des clients d'Arianespace pour ce nouveau lanceur, qui est le résultat d'une coopération efficace entre plusieurs industries européennes coordonnées par Avio. »

Cet accord a été formalisé à Rome, le 19 mars 2021, par Stéphane Israël, Président exécutif d'Arianespace, et Giulio Ranzo, Président exécutif d'Avio, à l'occasion d'une rencontre entre MM. Bruno Le Maire et Giancarlo Giorgetti, ministres français et italien en charge de l'économie.

Les lanceurs Vega C produits au sein de ce quatrième lot vont servir des missions institutionnelles et commerciales à partir de 2023. Ils vont contribuer en particulier à des missions stratégiques mises en œuvre par les institutions européennes, dans le cadre de l'ESA et de la Commission européenne ou pour des besoins nationaux. L'année 2021 sera ainsi marquée par la contractualisation par Arianespace des services de lancement des neuf prochains satellites du programme Copernicus, dans le cadre du financement multi-annuel 2021-2027 de la Commission européenne.

**Gregory Gavroy**  
Évry, France  
Tel +33 (0)6 42 30 22 34  
g.gavroy@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



**Vivian Quenet**  
Singapour  
Tel : +65 6223 6426  
v.quenet@arianespace.com



Lanceur léger de nouvelle génération, Vega-C, est parfaitement adapté aux exigences du marché institutionnel et commercial. Sa performance et sa polyvalence permettent à Arianespace de proposer la meilleure offre possible pour mettre en orbite des charges utiles de petite à moyenne taille pour une large gamme de missions : mission en orbite basse héliosynchrone, mission balistique, mission en orbite de transfert vers le point de Lagrange L1, le tout au service de nombreuses applications (observation de la Terre, science, éducation, défense). Avec Vega C, Arianespace offrira une performance et un volume sous coiffe accrus pour ses futurs passagers à un prix équivalent à celui des lancements opérés avec Vega.

#### A 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 près de 800 satellites, grâce à ses trois lanceurs (Ariane, Soyuz et Vega), depuis l'Amérique du sud en Guyane française et depuis les cosmodromes russes de Baïkonour et Vostochny. Arianespace, 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 15 autres actionnaires représentant l'industrie européenne des lanceurs.*

---

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

 <http://youtube.com/arianespace>  
 <http://instagram.com/arianespace>