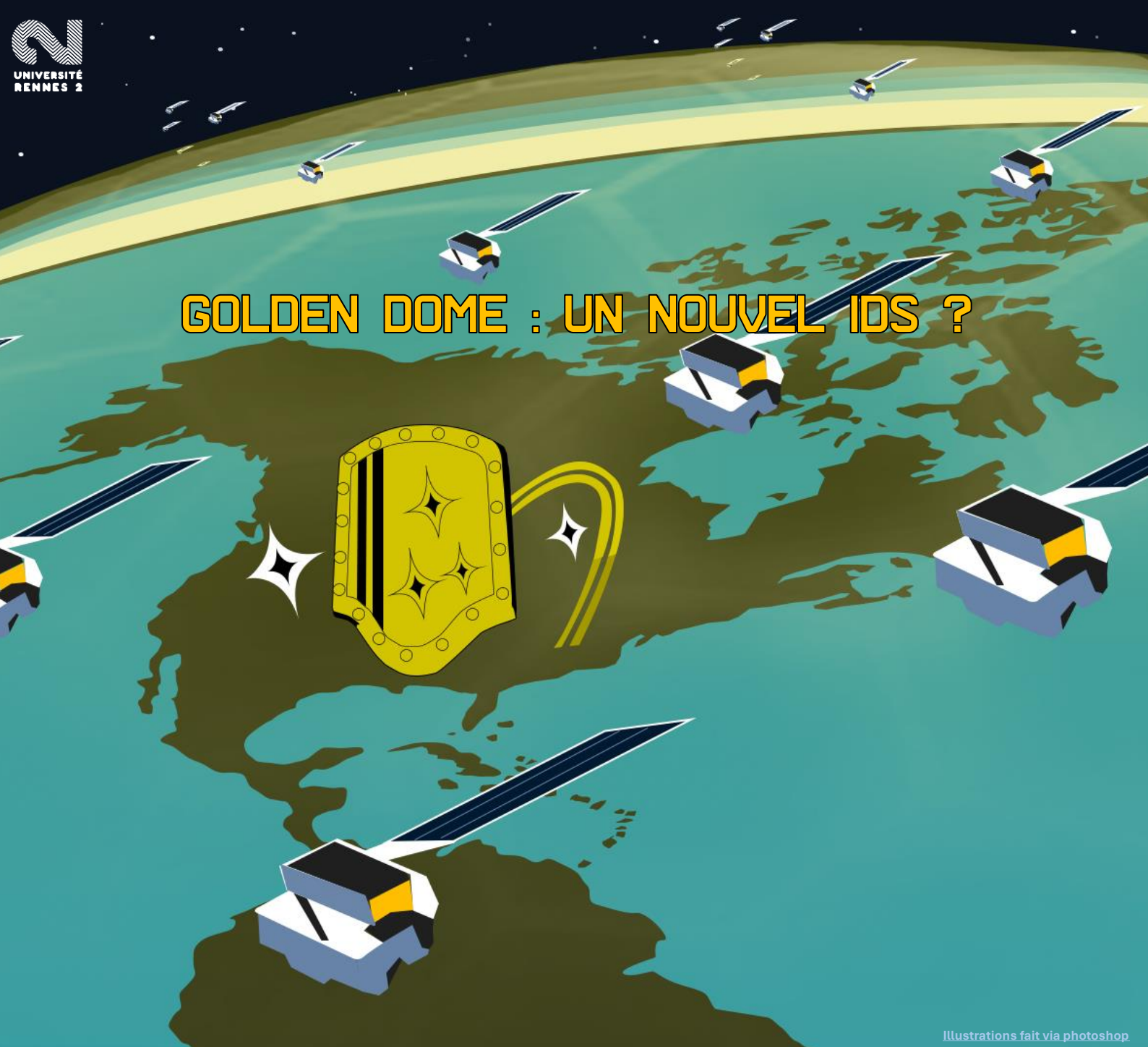




Illustrations fait via photoshop

REYMANN Dylan M2
29 Décembre 2025

GOLDEN DOME PROGRAM | IDS

« GOLDEN DOME » REPLIQUE OU REINTERPRETATION MODERNE DE
« L'INITIATIVE DE DEFENSE STRATEGIQUE » (IDS), QUELLES DIFFERENCES
FONDAMENTALES ?



Ce dossier, de 20 000 signes maximum (espaces compris), éventuellement illustré, sera à rendre pour le 15 janvier 2026

Note : Ce dossier comporte 31 000 signes [8 Pages] (espaces et titres compris, sources exclues).

L'ajout de notes informatives tout au long du document s'est avéré nécessaire afin de préciser certains points et d'intégrer des compléments de dernière minute, en raison de l'immédiateté temporelle des événements liés au programme Golden Dome. Conscient que ce choix conduit à un dépassement de la limite impartie, j'ai pleinement conscience que cela peut entraîner une pénalisation. Néanmoins, par souci de clarté analytique et au regard de mon approche militaro-stratégico-industrielle, certaines clarifications, spécifications et citations se sont révélées indispensables, contribuant à alourdir partiellement l'analyse.

Dernière modification le 05/01/2026

Les liens web des sources sont accessibles en fin de document.

I - Introduction : Question et méthode

Ce dossier a pour objectif de répondre à la question suivante :

En quoi le programme « Golden Dome » constitue-t-il une réplique ou une réinterprétation moderne de l'Initiative de défense stratégique (IDS), et quelles différences fondamentales en découlent ?

Ce dossier se propose d'abord de présenter brièvement ce qu'étaient l'IDS et ce qu'est aujourd'hui le programme Golden Dome. Puis nous démontrerons ensuite en quoi, malgré leur similarité apparente, ces deux programmes diffèrent profondément en raison de leurs contextes économique, technologique, politique et géopolitique.

Enfin, nous mettrons en lumière la différence des logiques stratégiques des programmes qui les distingue profondément.

