



# LES ASSISES DU NEWSPACE 2025

8 / 9 JUILLET 2025 - PARIS

[WWW.LESASSISESDUNESPACE.ORG](http://WWW.LESASSISESDUNESPACE.ORG)

DOSSIER DE PRESSE



# SOMMAIRE

- I. LES ASSISES DU NEWSPACE
- II. NOUVELLE CONSULTATION 2025
- III. COMMUNIQUE DE PRESSE
- IV. LES PARTENAIRES
- V. LE VILLAGE SPACETECH 2025
- VI. INFORMATIONS PRATIQUES

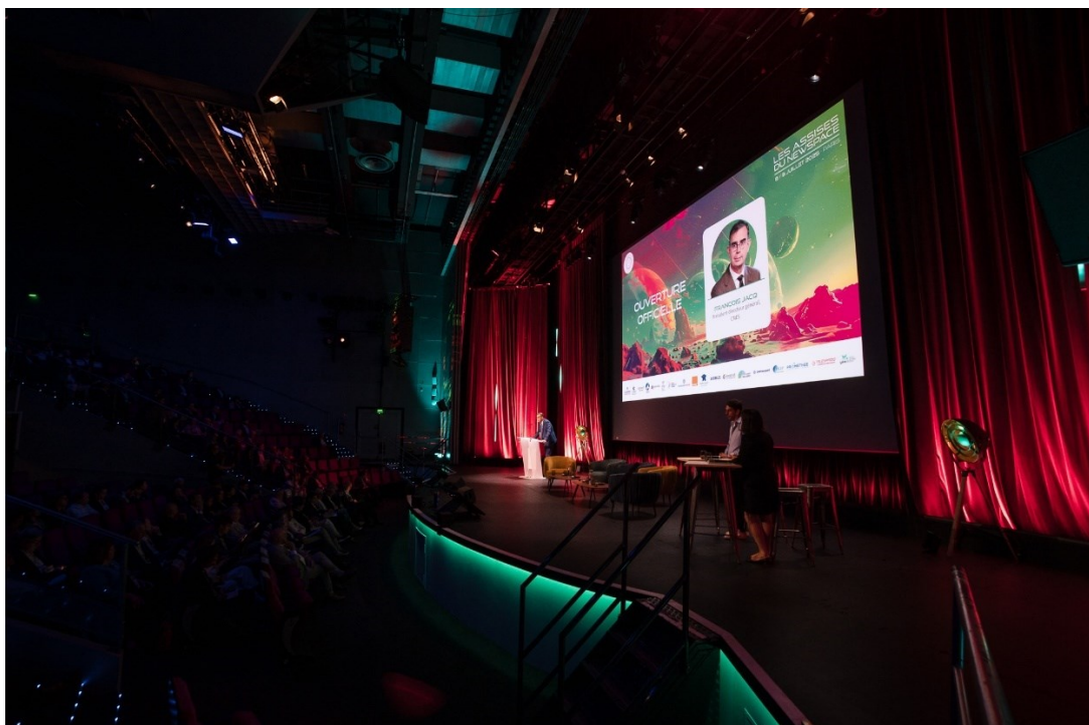
## I. LES ASSISES DU NEWSPACE

L'avènement du NewSpace induit de nouveaux usages, transforme l'industrie spatiale et incite les acteurs historiques à faire évoluer leurs stratégies face aux multiples initiatives de nouveaux acteurs entrants, acteurs du numérique, startups et grands clients depuis une dizaine d'années. Ce secteur stratégique et à fort impact, désormais plus accessible, ouvre un nombre considérable d'opportunités que les acteurs du spatial français doivent saisir dans une course devenue par nature mondiale.

En trois éditions, les Assises du NewSpace sont devenues le lieu incontournable où se construit l'avenir de la nouvelle économie spatiale française en mettant l'innovation cœur de son réacteur autour d'échanges et de débats, cet événement rassemblera les acteurs et clients finaux de l'écosystème spatial autour de tables rondes, ateliers et interventions traitant de quatre thématiques structurantes : les nouveaux usages et les témoignages client, l'innovation, la nouvelle économie et la politique française et l'Europe. Une place à part est donnée à la nouvelle génération d'entrepreneurs qui viennent enrichir l'écosystème spatial français et repousser les frontières du possible au sein du village des Spacetech.

Ces deux jours de conférences s'inscrivent dans un **projet d'envergure porté par un collectif composé de 18 acteurs majeurs représentatifs de l'écosystème spatial français**. Il a conduit le processus démocratique conduisant à la publication du premier [rapport français dédié au NewSpace français](#).

Une partie de l'avenir du NewSpace dépend des initiatives et des mesures qui seront construites et partagées lors de cet événement et plus largement de ce projet national.



[CONSULTER LE PROGRAMME DES ASSISES](#)

## II. NOUVELLE CONSULTATION 2025 : ACTUALISATION DU RAPPORT "AMBITION NEWSPACE 2027"

En 2022, le **Collectif des Assises du NewSpace** avait publié le 1er rapport de l'histoire sur le développement en France de la nouvelle économie spatiale !

Le Collectif lance en 2025 une nouvelle grande consultation nationale pour mettre à jour ce rapport et façonner l'avenir du spatial français.

### **Cette mise à jour se fera en 3 étapes :**

**I.** Une démarche collaborative structurée autour d'une plateforme participative propulsée par [Jamespot](#), avec 7 forums thématiques en ligne ouverts à tous !

Cette phase alimentera la phase II.

**II.** 6 forums thématiques principalement présentiels seront organisés dans une seconde étape et encadrés par 6 équipes d'animation spécialisées.

**III.** Les enjeux seront débattus aux Assises du NewSpace 2025 les 8 et 9 juillet 2025.

### **Les grands défis à explorer ensemble sont les suivants :**

- Financement
- Autonomie stratégique
- Intelligence
- Opinion publique
- Clients
- Europe dans la mondialisation
- Un forum généraliste pour partager vos avis en dehors des 6 thématiques

### **Pourquoi rejoindre la plateforme participative ?**

- Participez à des forums dédiés pour partager vos idées, vos propositions et débattre sur les enjeux stratégiques
- Collaborez avec des centaines de professionnels, experts et passionnés du NewSpace
- Suivez les avancées des propositions et contribuez à leur mise en œuvre concrète

### III. COMMUNIQUÉ DE PRESSE



#### **Assises du Newspace 2025**

#### **Toute la famille du spatial réunie à Paris pour construire une stratégie française et européenne à la hauteur des enjeux économiques, technologiques et géopolitiques.**

**Paris - le 1er juillet 2025** - Les 8 et 9 juillet 2025, la Cité des Sciences et de l'Industrie – Centre des Congrès de la Villette accueillera la 4e édition des Assises du Newspace, événement majeur en France réunissant pendant deux jours l'ensemble de la famille du spatial – industriels, start-up, institutions, acteurs civils et militaires – pour débattre des grandes transformations du secteur spatial.

Dans un contexte de réorganisation mondiale des équilibres spatiaux, les Assises s'imposent comme le lieu où se discutent aujourd'hui les enjeux de stratégie nationale et de coopération européenne.

