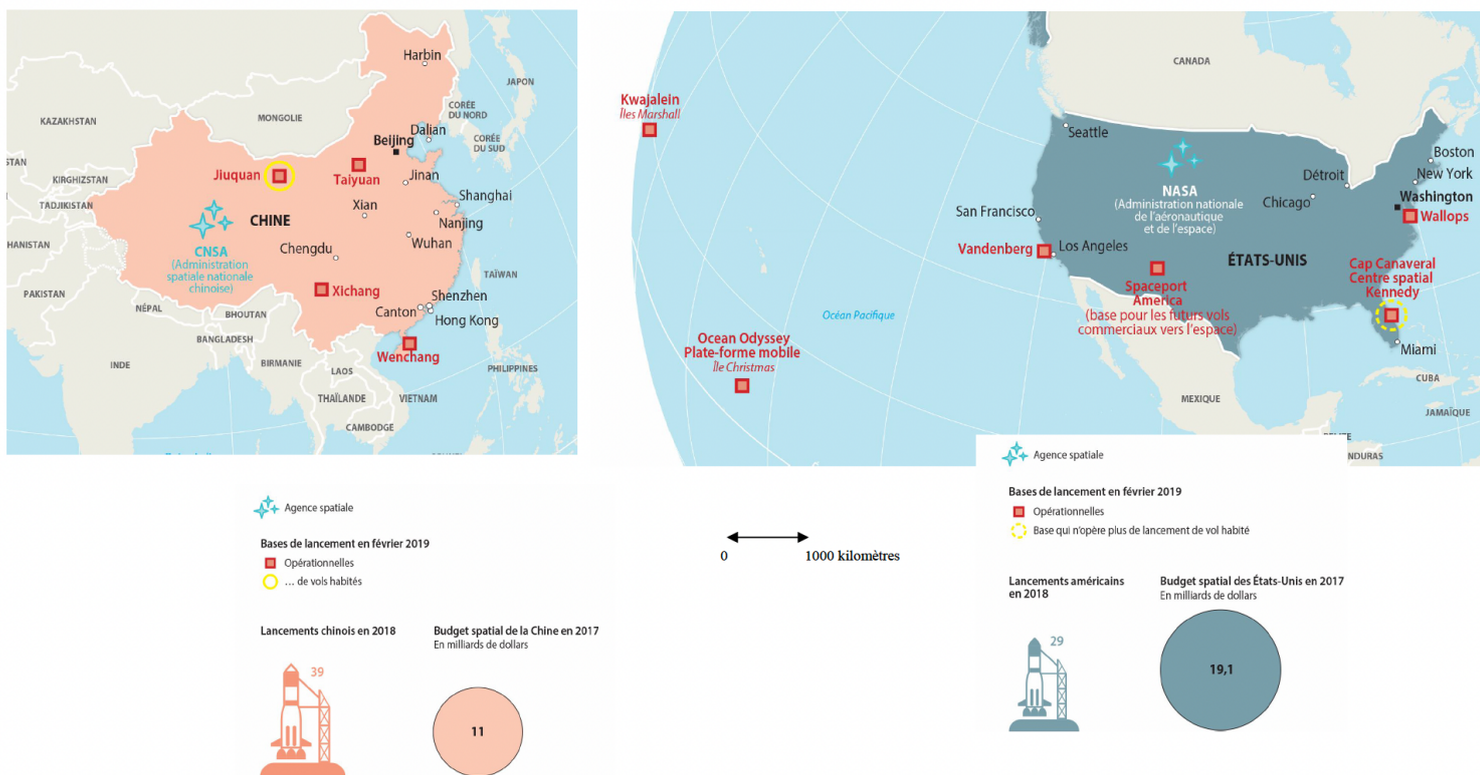


DOCUMENT 1 : qu'est-ce que la géopolitique ?

Le terme géopolitique désigne tout ce qui concerne les rivalités de pouvoir ou d'influence sur les territoires et donc sur les populations qui y vivent : rivalités entre des pouvoirs politiques de toutes sortes et pas seulement entre les Etats mais aussi entre des mouvements politiques, des groupes armés plus ou moins clandestins ; rivalités pour le contrôle ou la domination de territoires qu'ils soient de grand ou de petite taille (...). Les raisonnements géopolitiques aident à mieux comprendre les causes plus ou moins anciennes de tel ou tel conflit et à voir plus clair dans des controverses qui opposent des peuples rivaux. La plupart des problèmes géopolitiques résultent d'histoires compliquées (...). Mais il ne suffit pas de se référer à l'Histoire pour mieux comprendre comment on en est arrivé à tel conflit. Il faut aussi se soucier du présent et observer, grâce aux informations dont on dispose, comment tel conflit se déroule sur le terrain, sur quel genre de territoire (...). On doit recourir à des cartes très différentes mais il faut avoir l'idée de les combiner utilement.

