



LES ASSISES DU NEWSPACE 2024

CNIT FOREST - PARIS LA DÉFENSE
25 / 26 JUIN 2024

WWW.LESASSISESDUNESPACE.ORG

DOSSIER DE PRESSE



SOMMAIRE

I.	Message aux médias	p 2
II.	Les Assises du NewSpace	p 3
III.	Le programme	p 4
IV.	Les partenaires	p 13
V.	Les partenaires stratégiques	p 20
VI.	Le village Spacetech 2024	p 24
VII.	Les partenaires institutionnels	p 36
VIII.	Les concepteurs	p 39
IX.	Les partenaires médias	p 40
X.	Informations pratiques	p 42



I. MESSAGE AUX MEDIAS

Nous sommes ravis de vous inviter à couvrir la 3^{ème} saison des Assises du NewSpace, l'événement national le plus ambitieux de l'année dédié aux NewSpace français.

- **Ce que vous pouvez attendre :**

Vous aurez accès aux sessions plénières, aux moments de networking ainsi qu'à la soirée des Assises.

Vous aurez également l'opportunité de capturer les moments clés de cet événement.

Pour toute demande d'interview des intervenants, nous vous invitons à nous contacter à : media.assisesnewspace@ilago.eu

Nous ferons tout notre possible pour répondre à votre demande.

- **Comment participer :**

Veillez nous contacter pour une demande d'accréditation presse.

Notre équipe dédiée aux médias sera à votre disposition pour vous aider dans toutes vos démarches.

- **Une équipe presse est à votre disposition :**

Pour tout renseignement ou demande d'accréditation, merci de contacter **Chloé RENAUX** au 06.21.59.02.70 ou à l'adresse media.assisesnewspace@ilago.eu

II. LES ASSISES DU NEWSPACE

En deux 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 Spacetechnologies.

La saison 3 des Assises du NewSpace promet d'être un carrefour d'idées novatrices et d'échanges stratégiques pour le NewSpace français. Cet événement, qui s'est rapidement imposé comme une référence, propose une édition ouverte à l'Europe mettant en avant des Spacetechnologies européennes au sein du Village et un 4^{ème} cycle entièrement dédié à ce sujet se déroulera rapidement en anglais.

Cette année, les Assises propose un programme de **5 cycles de conférences en simultané** :

- Cycle 1 - Nouveaux usages avec notre partenaire stratégique **Arthur D. Little**
- Cycle 2 - Innovation avec notre partenaire stratégique **Starburst Aerospace**
- Cycle 3 - Economie, politique & financement avec notre partenaire stratégique **PwC**
- Cycle 4 - Europe (in English) with our strategic partner **Novaspace**
- Investor Session (in English) with **SPACELY** powered by **CNES** and **ESA Investor Networks**

Ces deux jours de conférences offriront une opportunité unique pour les participants d'engager des dialogues constructifs, de former des partenariats stratégiques et d'obtenir des insights précieux sur l'orientation future du NewSpace français.

« Fondée sur l'innovation, notre monde vit une accélération prodigieuse de l'histoire spatiale. Et un nouveau chapitre s'ouvre. De notre capacité à saisir cette opportunité et à bâtir une nouvelle économie spatiale forte au cours des 5 prochaines années dans un contexte mondialisé dépend l'avenir et le rang du spatial français. Sous la direction d'un collectif prestigieux représentant ce que l'on pourrait appeler l'équipe de France du spatial, Les Assises du NewSpace ont vocation à devenir le grand rendez-vous annuel où cet avenir se pensera et se construira »

Pierre-José Billotte, créateur des Assises du New Space.

III. LE PROGRAMME

Mardi 25 juin 2024

08h00 - Ouverture des portes du CNIT Forest - Café d'accueil

MATIN : Plénière - Amphithéâtre Epicéa

08h45 - Ouverture des Assises du NewSpace

09h00 - Prise de parole de **Thomas COURBE**, Directeur général des entreprises, ministère de l'Économie, des finances et de la relance

09h20 - La mondialisation des stratégies spatiales

- **Alexander MACDONALD**, Chief Economist, NASA

09h50 - Le NewSpace en Inde

- **Sreeram ANANTHASAYANAM**, Partner, Deloitte India, Digital transformation
- **Pawan KUMAR CHANDANA**, Chief Executive Officer, Skyroot Aerospace

10h20 - Pause-café - Networking - Village Spaceteck

10h50 - Le marché de l'assurance spatiale : rebond ou chaos ?

- **Philippe COTELLE**, Head of Insurance & Risk Management, Airbus Defence and Space et Administrateur de l'AMRAE (Association pour le Management des Risques et des Assurances de l'Entreprise)

11h10 - Les nouveaux utilisateurs spatiaux

- **Antoine DENOIX**, Chief Executive Officer, AXA Climate

11h30 - Innovations NewSpace pour la protection des infrastructures critiques

- **Sylvain MANDRAU**, Director Product Management, Grid Software, GE Vernova

11h50 - Les nouveaux entrepreneurs spatiaux français : Parcours & Vision

- **Clément GALIC**, Co-fondateur & Chief Executive Officer, Unseenlabs
- **Olivier PIEPSZ**, Président et cofondateur, Prométhée

12h20 - Pause-déjeuner - Networking - Village Spaceteck

APRES-MIDI : 5 cycles de conférences en simultané

- Cycle 1 - Nouveaux usages avec notre partenaire stratégique Arthur D. Little
- Cycle 2 - Innovation avec notre partenaire stratégique Starburst Aerospace
- Cycle 3 - Economie, politique & financement avec notre partenaire stratégique PwC
- Cycle 4 - Europe (in English) with our strategic partner Novaspac
- **Investor Session (in English)** with [SPACELY powered by CNES and ESA Investor Networks](#)

CYCLE 1 - NOUVEAUX USAGES

14h00 : Keynote - Restitution de l'étude **Arthur D. Little** sur les les marchés et usages du spatial

- **Matteo AINARDI**, Managing Partner, Arthur D. Little France

- **Alexandre NGUYEN**, Manager, Arthur D. Little
- **Arnaud SIRAUDIN**, Directeur Associé, Arthur D. Little

14h30 : Table ronde – Services d’Observation de la Terre : quels marchés et usages dans les secteurs de la finance, de l’assurance et de la préservation des espaces naturels ?

- **Mathilde ALLANÇON**, Strategic Project Manager, Kayrros
- **Thierry FABING**, Chief Product Officer, Axa Digital Commercial Platforms
- **Marjorie SAMPSONI**, Chargée de projet Panoptès et Wuitips, Entente Valabre
- **Olivier WILD**, Président, AMRAE

15h30 – Pause-café – Networking – Village Spacetech

16h00 : Table ronde – Quels marchés et usages du spatial dans le secteur de l’énergie et des infrastructures critiques ?

- **Alain BERRY**, Directeur des projets dataspace et du business développement spatial, Orange Business
- **Anthony CREDOZ**, Earth Observation & Artificial Intelligence R&D Leader, Total Energies
- **Emmanuel VILLALTA**, Direction technique pôle Telecom, ENEDIS
- **Aude VINZERICH**, Directrice Stratégie de l’innovation, EDF

17h00 : Wrap Up et conclusions de la première séquence

17h30 : Fin de la première journée

CYCLE 2 – L’INNOVATION

14h00 : Keynote – Radar des Innovations

Le but du Radar est de donner une perspective sur les innovations en cours et à venir dans le NewSpace : analyse de la maturité, de la traction marché, des prérequis et de la valeur potentielle.

