

Communiqué de presse

VS26 : ARIANESPACE AGRANDIT LA FLOTTE DE GALILEO AVEC SUCCES

- Le samedi 4 décembre, Arianespace a placé en orbite avec succès deux satellites Galileo depuis le Centre spatial guyanais (CSG) de Kourou, le port spatial européen en Guyane française. Ce lancement - le onzième effectué par Arianespace au profit de cette constellation - porte à 28 le nombre total de satellites désormais en orbite, dont 4 IOV, pour Galileo.
- Avec ce treizième succès de l'année, Arianespace franchit un nouveau jalon en lançant les 179 et 180^{èmes} satellites pour le compte des institutions européennes.

Le samedi 4 décembre à 21h19 heure locale, un lanceur Soyuz a décollé du CSG de Kourou, en Guyane française, avec à son bord deux satellites fabriqués par OHB System : Galileo FOC-M9 (23-24), SAT 27-28, parties intégrantes de la constellation européenne Galileo.

Ces deux satellites sont respectivement les 179 et 180^{èmes} lancés pour le compte des institutions européennes, et les 23 et 24^{èmes} satellites Galileo de standard opérationnel final (FOC) lancés par Arianespace pour la Commission européenne. Il s'agit en outre de la 61^{ème} mission effectuée par Arianespace au profit de l'Agence spatiale européenne (ESA).

« Bravo l'Europe ! Grâce à ce onzième lancement pour Galileo, cette constellation compte désormais 28 satellites en orbite. Arianespace est fier de garantir un accès sécurisé et autonome à l'espace avec le déploiement de Galileo, marquant un nouveau pas en avant vers l'indépendance européenne en matière de navigation par satellite », a déclaré Stéphane Israël, Président exécutif d'Arianespace. « Je remercie l'Union européenne, et tout particulièrement la Commission européenne, ainsi que l'Agence spatiale européenne, notre client direct pour ce lancement, de continuer à nous confier leurs satellites. »

Opérationnel depuis 2016, le système de positionnement global par satellite Galileo est entièrement financé et détenu par l'Union européenne. Placé sous contrôle civil, il offre des services de positionnement, navigation et synchronisation horaire de haute précision à plus de 2,3 milliards d'utilisateurs dans le monde entier. En vertu d'un partenariat européen placé sous l'égide de la Commission européenne, l'ESA est l'autorité de conception chargée du développement du système et de l'achat des satellites et du segment sol, tandis que l'Agence de l'Union européenne pour le programme spatial (EUSPA) en supervise l'exploitation et les services.

Le lanceur de moyenne capacité Soyuz, produit par le Centre spatial de Samara « RKTs-Progress », affilié à l'agence spatiale russe Roscosmos, a effectué son premier vol depuis le port spatial européen de Kourou, en Guyane française, en Octobre 2011, marquant la mise en service du doyen des lanceurs de l'industrie sur la base de lancement la plus moderne au monde. Soyuz est un lanceur à quatre étages, conçu selon les exigences de fiabilité les plus strictes pour pouvoir assurer des missions habitées. Ce vol marquera également les 10 ans d'exploitation de Soyuz en Guyane française et la 26^{ème} mission depuis le port spatial européen.

VS26 en chiffres :

- 337^{ème} lancement global pour la famille de lanceurs d'Arianespace (301^{ème} lancement de la famille au CSG),
- Galileo FOC-M9 sont les 1063 et 1064^{èmes} satellites lancés par Arianespace,
- Galileo FOC-M9 sont les 490 et 491^{èmes} satellites lancés sur Soyuz par Arianespace (66 et 67^{èmes} au CSG).

Contact presse :

Cyrielle BOUJU
Evry, France
Tél. : +33 6 32 65 97 48
c.bouju@arianespace.com

À propos d'Arianespace

Pour mettre l'espace au service d'une vie meilleure sur Terre, Arianespace propose des services de lancement pour tout type de satellite, vers toutes les orbites. Depuis 1980, forte de sa gamme de trois lanceurs (Ariane, Soyuz et Vega), Arianespace a mis en orbite plus de 1000 satellites depuis la Guyane française en Amérique du Sud et depuis les cosmodromes russes de Baïkonour et Vostochny. La société, dont le siège social se situe à Evry, à proximité de Paris, dispose d'un établissement technique au Centre spatial guyanais, ainsi que d'antennes locales à Washington, Tokyo et Singapour. Arianespace est une filiale d'ArianeGroup, qui détient 74 % de son capital, les 15 autres actionnaires représentant l'industrie européenne des lanceurs.

www.arianespace.com

Retrouvez-nous sur les réseaux sociaux :     