COMITÉ: Désarmement et sécurité internationale

QUESTION : La militarisation dans l'espace : régulation et prévention des conflits

internationaux

MEMBRE DE L'ÉTAT-MAJOR : Nikoleta Lekaki

POSITION: Présidente

Table des matières : Introduction personnelle2 Introduction Définition des termes clés3 Aperçu général Pays et organisations concernés **Implication des Nations Unies** Développements récents Solutions déjà mises en place Solutions possibles **Bibliographie**

......11

Introduction personnelle

Chers délégués,

Je m'appelle Nikoleta Lekaki, j'ai 17 ans et je suis élève au LFHED. Cette année, j'ai l'honneur d'être votre présidente dans le comité du Désarmement et sécurité internationale pour la session du LFHMUN 2025. Je peux vous assurer qu'avec l'aide de ma viceprésidente. Christie Fata, nous ferons en sorte que cette expérience reste pour vous à la fois inoubliable et enrichissante. Ce document est l'un des trois guides d'étude qui vous aideront à mieux comprendre les différents sujets et à être prêts pour les débats. Le but de chaque session du LFHMUN est de vous offrir l'opportunité d'élargir vos horizons en enrichissant votre culture générale sur des sujets liés à la géopolitique, aux conflits et enjeux internationaux, à la diplomatie, tout en vous permettant de faire des rencontres inoubliables. La question de la militarisation de l'espace comporte une grande importance puisqu'elle dispose la capacité de menacer l'équilibre stratégique mondial et peut affecter la sécurité internationale si elle n'est pas régulée... J'espère sincèrement que nous pourrons aborder ce sujet important avec dévouement et enthousiasme afin de trouver des solutions novatrices tout en évoquant un cadre de travail collectif. Je suis impatiente de vous voir défendre vos idées remarquables pleines de passion. Je vous souhaite une bonne préparation et vous dit à très bientôt pour cette session du LFHMUN 2025.

N'hésitez pas à me contacter si vous avez besoin d'aide pour vous préparer.

Introduction

Depuis des décennies l'espace est dédié à l'exploration et aux communications mais cela se modifie à travers les années. Au-delà de son rôle dans le domaine scientifique, l'espace est devenu un enjeu stratégique majeur pour les grandes puissances mondiales. Plusieurs États appartenant à la sphère géopolitique des superpuissances mondiales comme les États-Unis, la Russie, la Chine et d'autres... sont en train de développer des technologies capables de surveiller en mettant en places des satellites espions. Et également neutraliser les infrastructures spatiales et satellites avec l'utilisations des armes antisatellites (ASAT) à des fins militaires. Avec la montée des tensions internationales, certains pays investissent de plus en plus dans ces innovations technologiques, ce qui pourrait mener à une nouvelle compétition à la militarisation spatiale. Cette course aux armements spatiaux inquiète la scène internationale.

Cette situation comporte plusieurs risques importants. Une telle course pourrait accélérer les conflits entre nations au point que ça menace ainsi la stabilité mondiale. De plus, les infrastructures civiles comme les réseaux GPS, les satellites météorologiques et les télécommunications pourraient être directement affectés en cas d'attaque ou de guerre spatiale.

Ainsi, un conflit dans l'espace aurait des répercussions sur Terre, pouvant provoquer des tensions entre pays et des crises économiques.

Définition des termes clés

Militarisation de l'espace: L'utilisation de l'espace par les États à des buts militaires, comme l'envoi de satellites espions ou le développement de technologies qui peuvent être utilisées pour défendre ou attaquer.

Arsénalisation de l'espace: C'est quand des pays mettent des armes ou des technologies militaires en orbite pour espionner, défendre ou attaquer, ce qui peut créer des tensions internationales

Prévention des conflits : Toutes les mesures mises en place pour éviter qu'un conflit se déclanche entre États, notamment grâce à la diplomatie et à la coopération internationale

Régulation : L'ensemble des règles et des lois créées pour encadrer l'utilisation de l'espace et éviter qu'il devienne un lieu de tensions et de conflits.

Course aux armements spatiaux : La compétition entre pays pour développer des technologies militaires dans l'espace, ce qui peut entraîner des tensions et une possible militarisation de l'espace.

