

Communiqué de presse

ARIANESPACE SIGNE UN CONTRAT HISTORIQUE AVEC AMAZON POUR 18 ARIANE 6 AFIN DE DÉPLOYER LE PROJET DE CONSTELLATION KUIPER

- **Arianespace et Amazon signent un accord portant sur 18 lancements d'Ariane 6, soit le plus gros contrat jamais remporté par Arianespace.**
- **La version la plus performante du nouveau lanceur, Ariane 64, sera utilisée pendant trois ans pour placer en orbite basse les satellites du projet Kuiper de constellation de connectivité à large bande.**

Arianespace et Amazon (NASDAQ : AMZN) ont annoncé la signature d'un contrat de service de lancement sans précédent le 5 avril, à l'occasion de l'International Space Symposium de Colorado Springs, aux États-Unis. Au titre de ce contrat, Arianespace effectuera 18 lancements avec Ariane 6 au profit du projet Kuiper d'Amazon, sur une période de trois ans, depuis le port spatial européen de Kourou, en Guyane française. Sur les 18 lancements prévus pour la mise en œuvre du Projet Kuiper, 16 seront assurés par une version améliorée d'Ariane 64.

Stéphane Israël, Président exécutif d'Arianespace, a déclaré : « *Ce contrat, le plus important que nous ayons jamais signé, constitue un grand moment dans l'histoire d'Arianespace. Nous sommes honorés du rôle significatif qui nous est offert dans le cadre du déploiement du projet Kuiper d'Amazon, qui entend connecter des dizaines de millions de personnes à internet. Il bénéficiera de l'esprit d'innovation de l'Europe, de la puissance industrielle et des années d'expérience de la filière Ariane. Le fait qu'Amazon ait choisi Ariane 6 pour réaliser cette mission est une immense source de fierté pour Arianespace et ses partenaires ainsi qu'une profonde marque de confiance envers notre nouveau lanceur. Ce contrat marque un succès décisif pour le programme Ariane 6 et toute sa chaîne de valeur en Europe.* »

Arianespace est renommée pour son expertise dans le déploiement de constellations institutionnelles et commerciales. Pour ce contrat, Arianespace utilisera Ariane 64, la version la plus puissante du lanceur européen, qui est parfaitement adaptée pour répondre aux exigences inhérentes au déploiement de constellations. Ariane 6 remplacera Ariane 5 pour devenir le nouveau lanceur lourd d'Arianespace.

La polyvalence, les capacités et la fiabilité attendue d'Ariane 6 sont autant de facteurs clés ayant conduit à la signature du contrat Kuiper. Ariane 6 est un lanceur conçu dès le départ pour évoluer et intégrer régulièrement de nouvelles technologies et ce tout au long de sa durée de vie. Sur les 18 lanceurs A64 prévus au titre de ce contrat, 16 seront équipés de la version à puissance accrue des boosters à propergol solide P120C (version appelée P120C+). Les évolutions incrémentales d'Ariane 6 visent à optimiser constamment les performances des solutions de lancement proposées par Arianespace pour toujours mieux répondre aux besoins de ses 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.

Le projet Kuiper d'Amazon a pour objectif d'offrir une connectivité à large bande, haut débit et à faible latence aux communautés du monde entier qui en sont actuellement privées et ce à des tarifs abordables. Les foyers, écoles, hôpitaux, entreprises, agences gouvernementales et institutions pourraient ainsi bénéficier prochainement d'un accès internet universel grâce au Projet Kuiper.

Contact presse

Gregory GAVROY

Évry, France

Tél. : +33 (0)6 42 30 22 34
g.gavroy@arianespace.com

Cyrielle BOUJU

Évry, France

Tél. : +33 (0)6 32 65 97 48
c.bouju@arianespace.com

Aaron LEWIS

Washington, DC

Tél. : +1 (202) 258-0684
a.lewis@arianespace.com

Au sujet 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 1100 satellites. Elle exploitera à partir de 2022 les lanceurs de nouvelle génération Ariane 6 et Vega C développés par l'ESA. 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. L'ESA et le CNES sont censeurs à son conseil.

www.arianespace.com