

Soyouz a été lancé depuis la Guyane



Le Vol Soyouz VS14 doit mettre en orbite le satellite Sentinel-1B du programme Copernicus, pour la Commission Européenne, dans le cadre d'un contrat avec l'Agence Spatiale Européenne (ESA).

Il doit aussi mettre en orbite [le Satellite Microscope du CNES. Microscope \(MICROSatellite à trainée Compensée pour l'Observation du Principe d'Équivalence\)](#) va tester dans le vide et dans l'espace, l'universalité de la chute libre, 100 fois plus précise que sur la Terre.

Le coût global du satellite, imaginé en 1999, est d'environ 130 millions
.....
.....

Le terme **Soyouz** (du [russe](#) : Союз, « Union »), peut faire référence :

- au [lanceur soviétique puis russe](#) utilisé à partir des années 1960, destiné à lancer le [véhicule spatial homonyme](#) ;
- à [une évolution de ce lanceur](#)
- au [véhicule spatial habité, soviétique puis russe](#), destiné à la desserte des stations [Saliout](#), [Mir](#) et de la [Station spatiale internationale](#) ;
- à l'ensemble des missions réalisées par ces appareils, le [programme](#)

Soyouz.

- source : wikipedia.fr
-