II - L'Initiative de Défense Stratégique (IDS) : Course à l'armement, guerre froide et propagande.

L'Initiative de défense stratégique initiée au début des années 1980, était un programme destiné à développer de nouveaux moyens de défense antimissile. Ce projet particulièrement ambitieux visait la détection et l'interception de missiles balistiques à l'aide de capteurs et de systèmes d'armes variés, incluant des technologies alors novatrices telles que les lasers à rayons X (projet Excalibur), les capteurs orbitaux, ainsi que des intercepteurs sol-air, espace-air et espace-espace. Rapidement popularisé sous l'appellation de « Star Wars », le programme incarnait à la fois une rupture doctrinale et un pari technologique majeur.

L'IDS combinait en effet une forte dimension politique (marquée par la volonté américaine de déployer une nouvelle doctrine stratégique afin de contrer l'Union soviétique) et une ambition technologique considérable, reposant sur des dispositifs à la fois extrêmement coûteux et, pour beaucoup, très en avance sur les technologies de l'époque. Cette initiative a rapidement suscité de vives inquiétudes quant au respect des équilibres nucléaires et des traités de non-prolifération, dans la mesure où la remise en cause, même partielle, de la logique de la destruction mutuelle assurée (MAD) pouvait favoriser un risque d'escalade nucléaire.

Cette hypothèse fut toutefois écartée par l'administration Reagan, qui présenta l'IDS avant tout comme un programme de R&D, et non comme un dispositif destiné à un déploiement opérationnel immédiat. ^[1]

Et c'est précisément là l'un des points essentiels : si ce programme a donné lieu à de nombreux projets concrets ayant, par la suite, contribué au développement de systèmes antimissiles américains tels que le Patriot, le THAAD, ainsi que de nombreux capteurs de détection aujourd'hui intégrés au sein d'architectures comme la Proliferated Warfighter Space Architecture (PWSA) ou le système AEGIS Combat System, ses composantes les plus « science-fictionnelles » n'ont, quant à elles, jamais dépassé le stade expérimental.

L'un des projets les plus avant-gardistes de l'IDS fut le système « Brilliant Pebbles » (« galets brillants »), proposé dans les années 90. Ce dispositif visait à intercepter les ICBM avant le déploiement de leur charge utile. Ainsi, une seule interception pouvait théoriquement neutraliser plusieurs ogives en un unique tir.

“Monahan also invited the UK MoD to conduct its own independent review of Brilliant Pebbles, and that study concluded that “there are no ‘showstoppers’ to making Brilliant Pebbles work but there are a number of technical risks which lead us to believe

^[1] ahf.nuclearmuseum.org, Atomic Heritage Foundation, « *Strategic Defense Initiative (SDI)* », 18/07/2018

they will cost more and take longer to get into service.” The MoD was especially concerned about the US being able to create effective software to make the entire system function, especially the autonomous interceptors.”^[2]

Bien que jugé techniquement "réaliste" sur le principe, le projet Brilliant Pebbles ne fut jamais déployé ni testé à grande échelle. Cependant, le contexte géopolitique du début des années 90, marqué par la fin de la guerre froide et l'entrée dans l'ère des "dividendes de la paix", ne justifiait plus un tel dispositif. De plus, à l'image de nombreux autres projets développés sous l'IDS, ses coûts de développement, son architecture logistique et ses conséquences géopolitiques demeuraient profondément incertains. À titre de comparaison, son efficacité aurait nécessité la mise en orbite d'environ 1 600 satellites^[3], soit près de la moitié de l'ensemble des engins envoyés dans l'espace depuis le début de l'ère spatiale.

Cantonnée à un vaste programme de R&D aux objectifs imprécis, l'IDS a vu ses soutiens s'effriter au début des années 90. Ce déclin s'explique notamment par la signature de plusieurs traités de paix et de contrôle nucléaire avec l'Union soviétique.

“Opponents of SDI would point toward progress on START as evidence that there was no compelling justification for continuing to invest in strategic defense.”^[4]

En définitive, l'IDS apparaît moins comme un programme opérationnel abouti que comme un vaste projet de recherche étalé sur près de vingt ans, sans orientation unique clairement définie, et servant également d'outil de démonstration politique et stratégique de la puissance technologique américaine.

Elle a néanmoins permis la concrétisation de ses composantes les plus réalistes et technologiquement maîtrisables, favorisant notamment le développement accru des systèmes américains de détection et de surveillance (sol-espace et espace-sol), ainsi que la conception de systèmes d'interception sol-air particulièrement sophistiqués pour l'époque. En 1993, la Strategic Defense Initiative Organization (SDIO), chargée de la supervision du programme, fut d'ailleurs transformée en BMDO (Ballistic Missile Defense Organization), puis en 2002 en Missile Defense Agency (MDA), ce qui illustre clairement la pérennité structurelle et durable de l'héritage de l'IDS dans la stratégie de défense américaine actuelle.

Cela, au final, sans que l'IDS n'aboutisse à sa promesse initiale : « une défense anti-missile sans faille et capable de déjouer la logique de dissuasion nucléaire classique.

III - Le Golden Dome : the iron dome for america à l'ère du M2MC et de l'astrocapitalisme

“We will truly be completing the job that President Reagan started 40 years ago, forever ending the missile threat to the American homeland and the success rate is very close to 100 percent...”^[5]

Le « Golden Dome » est un programme de défense anti-missile multispectral annoncé début 2025 par l'administration Trump II. Celui-ci vise à repenser la défense antimissile américaine, avec des couches de protection qui ne cherchent plus à simplement protéger les infrastructures et le personnel militaire, mais aussi les infrastructures civiles et les villes américaines, cela avec l'aide d'une nouvelle composante spatiale offensive/défensive. Le projet a été présenté et pensé dès le départ comme un système en couches, visant à détecter et intercepter des menaces balistiques (missile : hypervélocité, de croisière, intercontinental...) à toutes les phases de leur vol (boost, mid-course, terminal), mais comporte aussi une composante espace-espace qui est centrale (satellites à arme énergétique ou vecteur balistique), qui vise officiellement à défendre le territoire américain.