Armes antisatellites (ASAT) : Des armes capables de neutraliser ou de détruire des satellites

Coopération internationale : Quand plusieurs États travaillent ensemble pour assurer une utilisation pacifique de l'espace et éviter les conflits.

Droit spatial: Les règles et accords internationaux qui définissent ce que les pays ont le droit de faire dans l'espace, notamment pour garantir une exploration et une utilisation responsables

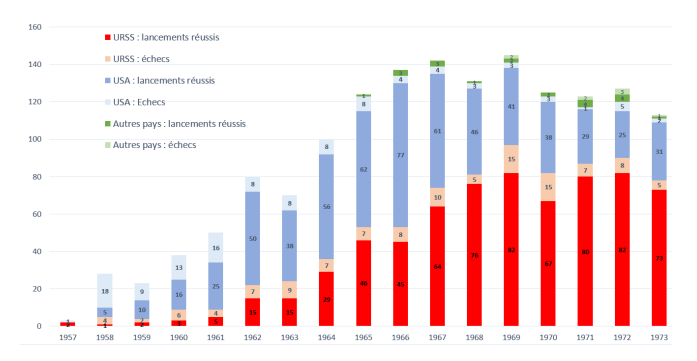
Aperçu général

La militarisation spatiale

Histoire de la course spatiale

Quand on évoque la compétition spatiale, qu'elle comporte un aspect militaire ou non, on ne peut pas éviter de considérer le conflit entre les Etats-Unis et l'Union Soviétique (URSS) durant durant la période post-guerre. La Guerre froide (1947-1989), est une période de concurrence qui concerne des secteurs tels que le financement des quêtes scientifiques mais surtoût des forces armées. Il faut souligner que cette rivalité, ce conflit ne s'est jamais affronté de façon directe, de plus cette rivalité entre les deux superpuissances a donné naissance à la première « course à l'espace » de 1955 à 1975. En effet, ces deux nations se sont engagées

dans une opposition indirecte afin d'établir leur domination militaire spatiale, tout en renforçant leurs capacités aérospatiales. Des projets multi-facettes ont été amorcés au cours des décennies suivantes. Par exemple, parler du projet « Star Wars » (IDS) des USA dans les années 1980 s'avère approprié pour illustrer la tentative de concevoir un système de défense antimissile basé dans l'espace. Dans la période qui a suivi la phase de guerre froide, l'effort global de concentration sur la militarisation de l'espace a diminué, ce qui a toutefois été contrebalancé par un regain de la puissance de pays spationautes tels que la Chine et l'Inde.



Nombre de lancements par pays sur la période 1957–1973 https://fr.wikipedia.org/wiki/Course %C3%A0 l%27espace

Arsénalisation de l'espace et régulation

Les préoccupations concernant le domaine spatial ont pris une importance majeure récemment à cause du développement des satellites, des armes antisatellites (ASAT) et de défense spatiale. Durant la Guerre froide, les superpuissances ont placé l'espace au centre de l'activité de surveillance, communication et dissuasion nucléaire. Aujourd'hui des puissances comme les États-Unis et la Chine souhaitent accroître leur domination et leur puissance dissuasive en investissant massivement dans ces domaines. L'adoption de la prolifération des armes ASAT, comme les missiles qui ont la capacité de détruire les satellites en orbite, introduit une nouvelle stratégie dans la dimension militaire, laissant craindre pour la sécurité des infrastructures spatiales. De ce raisonnement, le cadre de régulation de l'espace reste encore très large et repose sur le Traité de l'espace de 1967 qui interdit le placement d'armes nucléaires ou de destruction massive en orbite terrestre et l'usage militaire des corps célestes. Toutefois, ce traité ne pose pas de sanction sur la destruction d'armement conventionnel dans l'espace et la place de celle-ci, laisse une zone grise exploitée par

certaines nations. Les initiatives internationales, comme les négociations au sein des Nations Unies pour adopter un traité contraignant sur la militarisation de l'espace, tentent de combler cette lacune; cependant, elles sont entravées par les différences entre les États. La prolifération des armes ASAT augmente également le risque de débris spatiaux, qui représentent un danger pour les satellites civils et les missions spatiales. Ainsi, la coopération internationale et l'établissement de réglementations plus strictes semblent cruciales pour prévenir l'escalade militaire dans l'espace extra-atmosphérique et pour protéger cet environnement vital.