- **Matthieu CHARTIER**, Directeur, Starburst France

14h15 : Table ronde – Perspective sur la 6G et la promesse des Non Terrestrial Networks (NTN)

- **Samy Nicolas BOUCHALAT**, Responsable des solutions de réseaux spatiaux, Orange
- **Jean-Edouard COMMUNAL**, Co-founder & Chief Executive Officer, Miratlas
- **Charles DELFIEUX**, Président, Constellation Global
- **Julie DUCLERCQ**, Chief Executive Officer, Ternwaves
- **Guillaume SCOTTEZ**, Director Innovation and Corporate Venturing, Eutelsat

15h15 : Pitch startups

- **Christophe LANGLOIS**, Directeur des Programmes, CMP Composites
- **Jean MENGUY**, Business Development Manager, Cailabs

15h30 – Pause-café – Networking – Village Spacetech

16h00 : Table Ronde – Les Spaceports comme infrastructure innovante et fondamentale au déploiement de l’innovation spatiale – Vers des infrastructures durables, hautement disponibles et ubiquitaires ?

- **Jean Marc BAHU**, Assistant director for Future and Innovation of Launchers, CNES
- **Christian CANART**, Chief Executive Officer, SpaceDreams
- **Jon HARR**, Directeur d’opération, Andøya Spaceport
- **Corinne MAILLES**, Directrice générale adjointe, Telespazio France
- **Stanislas MAXIMIN**, Chief Executive Officer de Latitude, Président de l’Alliance NewSpace France

16h45 : Table ronde – Propulsion de demain : Quelles promesses pour quels usages ?

- **Pierre-Guy AMAND**, Chief Executive Officer, AgenaSpace
- **Sylvain BATAILLARD**, Chief Strategy Officer, HyPrSpace
- **Lény FARNAULT**, Co-Founder & Chief Executive Officer, Hybrogines

17h30 : Fin de la première journée

CYCLE 3 – ECONOMIE, POLITIQUE ET FINANCEMENT

14h00 – Exclusif » : Interview d'**Alexander MACDONALD** par **Lucien RAPP**, Professeur de droit et **Luigi SCATTEIA**, Partner, PwC Space Practice Global

14h45 : Table-Ronde : Économie « Les Space MarketPlaces »

- **Valentin BENOIT**, Chief Executive Officer, RIDE!
- **Cindy GRENET**, Chief Executive Officer, Procureezy
- **Omy SAHYE**, Managing Director, ARTedyX DAO SPV

15h30 – Pause-café – Networking – Village Spacetech

16h00 : « Exclusif » : Etude sur l'analyse économique de la décarbonation de la production de carburants utilisés dans l'industrie spatiale :

Le but de cette publication est de présenter les différents efforts de décarbonation entrepris sur l'ensemble de la chaîne de valeur du secteur spatial et de présenter un cas d'étude sur le coût de décarbonation de la production d'ergols.

- **Mathieu LUINAUD**, Manager, Space Sector, PwC

16h30 : Activités spatiales et taxonomie européenne

- **Lucien RAPP**, Directeur scientifique Chaire Sirius, Université de Toulouse Capitole

16h45 : Table ronde : « Nouvel Espace et Décarbonation »

- **Morgane LECAS**, Directrice Stratégie et Affaires Publiques, Astrocale France
- **Erwan LE HO**, Chargé de la transformation durable, Thales Alenia Space
- **James MATTHEWS**, Director of Corporate Social Responsibility, Eutelsat Group
- **Luc PIQUET**, Chief Executive Officer and Co-Founder, ClearSpace
- **Jérôme VILA**, Deputy Chief Executive Officer & Chief Product Officer, Maia Space

17h30 : Fin de la première journée

CYCLE 4 – EUROPE

14h00 : Opening remarks

Presentation of the major economic and market issues at European level in the global economic and geopolitical context.

- **Pacome REVILLON**, Chief Executive Officer, Novaspace

14h10 : European Initiatives to support new entrants

- **Lucie CAMPAGNOLO**, Chief Executive Officer, SpaceFounders
- **Ugo CELESTINO**, Policy Officer, European Commission
- **Guilhem GARREL**, Space Business Catalyst Partner, Thales Alenia Space
- **Philip THOMAS**, Head of ScaleUp Programme Division, European Space Agency
- **Stela TKATCHOVA**, Programme manager for Space, EIC

14h55 : European Space Players Survey

Presentation of the results of Novaspace's consultation of European new space players. Restitution of the results of the survey (convergences / divergences, expectations of public players / investors) to feed the panels and speeches. **Maxime PUTEAUX**, Principal Advisor, Novaspace

15h30 - Coffee break - Networking - Spacetech village

16h00 : How regulation can drive the European market?

- **Ingo BAUMANN**, Avocat, BHO Legal
- **Numa ISNARD**, Founder, Space Avocat
- **Petros MASOURIDIS**, Head Business Development Europe, WalTR

16H35 : Keynote from the European Space Agency

- **Geraldine NAJA**, Director of Commercialisation, Industry and Competitiveness, European Space Agency

16h45 : What format for the European industrial sovereignty in the space sector?

- **Hans BRACQUENÉ**, Chairman, SME 4 SPACE
- **Juan Tomás HERNANI**, Chief Executive Officer, SATLANTIS
- **Olivier LEMAITRE**, Secretary General, Eurospace
- **Marc TONDRIAUX**, Président, EARSC

17h30 : End of the first day

INVESTOR SESSION

14:00 - 14:40 - Panel Discussion: How can public institutions leverage private investment?

Join leaders from the European Commission, ESA and CNES on their perspectives to shape the future of spacetech private investment

- **Adrià ARGEMI SAMSO**, Co-founder and CEO, Pangea Aerospace
- **Jean-Marc ASTORG**, Director of Strategy, CNES
- **Guillaume DE LA BROSSE**, Head of Unit - Innovation and NewSpace, European Commission - DG DEFIS
- **Estelle Godard**, Associate, Promus Ventures (moderator)
- **Géraldine NAJA**, Director of Commercialisation, Industry and Competitiveness, ESA

14:40 - 15:30 - Startup Pitches - Hear from the most promising French and European space startups Alpha Impulsion, Andromach, ArcSpace, D-Ice, MWI, Oledcomm, Sinay, Sirius Space Services, Space Network Services, Stellar, Stratoflight and many more!

15:30 - 16:00 - Investment testimony: Discover Exotrail success story with Eurazeo, raising 54 millions euros in 2023

- **Benoist GROSSMANN**, Senior Managing Partner - Venture, Eurazeo
- **Jean-Luc MARIA**, Co-founder and CEO of Exotrail

17h00 -Wrap Up et conclusions de la première séquence

17h30 - Fin de la première journée



Mercredi 26 juin 2024

08h00 - Ouverture des portes du CNIT Forest - Café d'accueil

4 cycles de conférences en simultané

- **Cycle 1** - Nouveaux usages avec notre partenaire stratégique Arthur D. Little
- **Cycle 2** - Innovation avec notre partenaire stratégique Starburst Aerospace
- **Cycle 3** - Economie, politique & financement avec notre partenaire stratégique PwC
- **Cycle 4** - Europe (in English) with our strategic partner Novaspac

CYCLE 1 - NOUVEAUX USAGES

09h00 : Keynote - Les usages des solutions spatiales pour le secteur de la défense

- **Général Philippe Adam**, Commandant de l'Espace

09h45 : Table ronde - Services de connectivité par satellites : quels marchés et usages dans le secteur des Organisations Non Gouvernementales ?

