

Communiqué de presse

ARIANESPACE VA LANCER DE NOUVEAUX SATELLITES INTELSAT AVEC ARIANE 6

- Arianespace lancera deux satellites à bord d'une Ariane 6 dédiée en 2025.
- Ce contrat redéfinit les termes d'un précédent accord de lancement et ajoute un satellite supplémentaire.
- Les satellites IS-41 & IS-44 étendront la connectivité globale et la couverture 5G d'Intelsat.

Arianespace a signé un contrat avec son client de longue date Intelsat, portant sur la mise en orbite de deux charges utiles, IS-41 et IS-44, à bord du lanceur lourd Ariane 64 depuis le port spatial européen de Kourou, en Guyane, en 2025. Ce contrat redéfinit les termes d'un précédent contrat de lancement et ajoute un satellite supplémentaire.

« Nous sommes honorés de la confiance que nous accorde une fois de plus notre partenaire historique Intelsat avec ce nouveau contrat majeur », a déclaré Stéphane Israël, Président exécutif d'Arianespace. « Intelsat nous confie la mise en orbite de deux charges utiles ultra sophistiquées à bord de notre lanceur lourd de prochaine génération Ariane 64. Il s'agit là d'une marque de confiance exceptionnelle vis-à-vis de notre équipe et de notre lanceur ! Cette relation spéciale dure depuis maintenant quatre décennies et remonte au début de l'aventure Ariane. »

« Lancés avec Ariane 6, ces satellites innovants vont étendre la couverture 5G globale et les positions orbitales d'Intelsat dédiées aux médias, grâce à une connectivité dynamique à haut débit en Afrique, en Europe, au Moyen-Orient et en Asie, pour les clients commerciaux et gouvernementaux de la mobilité, ainsi que pour le backhaul cellulaire », a déclaré David C. Wajsgas, CEO d'Intelsat. « Sans des partenaires spatiaux de classe internationale comme Arianespace, Intelsat ne serait pas le leader mondial qu'il est aujourd'hui. »

Les satellites IS-41 et IS-44 seront fabriqués par Thales Alenia Space sur la base de sa ligne de produit innovante et flexible Space Inspire. Définis par logiciel et totalement reconfigurables en

Contact presse

Aaron Lewis
Washington, DC
Tél. : +12022580684
a.lewis@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 est responsable de l'exploitation des lanceurs de nouvelle génération Ariane 6 et Vega C développés par l'ESA et dont les maîtres d'œuvres industriels sont respectivement ArianeGroup et Avio. 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 Ariane et Vega. L'ESA et le CNES sont censeurs à son conseil.
www.arianespace.com

Retrouvez-nous sur les réseaux sociaux :



orbite, ces deux satellites afficheront collectivement une masse au décollage de 8 tonnes et seront placés en orbite de transfert géostationnaire.

Ariane 6 est un lanceur conçu dès le départ pour évoluer et intégrer régulièrement de nouvelles technologies tout au long de sa durée de vie. Ses évolutions incrémentales visent à optimiser constamment les performances des solutions de lancement proposées par Arianespace et à toujours mieux répondre aux besoins des clients à la fois institutionnels et commerciaux. Ces développements sont financés et gérés par l'Agence spatiale européenne (ESA) et mis en œuvre par ArianeGroup, maître d'œuvre du système de lanceur Ariane 6.

Contact presse

Aaron Lewis
Washington, DC
Tél. : +12022580684
a.lewis@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 est responsable de l'exploitation des lanceurs de nouvelle génération Ariane 6 et Vega C développés par l'ESA et dont les maîtres d'œuvres industriels sont respectivement ArianeGroup et Avio. 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 Ariane et Vega. L'ESA et le CNES sont censeurs à son conseil.

www.arianespace.com

Retrouvez-nous sur les réseaux sociaux :

