

Monde

Modifié à 06:41

## Une cosmonaute russe s'envole à bord d'une fusée américaine, en pleine guerre en Ukraine



Une cosmonaute russe s'envole à bord d'une fusée américaine, en pleine guerre en Ukraine / Le Journal horaire / 35 sec. / aujourd'hui à 02:02

Une cosmonaute russe a décollé mercredi vers la Station spatiale internationale depuis les Etats-Unis, à bord d'une fusée de l'entreprise

**américaine SpaceX, une mission qui revêt un caractère particulièrement symbolique en pleine guerre en Ukraine.**

Anna Kikina, seule femme cosmonaute russe actuellement en service actif, fait partie de l'équipage Crew-5, également composé d'un Japonais et de deux Américains, dont Nicole Mann, qui est devenue la première Amérindienne à se rendre dans l'espace.

Le décollage a eu lieu mercredi midi depuis le centre spatial Kennedy, en Floride. Il s'agit de la cinquième mission régulière vers la Station spatiale (ISS) assurée par SpaceX pour le compte de la Nasa. Il y a deux semaines, un Américain avait décollé pour l'ISS à bord d'une fusée russe Soyouz.

## **Programme maintenu**

Ce programme d'échange d'astronautes, prévu de longue date, a été maintenu malgré les très fortes tensions entre les deux pays depuis l'invasion de l'Ukraine par Moscou en février. Assurer le fonctionnement de l'ISS est ainsi devenu l'un des très rares sujets de coopération entre les Etats-Unis et la Russie.

Sergueï Krikaliou, le directeur des vols habités pour l'agence spatiale russe Roscosmos, était présent sur place en Floride pour ce qui a semblé s'apparenter à une offensive de charme, après des propos tonitruants de ses supérieurs ces derniers mois.

## **Nouvelle phase de coopération**

Lors d'une conférence de presse suivant le décollage, il a salué ces vols conjoints comme "une nouvelle phase de coopération", mentionnant notamment un vol spatial américano-russe en 1975, alors symbole de détente durant la Guerre froide. Transporter le citoyen d'une autre nation est "une énorme responsabilité", avait souligné lors d'une conférence de presse fin septembre Kathy Lueders, administratrice associée à la NASA.

Interrogée sur les rapports entretenus actuellement avec Roscosmos, elle avait déclaré: "Sur le plan opérationnel, nous avons vraiment apprécié la constance de la relation, même durant une période très difficile sur le plan géopolitique."

## **5e femme russe dans l'espace**

Anna Kikina, 38 ans et ingénieure de formation, devient la cinquième femme russe cosmonaute professionnelle à se rendre dans l'espace. "J'espère que, dans un futur proche, nous aurons davantage de femmes dans le corps des cosmonautes", avait-elle déclaré en août à l'AFP.

Il s'agit également du premier vol spatial des astronautes américains Nicole M et Josh Cassada, mais du cinquième pour le Japonais Koichi Wakata. Après ur.

voyage d'environ 50 heures, leur vaisseau s'amarrera jeudi à la station, à environ 400 km d'altitude. Les membres de Crew-5 rejoindront les sept personnes déjà à bord (deux Russes, quatre Américains et une Italienne).

## Propos menaçants

Les tensions entre Moscou et Washington se sont considérablement accrues dans le domaine spatial après l'annonce de sanctions américaines contre l'industrie aérospatiale russe, en riposte à l'invasion de l'Ukraine.

Le précédent chef de l'agence spatiale russe avait ainsi tenu des propos menaçants sur un possible crash de l'ISS si les Russes ne pouvaient plus y participer. Puis cet été, son successeur a déclaré que la Russie quitterait l'ISS "après 2024", en faveur de la création de sa propre station orbitale - sans pour autant fixer de date précise pour un retrait.

## Avenir de l'ISS


"Nous allons continuer à voler (avec) la Station spatiale internationale tant que notre nouvelle infrastructure sera en construction", a déclaré mercredi Sergueï Krikaliou, de chez Roscosmos. Or cette construction n'a pas encore commencé, et selon les experts, devrait prendre de nombreuses années.


Sergueï Krikaliou avait déjà dit lundi "espérer" que son gouvernement accepte de prolonger la participation à l'ISS après 2024. Les Américains ont eux annoncé vouloir continuer à opérer la station jusqu'en 2030.

afp/br

Publié à 03:13 - Modifié à 06:41

## À consulter également

 Mercredi 15 juin: la "Super Lune des fraises" se couche devant la fusée Artemis de la NASA, avec le vaisseau spatial Orion à bord, sur l'aire de lancement du Centre spatial Kennedy. [AP Photo/John Raoux - Keystone]

 L'astronaute américain Mark Vande Hei de la NASA (gauche) et les cosmonautes russes Anton Shkaplerov (centre) et Pyotr Dubrov (droite) de Roscosmos dans leur capsule Soyuz MS-19, juste après l'atterrissage. Zhezkazgan, Kazakhstan, le 30 mars 2022. [Bill Ingalls - NASA/EPA/Keystone]

## Les principaux enjeux du retour sur la Lune avec la mission Artemis

Sciences-Tech.

Le 11 septembre 2022

## La Russie veut se retirer de l'ISS après 2024 et créer son propre spatiodrome

La Matinale

Le 27 juillet 2022

 La Nasa utilise SpaceX, société de Elon Musk, pour rejoindre la station spatiale ISS, renonçant ainsi au lanceur russe Soyouz [RTS]

La Nasa utilise SpaceX, société de Elon Musk, pour rejoindre la station spatiale ISS, renonçant ainsi au lanceur russe Soyouz

12h45

Le 16 novembre 2020

## À propos de la RTS

[A propos](#)

[FAQ](#)

[Conditions générales](#)

[Charte de confidentialité](#)

[Gérer les paramètres relatifs aux cookies](#)

[Contact](#)

[Travailler à la RTS](#)

[Communiqués de presse](#)

[Play Suisse](#)

[Recevoir nos programmes](#)

[Comment écouter nos podcasts](#)

[Ventes aux professionnels](#)

[Visiter les studios](#)

[Assister aux émissions](#)

[La Boutique RTS](#)

[RTS Avec Vous](#)

[SSR Suisse Romande](#)

[Médiation](#)

[Jurisprudence](#)

SRF | RSI | RTR | SWI