- **Elie AYOUB**, Deputy IT Field Support & Emergency Management, UNHCR
- **Erwan EMILIAN**, Président du Conseil d'Administration de Mobile Satellite User Association & Vice-Président d'IEC Telecom Group
- **Christophe MARTIN**, Chef de la Délégation Française, Comité International de la Croix Rouge
- **Claudiu MATEESCU**, Field Satcom implementation chief, Comité International de la Croix Rouge

10h30 - Pause-café - Networking - Village Spacetech

11h00 : Table ronde -quels marchés et usages dans le secteur du transport aérien ?

- **Mathieu BLONDEL**, Partner Travel & Transportation, Arthur D. Little
- **Raphaël EYROLLE**, Responsable - Pôle ATM-CNS/SESAR, AirFrance
- **Jacky POUZET**, Head of Communication and Frequency, Eurocontrol
- **Benoit ROTURIER**, Directeur de Programme Navigation par Satellite, DGAC
- **Tim SOMMER**, Head of Connected Aircraft Programme, Airbus

12h00 : Wrap Up et conclusions de la deuxième séquence

12h30 - Pause-déjeuner - Networking - Village Spacetech

14h00 : Keynote - Quel rôle de l'espace dans un monde à +2°C ?

- **Andrea VENA**, Chief Climate & Sustainability Officer, ESA

14h30 : Table ronde -quels marchés et usages dans le secteur du transport maritime ?

- **Daniele BUONAIUTO**, Chief Information Officer, MSC Cruise
- **Erwan EMILIAN**, Président du Conseil d'Administration de Mobile Satellite User Association & Vice-Président d'IEC Telecom Group
- **Xavier LECLERCQ**, Vice President CMA Ships, CMA-CGM

15h30 - Pause-café - Networking - Village Spacetech

16h00 : Table ronde - Quelles futures perspectives marchés & usages en lien avec les technologies spatiales en rupture ?

- **Jean Dominique COSTE**, Senior Manager Airbus BlueSky, Airbus
- **Grégoire LAMBERT**, Directeur Stratégie et Espace, Framatome
- **Arnaud SIRAUDIN**, Directeur Associé, Arthur D. Little
- **Peter WEISS**, CEO, Spartan

CYCLE 2 – L'INNOVATION

09h00 : Keynote – Le NewSpace parmi les autres disruptions initiées par Elon Musk

- **Marc VALES**, Directeur des programmes spatiaux, Dassault Aviation

09h15 : Table-Ronde – Infrastructures orbitales & autonomie : comment construire en orbite pour assurer une exploitation pérenne de l'espace ?

- **Jessica GRENOUILLEAU**, Exploration System Engineer, European Space Agency
- **Théophile LAGRAULET**, Chief Executive Officer, SpaceLocker
- **Bertrand MARQUET**, Responsable sectorielle Espace, Paris-Saclay Hardware Accelerator
- **Guillaume MOHARA**, Chief Executive Officer, Arcspace
- **Jérôme VALOUR**, Directeur commercial, Thales Alenia Space

10h15 : Pitch startups

- **Radim BADSI**, Président & co-fondateur, Groundspace
- **Pierre BERTRAND**, CEO, Skynopy
- **Sarah VADILLO-QUESADA**, Business Developer, Reuniwatt

10h30 – Pause-café – Networking – Village Spacetech

11h00 : Keynote – Produire dans l'espace : quels promesses, usages et enjeux ?

- **Nicolas GAUME**, Co-founder & Chief Executive Officer, Space Cargo Unlimited

11h15 : Table ronde – S'installer sur la Lune et sur Mars : Comment déployer, construire et opérer une présence pérenne ? Enjeux et perspectives : Construction, Protection, Autonomie énergétique, alimentaire, fluides, etc.

- **Cédric DUPONT**, Head of Space Innovation Office, Air liquide
- **Christophe LIENARD**, Directeur Central de l'Innovation, Bouygues
- **Anne-Frédérique SALIT**, Chief Executive Officer Michelin Inflatable Solutions, Michelin
- **Peter WEISS**, Chief Executive Officer, SpartanSpace

12h00 : Keynote - Changement climatique – Comment l'espace est un atout ?

- **Laur HENRI**, Head of Division of Earth Observation Mission Management, European Space Agency

12h30 – Pause-déjeuner – Networking – Village Spacetech

14h00 : Keynote

14h15 : Table ronde – Durabilité et circularité – quelles innovations au service d'un espace soutenable ?

- **Marion ANDRIEUX**, Chief Commercial Officer, Infinite Orbits
- **Augustin GALLOIS**, Doctorant thèse sur l'écoconception de base spatiale lunaire, ISAE SupAero
- **Romain LUCKEN**, Chief Executive Officer, Aldoria
- **Julien MARCILLY**, Chief Executive Officer, Addup
- **James MATTHEWS**, Directeur du RSE du Groupe, Eutelsat
- **Maria Gabriella SARAH**, Partnerships and Member States Relations, European Space Agency

15h00 : Table ronde - Intelligence embarquée, enjeux et perspective sur une révolution en marche : valeur, cas d'usage et limites

- **Anne CHANIÉ**, Responsable offres Systèmes d'observation nouvelle génération, Airbus D&S
- **Aurélié BAKER**, Country Manager France, AIKO
- **Delphine ZINCK**, Business Consultante, Dassault Systèmes

15h30 - Pause-café - Networking - Village Spacetech

16h00 - Table ronde : Industrialiser l'innovation - est-ce possible et dans quelles conditions ? Perspectives sur les méthodes, dispositifs et expériences réussies

- **Ane AANESLAND**, Chief Executive Officer, ThrustMe
- **Vincent CLOT**, Directeur Business & Open Innovation, Thales Alenia Space
- **Alain MOINAT**, Président, Paris-Saclay Hardware Accelerator
- **Marie NICOD**, Investment Director, Expansion
- **Marc PILORGET**, Chief of Staff, UnseenLabs
- **Eva PORTIER**, Adjointe Espace du délégué général pour l'armement, Direction Générale pour l'Armement

CYCLE 3 : ECONOMIE, POLITIQUE ET FINANCEMENT

QUELLE POLITIQUE DE DÉVELOPPEMENT DE LA NOUVELLE ÉCONOMIE SPATIALE FRANÇAISE ?

09h00 : Introduction - Bilan d'étape du rapport Ambition NewSpace 2027. Possibilité d'annonce d'une nouvelle consultation ?

- **Pierre-José BILLOTTE**, NewSpace Club
- **Lucien RAPP**, Directeur scientifique Chaire Sirius, Université de Toulouse Capitole

09h15 : Bridging the Financing Gap in the European Space Sector: Alternative Funding Pathways in Tightening Markets, Report

- **Jermaine GUTIERREZ**, Research Fellow, European Space Policy Institute (ESPI)

09h30 : Table ronde - Financement : quels sont les palliatifs à la crise du Private equity (insuffisance des fonds/investissements militaires/bridges) ? Evolution structurelle des banques centrales (éclairage conjoncturel : comment le secteur du Private equity va évoluer) ?