#### **Une nouvelle ère du spatial : usages, économie, souveraineté.**

Le Newspace a ouvert une nouvelle phase de développement spatial, plus ouverte, plus entrepreneuriale et plus structurante pour l'économie. Les Assises du Newspace 2025 proposeront une lecture élargie du spatial, qui ne se limite ni

à la science ni à la technologie, mais englobe :

- Les nouveaux usages (observation de la Terre, connectivité, climat, agriculture, défense...)
- L'évolution des modèles économiques (constellations, services embarqués, micro-lanceurs)
- La structuration de la filière industrielle (chaînes d'approvisionnement, souveraineté technologique, financements)
- La montée en puissance des enjeux géopolitiques et réglementaires (régulation des orbites, coordination européenne, autonomies stratégiques)
- Les grandes ruptures technologiques, à l'image du « Direct to Device », nouveau paradigme pour connecter directement les objets à l'espace sans infrastructure intermédiaire

#### **Construire une autonomie spatiale européenne : un impératif partagé**

Lors de son discours du 20 juin 2025 au Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace de Paris-Le Bourget (SIAE), le Président de la République Emmanuel Macron a souligné la nécessité d'une coopération européenne renforcée dans le secteur spatial. Il a déclaré :

« C'est une Europe qui choisit l'Europe, préférence européenne, et puis c'est une Europe qui ne se tire pas une balle dans le pied, c'est-à-dire qui fait confiance à ses industriels, à ses équipes de recherche et qui fait simple, mais c'est une Europe qui fait des choix. C'est-à-dire qu'on ne va pas gagner toutes les batailles, mais on les gagnera en européen. Le risque étant qu'on perde toutes les batailles si nous sommes non coopératifs entre nous. Et donc ça, c'est absolument clé et il nous faut gagner une voix audible en la matière. »

Cette préférence européenne – qui suppose de soutenir en priorité les acteurs européens sur les marchés publics comme privés – sera au cœur des échanges, dans une logique de synergies industrielles, de coordination institutionnelle et de vision collective.

La présence du GIFAS, organisation professionnelle représentative de la filière aérospatiale française et européenne, témoigne de l'implication des acteurs industriels dans cette dynamique collective. À l'image du CNES, de start-ups comme Latitude, de PME comme Anywaves, de groupes comme Orange ou Eutelsat et d'acteurs européens tels qu'ASD-Eurospace, les Assises rassemblent les différentes composantes de l'écosystème, dans une logique de dialogue et de convergence entre tous les profils, secteurs et générations du spatial.

### **Spatial & Défense : une convergence stratégique**

La montée en puissance des tensions géopolitiques souligne l'importance stratégique des infrastructures spatiales. Plusieurs séquences du programme seront dédiées aux interactions entre capacités spatiales et besoins de défense :

- Protéger les satellites en orbite basse
- Développer les actifs souverains
- Renforcer la coordination civil-défense

Parmi les intervenants confirmés sur ces sujets :

- Général Philippe Adam, commandant de l'Espace
- Eva Portier, adjointe Espace du Délégué général pour l'armement, secrétaire générale du comité spatial de défense
- Jessy Asmar, Head of Satellite Factory, Orange

### **Une programmation riche et diversifiée**

Les Assises du NewSpace donneront la parole à des personnalités aux profils complémentaires, illustrant la vitalité du secteur et la diversité de ses enjeux. Chacune interviendra sur un sujet de fond lié à sa spécialité :

- François Jacq (CNES) – Capacité de projection stratégique de la France dans le spatial
- Ane Aanesland (ThrustMe) – Commerce extérieur et diplomatie
- Lauren Lyons (VDot) – Le modèle américain et facteurs-clés de succès
- Cheng Wang (China Space Foundation) – Politique et stratégie NewSpace chinoise

À noter : la première prise de parole du président du MEDEF sur les enjeux spatiaux aura lieu en clôture de la première journée. Une intervention qui marque l'importance croissante de ce secteur pour les entreprises françaises, toutes filières confondues.

Un autre temps fort du programme sera la présentation des 12 propositions issues de la mise à jour du rapport Ambition NewSpace 2027, par Lucien Rapp, professeur à l'Université de Toulouse-Capitole et directeur scientifique de la chaire Sirius.

### **Une reconnaissance politique de haut niveau**

Cette quatrième édition sera inaugurée par Marc Ferracci, ministre chargé de l'Industrie et de l'Énergie, accompagné des députées Corinne Vignon et Christine Arrighi, co-présidentes du groupe parlementaire Aéronautique & Espace. Leur présence confirme la place désormais stratégique du spatial dans les politiques industrielles françaises et souligne l'importance du dialogue entre parlementaires, institutions, industriels et entrepreneurs.

### **Un projet fédérateur, au service de l'intérêt général**

Les Assises sont portées par un collectif représentatif des grandes composantes de l'écosystème spatial français, rassemblé pour structurer les échanges et produire des réflexions partagées.

L'Alliance NewSpace France, le Groupement des Industries Françaises de l'Aéronautique et du Spatial et le CNES soutiennent l'événement.

L'édition 2025 prolongera ce travail avec la même ambition : faire émerger des propositions concrètes pour éclairer les décisions publiques comme privées, à l'échelle nationale et européenne.

Programme complet et intervenants disponibles ici :

<https://lesassisesdunewspace.org/programme-2025/>



## IV. LES PARTENAIRES



Créée en 2021, l'**Alliance NewSpace France** est une association à but non lucratif qui fédère les start-ups et PME innovantes engagées dans la transition du secteur spatial. L'Alliance soutient le développement de la filière pour faire émerger les acteurs de demain, renforcer la compétitivité et répondre aux enjeux de souveraineté en France et en Europe.

L'Alliance rassemble aujourd'hui 50 entreprises, start-ups et PME innovantes, représentant ainsi 10% de la filière spatiale industrielle française. Elle participe depuis 2023 au COSPACE, Comité de concertation Etat-Industrie sur l'Espace, pour représenter cet écosystème en pleine croissance

[Site internet](#)

### **Connect by CNES** libère le potentiel NewSpace des entreprises !

Le programme Connect by CNES a été initié pour promouvoir et développer l'usage du spatial, dans un objectif ambitieux de dynamisation d'un écosystème compétitif. Depuis, Connect by CNES est devenu un acteur clé du développement du NewSpace en France sur le plan économique, environnemental et sociétal, en partenariats avec les pôles de compétitivité et autres acteurs de la Tech afin de s'insérer au plus près du tissu économique, les agences de développement économique, les ministères, les régions, les métropoles, les incubateurs et accélérateurs.



Notre programme terrain s'appuie sur l'expertise et le savoir-faire du CNES et offre aux entrepreneurs le support technique nécessaire à l'utilisation des solutions spatiales ou au développement de nouvelles technologies de rupture, sur des marchés établis ou émergents.

Ce socle technologique est doublé d'une offre d'accompagnement spécifique pour les industriels du NewSpace. Elle démarre aux étapes les plus précoces d'un projet (idéation, accès à notre propriété intellectuelle, ...), se poursuit sur des actions centrées sur le développement business (incubation, financements spécifiques, formation, ...) et intègre les étapes liées au rayonnement de l'entreprise (promotion, accélération, accompagnement à l'international...)