Causes

Spatio-stratégique et démonstration de puissance

Depuis le lancement de Spoutnik 1 qui est le premier satellite artificiel de la Terre éjecté par l'Union soviétique en 1957, l'espace est un décor de prédilection pour la démonstration de l'avantage technologique et militaire des grandes puissances. L'escalade de la compétition d'une puissance à l'autre est un signe perceptible de l'augmentation de l'intérêt novateur et dominant que chaque Etat devrait maintenir pour garantir sa présence et défendre ses capacités à l'espace.

Avancées technologiques et développement des capacités militaires spatiales

Des progrès technologiques ont ouvert la voie au développement satellites militaires affectés aux tâches de reconnaissance, de télécommunication et de navigation. Ainsi, les satellites de reconnaissance CORONA, lancés par les États-Unis dans les années 1959, était un élément essentiel de l'appareil de renseignement américain pendant la guerre froide.

Dépendance accrue aux infrastructures spatiales pour les opérations militaires

Les armées du monde moderne s'appuient sur des systèmes spatiaux, tels que des satellites, pour certaines fonctions telles que la communication, la navigation et le renseignement. Les utilisations fréquentes rendent ces tendances impérieuses sur le plan sécuritaire, rendant chaque série d'États conscients de développer des moyens de protéger les leurs ainsi que de désamorcer ceux des concurrents quand la nécessité semble se produire.

Le manque de réglementation sur les armes spatiales

Bien que le Traité sur l'espace de 1967 interdise le placement d'armes de destruction massive en orbite, il ne réglemente pas d'autres types. Cette faille a rendu possible le développement et le déploiement de plusieurs armes dans l'espace, ce qui a favorisé une militarisation de ce dernier.

Conséquences

Sécurité et tensions géopolitiques

La militarisation de l'espace favorise les conflits entre nations. La mise au point d'armes antisatellites (ASAT) et de systèmes de brouillage menace la stabilité internationale, ce qui aboutit au risque de déclenchement d'une nouvelle course aux armements. Plusieurs grandes puissances développent des capacités militaires spatiales pour sécuriser leurs infrastructures stratégiques et garantir leur supériorité et souveraineté technologique.

Risques technologiques et opérationnels

L'espace reste d'une importance cruciale pour les systèmes de communication, de navigation ou de surveillance. Cependant, les satellites sont vulnérables aux cyberattaques autant que le brouillage ou encore les attaques physiques. Par ailleurs, la dégradation des dispositifs en orbite déclenche des débris qui augmentent les risques de collision et compromettent les missions spatiales présentes et futures.

Impacts juridiques et diplomatiques

Le cadre législatif, principalement le Traité de l'espace de 1967, interdit actuellement le placement en orbite d'armes de destruction massive mais ne réglemente pas d'autres types d'armement spatial. Cette absence de lignes directrices claires complique la plupart des relations diplomatiques en plus de rendre difficiles la mise en place d'accords visant à contrôler la militarisation de l'espace.

Enjeux économiques et environnementaux

L'espace mobilise énormément de ressources avec le développement des technologies militaires, détournant ainsi des investissements d'autres secteurs. D'autre part, l'accumulation des débris constitue une menace à long terme pour la sécurité des infrastructures spatiales tout en préemptant la soutenabilité des activités futures. Pour ces raisons, une gestion rigoureuse permettra d'inverser un espace exploitable avec une pollution difficilement soutenable.

Pays et organisations concernés

Pays

États-Unis

Les États-Unis monopolisent l'espace militaire, en établissant en 2019 la Space Force. Ils ont besoin de moyens spatiaux leur permettant de protéger leurs satellites pour maintenir leur supériorité stratégique. Les menaces s'accroissant, notamment face à la Chine et à la Russie, ils intensifient leur présence dans ce domaine, avec pour but de dissuader toute attaque contre leurs infrastructures spatiales.

