

[S'abonner](#)

International

## **P** La bataille spatiale est lancée et tous les coups sont permis

La guerre se joue de plus en plus dans l'espace, en orbite autour de la Terre. Là, tous les coups sont permis.

Par Gueric Ponce (aux Mureaux) et Clara Dealberto (infographie)

Publié le 28/07/2024 à 08h30

[S'abonner sans engagement](#)

La bataille spatiale est lancée et tous les coups sont permis

Temps de lecture :  
5 min



**L**e 17 mai 2024, cosmodrome de Plessetsk, à 800 kilomètres au nord de Moscou. Une lumière aveuglante inonde subitement le pas de tir : une fusée Soyouz-2 décolle avec, sous sa coiffe, une dizaine de petits satellites civils. Jusque-là, rien d'anormal... Sauf qu'en surveillant la libération des satellites sur leurs orbites respectives, les militaires américains du commandement des opérations spatiales découvrent un passager clandestin. Pis : cet objet nommé Cosmos 2576 est libéré sur une orbite ultrasensible, utilisée aussi par le satellite espion USA-314, l'un des plus récents du Pentagone.

Ses caractéristiques sont tenues secrètes, mais Donald Trump, lorsqu'il était

président, avait publié sur les réseaux sociaux une photo d'une base iranienne prise depuis un satellite du même type, dévoilant les capacités optiques révolutionnaires de cette série Keyhole 11. De quoi attiser la curiosité du Kremlin.

L'affrontement en orbite terrestre est devenu une réalité. Les approches menées par des satellites dits butineurs, capables d'absorber des données pendant des mois avant de se déplacer vers une autre cible, se multiplient. L'objectif : observer le comportement des satellites espions ou favoriser les opérations de brouillage, comme lorsque le satellite espion russe Luch Olymp 2 a approché Astra 4 A du groupe européen SES, du 1<sup>er</sup> avril au 22 juin 2024, et trois autres engins du français Eutelsat en 2023. Washington et Pékin disposent même d'avions spatiaux non habités, assimilables à des drones orbitaux, aptes à libérer et à capturer des objets au cours de missions dépassant les deux ans. Le X-37 B américain, fabriqué par les laboratoires Phantom Works de Boeing, a été le premier. Mais c'est le Shenlong (« dragon divin ») chinois qui concentre toute l'attention depuis son premier lancement fin 2020.

## Brouillage des télécommunications

*« Chaque année, nous comptabilisons plusieurs incidents affectant des satellites français, militaires ou civils », lance le général Philippe Adam, à la tête du commandement de l'espace français. Dans son bureau, au cœur du Centre de planification et de conduite des opérations du ministère des Armées à Paris, des maquettes de satellites trônent à la place des habituels modèles réduits de chars, de bateaux ou d'avions. « Dans l'espace, nous avons du mal à définir ce qui constitue un acte hostile, explique-t-il. Tant que ce seuil ne sera pas fixé, il sera difficile d'invoquer la légitime défense avant qu'il ne soit trop tard. »*

*« Beaucoup de choses restent à écrire, nous espérons aboutir à une doctrine commune en 2026 », confirme le colonel Sylvain Debarre, à la tête du Centre d'excellence spatiale de l'Otan, chargé d'animer les négociations entre les quinze membres de l'Alliance qui ont souhaité s'impliquer. « Aujourd'hui, la*

*seule chose interdite dans l'espace est d'avoir une arme nucléaire en orbite, mais quelle est la définition d'une arme ? Un satellite doté d'une propulsion nucléaire peut-il s'apparenter à une arme ? » s'interroge-t-il.*

---

**À lire aussi :** **P. Crise des lanceurs spatiaux : « L'Europe sera au rendez-vous »**

---

La première angoisse des militaires de l'espace est la perte des capacités vitales aussi dans les domaines de la géolocalisation, des télécommunications ou du renseignement. *« Les militaires cherchent toujours à contrôler les points hauts, or l'espace est le point haut ultime pour faciliter les missions »*, lance Kay Sears, vice-présidente de Boeing chargée de l'espace, du renseignement et des systèmes d'armes. Ainsi, au début de l'invasion russe de 2022 en Ukraine, le Kremlin a frappé fort en brouillant les télécommunications par satellite de l'armée adverse. Alors que la survie de leur pays était menacée, les généraux ukrainiens n'arrivaient plus à communiquer de manière fiable. Fin juin, l'Ukraine a, pour sa part, consacré une salve de missiles à la destruction du centre russe de communications spatiales NIP-16 en Crimée, utilisé pour contrôler des satellites de renseignement et du système de géolocalisation Glonass.