[Site internet](#)



Créé en 1908, le **Groupe des Industries Françaises Aéronautiques et Spatiales (GIFAS)** est un syndicat professionnel qui regroupe 517 sociétés – depuis les grands maîtres d'œuvre, systémiers, et PME jusqu'aux startups avec la création en 2022 de Start'Air, le club des startups de la filière aéronautique et spatiale française qui regroupe plus de 90 adhérents. Les entreprises membres du GIFAS constituent une filière cohérente, solidaire et dynamique de haute technologie spécialisée dans l'étude, le développement, la réalisation, la commercialisation et la maintenance de tous programmes et matériels aéronautiques et spatiaux, civils et militaires, ainsi que de systèmes de défense et de sécurité. Le GIFAS représente une profession dont le chiffre d'affaires 2024 était de 77,7 Mds€, avec 82% du chiffre d'affaires consolidé à l'export, et qui emploie directement 222 000 personnes.

Tous les deux ans, le GIFAS organise le Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace de Paris-Le Bourget, première manifestation mondiale du genre. Le 55ème Salon aura lieu du 14 au 20 juin 2027.

Les activités spatiales représentent environ 10% des revenus de la filière et impliquent plus de 150 entreprises, membres du GIFAS, fournisseurs de services, de systèmes et d'équipements sur toute la chaîne de valeur du spatial.

[Site internet](#)



**Astroscale** est la première entreprise au monde avec l'ambition d'assurer l'utilisation pérenne de l'espace au profit des générations futures. Fondée en 2013, Astroscale développe des solutions innovantes et évolutives couvrant l'ensemble des Services en Orbite, de l'extension de la durée de vie, à la connaissance de la situation spatiale, à la fin de vie et au retrait actif des débris. Astroscale adresse également les analyses de marchés des services en orbite et collabore avec les acteurs gouvernementaux et commerciaux pour développer des normes, des réglementations et des incitations pour une utilisation responsable de l'espace. Astroscale France, établie à Toulouse depuis 2023, renforce la présence européenne d'Astroscale. En s'ancrant dans l'écosystème français, Astroscale France s'adosse sur son héritage, investit dans l'innovation et coopère avec un réseau de partenaires français et européens pour développer la filière stratégique des Services en Orbite.

[Site internet – Vidéo](#)

L'**Agence de l'innovation de défense** fédère les initiatives d'innovation du ministère en assurant la coordination et la cohérence de l'ensemble des démarches d'innovation. Tout en poursuivant les travaux relatifs à l'innovation technologique sur le temps long, l'Agence est le capteur des innovations d'opportunité au bénéfice de tous les utilisateurs finaux quels que soient leurs domaines : conduite des opérations, équipements, soutiens, fonctionnement, administration.



L'Agence de l'innovation de défense suit attentivement les évolutions apportées par les startups françaises du New Space et accompagne leur développement à travers des projets d'innovation visant à faire émerger des technologies de rupture. Elle participe ainsi à l'émergence d'une filière duale nationale du New Space, capable à la fois de répondre aux besoins de souveraineté et de couvrir un marché export.

[Site web – Plaquette – Vidéo](#)



Créée en 1977, **Eutelsat** Communications est l'un des plus grands opérateurs de satellites au monde. Grâce à sa flotte mondiale de satellites et à ses infrastructures au sol, Eutelsat permet à ses clients des secteurs Vidéo, Données, Services aux gouvernements et Connectivité Fixe et Mobile d'établir des liaisons efficaces à destination de leurs propres clients, où qu'ils se trouvent. Eutelsat diffuse environ 7 000 chaînes, opérées par les plus grands groupes de télévision, touchant une audience de plus d'un milliard de téléspectateurs équipés pour la réception satellite ou connectés aux réseaux terrestres. Inscrivant le développement durable dans toutes ses dimensions

au cœur de ses activités, Eutelsat place ses ressources satellitaires au service de la réduction de la fracture numérique, tout en s'engageant à préserver un environnement spatial sûr et désencombré. Employeur attractif et responsable, Eutelsat s'appuie sur 1 200 collaborateurs originaires de 50 pays, qui s'engagent au quotidien pour offrir la meilleure qualité de service. Eutelsat Communications est cotée à la Bourse de Paris (Euronext Paris) sous le symbole ETL.

[Site internet](#) – [Vidéo](#) – [Plaquette version FR](#) – [Plaquette version EN](#)

**Orange** s'engage à promouvoir l'inclusion numérique dans les zones les plus reculées, grâce à son infrastructure terrestre et satellitaire avancée, notamment en Afrique.

Pour atteindre cet objectif, Orange a établi de nouveaux partenariats avec des opérateurs de constellations de satellites, afin de répondre à l'ensemble des besoins de ses clients et de leur offrir une connectivité optimale.



Dans le secteur dynamique du New Space, marqué par l'émergence de nouveaux acteurs et modèles commerciaux, Orange se positionne comme un acteur clé, fort de plus de 45 années d'expérience. Son expertise dans l'intégration de services de bout en bout, combinée à un vaste réseau de partenariats, lui confère un positionnement unique sur le marché. Orange contribue ainsi à l'évolution du secteur spatial en Europe, notamment à travers sa participation au programme IRIS<sup>2</sup>.

De plus, Orange s'engage à construire un écosystème d'Open Innovation en collaborant avec des start-ups françaises et européennes. Cela inclut l'identification et l'intégration de solutions innovantes pour enrichir son portefeuille, couvrant l'ensemble de ses marchés : Wholesale (notamment pour le Ground Segment et le Mobile Backhauling), Entreprise (par exemple pour la Smart Industry) et Résidentiel (notamment pour les usages broadband).

### **Embarquez dans le New Space avec Orange !**

[Site internet](#)

Lauréate du plan d'investissement France 2030, l'**Académie Spatiale d'Île-de-France** fédère, améliore et diffuse les activités de formation du secteur spatial en Île-de-France.

Elle œuvre à sensibiliser les jeunes à la diversité des métiers du secteur spatial et à bâtir une communauté autour de thèmes stratégiques majeurs : environnement, exploration de l'univers, privatisation et concurrence du secteur, émergence du NewSpace et des méthodes agiles, développement des charges utiles et des enjeux de propulsion.

Parmi ses actions, une attention particulière est accordée à la coopération interuniversitaire, à l'ouverture internationale, ainsi qu'à la féminisation et à l'égalité des chances.

L'Académie Spatiale d'Île-de-France est portée par huit établissements d'enseignement supérieur et de recherche franciliens : Université Paris-Saclay, Sorbonne Université, Université PSL, Université Paris Cité, UPEC, Institut Polytechnique de Paris, ONERA et UVSQ.



[Site internet](#) – [Plaquette](#)

# AIRBUS

Avec des capacités de pointe et des décennies d'expérience, **Airbus** possède tout le savoir-faire nécessaire pour concevoir, développer et exploiter des systèmes spatiaux majeurs, et fournir des informations précieuses grâce à ses services basés dans l'espace. À travers le monde, des clients commerciaux et gouvernementaux font confiance à la technologie spatiale et aux solutions de pointe d'Airbus.

Nous proposons des satellites de télécommunications pour toutes les missions, des instruments d'observation de la Terre à très haute résolution, des missions d'exploration spatiale uniques, une exploitation irréprochable de la Station Spatiale Internationale, et nous jouons un rôle clé dans le retour de l'humanité sur la Lune. Des plus petits composants électroniques et équipements spatiaux jusqu'à la mise en orbite de satellites et aux services associés, viser les étoiles est notre quotidien.