Chine

La Chine a commencé, par un massive investissement dans ses capacités spatiales militaires, à tester des armes antisatellites pour s'opposer à la domination américaine dans l'espace et à défendre ses propres intérêts stratégiques ; ses initiatives afin de contrer l'hégémonie des États-Unis suscitent actuellement de nombreuses mises en garde sur les risques d'une nouvelle course à l'armement dans l'espace.

Russie

Ce pays se dote de nouvelles capacités spatiales militaires. Développer de nouveaux systèmes de brouillage et des armements antisatellites témoignent d'une volonté politique de mieux sécuriser un espace devenu un nouvel enjeu de la sécurité nationale. En cherchant à positionner l'espace sur le terrain de la militarisation, elle fait le choix d'un domaine en se livrant à un réarmement dans cette direction.

Inde

La capacité antisatellite indienne s'est démontrée avec le test de la mission Shakti à des fins militaires en 2019. L'Inde est assise sur la nécessité de se repositionner face à la Chine et au Pakistan sur le plan de la dissuasion comme l'indiquent plusieurs discours et écrits militaires. Le programme spatial militaire renforce la stratégie de dissuasion du pays, en utilisant de plus en plus l'espace pour se défendre."

Japon:

Le Japon intensifie sa coopération avec les États-Unis pour pallier une éventuelle menace spatiale, particulièrement de la Chine ou de la Russie, avec le développement de capacités de surveillance et de défense spatiale. Au même titre que les États-Unis, Tokyo considère l'espace comme un domaine stratégique majeur en matière de sécurité nationale.

France:

En 2019, la France a créé un Commandement de l'Espace afin de protéger ses intérêts stratégiques, renforcer sa souveraineté dans un secteur susceptible d'accueillir d'éventuels conflits et faciliter le développement de ses capacités de surveillance et de défense en matière d'espace. Elle s'illustre par sa volonté de réguler l'espace dans la sphère internationale en vue de prévenir des conflits.

Israël

L'Israël dispose de compétences spatiales poussées, dont des satellites d'observation et un système de défense anti-missile. Son programme spatial participe à sa politique de sécurité nationale. Israël investit toujours dans le développement de capacités spatiales dans le but d'améliorer sa défense.

Iran

L'Iran développe des capacités spatiales militaires, allant des missiles balistiques aux satellites. Téhéran utilise l'espace pour améliorer ses compétences de surveillance et de communication. Ses activités spatiales sont vues comme une menace par plusieurs pays occidentaux.

Corée du Nord

La Corée du Nord met au point des missiles intercontinentaux et des satellites. Le gouvernement fait usage de ses capacités spatiales dans l'objectif de renforcer sa dissuasion nucléaire. Ses activités participent à l'instabilité régionale en Asie de l'Est.

Organisations

Le Comité des Nations Unies pour l'utilisation pacifique de l'espace extraatmosphérique (COPUOS)

Le COPUOS a été créé en 1959, il a pour mission d'encourager la coopération internationale pour le développement d'un espace extra-atmosphérique pacifique. Il supervise des Traités fondamentaux comme le Traité de l'espace signé en 1967, prolongeant l'interdiction des armes nucléaires en orbite au déploiement d'armement conventionnel. Il est le cadre diplomatique par excellence permettant d'éviter que l'espace ne devienne une arène militaire, même si les décisions du COPUOS n'ont pas de force contraignante. Son rôle est essentiel pour poser les fondements de normes de l'usage de l'espace extra-atmosphérique et également de surveiller les activités spatiales au niveau international.

L'agence spatiale européenne (ESA)

Fondée en 1975, l'ESA est une organisation intergouvernementale de recherche et d'exploration pacifique de l'espace. Si ses missions, aujourd'hui essentiellement civiles, ne lui permettent plus de faire de l'accès et de l'usage de l'espace une fin en soi, elle participe en revanche à des projets comme le projet IRIS qui va créer une constellation de Satellites pour soutenir la souveraineté numérique et la sécurité des communications en Europe. L'ESA promeut aussi des comportements responsables dans l'espace, en partenariat avec l'Union européenne et avec d'autres alliés internationaux.