## Démonstrations de tirs antisatellites

D'autres moyens pourraient être utilisés pour priver un ennemi de ses capacités spatiales, à commencer par la destruction des satellites. Ces deux dernières décennies, les États-Unis, la Russie, la Chine et l'Inde ont effectué des démonstrations de tirs antisatellites, depuis le sol ou depuis un avion à haute altitude. Le but : tester leur matériel, mais aussi montrer leurs muscles. De telles opérations doivent rester exceptionnelles, car elles génèrent d'importantes quantités de débris, qui polluent les orbites et menacent de déclencher une réaction en chaîne apocalyptique, le syndrome de Kessler(lire encadré « *Débris exterminateurs* » en fin d'article), dont tout le monde pâtirait.

Autre approche, celle des satellites tueurs. Par exemple, la Russie a testé en 2019 un système dit de « poupée russe » : Kosmos 2542 a libéré un sous-satellite appelé Kosmos 2543, lequel a lancé un projectile. *« Ce fragment est particulièrement suspect en raison de sa vitesse élevée d'éloignement du satellite mère »*, relève d'ailleurs une note du Centre d'études stratégiques aérospatiales de juin. À l'époque, la manœuvre n'a laissé guère de doute à l'U.S. Space Command, qui a dénoncé l'essai d'une « arme antisatellite ».

---

**À lire aussi : Conquête spatiale : « Les Chinois pourraient totalement dépasser les Américains dans dix ans »**

---

De nombreux pays se tournent aussi vers des outils moins brutaux, comme les lasers, qui permettent d'aveugler des satellites ou de les empêcher d'émettre vers une zone définie. « *Avec quelques milliers de dollars et une bonne expertise, c'est relativement facile* », nous confiait fin 2023 un général américain, selon lequel l'Iran est coutumier de ce type d'opération. Le cap des 10 000 satellites actifs ayant été franchi en juin, les cibles ne manquent pas...

**« Un réseau spatial qui répondrait aux attaques »**

Pour se défendre, les pays traquent le moindre mouvement en orbite et intègrent chaque objet dans un catalogue, dont ils protègent les observations les plus sensibles. Pour constituer le sien, la France « *dépend largement de sources externes, y compris non souveraines* », concède le général Adam. Les radars Graves et Satam des militaires ne suffisent pas : leurs données sont complétées par le catalogue public américain – expurgé par le Pentagone de ses informations les plus précieuses – mais aussi par des acteurs privés comme les services Helix d'ArianeGroup (*lire deuxième encadré ci-dessous*) et WeTrack de Safran. Une fois les intrus repérés, il est possible d'orienter des télescopes pour leur tirer le portrait.

À terme, plusieurs pays, dont la France, veulent disposer de satellites patrouilleurs, pour identifier les intrus, voire intervenir, grâce à des armes embarquées (laser d'éblouissement, munition de fusil...). Il faut aussi « *profiter de nos multiples types de satellites sur différentes orbites pour renforcer nos capacités défensives et contrecarrer l'avantage de la surprise d'un adversaire* », estime Kay Sears, de Boeing, selon qui l'Occident peut profiter de son avance technologique pour bâtir « *un réseau spatial qui se soignerait tout seul et répondrait de manière autonome aux attaques* ». Mais, dans ce domaine, le rouleau compresseur chinois est encore impressionnant : après avoir tiré 67 fusées en 2023, Pékin devrait en lancer plus d'une centaine en 2024 et dépasser la capacité de mise en orbite des États-Unis.

**Débris exterminateurs**

À 7 kilomètres/seconde, un seul débris de 1 centimètre a la puissance de destruction d'une grenade. « *Notre mission est d'éviter les vingt premières minutes du film Gravity !* » ironise un expert militaire français, faisant référence à la réaction en chaîne,

appelée syndrome de Kessler, qui se produit lorsque la quantité de débris atteint un seuil critique qui déclenche un cercle vicieux incontrôlable, détruisant tout sur son passage et rendant l'orbite inutilisable pour plusieurs décennies.