Airbus est un leader mondial dans les domaines de l'aéronautique, de l'espace et des services associés. Venez nous rencontrer sur notre stand pour en savoir plus.

[Site internet](#) – [Plaquette](#) – [Vidéo](#)



L'**IRT Saint Exupéry** est un Institut de Recherche Technologique basé à Toulouse, Bordeaux et Sophia-Antipolis. Nous sommes un accélérateur de science, de recherche technologique et de transfert vers les industries de l'aéronautique, du spatial et des systèmes embarqués pour le développement de solutions innovantes sûres, robustes, certifiables et durables.

[Site internet](#) – [Plaquette](#) – [Vidéo](#)



Leader français des solutions collaboratives en SaaS, **Jamespot** conçoit depuis plus de 20 ans des espaces de travail numériques pour les organisations françaises et européennes. Entièrement No code, modulable et déployable sous la forme d'un intranet, d'un réseau social d'entreprise ou d'une suite bureautique, la solution Jamespot permet aux organisations de renforcer la collaboration, la gestion de projets et le partage d'informations grâce à sa facilité d'utilisation et son catalogue d'applications métiers.

[Site internet](#)



Créée en 1986, **MAP SPACE COATINGS** est une PME française basée à Mazères (Ariège) spécialisée dans la fourniture de revêtements de surface pour satellites et lanceurs, dont elle assure à la fois la conception, la fabrication et l'application sur un seul et même site. Dans ce cadre, l'entreprise travaille aussi bien pour des acteurs industriels issus du Legacy Space que du New Space, en étroite collaboration avec des partenaires techniques de référence tels que des agences spatiales, des universités ou encore des centres de recherche.

Pour ses clients issus du Legacy Space, MAP SPACE COATINGS fournit des revêtements pour les satellites d'Airbus Defence and Space et de Thales Alenia Space, ainsi que pour les lanceurs Ariane 6 d'ArianeGroup, Vega C d'Avio et KSLV-2 d'Hanwha Aerospace. L'entreprise compte également parmi ses clients des acteurs de premier plan de l'écosystème du New Space

comme Anywaves, Comat, D-Orbit, EnduroSat, ENPULSION, Exotrail, HEMERIA, Isar Aerospace, MECANO ID, Orbex ou encore SWISSTo12.

Comptant 20 salariés permanents, MAP SPACE COATINGS a réalisé un chiffre d'affaires d'environ 7,5 millions d'euros en 2024.

[Site internet – Plaquette](#)



**Prométhée Earth Intelligence** est le premier opérateur français Newspace de constellation de nanosatellites d'observation de la terre dont l'objectif est de démocratiser l'utilisation de l'imagerie satellitaire pour un monde plus sûr et durable. PROMÉTHÉE Earth Intelligence répond ainsi aux enjeux de gestion de crise et de développement durable en fournissant des services d'intelligence stratégique et d'intelligence environnementale. Le champ d'application que propose PROMÉTHÉE Earth Intelligence est pratiquement illimité, de la surveillance maritime, des infrastructures critiques ; en passant par la protection des écosystèmes, des ressources hydriques, de la faune et de la flore ; la lutte contre la déforestation, la pêche illégale ou encore la prévention face aux catastrophes naturelles.

Fondée en janvier 2020, Prométhée Earth Intelligence a reçu l'appui du gouvernement français, de la Banque publique d'investissement (BPI) et du Centre national des études spatiales (CNES) dans le cadre du programme France-Relance. Membre du Groupement des industries françaises aéronautiques et spatiales (GIFAS), elle a conclu des partenariats avec plus de 50 sociétés françaises et européennes ; le premier satellite, Protométhee Earth Intelligence, a été lancé le 11 novembre 2023 de la base de Vandenberg, CA.

[Site internet – Vidéo](#)



Opérateur de confiance pour l'exploitation d'infrastructures spatiales depuis plus de 30 ans, **Telespazio France** fournit des services et des applications satellitaires à forte valeur ajoutée dans tous les domaines du spatial : opérations satellites et segments sols, télécommunications, observation de la terre, navigation. Telespazio France se positionne également sur les nouveaux marchés comme les microlanceurs et nouveaux ports spatiaux, ainsi que les services en orbite.

[Site internet – Vidéo](#)



**YEESS** est une association fondée en 2021 par des startups et des PME européennes, visant à représenter le secteur spatial émergent et à promouvoir son rôle dans l'Ambition Spatiale Européenne. Consciente des défis communs, YEESS cherche à instaurer un dialogue plus étroit avec la Commission Européenne et l'ESA. À ce jour, YEESS regroupe 13 membres : Aerospacelab, Cailabs, Constellr, Exotrail, Exolaunch, Isar Aerospace, Latitude, Pangea Aerospace, ReOrbit, Satlantis, U-Space et Unseenlabs.

[Site internet](#)

## LES PARTENAIRES INSTITUTIONNELS



**Aerospace Angels** est un réseau national de business angels experts de l'aéronautique et du spatial. Il regroupe des investisseurs passionnés qui soutiennent les start-ups innovantes en leur apportant financement pre-seed/seed, expertise sectorielle, crédibilité et accompagnement sur mesure pour favoriser leur croissance.

[Site internet](#)



Association de loi 1901 créée en juin 2023 par Sabrina Barré et Jade Ricouart, **ASTRES** est rapidement devenu le collectif de référence pour les étudiants et jeunes professionnels passionnés de spatial en France. En rassemblant des jeunes passionnés de divers horizons académiques, nous cherchons à créer une agora où les idées et les perspectives variées peuvent contribuer à façonner la stratégie spatiale future de la France. En mettant l'accent sur la diversité et la parité, nous démontrons que le secteur spatial est accessible à tous, peu importe leur formation ou leur genre, pour encourager les jeunes à envisager des carrières et des missions dans ce domaine en plein essor.

[Site internet](#)



Entreprise publique de conseil, nous agissons au service de l'internationalisation de l'économie française. Convaincue que la bonne rencontre peut tout changer, nous mettons à disposition des entrepreneurs, notre expertise et la puissance de notre réseau en France et partout dans le monde. Nos équipes ouvrent de nouveaux marchés aux entreprises françaises et participent à l'attractivité de la France aux yeux des investisseurs étrangers pour générer de l'activité et des emplois en France.

[Site internet](#)



Créé en 2006, le **Cluster Maritime Français (CMF)** rassemble tous les acteurs de l'écosystème maritime, de l'industrie aux services et activités maritimes de toute nature. Il est aujourd'hui composé de près de 500 entités : entreprises de toutes tailles, pôles de compétitivité, fédérations et associations, laboratoires et centres de recherche, écoles et organismes de formation, collectivités et acteurs économiques locaux, ainsi que de la Marine nationale.

[Site internet](#)



Fondé en 2022, **Dragonfly Partners** est un cabinet de conseil français privé et indépendant spécialisé dans l'accompagnement sur les marchés et problématiques sécurité et défense. Le secteur spatial, dans sa dimension duale, constitue l'un de nos domaines d'expertise clés. Ainsi, le cabinet maîtrise à la fois les enjeux de défense, les besoins opérationnels, et accompagne ses clients à développer des solutions répondant à ces enjeux et à ces besoins

[Site internet](#)



Depuis 2007, **EuroCloud France** est la représentation française d'EuroCloud, l'organisation européenne de référence pour le secteur du cloud computing, fédérant plus de 1 500 entreprises membres dans 31 pays. En tant que réseau d'acteurs du cloud et de l'IA en Europe, EuroCloud France joue un rôle crucial dans l'accompagnement de la transition numérique en France et dans le soutien à l'écosystème cloud en pleine expansion.