Implication des Nations Unies

Depuis plusieurs décennies, les Nations Unies dispose un rôle actif dans la prévention de la militarisation de l'espace extra-atmosphérique. Lors de la session récente de la commission du DISEC (Désarmement et Sécurité Internationale), l'ONU a adopté des résolutions importantes. Cependant, des divisions persistantes ont eu lieu, d'un côté, les pays occidentaux tels que les Etats-Unis, le Royaume-Uni et leurs alliés et de l'autre côté les pays comme la Russie, la Chine et l'Iran. Le premier bloc de pays défend une approche basée sur des normes de comportement responsables. En revanche, le deuxième bloc d'états soutient la création rapide d'un accord international obligatoire pour interdire la militarisation. L'approche du bloc occidental a été représentée par la résolution Réduire les menaces spatiales au moyen de normes, de règles et de principes de comportement responsable. Cette résolution invite les Etats à élaborer et à appliquer les normes de comportement afin d'éviter la détérioration ou même la destruction volontaire de moyens spatiaux. De plus, elle met en proposition un mécanisme de coordination internationale.

C:\Users\amora\Downloads\Réduire les menaces spatiales au moyen de normes, de règles et de principes de comportement responsable.pdf

La Fédération de la Russie a présenté deux projets. Premièrement, elle a soumis <u>Nouvelles mesures concrètes de prévention d'une course aux armements dans l'espace</u>, qui a été adopté par 122 voix pour, 50 voix contre et 8 abstentions. En second lieu, le <u>Non-déploiement d'armes dans l'espace en premier</u>, adopté par 123 voix pour, 52 voix contre et 6 abstentions.

Ces résolutions font appel à des mesures d'urgence afin d'interdire le déploiement d'armes dans l'espace. Et mettent en valeur l'idée d'accords juridiquement contraignants. Néanmoins, de nombreux Etats occidentaux s'y sont opposés, ils estiment que la détermination et la

définition d'armes spatiales dans ces résolutions est assez imprécise. Ils affirment également que ces résolutions pourraient être manipulées à des fins politiques.

Pour simplifier les débats et éviter les répétitions de travaux, l'Assemblée générale a également adopté un projet de décision visant à créer un <u>Groupe de travail à composition non limitée sur la prévention d'une course aux armements dans l'espace sous tous ses aspects pour la période 2024-2028. Ce groupe a pour but de remplacer les deux groupes existants issues des résolutions <u>78/20</u> et <u>78/238</u>. Malgré les tensions entre Etats, de nombreux ont voté en faveur des deux approches, comme c'est le cas de la délégation égyptienne, illustrant ainsi un grand consensus sur la nécessité de préservation de l'espace comme un domaine pacifique.</u>

Développements récents

27 mars 2019	L'Inde avec la «Mission Shakti » réussit un test d'un missile antisatellite détruisant l'un de ses satellites en orbite basse. L'Inde devient ainsi le 4e pays à disposer d'une telle capacité militaire dans l'espace. Ce test à résulter des inquiétudes de débris spatiaux.
13 juillet 2019	Le président Macron annonce la création d'un « grand commandement de l'espace » au sein de l'armée française. Ce commandement a pour but de fusionner les compétences spatiales militaire afin de protéger les satellites français.
20 décembre 2020	Les Etats-Unis créent la « United States Space Force » qui s'occupe de la protection des satellites et de la mise en place d'opérations militaires dans l'espace.
15 avril 2020	La Russie effectue un teste d'un missile antisatellite (DA-ASAT) en orbite basse.Ce missile vise à détruire des satellites ennemis en orbite terrestre. Les Etats-Unis dénoncent cette action comme une menace à la sécurité spatiale.
30 juillet 2021	Le Royaume-Uni lance son commandement spatiale militaire afin d'assurer la protection de ses intérêts stratégiques dans l'espace. Pour cela, le Royaume-Uni consacre une somme budgétaire importante afin de renforcer ses capacités spatiales (1.4 milliard £ sur 10 ans). Cette démarche répond à une menace croissante de la part de la Russie et de la Chine.
31 octobre 2023	La Commission DISEC adopte cinq projets de résolution sur les désarmement de l'espace. Deux blocs se forment : des pays comme la Russie et la Chine avec l'Iran, la

	Syrie soutiennent des résolutions qui éxigente un traité interdisant l'armement spatial, alors que les pays occidentaux insistent sur des normes et règles de comportement responsable dans l'espace.
26 novembre 2024	L'Assemblée générale adopte une résolution que les Etats-Unis ont présenté. Cette résolution réaffirme l'obligation des Etats à éviter toute action militaire agressive dans l'espace. Cependant, la Russie et la Chine revendiquent une négociation rapide d'un accord contraignant. Ce texte exprime les divisions sur la manière de réguler les conflits spatiaux.