Sur les 8 articles du décret présidentiel qui officialise le programme du golden Dome, les articles N°1, 2, 3, 5, 6, et éventuellement N°8 sont propres à une composante spatiale.

^[2] Aaron Bateman, « Weapons in Space Technology, Politics, and the Rise and fall of the strategic defence initiative - SDI AND THE NEW WORLD ORDER », *Massachusetts Institute of Technology*, 2024, p178

^[3] L. David Montague et Alter B. Slocumbe C, « Making Sense of Ballistic Missile Defense: An Assessment of Concepts and Systems for U.S. Boost-Phase Missile Defense in Comparison to Other Alternatives », *The National Academies Press*, 2012, p.59

^[4] Aaron Bateman, « Weapons in Space Technology, Politics, and the Rise and fall of the strategic defence initiative - SDI AND THE NEW WORLD ORDER », *Massachusetts Institute of Technology*, 2024, p181

^[5] rollcall.com, factbase « trumpDonald : Trump Announces the Golden Dome Missile Defense System », May 20, 2025

L'objectif de ce programme est double : s'adapter aux menaces émergentes et moderniser en profondeur le dispositif actuel, dont l'efficacité a été jugée insuffisante par la Missile Defense Review de 2019.

"In the tests that have occurred, the GMD (Ground-Based Midcourse Defense) system has an approximate 50% success rate in scripted tests and replacements for these weapons are years away. In October of 2019, the Pentagon terminated its Redesigned Kill Vehicle program, intended for deployment in 2023, to augment and replace the GMD's outdated and unreliable interceptors, due to technical design flaws. From the limited information publicly available, it is difficult to assess whether 50% can be considered successful, as valuable data can be derived from any test regardless of its success. What is clear, however, is that GMD is expensive and not, apparently, meeting its goals" [6]

Le Golden Dome est donc un programme-cadre dont l'objectif est de renforcer l'efficacité de l'architecture globale de défense anti-missile des États-Unis. Ses efforts de R&D se concentrent sur les technologies spatiales (détection et interception) ainsi que sur des nouvelles solutions fiables et à faible coût, notamment les systèmes non-cinétiques (armes lasers) et autres systèmes d'interception balistiques minimalistes proposés par des start-ups.

Ce dispositif va au-delà du simple cadre d'un programme de R&D classique, car il s'établit avant tout comme un vaste programme de développement pensé de bout en bout, couvrant les nouvelles doctrines US, l'interopérabilité des systèmes et du matériel. De plus, contrairement à l'IDS, une grande partie des technologies nécessaires au Golden Dome est déjà mature et développée. Et, la crédibilité de ses ambitions spatiales s'en trouve considérablement renforcée par une logistique spatiale devenue infiniment plus fiable et abordable, grâce notamment aux fortes capacités de mise en orbite proposée par des acteurs privés comme ULA, SpaceX et Blue Origin.^[7] Car ce programme n'est pas seulement un projet militaire, c'est un plan de soutien industriel.

Contrairement à l'IDS, le Golden Dome soutient presque ouvertement la rentabilité du secteur privé spatial américain en leur achetant des lancements massifs. Chose qui indirectement renforce la domination du spatial américain face aux autres pays.

Le Golden Dome marque une étape décisive vers l'astrocapitalisme, indiquant clairement que la sécurité de la défense américaine dépend désormais de la santé économique des entreprises du New Space.^[8] Ce modèle fonde un complexe techno-orbital dont les capacités industrielles et de services permettent de déployer une infrastructure spatiale résiliente. Résilience qui est assurée par la redondance des nombreux satellites et la totale interopérabilité entre toutes ses composantes (sol, air et espace).

Le projet actuel tend à montrer que le coût initial de la phase 1 (infrastructure de détection) est estimé à 25 milliards de dollars (18,7 milliards de livres sterling ou 21 milliards d'euros).^[9] Cette phase initiale a pour but de renforcer considérablement les capacités de détection espace-sol et espace-air des infrastructures existantes. Elle prévoit le déploiement d'une constellation de satellites LEO (Low Earth Orbit) massives (essentielle pour atteindre un seuil de résilience majeure) afin de consolider l'architecture PWSA (Proliferated Warfighter Space Architecture) ainsi que celles de la SDA (Space Development Agency) et de la NDSA (National Defense Space Architecture), garantissant une communication et une acquisition du renseignement totalement interopérables. »

Note : Le coût total est estimé à 175 milliards de dollars d'ici 2029 (soit 43 milliards de dollars par an) et pourrait atteindre 831 milliards sur 20 ans. (Soit 41 milliards de dollars par an sur cette période),^[10] non ajustées à l'inflation. À titre de comparaison, le coût initial de 55 milliards de dollars pour la phase 1 du projet Brilliant Pebbles équivalait à 136 milliards de dollars ajustés à l'inflation aujourd'hui.^[11]

Ce coût de 45Md\$ par an, même si très important, est en soi réaliste mais surtout acceptable. Car il permet non seulement de financer l'infrastructure, mais également la base industrielle nécessaire au projet. Cela dans une période où l'investissement dans la défense est perçu

[6] armscontrolcenter.org, Center For Arms Control And Non Proliferation, « Fact sheet: U.S. Ballistic Missile Defense », 21/05/2025,

[7] Harry W. Jones, NASA Ames Research Center, « The Recent Large Reduction in Space Launch Cost - 48th International Conference on Environmental Systems », 12/07/2018

[8] Sandra Erwin, Spacenews, « SpaceX lands majority of U.S. national security launches awarded for fiscal year 2026 », 4/10/2025