- **Charles BEIGBEDER**, Fouding Partner, Expansion
- **Jean Luc MARIA**, Co-founder & Chief Executive Officer, Exotrail
- **Stanislas MAXIMIN**, Président, Alliance NewSpace
- **David PILLET**, Chief Executive Officer, Audemus
- **Sophie PRIMAS**, Sénatrice, Sénat
- **Pascal ROUX**, Avocat, Watson, Farley & Williams

10h30 - Pause-café - Networking - Village Spacetech

11h00 : Table ronde - Formation : former les ingénieurs français

- **Jules COEUILLET**, Etudiant en double diplôme, membre d'ASTRES, ISAE SUPAERO & Sciences Po Paris
- **Mathieu LUINAUD**, Manager, Space Sector, PwC
- **Frédérique REBOUT**, Directrice alliances et partenariats, Expleo Group
- **Emmanuel ZENOU**, Professeur & Coordinateur, Alliance européenne UNIVERSEH (European Space University for Earth and Humanity), Université de Toulouse

11h45 : Table ronde - Culture spatiale : la compétitivité de la nouvelle économie spatiale dépend du

soutien des citoyens aux politiques spatiales ... au risque de transformer le Centre Spatial Guyanais en parc !

- **Jean-Baptiste DESBOIS**, Directeur, La Cité de l'espace
- **Hugo LISOIR**, Vulgarisateur & Youtubeur
- **Vanina PAOLI-GAGIN**, Sénateur de l'Aube, Sénat
- **Stéphanie RUPHY**, Professeure des universités « Philosophie et sciences contemporaines » et directrice scientifique de la Chaire Espace, Ecole Normale Supérieure
- **Lou VALADE**, Relations Externes et Partenariats, Astres

12h30 : Pause-déjeuner - networking - Village Spaceteck

2h30 chrono pour tout savoir sur le financement de vos projets !

14h00 : Keynote – **David GAL-REGNIEZ**, Directeur Industrie des Contenus & New Space du Pôle de compétitivité, Minalogic

14h15 : Les appels à projets et les appels d'offres des opérateurs financiers à 6/12 mois

- Les « guichets » CNES : Financements Publics et Privés : optimisation de l'effet de levier

Véronique DE LA CASA, Responsable du volet Finance & Business, Connect by CNES

- Bilan des commandes publiques France 2030

Jérôme ROUSSEAU, Responsable CNES du programme France 2030, CNES

- Les appels à projets BPIfrance

Martin REY, Innovation & finance manager, BPI France

15h30 - Pause-café - Networking - Village Spaceteck

16h00 : Les appels à projets #2 des opérateurs financiers à 6/12 mois

- Les appels à projets ESA

Florian MARMUSE, Stratégie et Coordination pour Commercialisation, Industrie et Compétitivité, Agence Spatiale Européenne (ESA)

16h30 : Dispositifs, appels à projets ou projets de commandes de l'AID

- **Jean-Michel PARLIER**, Manager du portefeuille d'innovation « New Space, Agence Innovation Défense (AID)

CYCLE 4 : EUROPE

09h00 : Introduction to European space investment

Focus on the dynamics of public and private investment and the interplay of players in Europe.

- **Lucas PLENEY**, Consultant senior, Novaspaces

09h15 : Private and public investments combined to success

- **Luis CERVERA LOZANO**, Investment Officer, the European Investment Bank (EIB)
- **Mike COLLETT**, Founder, Managing Partner, Promus Ventures
- **Olivier DUBUISSON**, Co-founder and Managing Partner, Karista

10h00 : Successful European start-up case study

- **Maxime BRUNEL**, Program Director, Exolaunch
- **Ignacio MARES**, M&A director SATLANTIS

10h30 - Coffee break - Networking - Spaceteck village

11h00 : How to build next european space giants ?

- **Alexandre DALLONEAU**, Vice-President – Mission and Launch Operations, ISAR Aerospace
- **Pierre FAUCOUP**, Chief Government Officer, Exploration space
- **Augustinas LUBYS**, Head of Business Development EMEA & APAC, Nanoavionics
- **Emmanuel SAUZAY**, Chief Growth Officer, Endurosat
- **Pierre-Damien VAUJOUR**, Co-Founder & Chief Executive Officer, Loft Orbital

11h45 : How to shift from national interest to the creation of European giants?

12h30 – Lunch break – Networking – Spaceteck village

14h00 : Keynote European commission

14h15 : Defense and civil duality

- **Sigmund DEHLI**, Director Business Development, Government Programs, KSAT
- **Lubos FEDORA**, Sales and Business Development, Mynaric
- **Brendan LOYANT**, Head of Future solutions department, Telespazio FR
- **Olivier MICHEL**, Chief commercial officer, Unseelabs
- **Philippe MOREELS**, Chief Commercial Officer, Look up Space
- **Martin ROBILLARD**, Director Sales France and Asia, Preligens

15h00 : European Space for Sustainability

- **Natalia KUNIEWICZ**, Sales Representative, SatteliteVU
- **Aude NZEH NDONG**, PhD – Bid Manager, Absolut Sensing
- **Augustin PRATE**, VP Product, Kayrros

15h30 – Coffee break – Networking – Spaceteck village

16h00 : Copernicus, Galileo, IRIS2 : major transformation programs

- **Jean-Pierre DIRIS**, Coordinateur Interministériel, IRIS 2
- **Philippe ROSIUS**, Head of GSMC, EUSPA

16h50 : Closing Remarks

PLENIERE

17h00 : Fin de la seconde journée



IV. LES PARTENAIRES

Alliance NewSpace



L'Alliance NewSpace France a été fondée en 2021 pour fédérer les acteurs du NewSpace français. Avec plus de 40 entreprises membres, start-ups et PME du secteur spatial réparties dans toute la France, elle assure la représentation de la filière auprès de l'Etat. L'Alliance soutient le développement de la filière pour faire émerger les acteurs de demain, renforcer la compétitivité de l'offre nationale et répondre aux enjeux de souveraineté en France et en Europe.

[Site internet](#)

Le CNES



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.

Notre objectif ? Continuer à propulser les SpaceTech' et plus largement les industriels français aux premières loges au niveau international... et soutenir leur développement de manière structurée et durable.

[Site internet](#)

Le GIFAS

Créé en 1908, le Groupement des Industries Françaises Aéronautiques et Spatiales (GIFAS) est un syndicat professionnel qui regroupe plus de 460 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 60 membres.



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 2022 était de 62,7 Mds€, avec 83% du chiffre d'affaires consolidé à l'export, et qui emploie directement 195 000 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 16 au 22 juin 2025.

[Site internet](#)

Agence de l'innovation de défense (AID) / DGA



L'Agence de l'innovation de défense (AID) 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.

Entité unique au sein de l'Etat, la DGA, depuis sa création par le général de Gaulle en 1961, permet à la France d'être au rang des premières nations mondiales en matière de maîtrise technologique de

défense, de conduite de projets complexes, de coopérations et d'exportations. Elle permet ainsi à la Nation de maintenir un modèle d'armée complet, dans une démarche de souveraineté et d'autonomie.



Aktan

AKTAN est une agence de design, d'innovation et de stratégie, spécialisée en exploration et conception de systèmes complexes. Depuis 2014, nous accompagnons les leaders de nombreux secteurs industriels dans leur réinvention.

Aujourd'hui, nous appliquons les méthodes de conception forgées sur des centaines de projets à l'innovation dans le domaine du New Space, sur des thématiques comme les SBSP, la santé dans l'espace, la soutenabilité du spatial.

Nos équipes vous accompagnent dans l'émergence de concepts, accélèrent leur passage en projet créateur de valeur et dérisquent leur adoption, en appliquant des méthodes de co-construction itératives et pluridisciplinaires.

