



Fiche – Budget spatial de défense américain 2024

Note rédigée par Thomas Lesage et Nicolas Maubert – avril 2024

Depuis sa création formelle en 2019, l'*US Space Force* (USSF) n'a cessé de voir son budget et ses moyens matériels et humains croître, pour atteindre un nouveau budget record au cours de l'année fiscale 2024, à hauteur de 28,88 Md\$ (+9,9 % par rapport à 2023) - correspondant à 3,50 % du budget total du *Department of Defense* (+3,4%).

Cette hausse se traduit principalement par celle des budgets alloués aux lancements de sécurité nationale (+104,6%) et au développement de constellations de détection et de suivi de missiles (+84,6%), dont la constellation *Proliferated Warfighter Space Architecture* de la *Space Development Agency* et la future constellation de l'USSF en orbite moyenne. Le financement des lancements réactifs est quant à lui maintenu à 50 M\$.

A noter que la croissance du budget de l'*US Space Force* est inférieure aux années précédentes (+43,6% en 2023) et que le budget voté par le Congrès est inférieur de 4,3% à la requête présidentielle.

Détails :

- **Recherche, Développement, Test et Evaluation : 18.67 Md\$ (+12,3%)**
 - *Next-Generation Overhead Persistent Infrared Satellites* : 2,62 Md\$ (-21.9%)
 - *Space Situation Awareness Systems and Operations* : 373 M\$ (-20%)
 - *Resilient Missile Warning and Tracking* : 2,17 Md\$ (+84,6%)
 - Programmes classifiés : 5,85 Md\$ (+7,6%)
 - *Evolved Strategic Stratcom* : 505 M\$ (-3%)
- **Maintenance et opérations spatiales : 4,9 Md\$ (+19,8%)**
- **Acquisition des satellites et services de lancement : 4,1 Md\$ (-8,9%)**
 - *National Security Space Launch* : 2,1 Md\$ (+104.6%)
 - *Space Development Agency Launch* : 529 M\$ (-29%)
 - *Special Space Activities* : 380 M\$ (-56,42%)
- **Coûts de personnels : 1,26 Md\$ (+12,42 %)**

Non inclus directement dans le budget de l'*US Space Force*, l'*US Space Command* (l'un des 11 commandements unifiés de l'armée américaine) se voit allouer un budget de 371 M\$ pour l'année fiscale 2024 (+13,34% par rapport à 2023).

Additionné au budget du *National Reconnaissance Office* (NRO), le budget spatial militaire américain est estimé à plus de 39 Md\$ pour l'année 2024 - le budgets du NRO étant classifiés, il a fait l'objet d'une estimation à hauteur de 11 Md\$ en 2021.

Ligne budgétaire	FY 23	FY 24	FY 24	Requête FY 24 / FY 23	FY 24/FY 23
	Promulgué	Requête budgétaire	Promulgué	%	%
U.S. Space Force	26 289	30 198	28 888	14,87%	9,88%
Recherche, Développement, Test et Évaluation	16 631	19 199	18 670	15,44%	12,26%
<i>Programmes classifiés</i>	5 438	5 765	5 851	6,01%	7,60%
<i>GPS III Follow-on &</i>	294	309	292	5,10%	-0,62%
<i>GPS III Operational Control Segment</i>	279	317	247	13,73%	-11,54%
<i>Space Situation Awareness Systems and Operations</i>	466	373	373	-20,00%	-20,00%
<i>Next-Generation Overhead Persistent Infrared (Next-Gen OPIR) Ground, GEO, Polar and systems</i>	3 353	2 926	2 618	-12,74%	-21,92%
<i>Navstar Global Positioning System</i>	385	354	333	-8,10%	-13,44%
<i>Evolved Strategic Satcom</i>	521	633	505	21,46%	-3,03%
<i>Resilient Missile Warning : LEO, MEO & Integrated Ground Segment</i>	1 173	2 310	2 166	96,95%	84,65%
<i>Tactically Responsive Launch</i>	50	30	50	-40,00%	0,00%
<i>National Security Space Launch Program</i>	234	82	162	-64,88%	-30,69%
<i>ACQ Workforce - Space & Missile Systems</i>	254	259	254	1,96%	-0,08%
<i>Protected tactical enterprise service (PTES) and service (PTS)</i>	364	437	306	19,97%	-15,82%

<i>Space Technology Development and Prototyping program</i>	1 038	2 081	2 056	100,51%	98,10%
<i>Space Science and Technology program</i>	460	472	477	2,72%	3,74%
<i>Autres programmes</i>	2 324	2 851	2 978	22,69%	28,15%
Maintenance et Opérations Spatiales	4 087	5 017	4 896	22,77%	19,79%
Acquisition des Satellites et Services de Lancement	4 462	4 714	4 065	5,65%	-8,90%
<i>National Security Space Launch (NSSL)</i>	1 025	2 143	2 097	109,06%	104,61%
<i>GPS III Follow-On programs</i>	616	120	59	-80,57%	-90,41%
<i>GPS III Space segment</i>	103	122	104	18,22%	0,65%
<i>SBIR High (Space)</i>	148	39	35	-73,35%	-76,63%
<i>Special Space Activities</i>	871	841	380	-3,45%	-56,42%
<i>Space Development Agency launch</i>	746	529	529	-29,03%	-29,03%
<i>Autres programmes</i>	486	920	861	89,33%	77,22%
Personnel costs	1 109	1 267	1 257	14,21%	13,34%
U.S. Space Command	330	373	371	13,03%	12,42%
National Geospatial-Intelligence Agency	Classified	Classified	Classified		
National Reconnaissance Office	Classified	Classified	Classified		