[9] Nadine Yousif, BBC, « Carney says Canada in talks to join Trump's Golden Dome defence system », - 22/05/2025

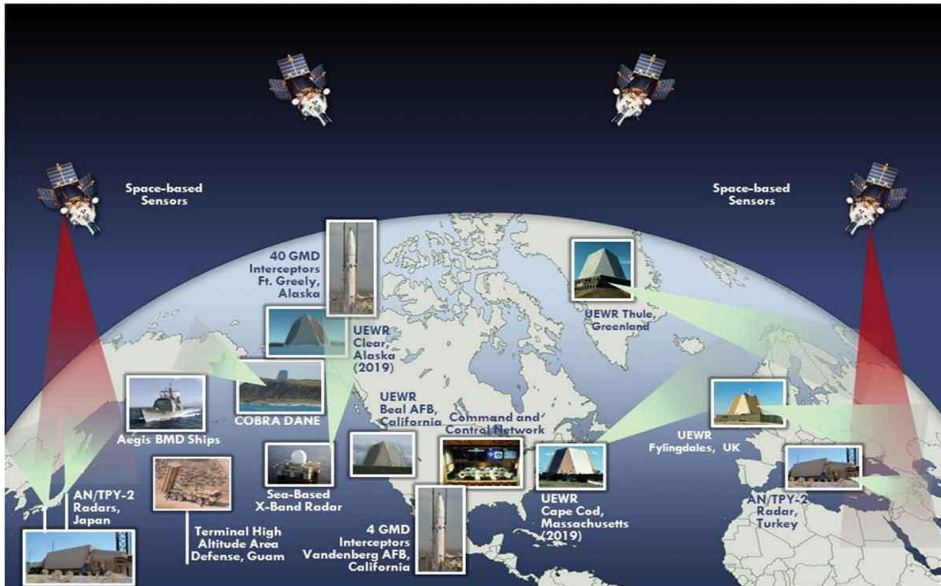
[10] Mike Stone et Jeff Mason, Reuters, « selects \$175 billion Golden Dome defense shield design, appoints leader », 21/05/2025

[11] on Bateman, « Weapons in Space Technology, Politics, and the Rise and fall of the strategic defence initiative - SDI AND THE NEW WORLD ORDER » ,Massachusetts Institute of Technology, 2024, p181

positivement par l'opinion publique. Avec un budget général avoisinant les 1 000 milliards de dollars par ans pour la défense américaine, un tel coût est de l'ordre du possible, tant que le projet est soutenu politiquement de façon bilatérale par le Sénat.

De plus, le programme bénéficie d'une fenêtre de développement plus crédible : la phase 1 (et non l'entièreté du programme) pourrait être partiellement entamée d'ici la fin du mandat Trump II, soit d'ici 2029.

Donc à la différence de l'IDS, le Golden Dome vient s'intégrer dans une architecture spatiale américaine duale (civil/militaire) préexistante, et bien établie. Les deux images suivantes représentent les systèmes principaux utilisés dans l'architecture actuelle de la défense balistique et spatiale américaine.

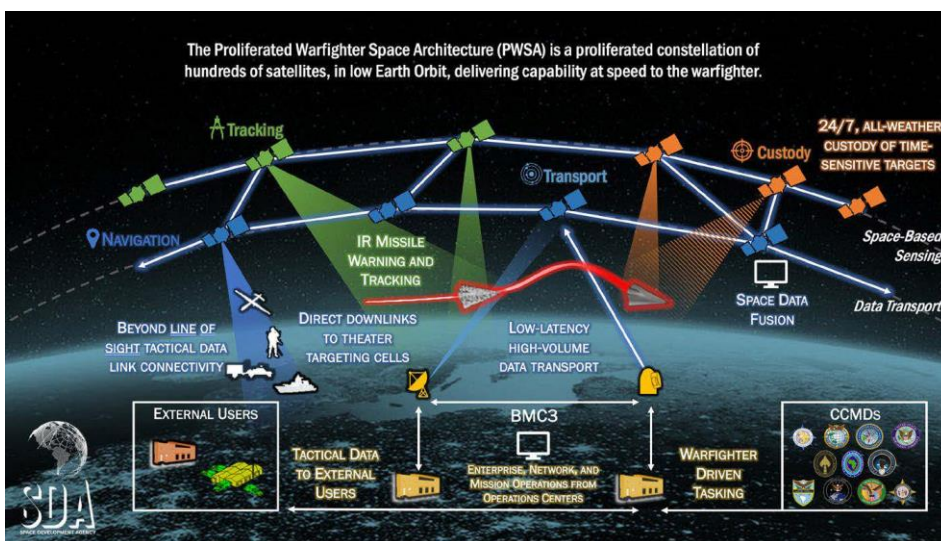


UEWR = upgraded early warning radar

GMD = Global Missile Défense

AN/TPY = Radar transportable en bande X

Fig.1^[12]



BMC3 = Battle Management Command Control and Communications.

CCMDs = Combatant Commands

IR = infrared

Fig.2^[13]

Contrairement à l'architecture fragmentée des années 80, le Golden Dome opère une fusion multi-couches (C2BMC) rendue possible par la maturité actuelle des capteurs spatiaux. Le programme émerge dans un contexte marqué par l'augmentation des crises, l'incertitude globale et le retour au protectionnisme, incitant les États du monde entier à investir massivement pour crédibiliser leur posture de défense. Cette conjoncture garantit non seulement la faisabilité technique du projet, mais assure également le soutien politique et sociétal nécessaire à sa construction, d'autant que sa gestion sera confiée à une branche armée dédiée, la Space Force.

Le Golden Dome incarne ainsi une doctrine de défense plus offensive et dissuasive, symbolisée par la volonté de l'administration Trump II de renommer le Pentagone en « Département de la Guerre ».