[Site internet](#)

Astroscale



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](#)



AWS (Amazon Web Services)

AWS helps customers reimagine space systems, quickly turn data into useful information, accelerate innovation, and realize mission success using the most advanced, secure cloud infrastructure, broadest service portfolio, and extensive space industry expertise.

AWS for Aerospace and Satellite enables customers to simplify IT Management so they can focus on increasing innovation and advancing missions. AWS helps customers make operations more resilient and reliable, automate space data workflows, improve workforce productivity, and eliminate cost to reinvest those funds in high-priority projects.

[Site internet](#)

Eutelsat Group



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](#)

Exotrail

Exotrail est un opérateur de mobilité spatiale de bout en bout. Nous concevons, développons et vendons des solutions de mobilité pour un espace agile.

Notre mission est de permettre l'optimisation du déploiement et du déplacement des satellites dans l'espace, afin d'augmenter leurs performances de service et de réduire la pollution spatiale.

Exotrail is an end-to-end space mobility operator. Our mission is to enable small satellites to move in space, optimise their deployment, increase their service performance, and reduce space pollution.

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



EXPANSION

Avec plus de 500 start-ups rencontrées depuis 2021, 20 millions d'euros levés et investis dans 18 start-ups (y compris dans 2 séries A), l'objectif d'Expansion est d'atteindre 300 millions d'euros pour soutenir les entrepreneurs européens dans les domaines du nouvel espace et de la nouvelle mobilité aérienne.

[Site internet](#) - [Vidéo](#)





Leanspace

Leanspace is a leading provider of ground segment solutions for commercial and government satellites.

We build and operate the Leanspace Cloud Platform, a software ecosystem of web services that enables customers to easily build satellite operations software - from simple apps to complete, integrated ground segments. Our customers are satellite operators running all types of space missions: satellite constellations (EO and SatCom), in-orbit services vehicles, hosted payloads platforms, as well as launch providers. Leanspace provides them with the data and software ecosystem to test and operate their assets with unprecedented agility, security and scalability.

Founded in 2020 in Strasbourg, France, Leanspace has quickly become a key player in the global ground segment market, convincing high-profile customers in both Europe and the United States, as well as securing prestigious investors and high-profile France2030 grants.

[Plaquette](#) - [Vidéo](#)



Paris La Défense

Paris La Défense est un établissement public local réunissant les compétences d'aménagement, d'exploitation, d'animation et de promotion du territoire.

Son ambition ? Transformer le quartier en un véritable lieu de vie et devenir le premier quartier d'affaires post-Carbone de dimension mondiale en réduisant par 2 les émissions de gaz à effet de serre territoriales d'ici 2030.

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

Promethee Earth Intelligence



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](#)

V. LES PARTENAIRES STRATEGIQUES

Des partenaires stratégiques vont apporter leur contribution lors des 4 cycles de conférence : Arthur D. Little, Starburst Aerospace, PwC et Euroconsult,



ARTHUR D. LITTLE

Depuis 1886, Arthur D. Little occupe une place privilégiée parmi les cabinets de conseil de direction générale. De son fondateur, Arthur D. Little a gardé l'esprit pionnier et accompagne depuis plus d'un siècle les entreprises dans leurs stratégies de croissance, de transformation et de création de valeur. Avec plus de 1500 collaborateurs, le groupe est présent dans 50 bureaux à travers le monde.

« Nous sommes très heureux de soutenir les ANS et de contribuer à la croissance du secteur en accompagnant l'adoption des solutions spatiales dans les différents écosystèmes d'utilisateurs »

Matteo Ainaridi, Managing Partner, Arthur D. Little

www.adlittle.com

NOVASPACE



NovaspacE emerges as a global consulting leader, resulting from the merger between Euroconsult and SpaceTec Partners, a strategic move that combines the distinctive strengths of both entities to significantly amplify our international presence and service capabilities. With a robust 40-year legacy of expertise in guiding private companies and government entities through strategic decision-making processes, NovaspacE offers end-to-end consulting services, from project strategy definition to implementation, providing data-led perspectives on critical issues. Our mission is to empower clients with strategic and technical insights, enabling them to navigate and seize new opportunities within the rapidly evolving space sector. As a privately owned and fully independent organization, NovaspacE presents an expanded portfolio of services, featuring combined expertise in management and technology consulting, top-tier executive summits, and market intelligence. Trusted by 1,200 clients in over 60 countries, NovaspacE is headquartered in Paris, with offices strategically located in Brussels, Hong Kong, Montreal, Munich, Singapore, Sydney, Tokyo, Toulouse, and Washington D.C.

« NovaspacE demeure résolument engagé dans l'avancement de l'industrie spatiale mondiale, reconnaissant les « Assises du NewSpace » comme une plateforme incontournable pour favoriser la collaboration et le dialogue dans le paysage dynamique du secteur NewSpace européen. »

Maxime Puteaux, Principal Advisor, NovaspacE.

www.nova.space



PWC

Grâce à une forte expertise sectorielle, PwC accompagne les acteurs du secteur spatial dans leur définition d'une stratégie de développement, en les aidant à analyser et comprendre leur environnement tout en identifiant les leviers de croissance disponibles aux décideurs.

« C'est un privilège d'être associé aux ANS pour accompagner la réflexion de l'écosystème spatial français et y apporter notre expérience industrielle et institutionnelle. »

Luigi Scatteia, PwC Global Space Practice Leader

www.pwc.fr/fr/industries/aeronautique-defense-spatial/secteur-spatial.html

STARBURST

Starburst est un accélérateur de startups et un cabinet de conseil stratégique dans l'aérospatiale et la défense. Ses activités englobent l'accélération, le conseil et l'investissement, aidant les acteurs du secteur à innover et investir dans un écosystème mondial. Avec 8 bureaux internationaux, l'équipe a créé un réseau de +15K startups, identifiant les sources clés d'innovation pour impacter la chaîne de valeur aérospatiale.

« Les Assises du NewSpace sont devenues en 3 ans, une plateforme incontournable qui rassemble désormais l'ensemble de l'écosystème spatial français et maintenant européen à un moment charnière du spatial tant en termes de gouvernance que de marchés. »

Starburst souhaite contribuer activement à alimenter les réflexions et débats autour des enjeux présents et futurs, et mettre en lumière l'innovation, la collaboration et la transformation, des valeurs qui résonnent avec celles de Starburst. »



www.starburst.aero



VI. LE VILLAGE SPACETECH 2024

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 :



AICO

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

AIKO is a deep-tech company founded in 2017, with offices in Torino, Italy, and Toulouse, France, specialized in Artificial Intelligence and Automation technologies for space applications. The company delivers state-of-the-art Artificial Intelligence solutions for flight and ground software, focusing on autonomous decision-making, payload management, failure detection, and mission planning, with the goal of enabling autonomous space missions.

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



ALDORIA

Aldoria collects, processes and leverages space situational awareness data to protect critical assets and resources in space.

We provide automated collision avoidance data, including maneuver recommendations, redundant tracking at all orbits, and threat alert generation to ensure effective security management. Thanks to our from our proprietary network of observation stations and a multi-source approach, Aldoria support operators and space agencies proactively avoid threats and adjust orbital paths.

[Site internet](#)



ALPHA Impulsion

Alpha Impulsion résout les coûteux défis des lancements orbitaux avec sa technologie de rupture : le moteur-fusée autophage. En transformant la structure des engins spatiaux en carburant, elle réduit les coûts, accroît la fiabilité et les performances. Ciblant les petits satellites, l'entreprise se distingue par sa technologie disruptive, sa capacité à grandir et son engagement environnemental.

