

## Le vaisseau habité Soyouz MS-11 a été lancé depuis Baïkonour au Kazakhstan

Le vaisseau habité Soyouz MS-11 a été lancé, vers la Station spatiale internationale (ISS) depuis le pas de tir N°1 Gagarine du cosmodrome de Baïkonour, au Kazakhstan. avec trois astronautes à son bord: un Russe, un Américain et un Canadien.

Tous les étages du lanceur se sont détachés.

Parmi les missions assignées au cosmonaute russe figure une sortie dans l'espace, prévue pour le 11 décembre.

A bord de l'ISS, le nouvel équipage est attendu par le cosmonaute russe Sergueï Prokopiev, l'Allemand Alexander Gerst et l'Américaine Serena Aunon-Chancellor. Le nouvel équipage doit passer 194 jours en orbite.

Le 11 octobre 2018, un accident avec le [lanceur Soyouz-FG](#) a eu lieu pour la première fois en 35 ans. Le lanceur Soyouz-FG avec le vaisseau habité [Soyouz MS-10](#) qui avait décollé de Baïkonour, avec le Russe Alexeï Ovtchinine et l'Américain Nick Hague à son bord, est tombé en panne deux minutes après le décollage. L'évacuation de l'équipage s'est déclenchée et la capsule du Soyouz MS-10 s'est posée près de la ville kazakhe de Jezkazgan.