Solutions déjà mises en place

- Plus de 110 pays ont signé Le Traité de l'espace de 1967, ce traité inderdit la mise en place d'armes nucléaires ou la destruction massive en orbite. Son objectif est de poser des bases d'un usage pacifique de l'espace extra-atmosphérique et de protéger l'intérêt commun de tous les Etats.
- Des pays comme les Etats-Unis, ont mis en œuvre des règles de comportement responsable dans l'espace. Par exemple, l'interdiction de tester des armes antisatellites destructives.
- L'Union européenne a également introduit un code de conduite pour les activités spatiales, visant à renforcer la transparence et la coopération entre les pays. La motivation derrière ce projet est le respect mutuel et la prévention, c'est-à-dire que les pays n'auront pas à faire face à des situations difficiles.
- Des groupes de travail ayant lieu en marge de l'ONU, tels que le Groupe d'experts gouvernementaux ou le Groupe de travail à composition non limitée réunissent des pays du monde entier pour discuter de règles communes et proposer des solutions concrètes pour la sécurité spatiale.
- Les accords internationaux civils, tels que les Artemis Accords menés par la NASA, encouragent la coopération pacifique et les règles de comportement dans l'espace, même entre les agences spatiales. Cela comprend un certain nombre de principes de respect mutuel et de non-intrusion.

Solutions possibles

 Actualiser le traité sur l'espace extra-atmosphérique pour s'assurer qu'il prend en compte les actuels.

- Promouvoir les alliances mondiales par le biais de traités afin d'éviter les tensions et les confrontations.
- Établir un système international de surveillance et d'alerte pour détecter toute activité militaire suspecte dans l'espace

Bibliographie

- Contributeurs aux projets Wikimedia (2012). Militarisation de l'espace. [online]
 Wikipedia.org. Available at: https://fr.wikipedia.org/wiki/Militarisation de l%27espace.
- Paperjam.lu. (2025). La militarisation de l'espace s'intensifie avec la montée des tensions. [online] Available at: https://paperjam.lu/article/la-militarisation-de-lespace-sintensifie-avec-la-montee-des-tensions [Accessed 23 Feb. 2025].
- Rémy Decourt (2025). Entre science et stratégie : la nouvelle réalité de l'espace militarisé (interview). [online] Futura. Available at: https://www.futura-sciences/actualites/militarisation-espace-science-strategie-nouvelle-realite-espace-militarise-interview-118651/ [Accessed 24 Feb. 2025].
- Revue Conflits (2024). *L'espace : terrain d'affrontements militaires*. [online] Conflits : Revue de Géopolitique. Available at: https://www.revueconflits.com/les-evolutions-de-lusage-de-lespace-a-des-fins-civiles-et-militaires/ [Accessed 23 Mar. 2025].
- Testé, J.-D. (n.d.). La militarisation de l'espace : quels enjeux pour aujourd'hui et demain ? [online] www.areion24.news. Available at:
 https://www.areion24.news/2021/04/08/la-militarisation-de-lespace-quels-enjeux-pour-aujourdhui-et-demain/.
- portail-ie (2025). Infographie Militarisation de l'espace : les armes antisatellites -Portail de l'IE. [online] Portail de l'IE. Available at: https://www.portail-ie.fr/univers/2025/militarisation-de-lespace-les-armes-antisatellites/ [Accessed 24 Mar. 2025].
- Paperjam.lu. (2025). La militarisation de l'espace s'intensifie avec la montée des tensions. [online] Available at: https://paperjam.lu/article/la-militarisation-de-lespace-sintensifie-avec-la-montee-des-tensions.
- Bastien, E., Béné, P.-L., Burel, G., Moulin, C., Nicoud, J. and Surzur, J. (n.d.). Available at: https://www.ege.fr/sites/ege.fr/files/uploads/2019/12/Enjeuxspatiaux.pdf [Accessed 24 Mar. 2025].
- Zecchini, L. (2007). *Espace, missiles et satellites*. [online] Le Monde.fr. Available at: https://www.lemonde.fr/ameriques/article/2007/02/22/espace-missiles-et-satellites-frontiere-strategique 875095 3222.html [Accessed 17 Apr. 2025].
- nippon.com. (2023). Espace: le Japon veut collaborer avec les États-Unis face aux missiles anti-satellite de la Chine et de la Russie. [online] Available at: https://www.nippon.com/fr/news/yjj2023052300958/ [Accessed 17 Apr. 2025].