[12] Matt Korda & Hans M. Kristensen, « Bulletin of the Atomic Scientists Volume 75, 2019 - US ballistic missile defenses », 2019, 24/10/2019, Pages 295-306

[13] Emily Ashcom et Benjamin Tyree, « Defense Acquisition University Magazine : Interview With Space Development Agency's Chief Of Contracts, Christopher Glista », 3/03/2025

Ainsi, le programme vise prioritairement la protection des intérêts américains face aux menaces historiques (Chine, Russie) et émergentes (Iran, Corée du Nord), tout en exploitant la dépendance technologique des autres États. Car la compatibilité des systèmes actuels (comme le Patriot) avec l'architecture du Golden Dome pourra permettre aux États-Unis d'étendre cette « offre de sécurité », à ses alliés stratégiques les plus dépendants (Israël, Allemagne, Corée du Sud, Japon, Canada, UK), renforçant par là même son industrie de défense et son influence politique globale.

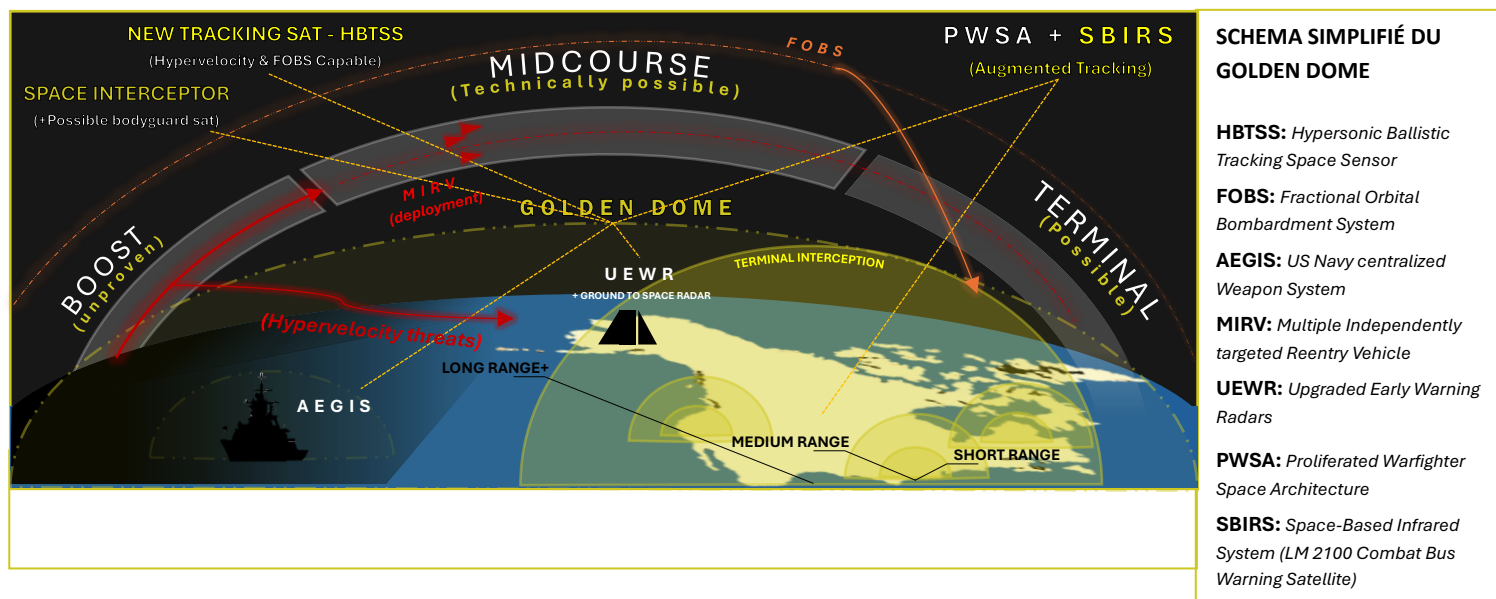
“Canadian Prime Minister Markey Carney has said that “high level” talks are taking place with the US about joining its proposed “Golden Dome” missile defence system, aimed at countering futuristic threats.”^[14]

”Lockheed Martin has approached the UK government to offer assistance in the construction of a new missile defence system for Britain, amid rising geopolitical tensions and US moves to invest in a “Golden Dome” project.^[15]

Cette stratégie permettrait de réduire drastiquement son coût. Le système pourrait en effet être fourni aux alliés sous la forme d'un « service révocable », contrôlé unilatéralement par les États-Unis, ce qui renforcerait considérablement l'emprise américaine ainsi que la dépendance sécuritaire et matérielle de ces pays. Cette logique est cruciale car l'élargissement du nombre de pays membres offre une profondeur stratégique accrue, permettant d'intercepter les menaces balistiques le plus en amont possible.

En ce sens, le Golden Dome dépasse le statut de simple système de défense national pour devenir une « hyper-infrastructure » globale, semi-collaborative, multi-milieus et multi-champs.

Sa couverture spatiale étendue permettra ainsi d'articuler les différentes couches de défense américaines et alliées pour neutraliser tout le spectre des menaces vectorielles, qu'elles soient de courte, moyenne ou longue portée.



Note additionnelle : La défense des villes américaines ne vise pas tant la protection de la population en elle-même que la sauvegarde des infrastructures vitales qu'elles abritent. Les États-Unis devront ainsi opérer des arbitrages stratégiques pour déterminer quelles zones bénéficieront d'une protection accrue. Ce choix reposera prioritairement sur la criticité des infrastructures présentes et, dans un second temps seulement, sur la densité de population.^[16]

Si le Golden Dome se structure en une architecture d'interception et de captation multicouche (détection et interception en phases propulsée, mi-course et terminale)^[17], sa viabilité opérationnelle pourrait imposer une couche de soutien logistique supplémentaire, encore hautement hypothétique. Celle-ci inclurait potentiellement le transfert d'énergie espace-espace avec des fermes solaires

^[14] Nadine Yousif, BBC, « Carney says Canada in talks to join Trump's Golden Dome defence system », - 22/05/2025

^[15] Sylvia Pfeifer, Financial Time, « Lockheed Martin approaches UK government with air defence pitch », 19/06/2025

^[16] whitehouse.gov, The White House administration Trump 2, « Decret présidentiel - The Iron Dome for America - Section 4 & Section 2 (b) », 27/01/2025

^[17] whitehouse.gov, The White House administration Trump 2, « Decret présidentiel - The Iron Dome for America - Section 2, elements (iii), (vi) & (viii) », 27/01/2025

orbitales pour alimenter les satellites de défense équipés d'armes non-cinétiques, des véhicules de service pour le ravitaillement en carburant et en munition des intercepteurs cinétiques, ou des satellites « gardes du corps » pour protéger la constellation (dans le cas où elle ne serait que passive et non active).

