

12 février 2026

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CP006-2026

### **Cinquième mission commerciale d'Ariane 6 réussie Succès du premier vol d'Ariane 6 dans sa version 4 boosters 32 satellites de la constellation Amazon Leo mis à poste**

Le 12 février 2026, à 13h45 heure locale (17h45 CET, 16h45 UTC), Ariane 6, opérée par Arianespace, a parfaitement réussi son sixième vol depuis le Centre spatial guyanais (CSG), port spatial de l'Europe, en mettant en orbite basse (LEO), à environ 465 km d'altitude, 32 satellites de la constellation Amazon Leo pour le compte d'Amazon. Ce lancement est le premier de 2026 depuis le CSG, la sixième mission pour Ariane 6, et la première dans sa configuration à quatre boosters (Ariane 64), la plus puissante à ce jour. VA267 est le cinquième vol commercial d'Ariane 6.

Le CNES, en synergie avec l'ESA, ArianeGroup et Arianespace, a joué un rôle clé dans la préparation de ce vol, la version A64 imposant des contraintes opérationnelles et un environnement plus sollicitant sur les infrastructures et moyens sol développés par le CNES. Il a mené des activités de vérification et de qualification liées, d'une part aux spécificités de cette configuration à 4 boosters emportant une coiffe longue, et d'autre part aux particularités de préparation, d'assemblage et de transport de la partie haute, c'est-à-dire la coiffe, les satellites et structures porteuses qu'elle protège. Plus lourde, elle a nécessité de nouvelles opérations d'assemblage dans un hall spécifiquement rénové, avant d'être définitivement assemblée dans le hall d'encapsulation du bâtiment d'assemblage final.

Le CNES a également assuré la coordination et la conduite des opérations nécessaires au lancement dans des conditions optimales de sécurité, de performance et de fiabilité.

Ariane 6, avec ses 4 boosters P120C et sa coiffe allongée, double ses performances par rapport à sa configuration A62 à 2 boosters. Sa flexibilité et sa capacité d'emport de plus de 20 tonnes en orbite basse font d'Ariane 64 le lanceur européen idéal, modulaire et polyvalent, pour les missions multi-satellites complexes au service des télécommunications et de la connectivité mondiale.

À l'occasion de ce lancement, Madame Naïma Moutchou, ministre des Outre-mer, a déclaré : « Le succès de ce lancement d'Ariane 6 est une fierté immense pour la Guyane, pour la France et pour l'Europe. Il confirme la puissance de notre filière spatiale, l'engagement des équipes du CNES, d'ArianeGroup et de tous leurs partenaires, et il réaffirme notre capacité à garantir un accès autonome et crédible à l'espace. Le choix d'Amazon d'embarquer sur Ariane est un signal très clair: l'Europe est de retour, fiable, performante, attendue. Depuis Kourou, ce succès marque une nouvelle étape. Il doit aussi se traduire concrètement pour le territoire, pour les guyanaises et les guyanais. J'y serai pleinement attentive. »

---

#### CONTACTS

**Nathalie Blain**

Tél. 01 44 76 75 21

[nathalie.blain@cnes.fr](mailto:nathalie.blain@cnes.fr)

**Pascale Bresson**

Tél. 01 44 76 75 39

[pascale.bresson@cnes.fr](mailto:pascale.bresson@cnes.fr)

**Raphaël Sart**

Tél. 01 44 76 74 51

[raphael.sart@cnes.fr](mailto:raphael.sart@cnes.fr)