- Guyot, M. and Radu Vranceanu (2024). Chine, Russie, Iran, Corée du Nord: le nouveau pacte des autocrates? [online] The Conversation. Available at: https://theconversation.com/chine-russie-iran-coree-du-nord-le-nouveau-pacte-des-autocrates-228058 [Accessed 17 Apr. 2025].
- United Nations (2019). Committee on the Peaceful Uses of Outer Space. [online]
 Unoosa.org. Available at:
 https://www.unoosa.org/oosa/en/ourwork/copuos/index.html.
- Wikipedia. (2022). United Nations Committee on the Peaceful Uses of Outer Space.
 [online] Available at:
 https://en.wikipedia.org/wiki/United_Nations_Committee_on_the_Peaceful_Uses_of_Outer_Space.
- Wikipedia. (2022). United Nations Committee on the Peaceful Uses of Outer Space.
 [online] Available at:
 https://en.wikipedia.org/wiki/United Nations Committee on the Peaceful Uses of Outer Space.
- Un.org. (2024). La Première Commission adopte les six projets de texte sur l'espace extra-atmosphérique et neuf projets de résolution sur les armes classiques |
 Couverture des réunions & communiqués de presse. [online] Available at:
 https://press.un.org/fr/2024/agdsi3755.doc.htm [Accessed 26 Apr. 2025].
- Grégory Rozières (2019). L'Inde détruit un satellite avec un missile et s'arme pour la guerre dans l'espace. [online] Le HuffPost. Available at:
 https://www.huffingtonpost.fr/c-est-demain/article/l-inde-detruit-un-satellite-avec-un-missile-et-s-arme-pour-la-guerre-dans-l-espace_142641.html [Accessed 17 May 2025].
- Poncet, G. (2019). La France crée officiellement son commandement de l'espace.
 [online] Le Point. Available at: https://www.lepoint.fr/societe/macron-confie-la-guerre-spatiale-a-l-armee-de-l-air-14-07-2019-2324480 23.php [Accessed 17 May 2025].
- Boisson, T. (2020). Les membres de la Force Spatiale des États-Unis s'appellent désormais les 'Gardiens'. [online] Trust My Science. Available at: https://trustmyscience.com/membres-force-spatiale-etats-unis-se-nomment-gardiens/ [Accessed 17 May 2025].
- Gohd, C. (2020). Russia Tests Anti-Satellite Missile and the US Space Force Is Not Happy. [online] Space.com. Available at: https://www.space.com/russia-anti-satellite-missile-test-2020.html.
- Ministry of Defence (2021). *UK Space Command officially launched*. [online] GOV.UK. Available at: https://www.gov.uk/government/news/uk-space-command-officially-launched [Accessed 17 May 2025].
- Un.org. (2023). Malgré ses divisions, la Première Commission adopte les cinq projets de résolution sur les aspects du désarmement de l'espace extra-atmosphérique |

- Couverture des réunions & communiqués de presse. [online] Available at: https://press.un.org/fr/2023/agdsi3730.doc.htm [Accessed 17 May 2025].
- Un.org. (2024). L'Assemblée générale adopte 72 recommandations de sa Première Commission pour réduire les risques sécuritaires émergents | Couverture des réunions & communiqués de presse. [online] Available at: https://press.un.org/fr/2024/ag12660.doc.htm [Accessed 17 May 2025].