

EXERCICE DOC CHINE CORR

PB

=> en quoi la Chine utilise l'espace pour devenir la première puissance mondiale ?

=> en quoi l'espace fait partie des moyens pour la Chine de devenir la première puissance mondiale ?

Plan :

Comme j'ai appris mon cours (non c'est une blague!) je vais appliquer le cadre qu'on a utilisé en cours... et ça fait 2 « cours », c'est toujours mieux qu'un long.. Non ?

- stade 1 a priori à partir du cadre du cours....

I – Affirmation par le discours

II – Affirmation par l'investissement

III – Affirmation par l'appropriation

- stade 2

I – Affirmation par le discours

1 – la propagande est partout (doc 1 + 2)

2 – le programme est ancien (doc 1)

II – Affirmation par l'investissement

1 – de Jiuquan à Shenzhou, un long chemin doc 1 + 2 (la ligne date de 47, donc avant Mao)

2 – la station Tiangong – du refus US à l'occupation permanente (doc 1)

III – Affirmation par l'appropriation

1 – la science un bon prétexte

2 – la lune bientôt chinoise (doc 1 et 2)

CCL :

En suivant le discours, puis l'investissement et enfin l'appropriation, il s'agissait de suivre la grille de lecture que l'occident peut poser sur les actes de la Chine. La culture des deux aires en question diffère suffisamment pour que les intentions des uns deviennent floues aux yeux des autres. Il n'en reste pas moins que les Chinois se posent comme des pionniers dans l'espace, et que, contrairement à l'espace océanique, cela n'empiète pas sur d'autres nations. On peut en effet trouver étonnant de refuser à la Chine d'accéder au dioxyde de silicium de la Lune alors que l'empire du milieu fournit la planète entière. La question devrait sans doute se décaler d'un aspect national à une perspective planétaire. Si l'on ne cherche pas qui découvre mais pour qui cela est découvert ; si l'on scrute en effet, non pas le profit d'un État, mais le profit de la planète, la Chine prend un chemin qui peut guider l'humanité.. A moins que l'occident refuse de se laisser mener par des orientaux, alors qu'il les a mené à la baguette pendant si longtemps...?

intro :

En affirmant qu'« il ne s'agit plus de se demander si la Chine dépassera les États-Unis, mais quand elle le fera », Pascal Boniface cherche simplement une lecture réaliste de la concurrence internationale de nos jours. La course à la puissance possède encore notre monde, surtout dans le cas de la Chine qui cherche de manière assez explicite depuis plusieurs décennies à laver la domination occidentale sur son territoire au XIXe siècle considérée comme une honte. La Chine cherche alors des domaines et des manières pour faire grandir et affirmer sa puissance. Car la puissance de nos jours ne se décline pas forcément en termes de superficie, de population ou de ressources. Il faut bien dire que de ce point de vue, la Chine est bien servie. Mais en ce début de XXIe siècle, la puissance se décline en termes de force économique et militaire mais aussi en termes de science, d'image et de sidération. Dans le corpus proposé se trouve tout d'abord un article très récent du journal le Monde du 24 octobre 2024 (doc 1) rapportant le lancement réussi d'une mission de trois taïkonautes. C'est l'occasion de voir l'exploit et son utilisation. Le doc 2 est un dessin humoristique du Singapourien Deng Coy Miel faisant d'un coup de crayon le lien entre les événements se passant en mer de Chine méridionale et l'alunissage d'une mission chinoise sur la face cachée de la lune en 2019. Ces deux documents amènent à se demander dans quelle mesure l'espace fait partie des moyens pour la Chine de devenir la première puissance mondiale. Il est possible de suivre la stratégie chinoise qui dans un premier temps affirme par le discours, puis traduit cette intention dans des investissements concrets avant de poser des actes d'appropriation dans un troisième temps.

