

## Communiqué de presse

## ARIANESPACE : PROCHAIN LANCEMENT LE 22 JUIN AVEC ARIANE 5

- **Le vol Ariane 257, est prévu le 22 juin.**
- **Le premier lanceur Ariane 5 de l'année placera en orbite deux satellites de télécommunications en orbite géostationnaire, MEASAT-3d et GSAT-24.**
- **La mission VA257 contribuera à améliorer la couverture à large bande dans la région Asie-Pacifique.**

Ce vol d'Ariane 5 depuis le Centre spatial guyanais, port spatial de l'Europe, est prévu le 22 juin prochain, entre 21h03 à 22h43 UTC.

Les satellites sont destinés à deux acteurs majeurs et clients de longue date d'Arianespace : MEASAT, premier opérateur de satellites malaisien, et NewSpace India Limited (NSIL), une entreprise publique relevant du ministère indien de l'Espace (DOS).

MEASAT-3d, qui rejoindra MEASAT-3a et MEASAT-3b sur la position orbitale de 91,5°E, est un nouveau satellite de télécommunications multi-missions fabriqué par Airbus Defence and Space. Il augmentera considérablement les vitesses du débit jusqu'à 100 Mb/s par utilisateur à travers toute la Malaisie, y compris dans les zones dont le réseau terrestre est limité ou inexistant, tout en offrant une redondance et des capacités supplémentaires pour les services vidéo en HD, 4K et, à terme, 8K dans la région Asie-Pacifique.

GSAT-24, un satellite de télécommunications en bande Ku de la classe des 4 tonnes, fabriqué par l'Agence spatiale indienne ISRO (Indian Space Research Organization) pour le compte de NSIL, fournira au sous-continent indien des services de télécommunications et de télédiffusion directe par satellite (DTH) de haute qualité. Il s'agira de la première mission satcom à la demande pour NSIL.

Le lanceur lourd Ariane 5 est un programme de l'Agence spatiale européenne (ESA), mené en coopération par l'industrie et les institutions publiques. ArianeGroup est le maître d'œuvre de son développement et de sa production, et responsable des opérations des campagnes de lancement jusqu'au décollage. Ce lanceur est commercialisé et exploité par Arianespace depuis le Centre spatial guyanais (CSG) de Kourou, avec le soutien du Centre national d'études spatiales (CNES), qui est responsable de la conception et de la maintenance des moyens sol de la base de lancement et des installations de préparation des satellites.

## Contact presse

Cyrielle BOUJU

Évry, France

Tel.: +33 (0)6 32 65 97 48

[c.bouju@arianespace.com](mailto:c.bouju@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 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](http://www.arianespace.com) <http://twitter.com/arianespace> <http://twitter.com/arianespaceceo> <http://youtube.com/arianespace> <http://instagram.com/arianespace>