

La conquête de l'espace : un outil de l'affirmation de la puissance chinoise face au reste du monde

En analysant les documents et en vous appuyant sur vos connaissances, vous montrerez en quoi l'espace est un lieu d'affirmation de la puissance chinoise.

Doc 1 : « La Chine envoie trois astronautes vers la station spatiale Tiangong », article du journal *Le Monde*, le 29 octobre 2024

La Chine a envoyé dans la nuit de mardi à mercredi 30 octobre un nouveau trio d'astronautes vers sa station Tiangong (« Palais céleste »), une mission baptisée « Shenzhou-19 » destinée notamment à préparer l'envoi d'une équipe sur la Lune. Le grand objectif du géant asiatique est de faire atterrir d'ici à 2030 un équipage sur l'astre lunaire, puis d'y achever aux alentours de 2035 la construction d'une base de recherche scientifique internationale.

Le vaisseau a été propulsé à 4 h 27, heure locale, mercredi, par une fusée Longue Marche-2F, du Centre de lancement de satellites de Jiuquan (nord-ouest de la Chine), selon l'agence de presse officielle Chine nouvelle et des images de la télévision étatique CCTV. Elle s'est élevée dans le ciel nocturne en dégageant une intense lumière, ont constaté des journalistes de l'Agence France-Presse (AFP). Selon l'Agence chinoise des vols habités (CMSA), citée par Chine nouvelle, le lancement a été un « succès complet » et, environ dix minutes après le décollage, le vaisseau transportant les astronautes s'est séparé de la fusée et est entré en orbite. Après l'arrimage en douceur de leur vaisseau à Tiangong vers 11 heures (4 heures, heure à Paris), ils sont ensuite entrés dans le laboratoire orbital, a fait savoir Chine nouvelle.(...)

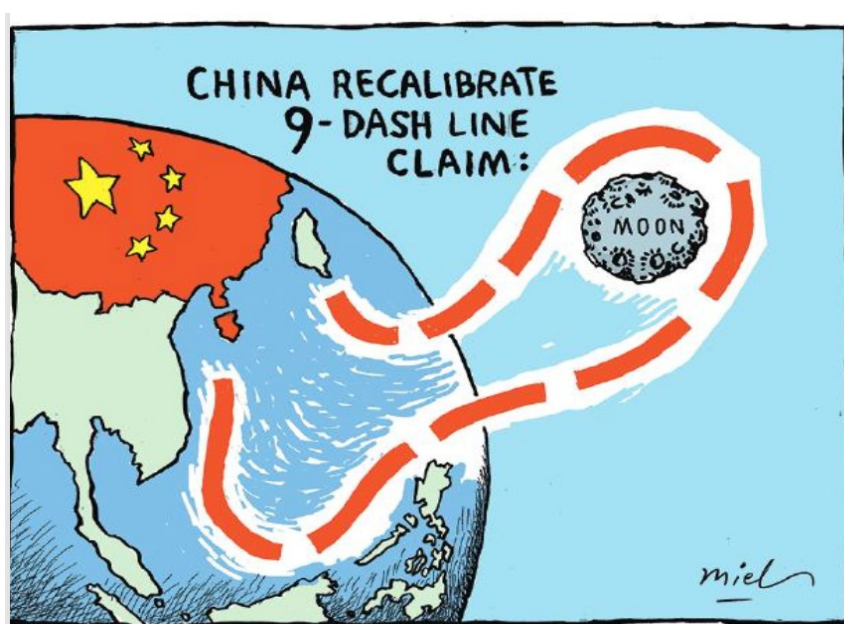
La Chine effectue des rotations d'équipage régulières sur Tiangong, tous les six mois environ. Objectif : mener des recherches scientifiques, effectuer de la maintenance et assurer une occupation permanente de la station.

Les astronautes de Shenzhou-19 resteront en orbite jusqu'à la fin d'avril ou au début de mai. Ils mèneront 86 expériences, notamment en matière de sciences de la vie, science des matériaux, physique fondamentale, microgravité ou médecine, a détaillé la CMSA. (...)

Tiangong est semblable en taille à l'ex-station russo-soviétique Mir, mais bien plus petite que la Station spatiale internationale (ISS). La Chine a en partie été poussée à construire son propre laboratoire orbital en raison du refus des Etats-Unis de l'autoriser à participer à l'ISS.

Le géant asiatique a considérablement développé ses programmes spatiaux depuis une trentaine d'années, injectant des milliards d'euros dans ce secteur afin d'arriver au niveau des Etats-Unis, de la Russie ou de l'Europe. La Chine avait posé en 2019 un engin spatial (la sonde Chang'e-4) sur la face cachée de la Lune, une première mondiale. Elle avait également fait atterrir en 2021 un petit robot sur Mars.

Doc 2 : dessin humoristique de 2019



Deng Coy Miel, 1^{er} mars 2019.

Traduction : « La Chine rajuste sa ligne à 9 traits ».