Ce déploiement impliquera par ailleurs une refonte drastique des capacités de défense sol-air traditionnelles. L'objectif est de réduire les coûts unitaires pour contrer les attaques saturantes massives (« low-cost »), tout en disposant de systèmes à haute capacité offrant des taux d'interception nettement supérieurs aux standards actuels. Ces capacités devront être développées et coordonnées conjointement par l'agence en charge du Golden Dome, et par la Missile Defense Agency (MDA), en synergie avec la base industrielle traditionnelle et le nouvel écosystème des start-ups de la défense US.

De plus, le Golden Dome évoluera dans un environnement marqué par une arsenalisation concrète de l'espace et une saturation croissante : avec une projection de 100 000 satellites d'ici 2030 ^[18], multipliant les risques de collisions et de gestion du trafic. L'infrastructure spatiale américaine est désormais devenue un « centre de gravité » au sens clausewitzien (un point névralgique, essentiel mais vulnérable.) Face au développement des technologies de déni d'accès et des armes à énergie dirigée capables d'aveugler les capteurs en orbite, la simple redondance passive ne suffira probablement plus à garantir la résilience du système en cas d'attaque. Le Golden Dome devra par conséquent assumer un rôle plus dissuasif pour sanctuariser ce nouveau domaine contesté, cela au travers de capacité de défense active directement en orbite.

Enfin, de nombreuses leçons ont été retenues par la MDA, par exemple là où l'IDS a souffert d'une gestion chaotique (car le programme était divisé entre plusieurs agences et sur deux décennies), le Golden Dome n'aura en principe pas à faire face à un tel problème. (Si bien entendu ces recommandations sont appliquées)

« Golden Dome Recommendation - Establish a Joint Executive Program Office with a proven leader with Navy, Army, MDA, Space Force, and OSD [...] To protect the program from political volatility and funding instability, it is critical to anchor Golden Dome within a multi-year, bipartisan legislative framework » ^[19]

IV - CONCLUSION : Pourquoi le Golden Dome n'est pas une nouvelle IDS

Bien que le programme Golden Dome reprenne certains concepts et ambitions de l'IDS, il s'en distingue nettement. Cette singularité repose d'abord sur une maturité technologique supérieure, mais surtout sur l'existence d'un écosystème spatial et industriel devenu extrêmement fiable et abordable, ce qui est un atout fondamental pour un projet nécessitant des centaines de lancements de satellites sur une courte période.

Trois autres facteurs majeurs différencient les programmes. D'une part, le principal compétiteur (la Chine) dispose désormais du potentiel technologique et économique pour construire un système équivalent à l'horizon 2040-2050.

Ainsi, les Etats-Unis seront très probablement incités à développer la totalité du programme, y compris ses composantes les plus hypothétique, cela afin de conserver un avantage stratégique significatif sur la chine. Dans une ère où les États développent leur activité spatiale et où de plus en plus de pays auront la capacité de développer des armes antisatellites, le Golden Dome, grâce à ses systèmes d'armement (actif et interception) et sa structure résiliente, permettra de rétablir un ascendant décisif.

D'autre part, la multiplication exponentielle des satellites en orbite, fruit de l'essor économique du secteur, complexifie drastiquement les opérations spatiales et en accroît les risques. Le contrôle de l'environnement spatial devient clé, ainsi une constellation dédiée aux activité liée au programme Golden Dome permettrait à l'armée américaine de « prendre d'avantage le contrôle de l'espace », en « sanctuarisent » des plans supplémentaires de l'orbite basse pour ces activités. Mais aussi offrira un degré de résilience face aux nouvelle armes spatial anti-constellation développer par la chine et la Russie

« Russia is developing a new anti-satellite weapon to target Elon Musk's Starlink constellation with destructive orbiting clouds of shrapnel, with the aim of reining in Western space superiority » ^[20]

^[18] www.defense.gouv.fr, Direction : AID, « Développement d'un réseau de stations télescope pour l'observation de l'espace », 02/11/2023

^[19] Joseph Piñon, Andrew Singleton, Jon Strizzi et John Wade, USC Price - Missile Defense Advocacy Alliance, « Golden Dome Capstone: "Golden Dome for America" Comparative Analysis and Recommendations for Success: Integrate to Dominate » 2025, p.55

^[20] John Leicester, AP, « Starlink in the crosshairs: How Russia could attack Elon Musk's conquering of space », 22/12/2025

Mais avant tout, de nombreux nouveaux programmes déjà en développement, à l'image des armes hypersoniques, des systèmes d'armement navales incarner par le cuirassé de « classe Trump » (DDG(X) Warship)^[21] et d'autres systèmes pour lesquels le Pentagone s'est déjà engagé financièrement à hauteur de plusieurs centaines de milliards de dollars, dépendront fortement de l'architecture de détection, de suivi et d'interception proposée par le Golden Dome.

Note du 05/01/2026 : Au travers du SHIELD (Scalable Homeland Innovative Enterprise Layered Defense) les Etats-Unis viennent de mettre en place un instrument contractuel structurant pour développer et accélérer la mise en œuvre des capacités de défense antimissile à grande échelle cohérent avec la logique du golden Dome (architecture intégrée, multicouche et évolutive).