### ArianeGroup, l'œil de Paris

Dans les bâtiments d'ArianeGroup aux Mureaux (Yvelines), à deux pas de l'usine de production d'Ariane 6, se cache un service ultrasensible. Helix est un système de surveillance spatiale, dont le principal client est le ministère des Armées. « *Si l'on ne regarde pas dans l'espace, il n'y a plus de problèmes* », ironise Philippe Clar, vice-président d'ArianeGroup chargé des programmes de défense. Une boutade ? Pas si sûr. La première détection d'une approche inamicale d'un satellite français a eu lieu par hasard. Au milieu des années 2010, un ingénieur du groupe a la curiosité de vérifier, la nuit, les données d'un système d'optimisation des trajectoires. Il se rend compte qu'un objet étranger est piloté jusqu'aux abords d'un satellite militaire français... La légende veut que, lors de l'annonce de cette première agression au président François Hollande, ce dernier ait répondu : « *Je n'ai déjà pas assez d'argent pour payer des chaussures à mes soldats, et vous voulez que je fasse la guerre dans l'espace ?* » Depuis, les constellations de satellites ont été lancées, alors que de nouveaux systèmes de propulsion électrique ont élargi les possibilités de manœuvre pour les objets spatiaux. Résultat : il faut tout surveiller, en permanence, afin de pouvoir attribuer une action à un acteur. « *Si l'on perd de vue un satellite, il sera très difficile de le réinsérer dans le catalogue, où chaque objet est répertorié avec sa date de lancement, son parcours et ses activités visibles* », précise Alexis d'Aboville, directeur des programmes future défense chez ArianeGroup. Sur ses écrans, des milliers de points matérialisent les objets suivis. « *Tous les points verts, c'est bio !* » lance-t-il, se référant aux objets estimés non menaçants. Un millier de points sont en revanche prioritaires, et dont une part d'objets inconnus. « *Il y a des objets aussi mystérieux que des sous-marins, et nous assistons parfois à des courses-poursuites* », lance un ingénieur. Les capteurs d'Helix, répartis sur 17 sites dans le monde (24 en 2030), sont capables de détecter des cubesats, ces minisatellites de 10 centimètres de côté, en orbite basse.

#### Les mots-clés associés à cet article

Russie    Chine

À NE PAS MANQUER

**Défense : sommes-nous prêts pour une guerre de haute intensité ?**

## La fusée indienne Chandrayaan 3 a réussi son alunissage

## Une société chinoise a vendu deux satellites de renseignement à Wagner

Ce service est réservé aux abonnés. [S'identifier](#)

### Commentaires (10)

**x@n** 30-07-2024 • 04h30

Un petit coup de pouce discret à l'Ukraine et cela pourrait bien être la panique dans le spacial russe... Ce n'est pas pour rien, que nos Rafales patrouilles à Kourou...

[Lire moins](#)

**puzzle** 28-07-2024 • 19h07

Comme dans l'Espace il n'y a pas de frontières, il fallait qu'ils aillent là aussi montrer qui en a une plus grosse... Arme.

[Lire moins](#)

**NDRX** 28-07-2024 • 17h20

Y'a les extraterrestres qu'arrivent et ils voient la planète emplies de feux et de multiples engins autour de ladite planète prêts à tirer sur la planète... moi je prends pas beaucoup de risque en prétendant qu'à leur place on aurait peu de probabilités de souhaiter y atterrir...

[Lire moins](#)

**AllonsBon** 28-07-2024 • 17h05

Addendum. Ceci posé, cet article est très intéressant.

**AllonsBon** 28-07-2024 • 17h04

Hier soir j'ai étendu ma chaise longue en pensant regarder les étoiles ; chose que je n'avais plus eu le temps de faire, et je me réjouissais. J'en ai aperçu une avec une trajectoire rectiligne. « Tiens ! Un satellite ! » Puis deux, puis trois puis quatre. En 3 minutes j'en avais vu 15. J'ai donc replié ma chaise longue, avec le sentiment d'avoir aperçu une belle montagne et des forêts par dessus une autoroute. Bientôt ce sera cela l'espace : une autoroute. Plus personne ne comprendra l'intérêt de regarder.

