

Communiqué de presse - Press release

Arianespace lancera SES-17 pour l'opérateur SES

Le satellite de télécommunications de l'opérateur luxembourgeois sera l'un des plus lourds jamais lancés par Arianespace.

SES annonce aujourd'hui, la sélection d'Arianespace pour le lancement de son nouveau satellite de télécommunications haut débit de grande puissance, SES-17. Il sera mis en orbite par un lanceur Ariane 5 en 2021 depuis le Centre spatial guyanais

SES-17 est un satellite puissant offrant une connectivité en vol à haute vitesse et des services de données très performants au-dessus de toute l'Amérique et de l'océan atlantique. Il s'agit du 53^e satellite confié à Arianespace par SES (Euronext Paris et bourse du Luxembourg : SESG).

D'une masse au lancement de plus de six tonnes, SES-17 figurera parmi les dix plus lourds satellites de télécommunications lancés par Arianespace depuis sa création. Il s'agit également du troisième satellite tout-électrique dont le lancement est confié par SES à Arianespace.

Construit par Thales Alenia Space, le satellite sera équipé d'un système de propulsion électrique pour la mise en orbite et le maintien à poste ; sa charge utile est composée de 200 répéteurs en bande Ka disposés sur des faisceaux ponctuels à haut débit. La position orbitale du satellite n'a pas encore été dévoilée.

« SES et Arianespace ont développé depuis plus de trente ans un partenariat exceptionnel », se félicite Martin Haliwell, Directeur Technique Central de SES : « Ce lancement renforce notre relation avec Arianespace de même que notre engagement envers l'industrie spatiale européenne. À ce contrat s'ajoute celui que nous venons de signer avec Arianespace pour le lancement des quatre prochains satellites de notre constellation O3b avec Soyuz en 2019. Nous sommes ravis d'avoir conclu ces deux contrats importants avec Arianespace, qui nous permet l'accès fiable à l'espace dont nous avons besoin pour développer et gérer nos activités. »

Stéphane Israël, Président Exécutif d'Arianespace, a souligné : « Ce nouveau contrat illustre la force du partenariat qui lie Arianespace et SES depuis trois décennies. Notre carnet de commandes en atteste, avec dix satellites à mettre en orbite dans le cadre de quatre lancements pour le compte de SES d'ici à 2021.

Nous sommes honorés d'avoir été sélectionnés par SES pour le lancement de SES-17, un satellite tout-électrique de nouvelle génération aux dimensions impressionnantes, qui témoigne de la capacité d'Arianespace à s'adapter aux nouvelles demandes de ses clients. La confiance renouvelée de SES envers Arianespace démontre qu'Ariane 5 répond parfaitement à ces évolutions technologiques, tandis que des discussions sont d'ores et déjà engagées pour servir de futures missions SES avec Ariane 6.»

Claudia Hoyau
Évry, France
Tel: +33 (0)1 60 87 55 11
c.hoyau@arianespace.com

Martine Studer
Kourou, Guyane française
Tel: +594 594 33 38 74
m.studer@arianespace.com

Aaron Lewis
Washington, D.C., USA
Tel: +1 202 628-3936
a.lewis@arianespace.com

Motoko Mori
Tokyo, Japon
Tel: +81 3 3592-2766
m.mori@arianespace.com

Richard Bowles
Singapour
Tel: +65 6223 6426
r.bowles@arianespace.com

Pour plus d'informations rendez-vous sur / For more information, visit us on 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 550 satellites, grâce à ses 3 lanceurs (Ariane, Soyuz et Vega), depuis l'Amérique du sud en Guyane française et depuis l'Asie centrale à Baïkonour.

La société, 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 17 autres actionnaires représentant l'industrie européenne des lanceurs.



<http://twitter.com/arianespace>



<http://twitter.com/arianespaceceo>



<http://youtube.com/arianespace>



<http://instagram.com/arianespace>