Ce qui dénote aussi un changement d'échelle et de rythme, avec 2100 attributions de contrat et un nouveau plafond budgétaire de 151Md\$, et une logique de « commandes rapides et compétitives » ce qui indique effectivement cette volonté de vitesse de flexibilité et d'industrialisation massive.

De plus le SHIELD n'est pas limité à la MDA mais ouvert à l'ensemble du DoD, renforçant une approche intégrée multi-domaines (terre, mer, air, espace) et l'aspect stratégique et durable (2035+), nécessaire à la mise en place d'un tel programme.^[22]

Ainsi, la mise en place des systèmes du golden Dome n'est pas seulement essentielle en tant que telle, mais constitue un socle indispensable pour l'ensemble des programmes qui en dépendront. Son développement n'est donc plus simplement souhaitable : il devient une nécessité stratégique pour les Etats-Unis.

Par ailleurs, son coût est relativement comparable à celui de ces autres programmes (voire inférieur), tant il est structurant pour leur déploiement, dans la mesure où ils reposeront sur les services et les technologies développés et fournis par le Golden Dome. Une telle logique d'intégration systémique n'était absolument pas présente dans le cadre de l'IDS.

Enfin, si l'IDS et le Golden Dome partagent une philosophie commune, les contextes géopolitiques, économiques et technologiques les rendent diamétralement opposés. La priorité du Golden Dome est de corriger les écueils des programmes précédents pour maintenir une longueur d'avance sur une Chine qui, contrairement à l'URSS, est une « rivale systémique complète » (l'URSS n'ayant jamais acquis l'ensemble des moyens développer par les US à la fin des années 90).

Une approche opérationnelle et plus réaliste ||

Le Golden Dome, visant officiellement la défense du territoire américain, se présente comme une version plus pragmatique et opérationnelle de l'IDS. Bien qu'il conserve une part d'incertitude technologique (notamment autour des armes laser ou de l'interception en boost phase) son objectif central n'est plus la recherche d'une invulnérabilité totale. Il privilégie plutôt la capacité à discriminer, hiérarchiser et traiter simultanément des menaces hétérogènes, qu'il s'agisse de drones, de vecteurs hypersoniques ou de missiles balistiques.

Grâce à une fusion avancée des données issues des capteurs terrestres et spatiaux, le système ambitionne une interception plus « intelligente », fondée sur la supériorité informationnelle plutôt que sur la seule surenchère technologique.

Le Golden Dome s'inscrit ainsi dans une logique de « défense intégrée des priorités nationales ». Contrairement à l'IDS, largement fondée sur l'exotisme technologique et des promesses encore spéculatives, il repose sur des briques déjà existantes et interopérables : la fusion de données via le C2BMC, une interception multicouche (THAAD, Aegis, Ground-Based Interceptors) et des capteurs spatiaux tels que le HBTSS. Cette architecture vise explicitement les menaces hypersoniques et les missiles de croisière avancés, au-delà du seul paradigme des ICBM balistiques.

L'ambition repose donc sur un Déni Fonctionnel (Damage Limitation). Loin des simples effets d'annonce, le Golden Dome ne prétend pas stopper une saturation massive russe ou chinoise (physiquement impossible), mais vise à :

- Neutraliser les frappes limitées des « États voyous » comme la Corée du Nord.
- Protéger les nœuds de commandement vitaux (C2) pour garantir la capacité de riposte.
- Limiter l'efficacité des vecteurs adverses, maximisant ainsi leur incertitude quant au succès d'une première frappe (First Strike), ce qui renforce la dissuasion US.

[21] www.goldenfleet.navy.mil, US Navy, « The Golden Fleet : President Trump Announces New Battleship », 22 December 2025

[22] www.war.gov, U.S. Department of War, « Contracts For Dec. 18, 2025 - MISSILE DEFENSE AGENCY » 10/12/2025

De plus, le système ne se limite pas à la défense du territoire national, mais vise la protection de l'ensemble des intérêts américains. Ainsi, rien que les systèmes de suivi de la phase 1 seront essentiels pour assurer la protection des groupes aéronavals dans le Pacifique, face aux stratégies chinoises de déni d'accès(A2/AD), conçues pour neutraliser l'US Navy à moindre coût.

Là où l'IDS avait provoqué une crise majeure (l'URSS craignant une capacité de première frappe américaine sans représailles), le Golden Dome crée un « Dilemme de Sécurité » moderne. En tentant de parer les armes hypersoniques, les États-Unis incitent leurs rivaux à une prolifération verticale (plus de missiles) ou qualitative (vecteurs furtifs, plus haute vitesse). Cette course impose des coûts logistiques et industriels plus lourds aux adversaires, ajoutant un facteur économique à l'équation de la dissuasion. Cela tout en garantissant la « domination orbitale » des États-Unis pendant encore plusieurs décennies.

En définitive :

Sur le plan théorique, l'IDS constituait une révolution philosophique visant à abolir la dissuasion nucléaire, en cherchant à remplacer la « paix par la terreur » par une « paix fondée sur une défense sans faille ». Dans les faits, elle s'est toutefois révélée davantage comme un levier de pression diplomatique et a surtout permis le développement de systèmes sol-air efficaces.

Le Golden Dome s'inscrit, à l'inverse, dans une logique d'évolution opérationnelle destinée à préserver cette dissuasion. Il admet que la capacité de riposte demeure le garant ultime de la dissuasion moderne, le bouclier n'ayant pour fonction que d'assurer, autant que possible, la survie de cet outil de riposte.