[Site internet](#)



Le **French Space Club**, créé à l'initiative d'acteurs français impliqués dans la filière spatiale, se donne pour objectif de servir de relais stratégique auprès des décideurs en mettant l'accent sur la sensibilisation politique et institutionnelle.

Ses objectifs :

- Fédérer les acteurs publics autour d'une meilleure compréhension du spatial et de ses apports dans la société.
- Favoriser les interactions entre décideurs et entreprises fournissant des services sur la base d'applications et de solutions spatiales via des débats thématiques et des démonstrations.
- Promouvoir les réussites françaises dans ce secteur lors d'un évènement dédié.

[Site internet](#)



Le **GICAN**, Groupement des Industries de la Construction et Activités Navales, est le syndicat professionnel qui rassemble les industriels français du secteur naval et maritime. Composante majeure de la Filière des Industriels de la Mer, le GICAN regroupe aujourd'hui plus de 320 entreprises de l'industrie navale : les chantiers, les systémiers, les intégrateurs, les équipementiers, les bureaux d'études et les sociétés d'ingénierie et de service qui œuvrent à la conception, la fabrication, la maintenance, la modernisation, le démantèlement puis à la déconstruction des navires, des sous-marins, des drones, des moyens aéromaritimes, des énergies marines renouvelables et tout ce qui touche à l'exploration et la valorisation des océans.

[Site internet](#)



**Ingénieurs et Scientifiques de France (IESF)** représente les ingénieurs et des scientifiques en France. Acteur majeur des débats scientifiques, technologiques et économiques. Organe reconnu d'utilité publique depuis 1860, c'est la fédération indépendante et apolitique :

Représentant en France :

- Plus d'1 million d'Ingénieurs soit 4% de la population active et plus de 200 000 chercheurs
- Les 150 plus grandes Associations d'Alumni d'Ingénieurs et Scientifiques

Nos missions :

- RASSEMBLER les ingénieurs et scientifiques de France et leurs associations
- SOUTENIR les associations membres dans le développement des produits et services à leurs adhérents

- VALORISER et structure la profession d'ingénieur et de scientifique en assurant sa promotion
- REPRÉSENTER la profession auprès des pouvoirs publics, des entreprises et du grand public
- PROMOUVOIR en France et à l'étranger la filière française de formation aux études scientifiques, en particulier celle des ingénieurs
- PARLER au nom des ingénieurs et scientifiques

[Site internet](#)

Créé en 2000, l'**Institut Montaigne** est un espace de réflexion, de propositions concrètes, et d'expérimentations au service de l'intérêt général. Think tank de référence en France et en Europe, ses travaux sont le fruit d'une méthode d'analyse rigoureuse, critique et ouverte qui prennent en compte les grands déterminants sociétaux, technologiques, environnementaux et géopolitiques afin de proposer des études et des débats sur les politiques publiques. Association à but non lucratif, l'Institut Montaigne organise ses travaux autour de quatre piliers thématiques : la cohésion sociale, les dynamiques économiques, l'action de l'État et les coopérations internationales. Menés dans la collégialité et l'indépendance, l'Institut Montaigne réunit des entreprises, des chercheurs, des fonctionnaires, des associations, des syndicats, des personnes issues de la société civile et d'horizons divers. Nos travaux s'adressent aux acteurs publics et privés, politiques et économiques, ainsi qu'aux citoyens engagés.



[Site internet](#)



La Task Force NewSpace de **MEDEF** International accompagne industriels et start-ups du secteur dans leur développement à l'international en organisant des missions d'entreprises, des rencontres de haut niveau en France et des actions de long terme ciblant les pouvoirs publics français et étrangers. Les entreprises bénéficient d'une visibilité renforcée sur leurs produits et services auprès des plus hautes instances.

[Site internet](#)



**Space Women Alliance** est une initiative internationale engagée en faveur de l'inclusion dans le secteur spatial. Sa mission est d'inspirer, de promouvoir et de soutenir les femmes et leurs alliés, afin de renforcer l'équité et la diversité au sein de l'écosystème spatial mondial.

À travers trois programmes ciblés : *SWANRise* (mentorat), *SWANSpace* (visibilité des talents) et *SWANChampion* (plaidoyer collectif), le réseau fédère femmes et hommes engagés pour bâtir un secteur spatial plus inclusif, plus innovant et plus responsable socialement.

[Site web](#)



Première chaîne de télévision dédiée au monde des affaires et à ses transformations, **B SMART 4Change** donne la parole aux dirigeants et aux entrepreneurs, aux experts et aux intellectuels, aux porteurs d'innovation, à celles et ceux qui par leur leadership marquent leur temps, leur industrie, leur filière. B SMART 4Change est née du rapprochement de la chaîne de télévision B SMART acquise par le Groupe Ficade auprès de CMI France en juillet 2024 et de la chaîne 4Change développée par les rédactions du Groupe Ficade et homologuée par l'ARCOM en janvier 2024. B SMART 4Change est une source d'inspiration et d'énergie pour tous les professionnels, qu'ils souhaitent nourrir leurs réflexions, développer leurs compétences ou devenir eux aussi des acteurs du changement !

[Site internet](#)



Créé par le journaliste Antoine MEUNIER, **Lachroniquespatiale.com** est un site d'informations traitant de l'actualité spatiale au travers de différentes rubriques (Transport spatial, satellites vols habités,). Une place importante est également accordée à la technologie. Le contenu s'adresse indifféremment aux professionnels du secteur qu'aux profanes. Disponible par abonnement, son slogan est « une rampe de lancement pour découvrir l'actualité spatiale.

[Site internet](#)



**SpaceCal-Fr** est un agenda centralisé et gratuit des événements du spatial français, à destination des professionnels, des passionnés et du grand public. Il réalise la promotion des salons, conférences, séminaires, rencontres et festivals liés au domaine spatial et se déroulant sur le territoire français, métropolitain comme outre-mer. L'objectif est de contribuer au rayonnement et à la démocratisation du secteur, en mettant en avant les créateurs/créatrices de contenus et d'événements spatiaux, institutionnels comme privés, sans jamais se substituer à eux.

Avec plus de 550 événements référencés, c'est désormais le plus grand agenda du spatial français, mais également un hub vers des contenus d'intérêts comme les livres, les podcasts, les rediffusions vidéo et les sites d'intérêt.

[Site internet](#)



Le magazine **SPACE International** offre un regard géopolitique sur les enjeux spatiaux. Comprenant des actualités, des analyses, des entretiens et un contenu diversifié, il explore les ambitions des puissances mondiales dans l'espace. Chaque trimestre, il propose 100 pages rédigées par des spécialistes français et étrangers. Le magazine est diffusé en kiosques, en format numérique via des plateformes telles que Factiva et PressReader, lors de salons et conférences, et par abonnement. Il est également disponible sur Areion24.news, Air France Play et d'autres canaux numériques.