[Lire moins](#)

**NDRX** 28-07-2024 • 16h37

Les transfuges et la confiance...

**NDRX** 28-07-2024 • 16h34

T'as des amis comme ça t'as pas besoin d'ennemis...

**NDRX** 28-07-2024 • 16h32

« Fin juin, l'Ukraine a, pour sa part, consacré une salve de missiles à la destruction du centre russe de communications spatiales NIP-16 en Crimée, utilisé pour contrôler des satellites de renseignement et du système de géolocalisation Glonass. »

L'avantage c'est qu'on reconnaît déjà que la Crimée c'est plus l'Ukraine et ensuite on voit encore une fois qui a attaqué qui...

[Lire moins](#)

**Petit malin** 28-07-2024 • 10h50

Bof...

Les russes et les chinois ne font que faire ce que les américains font aussi...

Et nous voulons faire de même.

Bref une course aux armements assez "normale".

Pas de quoi s'émouvoir à moins que russes et chinois soit meilleurs que l'Occident. Ce qui n'est plus impossible...

[Lire moins](#)

L'INFO EN CONTINU

**16h42 - La détention de Paul Watson prolongée jusqu'au 5 septembre**

**Pollution ! : et on parle de pollution sur terre....**

**13h04 - Manifestations pro-Palestine : la présidente de l'université...**

**18h04 - Guerre Israël-Hamas : des discussions sur une trêve à Gaza prévues...**

Toute l'actualité International



Rejoignez les esprits libres

1€

le 1<sup>er</sup> mois  
sans engagement

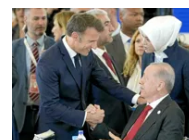
S'abonner

LA SÉLECTION DE LA RÉDACTION

**P. Les indiscrets - L'article 16, l'arme secrète de Macron pour le budget ?**



**P. Turquie : Erdogan s'attaque aux écoles françaises sur son territoire**





**P.** « Nous traversons actuellement une épidémie de coqueluche particulièrement sévère »



## LES PLUS LUS

- 1** Concert d'AC/DC à Paris : un beau come-back... et quelques loupés
- 2** Les indiscrets - L'article 16, l'arme secrète de Macron pour le budget ?
- 3** Les secrets des nouveaux mafieux

## NOS HORS-SÉRIES



Mardi 4 juin 2024

[Voir les hors-séries](#)



## LE CLASSEMENT DES HÔPITAUX







**P. EXCLUSIF. Les tableaux d'honneur 2021 des hôpitaux et cliniques**

**P. Palmarès des hôpitaux : un professeur de médecine dénonce la censure**

[Trouver le meilleur hôpital](#)

Consultez toute l'actualité en France et dans le monde sur *Le Point*, suivez les informations en temps réel et accédez à nos analyses, débats et dossiers.

## LES UNIVERS

[Le Point Montres](#)

[Le Point Vin](#)

[Le Point Auto](#)

[Le Point Pop](#)

[Le Point Afrique](#)

[Eurêka](#)

## LIRE LE POINT

[Abonnement](#)

[L'édition de la semaine](#)

[La boutique](#)

[L'application mobile](#)

[Les newsletters](#)

## À PROPOS

[Expérience Le Point](#)

[Tutoriel Vidéo](#)

[Publicité](#)

[Le Point Stories](#)

[Nous sommes OJD](#)

[Les forums du Point](#)

## LIENS UTILES

[Nous contacter](#)

[Nos journalistes](#)

[Archives](#)

[Le Point pour les déficients visuels](#)

[FAQ](#)

[Abonnements](#)

[Plan du site](#)

## LES SERVICES

[Cours de langues](#)

[Forfait mobile](#)

[Comparateur PER](#)

[Comparateur VPN](#)

[Code promo lastminute.com](#)

[Code promo C&A](#)

[Code promo Emirates](#)

[Code promo Bleu Bonheur](#)

[Code promo SFR](#)

## SUIVEZ-NOUS



[Portail de la transparence](#) - [Mentions légales](#) - [CGU](#) - [CGV](#) - [Conditions générales d'un compte client](#) - [Charte de modération](#) -

[Politique de protection des données à caractère personnel](#) - [Gérer mes cookies](#)