Sur le plan politico-industriel, le projet réactive le complexe militaro-industriel et alimente un complexe techno-orbital à des échelles budgétaires comparables à celles de l'IDS, mais avec un risque technique nettement moindre. Il réaffirme la sanctuarisation du territoire comme une nécessité vitale. Toutefois, le Golden Dome apparaît moins comme un bouclier militaire infaillible que comme un puissant instrument de domination économique, technologique et politique de l'espace au sens large (spatial et géographique)

Là où l'IDS visait une invulnérabilité totale, s'opposant à la vulnérabilité absolue induite par la menace nucléaire, le Golden Dome en constitue une synthèse imparfaite : celle d'une vulnérabilité gérée.

Enfin, contrairement à l'IDS, qui demeura en soit un programme additionnel venant s'ajouter à l'arsenal américain, le Golden Dome est conçu comme l'une des architectures structurantes des prochaines décennies de la défense américaine, dont dépendront de nombreux systèmes d'armes américains actuels et futurs. Dès lors, même si certaines de ses composantes sont amenées à évoluer, voir à ne jamais être pleinement déployées, ce programme est d'ores et déjà considéré comme un élément central de la défense américaine. À ce titre, il est peu probable qu'il connaisse le même sort que l'IDS.

SOURCES :

FORMAT DES SOURCES :

BIBLIOGRAPHIE :

Livre :

Prénom NOM & prénom 2 NOM 2, « *Titre de l'ouvrage* », Editeur, date de réédition, (date de parution), pagination, **[lien de la source en ligne]**

Source journalistique :

Journaliste 1 & Journaliste 2, nom du journal, « *titre de l'article* », media, date de publication, **[Source – web] [Archive]**

Page Web :

Nom du site, rédacteur, « *titre de la page* », date, **[Source – web] [Archive]**

(Les articles ont été archivés via le service WayBackMachin mis à disposition par Internet Archive, et via Archive.today.)

BIBLIOGRAPHIE:

- whitehouse.gov, The White House administration Trump 2, « *Decret présidentiel - The Iron Dome for America* », 27/01/2025, **[Source – Web] [Archive]**
- rollcall.com, factbase « *trumpDonald : Trump Announces the Golden Dome Missile Defense System* », May 20, 2025, **[Source – Web] [Archive]**
- Matt Korda & Hans M. Kristensen, « *Bulletin of the Atomic Scientists Volume 75, 2019 - US ballistic missile defenses* », 2019, 24/10/2019, Pages 295-306, **[Source – Web] [Archive]**
- Emily Ashcom et Benjamin Tyree, « *Defense Acquisition University Magazine : Interview With Space Development Agency's Chief Of Contracts, Christopher Glista* », 3/03/2025, **[Source – Web] [Archive]**
- Nadine Yousif, BBC, « *Carney says Canada in talks to join Trump's Golden Dome defence system* », - 22/05/2025, **[Source – Web] [Archive]**
- Mike Stone et Jeff Mason, Reuters, « *selects \$175 billion Golden Dome defense shield design, appoints leader* », 21/05/2025, **[Source – Web] [Archive]**
- Aaron Bateman, « *Weapons in Space Technology, Politics, and the Rise and fall of the strategic defence initiative - SDI AND THE NEW WORLD ORDER* », *Massachusetts Institute of Technology*, 2024, p.181- p178
- armscontrolcenter.org, Center For Arms Control And Non Proliferation, « *Fact sheet: U.S. Ballistic Missile Defense* », 21/05/2025, **[Source – Web] [Archive]**
- L. David Montague et Alter B. Slocumbe C, « *Making Sense of Ballistic Missile Defense: An Assessment of Concepts and Systems for U.S. Boost-Phase Missile Defense in Comparison to Other Alternatives* », The National Academies Press, 2012, p.59, **[Source - Web] [Archive]**
- ahf.nuclearmuseum.org, Atomic Heritage Foundation, « *Strategic Defense Initiative (SDI)* », 18/07/2018, **[Source - Web] [Archive]**
- John Chang, Air&Cosmos, « *Site secret de Korla: des lasers chinois contre les satellites espions américains* », 23/05/2023, **[Source - Web] [Archive]**
- Bart Hendrickx, the space review, « *Kalina: a Russian ground-based laser to dazzle imaging satellites* », 5/07/2025, **[Source - Web] [Archive]**
- Burke Kristin, China Aerospace Studies Institute, « *Where are the PLA's other laser dazzling facilities?* », 01/06/2025, **[Source - Web] [Archive]**
- Joseph Piñon, Andrew Singleton, Jon Strizzi et John Wade, USC Price - Missile Defense Advocacy Alliance, « *Golden Dome Capstone: "Golden Dome for America" Comparative Analysis and Recommendations for Success: Integrate to Dominate* » 2025, p.55, **[Source - Web] [Archive]**
- Harry W. Jones, NASA Ames Research Center, « *The Recent Large Reduction in Space Launch Cost - 48th International Conference on Environmental Systems* », 12/07/2018, **[Source – Web] [Archive]**
- Sandra Erwin, Spacenews, « *SpaceX lands majority of U.S. national security launches awarded for fiscal year 2026* », 4/10/2025, **[Source - Web] [Archive]**
- Sylvia Pfeifer, Financial Time, « *Lockheed Martin approaches UK government with air defence pitch* », 19/06/2025, **[Source – Web] [Archive]**
- John Leicester, AP, « *Starlink in the crosshairs: How Russia could attack Elon Musk's conquering of space* », 22/12/2025, **[Source - Web] [Archive]**
- www.goldenfleet.navy.mil, US Navy, « *The Golden Fleet : President Trump Announces New Battleship* », 22 December 2025, **[Source - Web] [Archive]**
- www.war.gov, U.S. Department of War, « *Contracts For Dec. 18, 2025 - MISSILE DEFENSE AGENCY* » 10/12/2025, **[Source - Web] [Archive]**
- www.defense.gouv.fr, Direction : AID, « *Développement d'un réseau de stations télescope pour l'observation de l'espace* », 02/11/2023, **[Source - Web] [Archive]**