

Tableau de synthèse

Sujet	La Chine et la conquête spatiale
Problématique	La conquête spatiale chinoise : entre ambitions et répercussions internationales
Plan	I- Enjeux de la Chine II- Conséquences internationales
Éléments clefs (Notions, dates, acteurs, chiffres).	Acteurs : Chine, Russie, Etats-Unis, L'Union Européenne Notions : CNSA : Administration spatiale chinoise (l'équivalent de la NASA, en Chine) Taikonaute : Cosmonaute ou spatonaute Chinois CSS : Station spatiale chinoise Date : 26 octobre 2023, dernière date de la mission Shenzhou (?) 1er novembre 2022 : fin de la construction du CSS
Bibliographie	http://en.cmse.gov.cn/management/cmsa/ : CMS site officiel de china manned space ; L'ACSM, auteur inconnu, date inconnue https://lchroniquespatiale.com/tag/cmsa/ : site : La chronique spatiale, Antoine Meunier, 29 novembre 2023, Quand la station Tiangong-3 se fait tirer le portrait https://www.ouest-france.fr/monde/chine/chine-les-trois-astronautes-de-la-mission-shenzhou-15-de-retour-sur-terre-276e2617-f740-4e41-993d-77136346b8b4 : Ouest France, auteur inconnu, le 4 juin 2023 à 6h33 : Chine. Les trois astronautes de la mission Shenzhou-15 de retour sur Terre https://www.ifri.org/sites/default/files/atoms/files/usdefichinoisInmesserlin0604.pdf : Document PDF : Les Etats-Unis face au défi spatial chinois, Laurence Nardon et Pierre Messerlin, Juin 2004 NOACK Rick et MINTER Adam, La Chine, bientôt une superpuissance spatiale, Auteur inconnu, Courrier international n°1472 - 17 janvier 2019 p12 La course aux étoiles, Courrier international, Hors-série n°053 - juin 2015 p.40-53