


# La Nasa annonce reprendre les vols avec les Russes vers la Station spatiale internationale

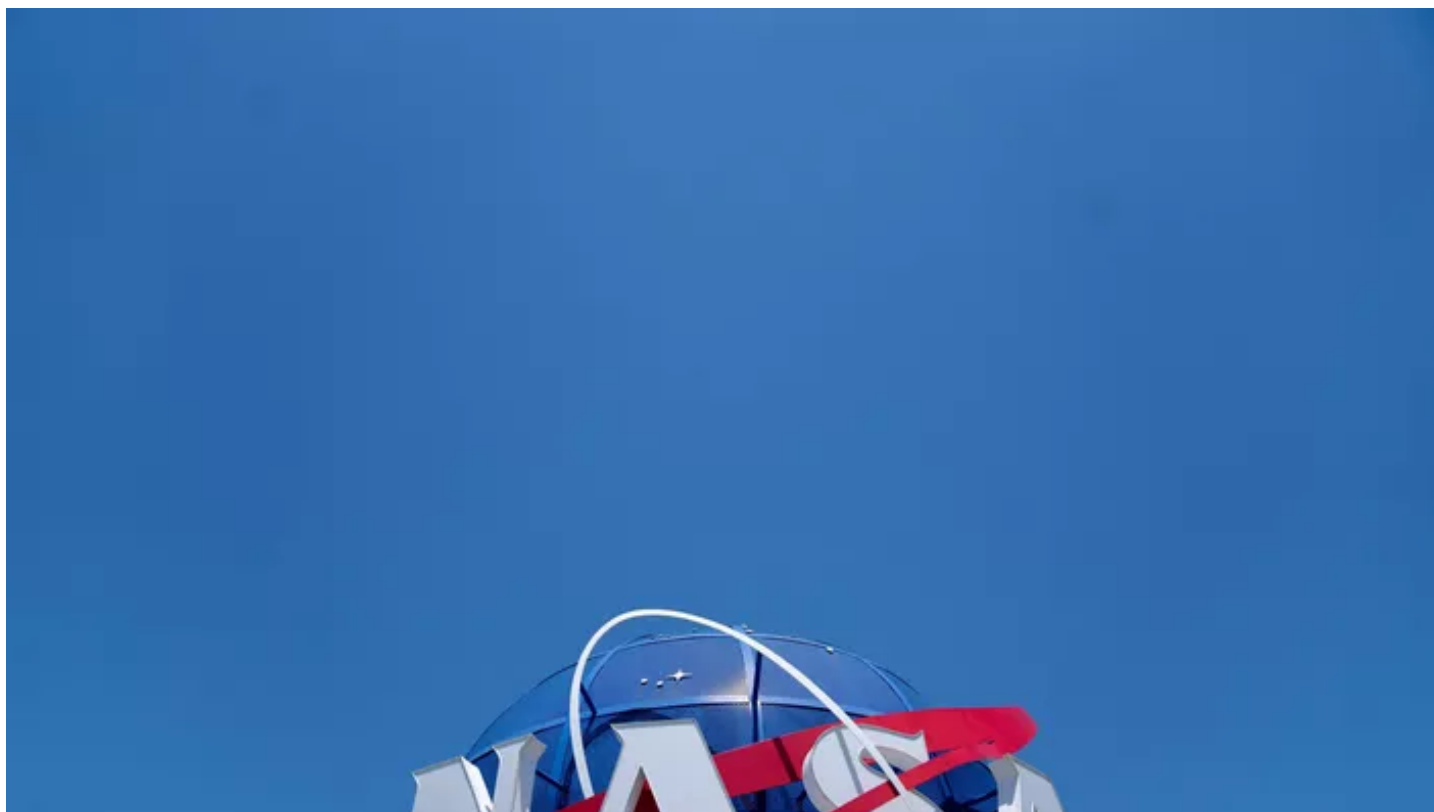
Par Le Figaro avec AFP

Publié hier à 16:21,

Mis à jour hier à 16:43

Écouter cet article 

00:00/00:33 



Deux astronautes américains voleront à bord d'une fusée russe Soyouz lors de deux missions distinctes, dont la première prévue pour septembre. *STEFANI REYNOLDS / AFP*

La Nasa a annoncé vendredi 15 juillet reprendre les vols conjoints avec les Russes vers la Station spatiale internationale (ISS), afin d'assurer «*la continuité des opérations*» de la station, et ce malgré les efforts des États-Unis pour isoler Moscou suite à l'invasion de l'Ukraine.

Deux astronautes américains voleront à bord d'une fusée russe Soyouz lors de deux missions distinctes, dont la première prévue pour septembre. Deux cosmonautes russes voleront également à bord de fusées SpaceX, une première.

## Un échange qui semblait compromis

Un tel échange était prévu de longue date, mais attendait encore la validation finale de la Russie. Il avait semblé compromis après le déclenchement de la guerre en Ukraine, mais des responsables de la Nasa avaient répété ces dernières semaines espérer qu'il ait bien lieu. L'annonce est intervenue quelques heures après que le proutident russe Vladimir Poutine a démis le patron de l'agence spatiale russe Roscosmos, Dmitri Rogozine. Depuis l'offensive russe contre l'Ukraine, celui-ci s'est illustré par ses déclarations très belliqueuses à l'égard de l'Occident.

*«Afin d'assurer la sécurité des opérations de la Station spatiale internationale, de protéger la vie des astronautes, et d'assurer la présence continue des Américains dans l'espace, la Nasa va reprendre les vols intégrés sur des vaisseaux spatiaux américains et russes Soyouz»*, a déclaré la Nasa dans un communiqué. L'astronaute américain Frank Rubio volera à bord d'une fusée Soyouz dont le décollage est prévu le 21 septembre en compagnie de deux cosmonautes russes. L'astronaute américaine Loral O'Hara volera également à bord d'un vaisseau russe lors d'une mission suivante au printemps 2023.

De plus, Anna Kikina, la seule femme cosmonaute en activité, fera partie de l'équipage Crew-5 qui doit décoller en septembre à bord d'une fusée SpaceX. Et le cosmonaute Andrei Fedyaev volera lui avec Crew-6, également au printemps 2023. Après l'arrêt des navettes spatiales américaines en 2011, et jusqu'au premier vol de SpaceX vers l'ISS en 2020, les États-Unis étaient contraints d'envoyer les astronautes américains vers l'ISS en achetant à l'agence spatiale russe des sièges à bord des fusées Soyouz.

---

**À VOIR AUSSI** - La Nasa dévoile une nouvelle série d'images du télescope spatial James Webb