[Site internet](#) - [Vidéo](#)



ANDROMACH

AndroMach travaille sur le concept des avions spatiaux avec deux objectifs : augmenter la disponibilité des vols et faciliter la réutilisation de ses appareils. Nous développons actuellement un démonstrateur pour réaliser des vols suborbitaux, offrant ainsi à nos charges utiles une période de 5 minutes en microgravité. Rendez-vous en 2025 pour un premier décollage !

[Site internet](#) - [Plaquette](#)



ARCSPACE

ArcSpace développe une Plateforme de Banc d'Essai Orbital conçue pour aider les entreprises à qualifier et valider rapidement leurs technologies ISAM & ISRU dans l'espace. La plateforme prend en charge diverses applications, notamment le traitement des matériaux en microgravité et les opérations robotiques, avec des capacités de haute puissance et des AOCS avancées. Elle réduira considérablement les délais de test et de qualification pour les technologies spatiales.

[Site internet](#)



ASTAREON

Créée en 2023, ASTAREON propose des services de surveillance de l'espace assurant sécurité et sûreté des opérations spatiales. ASTAREON opère ses propres capacités de surveillance et d'analyse des actions dans l'espace. Depuis février 2024, un premier radar suit quotidiennement plus de 9000 objets en orbite basse afin de délivrer des services appuyés sur les données orbitales produites.

[Site internet](#)



BLUE WATERINTELLIGENCE

Blue WaterIntelligence is a NewSpace company established in 2022 in Toulouse. BWI specializes in the monitoring of inland surface water reserves around the globe. BWI brings together in-situ data, spaceborne observations and machine learning to feed and empower hydrological and hydrodynamical models. A provider of subscription-based services, BWI aims to make scalable - across space and time - hydrological software to address climate change induced water stress.

[Site internet](#)



CAILABS

Fondée en 2013, Cailabs est une société française de deeptech qui conçoit, fabrique et vend des produits photoniques innovants pour l'usage 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

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.

[Plaquette de présentation](#)



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](#)



GREENERWAVE

S'appuyant sur une technologie unique boostée à l'IA, Greenerwave développe un terminal utilisateur Ku LEO/GEO basse consommation, universel, 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](#) - [Vidéo](#)



GROUNDSPACE

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](#)



HYBRID PROPULSION FOR SPACE

Chez HyPrSpace, nous développons le « graal » des technologies de propulsion, elle rassemble tous les avantages des technos existantes, sans leurs inconvénients. Étudiée depuis plus de 50 ans, elle était jusqu'à présent verrouillée de par sa non scalabilité, et donc inutilisable. Grâce à une innovation de rupture sur l'architecture du moteur, nous avons réussi à rendre cette technologie scalable et utilisable sur une grande variété de véhicules. Cela permettra de diviser par deux les coûts d'accès à l'espace et d'augmenter considérablement notre rapidité et flexibilité de lancement.

HYP4USES



La mission de HYP4Uses est de préserver la Terre et l'Humanité grâce à une nouvelle génération d'imagerie spatiale.

HYP4Uses est un service commercial d'imagerie hyperspectrale issue d'une constellation de nano satellites d'observation de la Terre.

La solution HYP4Uses s'appuie sur 3 innovations :

- haute résolution hyperspectrale
- haute résolution temporelle
- haut potentiel d'application

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

INFINITY SPACE PROVIDERS



Infinity Space Providers regarde l'ensemble des Activités Spatiales sous un nouvelle angle en prenant en compte deux notions indispensables : 1 La Durabilité & 2. L'Eco-conception. Cela ne traduit pas une proposition Unique et Innovante de « Transport Spatial comme un Service » avec un lanceur 100% réutilisable, conçu comme un ascenseur spatial qui ne génère pas de débris et les services en orbite associées pour de la réparation, des opérations en orbite, de la désorbitation de débris spatiaux et du recyclage.



KAYRROS

Kayrros is the leader in environmental intelligence and asset observation technology. With the largest and most cost-effective database of more than 3 million energy, power and industry assets mapped across multiple sectors and geographies, Kayrros is trusted by the largest market players to provide accurate, critical insights on reducing greenhouse gases, protecting people ecosystems and assets, and managing the energy transition.

[Site internet](#)



KINEIS

Kinéis est un opérateur satellitaire et un fournisseur de connectivité globale pour l'Internet des Objets (IoT). Sa vision est d'aider ses clients à garder le lien avec ce qui leur est cher, en leur garantissant la transmission des données de leurs objets connectés en tout point du globe, grâce à sa constellation de 25 satellites. Kinéis opère pour un marché international dans des domaines aux enjeux majeurs pour l'Homme, ses activités et son environnement.



LATITUDE

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, lancé dès 2025. Zephyr est un micro-lanceur emportant jusqu'à 200kg de charge utile en orbite basse. Pour rendre cette vision concrète, Latitude rassemble aujourd'hui 140 personnes.

[Site internet](#)



LOOK UP SPACE

Dans un contexte d'augmentation du trafic spatial, des risques liés aux centaines de milliers de débris et aux nouveaux projets spatiaux, Look Up Space développe une capacité souveraine duale répondant aux enjeux de sûreté et sécurité s'appuyant sur un réseau mondial de radars détectant des petits objets avec des revisites élevées et couplés à une plateforme de fusion de données multi-sources

[Site internet - Vidéo](#)



MIRATLAS

We enable optical telecommunication between Earth and Space

Miratlas provide continuous monitoring of the atmosphere conditions from a network of ground based passive sensors.

By characterizing turbulence at night and during the day for the first time, Miratlas is working to address the issue of light propagation through the atmosphere.

These atmospheric measurements are crucial to ensure the continuity of Free Space Optical Telecommunication. They also address emerging challenges such as air pollution and climate change.



OGS TECHNOLOGIES

OGS Technologies is a French startup building Optical Ground Stations with custom-made optical telescopes, gimbals, optical instruments with adaptive optics to satisfy the stringent operational requirements of FSO telecoms. OGS Tech leads the design and development of CNES new OGS, planning to start optical links with satellites in GEO (bidirectional Feeder) and LEO orbits (DTE transfer) in Q2/2024.



OLED COMM

Oledcomm, is at the forefront of optical communications as a global LiFi technology leader. In 2023, we've marked a historic milestone as the first to deploy LiFi technology in outer space. Dedicated to innovation, we offer high-speed and secure solutions ensuring data integrity. Oledcomm is steering the course to a connected and secure future.

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



OSMOSX

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 en orbite 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](#)

PANGEA AEROSPACE



Pangea Aerospace is a company dedicated to providing advanced propulsion systems for the space industry, from the Newton to the Mega Newton, based on three key principles: high efficiency, sustainability, and reusability. Our disruptive propulsion technology is aimed at increasing profitability for our clients, such as launch service providers, launcher manufacturers or satellite operators.

[Site internet](#)

PARSIMONI



Parsimoni - l'Airbnb des satellites. Données satellitaires en temps réel - « pay as you go » sans contrat. Exécutez votre logiciel dans n'importe quel satellite - dans les 24 heures. Pour les opérateurs de satellites : maximisez les revenus de votre satellite.

Propulsé par SpaceOS - le système d'exploitation efficace, flexible et sécurisé, développé en France pour le monde entier.