[Site internet](#)

## V. LE VILLAGE SPACETECH 2025

Le collectif des Assises du NewSpace a souhaité rendre plus visible les start-ups du spatial et a créé à cet effet le village des SpaceTech. Une quarantaine de Spacetechnologies seront présentes :



**AGENA SPACE** est une jeune entreprise innovante basée en Région Nouvelle Aquitaine. Elle développe des systèmes propulsifs haute performance pour la mobilité en orbite offrant à ses clients une capacité de transport accrue : plus de volume, plus de masse, des déplacements plus rapides, le tout avec un coût et une complexité maîtrisée. Ses systèmes à propulsion liquide verte sont conçus et fabriqués en France. Les moteurs d'AGENA SPACE offrent une plus grande manœuvrabilité aux satellites.

[Site internet](#) – [Vidéo](#)



L'IA consomme beaucoup d'énergie, trop pour les satellites. Chez **AICO**, en nous inspirant du cerveau biologique, nous avons créé SPLEAT : une architecture de calcul pour l'IA à très basse consommation. SPLEAT consomme 10x moins d'énergie et est 10x plus compact que ses concurrents. Ces performances sans précédent permettent de déployer l'IA à bord des satellites. AICO est une startup issue du CNRS.

[Plaquette](#)



**AIKO** est une entreprise deep-tech fondée en 2017, avec des bureaux à Turin, en Italie, et à Toulouse, en France. AIKO est spécialisée dans le développement de logiciel bord et sol basés sur des algorithmes d'intelligence Artificielle à la pointe de la technologie, permettant la détection des anomalies, la gestion des charges utiles, la planification des missions, la prise de décision et la réalisation de manœuvres en orbite. AIKO développe une suite de produits permettant de rendre les missions spatiales autonomes.

[Site internet](#) – [Vidéo](#) – [Plaquette](#)



**ALATYR** est pionnier des stations spatiales robotiques, en exploitant la microgravité pour révolutionner les domaines de la santé, des biotechnologies et de la bioproduction. Nos plateformes automatisées facilitent le développement et la valorisation d'applications industrielles et pharmaceutiques à fort potentiel, tout en préparant les infrastructures robotiques essentielles à l'exploration spatiale et aux opérations de défense en orbite.

[Site internet](#) – [Vidéo](#)



**Alpha Impulsion** révolutionne la propulsion spatiale de demain grâce au moteur autophage. En utilisant le carburant comme structure, l'entreprise élimine les réservoirs de carburant, les étages multiples et tous les autres composants extrêmement coûteux qui ne participent pas à la propulsion. Depuis la France et l'Italie, son l'objectif est de commercialiser ses premières solutions technologiques dès 2026, avec des applications dans la propulsion satellite, la propulsion lanceur, et la défense.

[Site internet – Vidéo](#)



**AndroMach** développe des avions spatiaux réutilisables pour offrir un accès rapide, flexible et souverain à l'espace. Nos deux véhicules phares sont : ENVOL, un démonstrateur suborbital et ÉTOILE, une navette orbitale. Ils sont conçus pour soutenir la recherche, les tests technologiques et la production de matériaux à haute valeur ajoutée en micropesanteur. Nous proposons des services de vol complets, depuis la préparation de mission jusqu'à la récupération des charges utiles, ouvrant la voie à de nouvelles applications pour la science et l'industrie.

[Site internet](#)



Au service d'une connectivité sans fil plus performante, **ANYFIELDS** est une entreprise toulousaine développant une gamme d'outils innovants permettant la mesure simple et rapide des antennes RF. Les solutions ANYFIELDS réduisent les phases de test et mesure chez les acteurs du sans-fil depuis le monde académique jusqu'aux antennistes et intégrateurs de systèmes connectés – et viennent supporter la montée en cadence industrielle du New Space.

[Site internet](#)



Fondée en 2013, **Cailabs** est une société française de deeptech qui conçoit, fabrique et vend des produits photoniques innovants pour l'usinage laser, les télécommunications, la défense et le spatial. Cailabs fabrique des stations-sol optiques clé en main, qui gèrent les turbulences atmosphériques afin de tenir la promesse de haute capacité des communications laser, même à travers l'atmosphère.

[Site internet – Vidéo – Plaquette de présentation](#)



**CMP composites**, créée en 2016, est une structure dédiée au développement et à la fabrication de pièces en matériaux composites. La maîtrise des principaux procédés composites (enroulement filamentaire, RTM, infusion, AFP) permet à CMP Composites d'adresser le design des pièces structurales et des réservoirs de lanceurs spatiaux et satellites. En particulier CMP a breveté une technologie sans liner de réservoirs d'ergols et gaz.

[Site internet – Plaquette](#)



**Connektica** est la seule plateforme AIT cloud qui unifie l'exécution de la production, les séquences de tests et le stockage des données, permettant aux fabricants aérospatiaux de réduire leur temps de cycle de production tout en renforçant le contrôle qualité et la conformité réglementaire.

[Site internet – Vidéo](#)



**Constellation Technologies & Operations (CTO)** ouvre la voie à une connectivité universelle via sa constellation innovante de satellites en orbite très basse (VLEO). Notre mission : permettre aux opérateurs télécoms d'offrir un internet performant, abordable et durable. En alliant 5G de pointe et responsabilité environnementale, CTO réinvente les télécoms spatiales.

[Site internet](#)



Depuis 2013, **DHV Technology** conçoit et fabrique des panneaux solaires pour des applications spatiales ainsi que d'autres sous-systèmes d'alimentation pour différentes plateformes. L'entreprise est composée de plus de 200 professionnels multidisciplinaires possédant une solide expérience dans les secteurs du photovoltaïque, de la microélectronique, de l'aéronautique, de l'espace et de la défense.

DHV Technology bénéficie d'une vaste expérience (+400 satellites en vol avec nos produits) et d'une présence internationale avec des clients répartis sur cinq continents dans 36 pays. Nos installations, d'une surface totale de 3700 m<sup>2</sup>, comprennent : 1200 m<sup>2</sup> de salles blanches, 1000 m<sup>2</sup> de bureaux et 1500 m<sup>2</sup> d'entrepôt et autres espaces.

[Site internet](#)



**ELA** : Maîtriser les risques et simplifier votre conformité.

Ingénieurs et Avocats, Experts techniques ou juridiques au service du NewSpace. Nous innovons via une approche multi-domaine de la conformité en Contrôle des Exportations, Douanes, Sanctions et Fiscalité. Nos experts ont une connaissance spécifique du domaine Spatial tant technique (Classements, Plan Campagne Tir, PASI ...), qu'opérationnelle ou réglementaire (Loi Spatiale).

[Site internet – Vidéo – Plaquette](#)



ENDUROSAT

Coûts fixes, intégration rapide de la charge utile, satellites exceptionnels et un temps de mise en orbite accéléré. **EnduroSat** fournit le service spatial tout-en-un pour planifier votre mission, choisir et configurer votre satellite et l'exploiter en orbite en toute simplicité. Space is closer than you think.

[Site internet](#)



S'appuyant sur une technologie unique boostée à l'IA, **Greenerwave** développe un terminal utilisateur Ku multi-orbite LEO/GEO basse consommation, agnostique, facile à transporter et à intégrer, capable d'ajuster sa configuration en temps réel pour répondre aux usages de la SATCOM. Une solution adaptée aux nouveaux et futurs enjeux civils et militaires, d'ores et déjà disponible en précommande.