Question pratique..

exemple de paragraphe d'élève :

Au XXI^e siècle, la Chine s'affirme sur la scène internationale, notamment par l'explosion sur les marchés du « made in china » qui lui vaut un statut mondial. Elle se présente comme un acteur émergent dans la course à l'espace. Cette course début dans les années 50 avec le lancement du premier satellite officiel Spoutnik en 1957 par l'URSS. L'URSS est alors perçue comme l'acteur principal de cette démarche avec les États-Unis qui la concurrencent fortement. Peu après, l'émergence des acteurs comme privés comme Space X ou Blue Origin ainsi que des puissances comme la Chine ou l'Inde, complexifie ce phénomène. En effet la Chine communiste de Mao Zedong cherche à étendre son influence dans les espaces extra-atmosphériques. Les aspirations chinoises appelées « le rêve chinois » se manifestent par une volonté de contrôle total de l'espace et de dépassement des États-Unis. Dans le doc 1 un des grands objectifs de la puissance chinoise est de « faire atterrir d'ici 2030 un équipage sur l'astre lunaire » (l. 3-4) ainsi que « la construction d'une base de recherche scientifique internationale » (l. 4-5) d'ici 2035. Ici, il est question d'une volonté de monopole scientifique et technologique. Les désirs du géant asiatique reposent sur trois critères, le discours, l'investissement (concrètement réalisé) et l'appropriation. La propagande est une condition sine qua non aux discours réalisés par le gouvernement chinois. En effet, la jeunesse est utilisée dans les engrenages politiques : il leur est demandé de dénoncer toute idéologie contraire au communisme et d'étudier dans les manuels scolaires présentant la vision communiste. Toutes ces motivations ont été provoquées par le « refus des États-Unis à l'autoriser à participer à l'ISS » (l. 22-23) comme mentionné dans le doc 1, en particulier celle de construire son propre laboratoire orbital pour mener ses recherches scientifiques. Cette volonté de dépassement et de détermination de la part de la puissance chinoise représente une avancée mondiale majeure.

=> très franchement ce paragraphe est pas mal, sauf qu'en cursif c'est très long et qu'il y a des passages HS... Un paragraphe comme cela peut donner naissance à 2 paragraphes, ce qui fait plus sérieux... Donc voilà la réécriture que je propose pour respecter à la fois la taille des paragraphes et la logique citation/explication/mise en perspective...

L'extrait du Monde proposé dans le doc 1 est manifestement composé à partir d'une dépêche AFP (l.9) reprenant elle-même les nouvelles données par CCTV, la télévision d'Etat chinoise. Le ton de propagande persiste dans l'article non pas pour désinformer mais pour bien rappeler que la Chine s'est lancée dans la course à l'espace et compte bien s'affirmer première dans ce domaine. Dans le doc 1 un des grands objectifs de la puissance chinoise est de « faire atterrir d'ici 2030 un équipage sur l'astre lunaire » (l. 3-4) ainsi que « la construction d'une base de recherche scientifique internationale » (l. 4-5) d'ici 2035. Or ces objectifs sont ceux du « rêve chinois » et du livre blanc de 2016 sur l'activité spatiale chinoise. Dans les années 2010, la Chine s'est lancée dans de grandes opérations de projection de puissance, par les routes de la Soie (2013) et par son programme spatial. Dans la continuité de la stratégie chinoise qui passe par les 3 étapes à savoir le discours, l'investissement (concrètement réalisé) et l'appropriation, la Chine a toujours commencé par fixer les objectifs et ceux-ci sont assez clairs depuis longtemps. Ici, il est question d'une volonté de monopole scientifique et technologique : les Chinois veulent être les premiers dans l'espace. Et cette volonté remonte avant même la présidence de Xi Jinping.

L'article précise le lancement d'une « fusée Longue Marche-2F, du Centre de lancement de satellites de Jiuquan » (l. 6-7). La longue Marche fut une période difficile des communistes pendant la guerre les opposants au pouvoir républicain de Pékin. Mao Zedong menait les troupes du PCC à cette époque . Et dès 1956, la direction de la RPC décida de lancer un programme spatial, dans lequel était prévue la construction de la fameuse base de Jiuquan, la plus ancienne des 4 bases chinoises actuelles. La propagande est présente dans les discours et les réalisations du gouvernement chinois. C'est pour cela que le premier satellite Dong Fang Hong diffusait la chanson révolutionnaire « L'Orient est rouge ». Et quand le doc 1 spécifie que « 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. » (l. 22-23) il semble évident que les Américains ont refusé non seulement au titre que la Chine n'est pas une démocratie libérale mais que l'aventure spatiale chinoise fait partie entière d'un discours sur la grandeur de la Chine communiste. Cela est la cause

directe de la construction par la Chine de son propre laboratoire orbital pour mener ses recherches scientifiques. Cette volonté de dépassement et de détermination de la part de la puissance chinoise entraîne une avancée mondiale technologique majeure.