[Site internet](#)

REUNIWATT

Reuniwatt is a leader in the field of cloud observation and forecasting, that applies its expertise worldwide. Based on solid research, we provide reliable and professional services for a wide range of applications in

space situational awareness, free-space optical communications, QKD, and astronomy.

Thanks to more than 400.000 hours of R&D, our team masters technologies such as meteorology, remote sensing, artificial intelligence, and satellite data treatment.

RIDE!

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](#)



SCALE

SCALE (Space ClimAte League) est un collectif d'entreprises créé à l'initiative du pôle de compétitivité Aerospace Valley. Il a pour objectif d'accélérer le développement des entreprises du spatial qui œuvrent à surveiller les conséquences du changement climatique, qui aident à trouver les bonnes pratiques d'adaptation ou de limitation du changement climatique. Il a aussi pour ambition de faire connaître toutes les possibilités d'exploitation des données spatiales pour répondre au grand défi climatique.

Cette initiative est soutenue financièrement par l'ADEME et la French Tech.

[Site internet](#)



SKYNOPY

Skynopy offre un service de connectivité pour satellites, basé sur plusieurs réseaux de stations sol (antennes) ainsi qu'une approche clé en main utilisant des kits de connectivité bord. Grâce à la vision en kit de connectivité, véritable carte SIM pour satellites, Skynopy simplifie la connectivité et la redescende de données pour les opérateurs de satellites et de constellations.

[Site internet](#)



SPACEAVOCAT

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](#)



SPACE CARGO UNLIMITED

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.

SPACEDREAMS

Spacedreams delivers to launchers and launch bases its expertise in ground segment architecture, system design



and launcher implementation.

Spacedreams develops modular turnkey solutions compatible with several launchers and compliant with the most stringent constraints.

Our main concepts are: The NuPad, a mobile modular launch pad; and the TwinPad, the first ever launch system digital twin.

SPACELOCKER

SpaceLocker propose des missions spatiales partagées pour rendre l'utilisation des orbites plus facile, plus rapide et plus durable.

Pour cela, SpaceLocker développe une interface universelle à la croisée du « Port USB pour satellite » et du « Conteneur maritime spatial ».

Outre une meilleure qualité qu'un satellite dédié, ces missions partagées présentent une solution vers un spatial plus durable, sur Terre, en réduisant la masse des missions, et en orbite, en réduisant le nombre de débris.

[Site internet](#)



SPACE NETWORK SERVICES



Space Network Services is developing the Kaon agile GEO satellite series for govt. and commercial customers. These small and versatile, dual-use communications satellites offer a frugal path to sovereign SATCOM. For established operators and MoDs, they provide affordable fleet agility and resilience, and enable surgical capacity boosting in HTS demand hotspots and dynamic operations theaters.

[Site internet](#)

SPARTAN SPACE



SPARTAN SPACE est une start-up française du New Space spécialisée dans les systèmes d'habitation pour les environnements extrêmes. L'entreprise a été fondée par une équipe composée d'ingénieurs, d'architectes et d'astronautes. Elle travaille actuellement sur plusieurs projets dans les secteurs maritime et spatial. SPARTAN SPACE propose une nouvelle offre sur ces marchés : l'Habitat-As-A-Service. Son modèle économique repose sur l'adaptation des technologies développées pour les applications et les marchés terrestres.



TERRANIS

Depuis 10 ans, TerraNIS propose des outils issus de l'**Observation de la Terre** destinés aux domaines de l'agriculture, de la viticulture, de l'environnement et des territoires.

Forts de notre expertise dans les données spatiales, nous œuvrons pour accompagner la **transition agroécologique** en agriculture et la **résilience des villes** et des territoires aux impacts du changement climatique.

[Site internet](#) - [Vidéo](#)



ThrustME

ThrustMe est à l'avant-garde de la mobilité en orbite, offrant des solutions de mobilité avancées pour l'ère spatiale industrialisée.

En tant qu'expert en propulsion et en stratégies de manœuvre orbitale des satellites, l'entreprise ouvre la voie à un avenir dans lequel l'espace est utilisé pour créer de la valeur sur Terre et au-delà.

Fondée en 2017, ThrustMe dispose d'une gamme complète de solutions de systèmes de propulsion innovantes, entièrement intégrées et intelligentes avec un héritage spatial.

[Site internet](#)

VII. LES PARTENAIRES INSTITUTIONNELS

Différents partenaires institutionnels se sont associés aux Assises du NewSpace et sont venus soutenir la saison 3.



Aerospace Angels

Aerospace Angels est le réseau national de business angels spécialisés dans l'aéronautique et le spatial. Aerospace Angels a son siège au B612 à Toulouse, au cœur de l'industrie aérospatiale européenne. Notre réseau est composé d'investisseurs passionnés avec une connaissance approfondie des secteurs aéronautiques et spatiaux.

Nous soutenons les start-ups innovantes en apportant expertise, crédibilité et fonds en pre-seed et seed.

Nous fournissons un accompagnement personnalisé pour aider les start-ups à développer leur activité, en partageant notre expertise, nos contacts et nos ressources.

Nous sommes en mesure de mettre les entrepreneurs en relation avec des partenaires stratégiques clés dans les industries de l'aéronautique et du spatial, ainsi qu'avec des acteurs locaux tels que des incubateurs, des accélérateurs et des centres de recherche.

[Site internet](#) - [Brochure](#)

Astres



L'Alliance Stratégique des Étudiants du Spatial est une association de loi 1901 qui a pour but d'organiser et stimuler la réflexion stratégique jeune autour du spatial français. Elle réunit étudiants, jeunes diplômés et futurs entrepreneurs entre 18 et 26 ans dans les domaines techniques et non-techniques du spatial, coordonne un réseau autour de la préparation de l'avenir du spatial français au niveau stratégique.

[Site internet](#) - [Plaquette](#)

Business France

Business France est chargée du développement international des entreprises françaises, des investissements internationaux en France et de la promotion économique de la France. Elle prépare les entreprises et les met en relation avec des partenaires commerciaux sur les marchés cibles afin de favoriser la création de courants d'affaires et de pérenniser les exportations.

L'agence accompagne depuis de nombreuses années les entreprises de la filière aéronautique et spatiale, première contributrice à la balance commerciale de la France. Chaque année une quinzaine d'évènements dédiés à ce secteur sont organisés pour mettre en contact les sociétés françaises avec leurs clients potentiels à l'étranger.



Le 17 janvier 2024, les partenaires de la Team France Aéronautique et Spatiale se sont rassemblés pour se coordonner sur les actions export 2024, les pays prioritaires 2025 et les premiers jalons des évènements 2025. Business France, le Groupement des Industries Françaises Aéronautiques et Spatiales (GIFAS), le CNES Centre National d'Etudes Spatiales (CNES), l'Alliance du Newspace France, Aerospace Valley, Astech, et Safe Cluster ont ainsi donné corps à la lettre d'intention signée le 4 octobre 2023 au sein de Business France pour créer la première Team France Filière.

[Site internet](#)

Cluster Maritime Français

Le Cluster Maritime Français, créé en 2006 par et pour les professionnels afin de rassembler tous les secteurs du maritime, rassemble aujourd'hui près de 500 entités, de l'industrie aux services de toutes natures. Communication institutionnelle, synergies opérationnelles et actions d'influence sont ses trois axes de travail pour un développement durable et responsable de l'économie maritime.

