

Communiqué de Presse

2 avril 2019

CP054-2019

Prochaine mission de Soyouz au CSG Lancement de quatre nouveaux satellites O3b

Jeudi 4 avril 2019, Soyouz s'élancera pour la 22^{ème} fois depuis le Centre Spatial Guyanais (CSG), port spatial de l'Europe, afin de mettre en orbite quatre satellites supplémentaires de la constellation O3b, réalisés sous la maîtrise d'œuvre de Thales Alenia Space, pour le compte de l'opérateur mondial SES.

Il s'agira de la deuxième mission de Soyouz au CSG en 2019 et du quatrième lancement de l'année au CSG.

D'une masse au décollage de 2.800 kg (700 kg par satellite), ces quatre satellites de télécommunications et de liaison Internet, d'une durée de vie estimée à 10 ans, compléteront la constellation O3b. Cette constellation innovante, située en orbite terrestre moyenne (MEO) et opérationnelle depuis 2014, offre des services de connexion de qualité, comparables à celle de la fibre optique, pour une zone de couverture mondiale.

CONTACTS

Pascale Bresson Attachée de presse
Raphaël Sart Attaché de presse
Sébastien Martignac Attaché de presse

Tél. 01 44 76 75 39
Tél. 01 44 76 74 51
Tél. 01 44 76 78 35

pascale.bresson@cnes.fr
raphael.sart@cnes.fr
sebastien.martignac@cnes.fr

[Photothèque et vidéothèque du CNES](#)

presse.cnes.fr