Autre exemple de paragraphe :

Au fil des décennies, la Chine a opté pour une affirmation de sa puissance en une tactique en 3 étapes : affirmer sa souveraineté territoriale, son influence puis sa volonté de 1ere puissance mondiale. Concernant l'affirmation de sa souveraineté spatiale, la Chine publie en 2016 un livre blanc spatial qui détaille toutes les intentions chinoises à l'égard de la conquête spatiale. Il y comporte : l'objectif de la conquête de Mars et spécifiquement la Lune (afin d'exploiter du dioxyde de silicium pour créer des semi-conducteurs) Le pays a pour projet de faire atterrir sur la Lune un équipage d'ici 2030. Cette phrase tirée du doc 1 l'explique clairement « le grand objectif du géant (...) sur l'astre lunaire » (l. 3-4)

=> plus réduit et à taille humaine, ce paragraphe est exactement à l'opposé de ce que l'on vous demande, Regardez comment il est construit : 1/ des connaissances, et pas fausses, c'est une chance ! 2/ passage au doc en disant qu' « il explique »...alors que c'est celui qui écrit qui doit expliquer, le doc n'explique rien du tout, sinon notre travail ne sert à rien, l'écrit du doc dit tout on n'a qu'à se taire... 3/ citation bien repérée avec les lignes mais seule et non expliquée... Cela est anti méthodologique : le doc est subjectif, comment peut il expliquer !!!!

proposition :

Au fil des décennies, la Chine a opté pour une affirmation de sa puissance en une tactique en 3 étapes : affirmer sa souveraineté territoriale, son influence puis sa volonté de 1ere puissance mondiale. Le doc 1 précise : « 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. » (l. 3-5) La Chine profite donc du lancement de cette fusée pour rappeler ses objectifs : construire une base de recherche internationale sur la lune et elle réclame même l'utilisation du dioxyde de silicium pour fabriquer les semi-conducteurs. Alors que l'accès de l'ISS lui a été refusé, elle pose son projet non pas en tant qu'appropriation chinoise, mais en tant que projet international. Et avec les performances de l'alunissage sur la face cachée du même astre (l. 25-26), la Chine affirme avoir les moyens technologiques lui permettant de mener des opérations inédites. L'ensemble de ces réalisations étaient déjà couchées dans le livre blanc de 2016, rédigé à un moment où la Chine, arrivée à une certaine maturité technique et économique, a posé des objectifs mondiaux pour l'espace mais aussi sur la planète terre avec les routes de la soie annoncée par Xi Jinping en 2013.

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.(...)

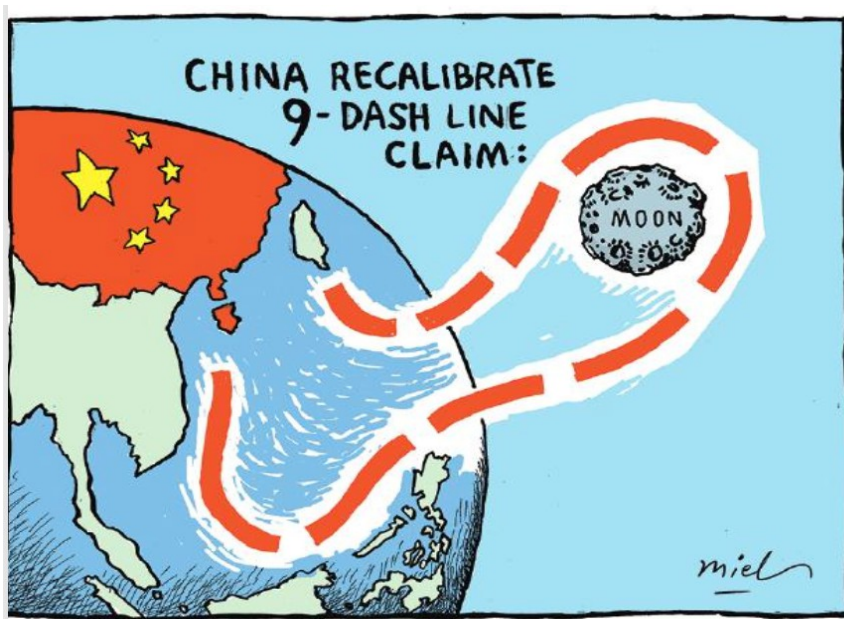
La Chine effectue des rotations d'équipage régulières sur Tiangong, tous les six mois environ. Objectif : mener des recherches scientifiques, effectuer de la maintenance et assurer une occupation permanente de la station.

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 russe-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 raiuste sa ligne à 9 traits ».