[Site internet](#)



Enterprise Europe Network

Enterprise Europe Network vous accompagne tout au long de votre développement international à travers :



- Des opportunités d'affaires, rassemblées au sein d'une base de données contenant des milliers d'offres de coopération commerciale, technologique et de R&D.
- Des conventions d'affaires, en présentiel et/ou en distanciel, partout en Europe, souvent dans le cadre de salons internationaux.
- Des missions d'entreprises à l'étranger ou l'accueil de délégations d'entreprises étrangères.

[Site internet](#)

EuroCloud

EuroCloud est une association à but non lucratif qui regroupe les acteurs des Cloud Computing présents en France. Une centaine d'entreprises sont adhérentes qui ont toutes comme point commun de proposer des solutions de Cloud Computing aux entreprises et aux collectivités publiques :



- Hébergeurs et datacenters
- Éditeurs de logiciels
- Intégrateurs et sociétés de services
- Sociétés de conseil

Les activités d'EuroCloud sont nombreuses : groupe de travail, conférences, affaires publiques.

Nos groupes de travail sont chargés de produire du contenu, des analyses et des propositions sur de nombreux thèmes en lien direct avec le Cloud Computing :

- Cybersécurité,
- Écoresponsabilité des entreprises,
- Questions juridiques et réglementaires,
- Meilleure intégration de tous à l'économie du numérique, notamment pour les femmes

[Site internet](#)



Le GICAN

Composante majeure de la Filière des Industriels de la Mer, le GICAN regroupe aujourd'hui plus de 280 entreprises de l'industrie navale. Dans un contexte de maritimisation de l'économie mondiale, l'ambition du GICAN est de favoriser le développement de l'industrie maritime française pour lui permettre de jouer un rôle de premier plan dans la valorisation, la sécurisation et la protection des espaces maritimes, aéro-maritimes, sous-marins et côtiers.

[Site internet](#)



Ingénieurs et scientifiques de France

Ingénieurs et Scientifiques de France (IESF) est une association représentant la profession des Ingénieurs et/ou Scientifiques. Plus d'un million d'entre eux sont inscrits dans son répertoire. Reconnue d'utilité publique depuis 1860, IESF fédère des associations d'anciens élèves d'écoles d'ingénieurs, des associations scientifiques, techniques et professionnelles.

IESF est présent sur tout le territoire français grâce à son réseau d'associations régionales. Ses experts, organisés en comités, par secteur d'activité ou par métier, développent tout un ensemble d'actions vers les pouvoirs publics, le corps enseignant, le monde politique et les entreprises. Ils mettent aussi en valeur le rôle important des ingénieurs et des scientifiques dans le développement économique et durable de la France.

[Site internet](#)

VIII. LES CONCEPTEURS

Un collectif d'acteurs majeurs de l'écosystème spatial français est à l'origine du projet et constitue son instance de gouvernance.





IX. LES PARTENAIRES MÉDIAS

AIR&COSMOS

Air & Cosmos : le seul hebdomadaire aéronautique BtoB en langue française, il couvre et analyse l'actualité mondiale de l'industrie aéronautique et spatiale, celle de ses produits civils et militaires ainsi que de ses clients et partenaires financiers.

The logo for AIR&COSMOS features the word "AIR" in black, followed by a red ampersand, and "COSMOS" in black. The letters are bold and sans-serif.

La rédaction d'AIR&COSMOS dédie chaque semaine un dossier à un thème majeur du secteur et publie une présentation puis un compte-rendu des grands salons professionnels et conférences de l'aéronautique.

- 8000 exemplaires abonnés chaque semaine,
- 6000 ventes en kiosques (papier et numérique) chaque semaine,
- 55 000 sessions digitales chaque semaine.

[Site internet](#)

LA CHRONIQUE SPATIALE

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,).



**LA
CHRONIQUE
SPATIALE**
La rampe de lancement
pour découvrir l'actualité spatiale®

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](#)



REVES D'ESPACE

Rêves d'espace est un site, des publications sur les réseaux sociaux et des vidéos sur l'actualité spatiale.

Les vols habités, les lancements, l'exploration de l'espace et le NewSpace y sont abordés. Isabelle, passionnée d'astronautique et chef de projet dans une entreprise spatiale est la rédactrice en chef.

[Site internet](http://www.rev.es-d.espace.com)



SPACE INTERNATIONAL

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](http://www.space-international.com)



X. LES INFORMATIONS PRATIQUES

LES DATES



Mardi 25 et
mercredi 26 juin 2024

LE LIEU



Cnit Forest / Paris - La Défense
2 Pl. de la Défense,
92092 PUTEAUX

INFORMATIONS



07 66 02 65 71
du lundi au vendredi
de 9h00 à 12h30 et de
14h00 à 17h00

COMMENT VENIR ?



- Metro Ligne 1, arrêt La Défense – Grande Arche – sortie 4 – Parvis Esplanade
- RER Ligne A, arrêt La Défense – Grande Arche – sortie 4 – Parvis Esplanade
- Bus Lignes 141 / 144 / 159 / 246 / 272 / 275 / 378 / 262 / 161 / 174 / 360 / 160 / 258 / 541 / 73

Parkings à proximité



- Voiture Parking CNIT 19 Av. de la Division Leclerc – 92800 Puteaux

UN EVENEMENT PILOTE PAR

Ilago est une agence de communication créée en 2011.
Elle organise des événements BtoB en France et à l'étranger
pour le compte d'acteurs majeurs de l'économie et des médias.

www.ilago.eu



Le CNIT FOREST

Une forêt souterraine et digitale au cœur de la Défense

Le CNIT, dont le nom provient de ses premières dénominations Centre National des industries et Techniques puis Centre des Nouvelles Industries et Technologies, est le premier bâtiment construit à La Défense, dans l'Ouest parisien. Sa forme caractéristique est due à la parcelle triangulaire qu'il occupe, à l'emplacement des anciennes usines Zodiac¹, sur le territoire de Puteaux. Construit en 1958, le CNIT a fait l'objet de deux restructurations, achevées en 1988 et en 2009. Il est géré aujourd'hui par la société Viparis.



La conception du CNIT Forest est l'œuvre de l'architecte Nicolas Adam et de François Schuiten qui ont imaginé une impressionnante forêt souterraine d'arbres digitaux. Les déclinaisons de lumières qu'offrent ces arbres composés de milliers de leds permettent de personnaliser entièrement les différents espaces et ainsi créer des « expériences visiteurs » propres à chaque événement. L'ambition est de faire cohabiter la nature avec les technologies d'aujourd'hui, grâce notamment à l'usage de matériaux naturels et nobles comme le bois.

CNIT Forest est au cœur du plus grand quartier d'affaires d'Europe et peut accueillir 1 ou 2 événements simultanément sur plus de 10 000 m² d'espaces modulables répartis sur 4 niveaux, comprenant 2 amphithéâtres de 740 et 1175 places respectivement, 4 salles de réunion, 17 salles de conférence, 2 bureaux organisateurs et 2 espaces polyvalents de 2 166 m² et 2 857 m². Le grand hall peut accueillir jusqu'à 2 000 personnes en configuration cocktail. Et le site est 100% accessible aux personnes à mobilité réduite.

<https://www.viparis.com/nos-lieux/cnit>



WWW.LESASSISESDUNESPACE.ORG

#AssisesNEWSPACE



VOTRE CONTACT PRESSE

Chloé Renaux - Agence ILAGO
media.assisesnewspace@ilago.eu - Tél : 06 21 59 02 70

Un événement organisé par



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