

Communiqué de presse - Press release

SES choisit Arianespace pour un cinquième lancement avec Soyuz vers l'orbite terrestre moyenne

SES a sélectionné Arianespace pour le cinquième lancement de quatre satellites O3b, qui rejoindront le reste de la flotte en orbite terrestre moyenne (MEO). Cette mission sera effectuée en 2019 avec un lanceur Soyuz depuis le Centre Spatial Guyanais à Kourou, en Guyane française.

Les 12 premiers satellites de la flotte O3b ont été mis en orbite par Arianespace en 2013 et 2014 ; les quatre suivants (13 à 16) le seront l'an prochain. La flotte O3b assure les services de données à faible latence fournis par SES Networks, une unité commerciale de SES.

Les 20 satellites O3b positionnés et exploités par SES Networks depuis l'orbite terrestre moyenne (MEO), à près de 8 000 km au-dessus de la Terre, forment le premier socle d'une flotte unique à haut débit et grande puissance. Construits par Thales Alenia Space, ils ont une masse d'environ 700 kg au décollage et fournissent une capacité supérieure à 10 Gb/seconde.

« Nous sommes ravis de pouvoir compter sur des partenaires fiables pour étendre notre flotte O3b », explique Steve Collar, Président Directeur Général de SES Networks. « En tant qu'unique constellation MEO au monde, la flotte O3b est la pierre angulaire de notre stratégie, qui consiste à fournir aux marchés de données à forte croissance une connectivité très performante, proche de celle de la fibre, à quelque endroit que ce soit de notre planète. Notre engagement envers Arianespace démontre également le rôle majeur que SES continue à jouer dans le secteur spatial européen. »

Après la signature de ce contrat, Stéphane Israël, Président Exécutif d'Arianespace a déclaré : « J'aimerais remercier chaleureusement SES qui, pour la cinquième fois, choisit Arianespace pour le déploiement de son réseau de télécommunications à large bande. Ce contrat pour le lancement de quatre satellites O3b supplémentaires constitue une véritable reconnaissance de la fiabilité et de l'excellence de nos services de lancements. Nous sommes fiers de contribuer, grâce à ce nouvel accord, à l'extension de la constellation O3b, qui fait ainsi un pas de plus vers la mondialisation du haut débit satellitaire et la réduction de la fracture numérique. Arianespace est plus que jamais en phase avec sa mission : « mettre l'espace au service d'une vie meilleure sur Terre ».

SES Networks, prestataire de services de gestion de données, est une nouvelle unité commerciale de SES née de la fusion de l'ex-société O3b Networks et de SES data business. Grâce à un réseau unique aux solutions multiples assurées par la flotte de satellites O3b en MEO et la cinquantaine de satellites géostationnaires, SES Networks offre à ses clients des communications hautement performantes pour la transmission de données fixes, en mobilité et pour des clients gouvernementaux, où qu'ils soient dans le monde.

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>