[Site internet](#)



Dans un contexte où les constellations de satellites de télécommunication en basse et moyenne orbite se multiplient et s'agrandissent, devenant une ressource stratégique, **Groundspace** propose des solutions de surveillance du spectre radio qui permettent de détecter les interférences entre systèmes satellitaires, les transmissions non autorisées, ainsi que les signaux de brouillage.

[Site internet – Plaquette](#)



**Hooke Electronics** assure la fiabilité des assemblages électroniques, des composants aux circuits imprimés et joints de brasure. Nous aidons les entreprises du spatial à estimer la durée de vie des systèmes soumis à des contraintes sévères et à transitionner vers les technologies sans plomb. Grâce à notre expertise, nous proposons un logiciel de calcul de la fiabilité des assemblages électroniques.

[Site internet](#)



**INGESPACE** est un bureau d'étude et d'ingénierie spécialisé dans la réalisation de systèmes électroniques. Nous proposons à nos clients industriels des solutions allant du conseil en ingénierie à la fourniture de systèmes embarqués. INGESPACE a développé une expertise dans les domaines de génération et acquisition de signaux RF très large bande, du traitement de signal FPGA, des systèmes SDR, entre autres.

[Site internet](#)



**Latitude** est un constructeur aérospatial français ayant l'ambition d'ouvrir la voie vers une nouvelle époque, prospère, tournée vers l'espace. La première étape est incarnée par Zephyr, un lanceur dédié aux petits satellites, dont le vol inaugural est prévu en 2026. Zephyr est un lanceur emportant jusqu'à 200kg de charge utile en orbite basse. Pour rendre cette vision concrète, Latitude rassemble aujourd'hui 170 personnes.

[Site internet – Vidéo](#)

The logo for lean space, with 'lean' in orange and 'space' in blue.

La plateforme logicielle pour les opérations satellites et segment sol.

La plateforme **Leanspace** fournit toutes les fonctions essentielles d'un segment sol de manière standardisée, indépendamment du cas d'usage. Construite sur cette base, les opérateurs de satellites peuvent choisir parmi une collection de produits autonomes couvrant les domaines de l'intégration et des tests, des opérations satellites et de la planification de mission.

Ces solutions sont toutes nativement compatibles et font partie d'un même écosystème, connectant les données, les processus et les équipes. Les opérateurs peuvent soit utiliser notre système clé en main, soit prendre en main la solution et la personnaliser, ou encore faire appel à un fournisseur tiers.

Notre plateforme modulaire préconfigurée permet de réduire le temps, les coûts et les risques liés à la mise en place d'un segment sol, tout en augmentant l'agilité et la résilience des missions spatiales.

[Site internet](#)



**ORUS** commercialise un accès aux données spatiales hyperspectrales haute qualité grâce à une constellation de microsattellites d'imagerie hyperspectrale à haute résolution et une plateforme de traitement et valorisation de grands volumes d'images. Sa solution propriétaire identifie et classe les signatures spectrales des matériaux tels que minéraux, produits chimiques, gaz et végétation, et fournit des services double usage d'information uniques pour des applications majeures d'acteurs publics et privés, de la défense, sécurité, agriculture, environnement, gestion de catastrophes, énergie, infrastructures et autres.

[Site internet](#)



**OsmosX** est une startup basée à Rennes qui vise à concevoir, commercialiser et opérer des véhicules de transferts d'orbites. Fondée autour d'une technologie fiable et éprouvée depuis plus de 30 ans, OsmosX développe des propulseurs électriques plus performants afin de permettre la « livraison du dernier kilomètre » du domaine spatial. Actuellement en préparation d'un satellite démonstrateur de cette technologie, nous développons notre système de propulsion et nous nous préparons à concevoir, produire, tester et opérer nos futurs systèmes.

Ces véhicules réutilisables et multi-missions représentent l'avenir de la standardisation et de la diminution des coûts de l'accès à l'espace. Ceux-ci permettront de réduire la liste des orbites visés par les fusées et d'accélérer le déploiement et la mise en service de satellites en orbites.

[Site internet](#) – [Brochure](#) – [Vidéo](#)



**Phigi** développe une interface de capture adaptable en orbite avec des essaims de microrobots autonomes, permettant de rendre accessibles plus de 90 % des satellites nécessitant de « passer à la pompe à essence » en surpassant le manque de ports d’amarrage normalisés. Notre solution universelle et légère permet une capture immédiate pour les satellites existants et futurs, peu importe leur conception, réduisant les coûts de mission, augmentant les revenus des opérateurs et réduisant les débris spatiaux, pour libérer le plein potentiel des services en orbite.

[Site internet – Vidéo](#)



**Procureezy** révolutionne l’approvisionnement spatial avec une plateforme d’achat dédiée aux ingénieurs hardware. Notre moteur de recherche intelligent vous permet d’identifier composants et fournisseurs 10 fois plus rapidement, optimisant vos cycles d’achat et accélérant vos projets. Réduisez vos délais de développement et lancez vos innovations plus tôt. Découvrez comment Procureezy transforme les chaînes d’approvisionnement du NewSpace.

[Site internet](#)



**Pulsar** est une start-up spécialisée dans la surveillance de l’environnement spatial. Nous émettons des alertes, améliorons les modèles de prédiction et délivrons des recommandations opérationnelles pour les opérateurs d’infrastructures en orbite et sur Terre. Notre objectif : assurer la continuité de service, prolonger la durée de vie des infrastructures et optimiser les opérations.

[Site internet](#)



Les solutions d’observation des nuages et de prévision de couverture nuageuse permettent aux acteurs du spatial, quelle que soit la météo, d’orchestrer leurs communications optiques laser et d’anticiper l’utilisation d’observatoires.

[Site internet](#)



**RIDE!** est une startup du NewSpace français facilitant l'envoi de satellites dans l'espace en fournissant une expérience de services de lancement unique aux opérateurs satellites et aux lanceurs.

Pour ce faire, nous avons conçu une plateforme numérique pour gérer le processus de lancement, de la recherche d'opportunités de lancement, à l'évaluation des performances, du prix et du niveau de service, à la conclusion de contrats de services de lancement. En parallèle, nous proposons une gamme de services de lancement allant de la stratégie d'approvisionnement en RFP de lancement, de l'intégration du lancement, de l'enregistrement radiofréquence, ou encore de l'évaluation des assurances spatiales. Lancer un satellite n'aura jamais été aussi pratique, abordable et fiable !

[Site internet – Vidéo](#)

### **Satlantis France : Un Nouveau Pôle d'Innovation en Imagerie Satellites**



Située à Bidart, au sein du Parc Technologique Izarbel, Satlantis France est un acteur clé de l'observation de la Terre en haute résolution. Filiale du groupe SATLANTIS, l'entreprise se spécialise dans le traitement avancé des images satellitaires pour des applications stratégiques telles que la surveillance des territoires, la défense, l'énergie (détection des émissions de méthane) et la lutte contre le changement climatique. Un axe majeur est la détection du méthane grâce à une technologie innovante basée sur la polarimétrie, avec engagement à fournir des solutions innovantes et concrètes à ses clients internationaux.