Yves Lacoste, *Atlas géopolitique*, Larousse, 2013

DOCUMENT 2 : « Chine et Etats-Unis d’Amérique : de nouveaux rivaux dans la course à l’espace, Carto n°52, mars avril 2019



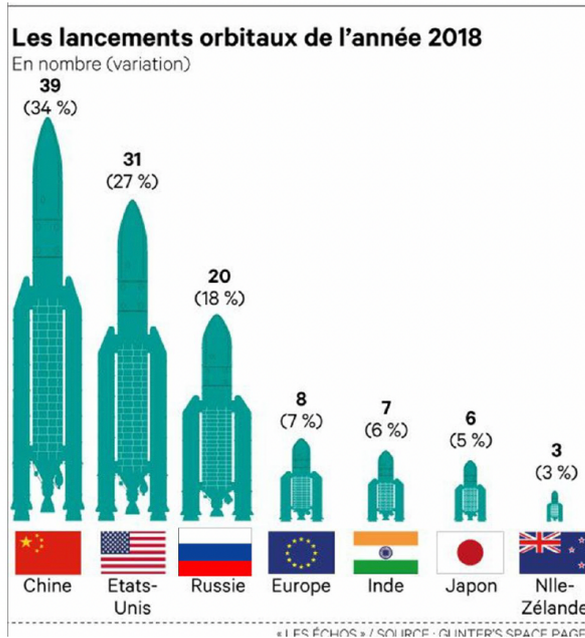
DOCUMENT 3 : Décrocher la Lune permet à la Chine d’exprimer ses ambitions géopolitiques.

L’agence chinoise de l’espace a annoncé avoir posé un engin sur la face cachée de la Lune. La Chine poursuit patiemment un programme d’exploration spatiale, dont le volet humain passe par la Lune. Elle est aujourd’hui la seule, avec la Russie, à disposer d’un « taxi » pour mettre des équipages en orbite. Mais les Etats-Unis, qui ont mis leurs navettes à la retraite en 2011, devraient recouvrer leur autonomie dès cette année, grâce aux capsules imaginées sur fonds publics par les entreprises privées SpaceX et Boeing. En nombre de fusées lancées, la Chine peut aujourd’hui rivaliser avec les Etats-Unis. Son budget spatial, opaque, reste cependant sans commune mesure avec celui de Washington : moins de 10 milliards de dollars (moins de 9 milliards d’euros) en 2017, contre cinq fois plus pour les Etats-Unis, programmes militaires et civils confondus. Géant entravé, la Russie

risque d’être éclipsée, comme l’Europe, qui a toujours misé sur la coopération. La maîtrise de l’espace est avant tout un instrument de souveraineté. La Chine en contrôle tous les aspects, ou presque, et peut désormais envisager le déploiement de missions plus tournées vers la science, offrant un visage avenant à ses ambitions. La communauté internationale choisira-t-elle la voie de la coopération avec la Chine, comme elle l’avait fait avec la Russie et l’aventure de la Station spatiale internationale, pour de grands projets d’exploration ?

Editorial du Monde. 8 janvier 2019

DOCUMENT 4 : Les lanceurs orbitaux de l'année 2018



DOCUMENT 5 : Capture d'écran du site internet *Sciences et avenir*, article mis en ligne le 11 juillet 2019

SCIENCES ET AVENIR > ESPACE > EXPLORATION

EXPLORATION SCIENCES AVENIR

Un premier vaisseau spatial israélien vise la Lune

Par Sciences et Avenir avec AFP le 11.07.2018 à 14h30

Une entreprise privée israélienne, SpaceIL, a annoncé mardi 10 juillet 2018 qu'elle projetait de lancer pour la première fois un engin spatial vers la Lune. Elle espère ainsi illustrer les prouesses de l'Etat hébreu dans la haute technologie et accélérer la recherche spatiale.