[Site internet](#)

### **Autonomous Digital Twin Studio with AI Agent, for Space industry and isolated systems**

Un environnement pour concevoir et déployer des jumeaux numériques autonomes à base d'agents IA, dédiés à la surveillance critique, à la prédiction de défaillances et au dialogue intelligent avec les opérateurs et centres de contrôle.

#### **On-board monitoring for mission safety**

A bord des systèmes techniques du segment sol comme des véhicules d'exploration autonomes, l'Agentic Digital Twin surveille en temps réel et anticipe les défaillances des actifs spatiaux. Suivant les directives, il assiste les décisions, exécute des protocoles de manière autonome et rend compte à l'autorité pour renforcer la continuité des missions.

#### **Intelligent supervision and contextual UI/XR**

Les écrans de la salle de contrôle et les écrans personnels sont dynamiquement adaptés aux événements, aux rôles et au contexte. Les informations pertinentes sont automatiquement transmises à chaque opérateur, ce qui permet une réactivité optimale et une compréhension commune des situations.

[Site internet](#)





Fondé en 2021, **SPACEAVOCAT** est le premier cabinet d'avocats entièrement consacré aux activités spatiales. Disponible partout en France et à l'international, SPACEAVOCAT accompagne les acteurs spatiaux dans la sécurisation juridique de leurs activités (contrats, conditions générales, LSA, IP, aspects réglementaires & fréquences etc.) & le développement de leurs projets (levées de fonds etc.).

[Site internet](#) – [Plaquette](#) – [Vidéo](#)



**Le Space Business Catalyst de Thales Alenia Space** explore et développe les marchés durables de demain et les technologies associées, grâce à l'innovation ouverte, y compris son programme d'accélération industrielle, et à l'intrapreneuriat, avec deux de ses startups internes présentant leurs solutions : Space Bricks, qui développe le space as-a-service à partir des briques élémentaires, et SpArks, qui finance les missions spatiales via des contenus ludo-éducatifs tokenisés.

[Site internet](#)



**Space Cargo Unlimited** est le premier opérateur commercial privé européen dédié à la fabrication dans l'espace pour la Terre.

Dans des domaines aussi variés que l'agriculture, l'industrie pharmaceutique, les nouveaux matériaux ou encore l'électronique, l'environnement spatial permet de fabriquer des produits à très haute valeur ajoutée, difficiles, voire impossibles, à produire sur Terre.

Space Cargo Unlimited développe une offre de véhicules spatiaux autonomes, ouvrant la voie à une véritable démocratisation de l'accès à l'espace. Dès le quatrième trimestre 2025 voleront les premiers véhicules de la flotte REV1, l'usine spatiale pour la Terre.

[Site internet](#)



**SpaceDreamS** est constructeur de centres de lancements spatiaux et poursuit l'objectif de favoriser la compétitivité des lanceurs avec le développement de pas de tir multi-lanceurs modulaires et mobiles. Ses solutions clé en main, de la proximité au sol jusqu'au maintien en conditions opérationnelles, permettent de réduire le coût et le temps d'accès à l'espace. SpaceDreamS bénéficie du soutien de la DGA, du CNES et de l'ESA.

[Site internet](#)

**SpaceLocker** propose un accès à l'espace simplifié en démocratisant le partage de satellite.



Pour cela, SpaceLocker développe un ensemble d'outils dont un système d'interface universelle et de containerisation permettant de rendre l'hébergement transparent pour les hébergeurs et les hébergés.

Simple, flexible et durable, cette solution réduit les coûts et délais de mise en orbite tant pour des expérimentations que pour le déploiement de constellations.

[Vidéo – Site Internet – Plaquette](#)



**Space Network Services** développe la série de satellites géostationnaires double usage Kaon pour mettre à portée des nations, corporations ou agences de défense des solutions souveraines de télécommunications satellitaires. Avec une économie en rupture à une fraction du coût des autres GEO, et 10Gbps de capacité agile en Bande Ka, Kaon est la voie optimale vers les télécommunications souveraines.

[Site internet – Brochure](#)



Fondée en 2021, **The Exploration Company (TEC)** est une entreprise aérospatiale européenne qui développe Nyx, un véhicule spatial modulaire, réutilisable et ravitaillable en orbite. TEC a pour mission de rendre l'exploration spatiale ouverte et inclusive, en offrant un accès à l'espace plus abordable, durable et flexible, convaincue que l'espace doit être accessible à tous. Sa vision à long terme de l'exploration spatiale repose sur une approche collaborative et internationale, basée sur une architecture open source et des partenariats globaux.

[Site internet](#)



**VACOA** est une société de conseil en ingénierie industrielle, experte en mécanique, électronique et systèmes électriques. Elle accompagne les acteurs du New Space dans l'innovation et l'industrialisation, couvrant tout le cycle de développement produit. VACOA se distingue par son expertise technique et son accompagnement de proximité.

[Site internet](#)

## VII - LES INFORMATIONS PRATIQUES

### LES DATES

#### Mardi 8 juillet 2025

Ouverture des portes : 8h  
Fin de la première journée : 18h  
Soirée des Assises : 19h

#### Mercredi 9 juillet 2025

Ouverture des portes : 8h  
Clôture : 18h

### LE LIEU

**Centre des Congrès de la Villette, Cité des sciences  
et de l'industrie,**  
30 Av. Corentin Cariou  
75019 Paris

### ACCÈS

#### En transport en commun :

Bus 75, 151 : Arrêt Porte de Pantin  
Bus 139, 150, 152 : Arrêt Porte de la Villette  
Métro 5 : Arrêt Porte de Pantin  
Métro 7 : Arrêts Corentin Cariou ou Porte de la Villette  
Tramway 3B : Arrêts Porte de Pantin ou Porte de la Villette

#### En voiture :

Parking à 2 min à pied du Centre des Congrès :  
Q Park Cité de la Musique - La Villette, 221 Av. Jean Jaurès

### SOIRÉE DES ASSISES

#### Mademoiselle Mouche

Pont de l'Alma, Port de la Conférence  
75008 Paris

à partir de 19h

#### Accès depuis le Centre des Congrès de la Villette :

Ligne 7 du métro depuis Porte de la Villette jusqu'à Chaussée d'Antin - La Fayette, puis ligne 9 jusqu'à Alma-Marceau. Prévoir environ 40 minutes de trajet.

### INFOS & CONTACTS

06 95 82 78 80  
du lundi au vendredi  
de 9h00 à 12h30 et de 14h00 à 17h00

### UN ÉVÉNEMENT PILOTÉ PAR

Animation du Collectif : Pierre-José Billotte  
Direction de production : Philippe Fourrier  
Direction des partenariats : Nathalie Pichon  
Direction logistique : Jaana Ybert  
Direction de la communication : Flora Lancien Ruellan

## VOS CONTACTS PRESSE

**FARAH ACHAB**

06 64 37 85 22

farah@guardians-relations-presse.com

**SUR PLACE PENDANT L'ÉVÉNEMENT**

**FLORA LANCIEN RUELLAN**

06 52 90 90 03

media.assisesnewspace@ilago.eu

[WWW.LESASSISESDUNEWSPACE.ORG](http://WWW.LESASSISESDUNEWSPACE.ORG)

#AssisesNEWSPACE



Un événement organisé par

**ilago**

Depuis 2011, l'agence Ilago organise des événements professionnels de référence en France et à l'étranger.