

LES ASSISES DU NEWSPACE

STATION F - PARIS
05/06 JUILLET 2023

WWW.LESASSISESDUNESPACE.ORG

02. ÉDITION



DOSSIER DE PRESSE



UN ÉVÉNEMENT ILOCO

SOMMAIRE

I.	Les informations pratiques	p 3
II.	Les Assises du NewSpace	p 5
III.	Le programme	p 7
IV.	Les partenaires	p 13
V.	Le Village des SpaceTech	p 20
VI.	Les partenaires institutionnels	p 21
VII.	Les concepteurs	p 22
VIII.	Les partenaires médias	p 24



I. INFORMATIONS PRATIQUES

LES DATES



Mercredi 5 et
jeudi 6 juillet 2023

LE LIEU



Station F
5 Rue Eugène Freyssinet
75013 PARIS

INFORMATIONS



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



Comment venir ?

- À vélo : Station Vélib 13049 Vincent Auriol-Louise Weiss (2 minutes à pied)
- En métro : 3 stations : Chevaleret – Ligne 6 (7 minutes à pied), Bibliothèque François-Mitterrand – Ligne 14 (9 minutes à pied), Campo-Formio – Ligne 5 (12 minutes à pied)
- En bus : arrêt Chevaleret ligne 61 (7 minutes à pied), arrêt Emile Durkheim ligne 89 et 325 (8 minutes à pied)



Parkings à proximité

- Parking Indigo Paris Bord de Seine Freyssinet à 500m
- Parking Indigo Bibliothèque François Mitterrand à 900m

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



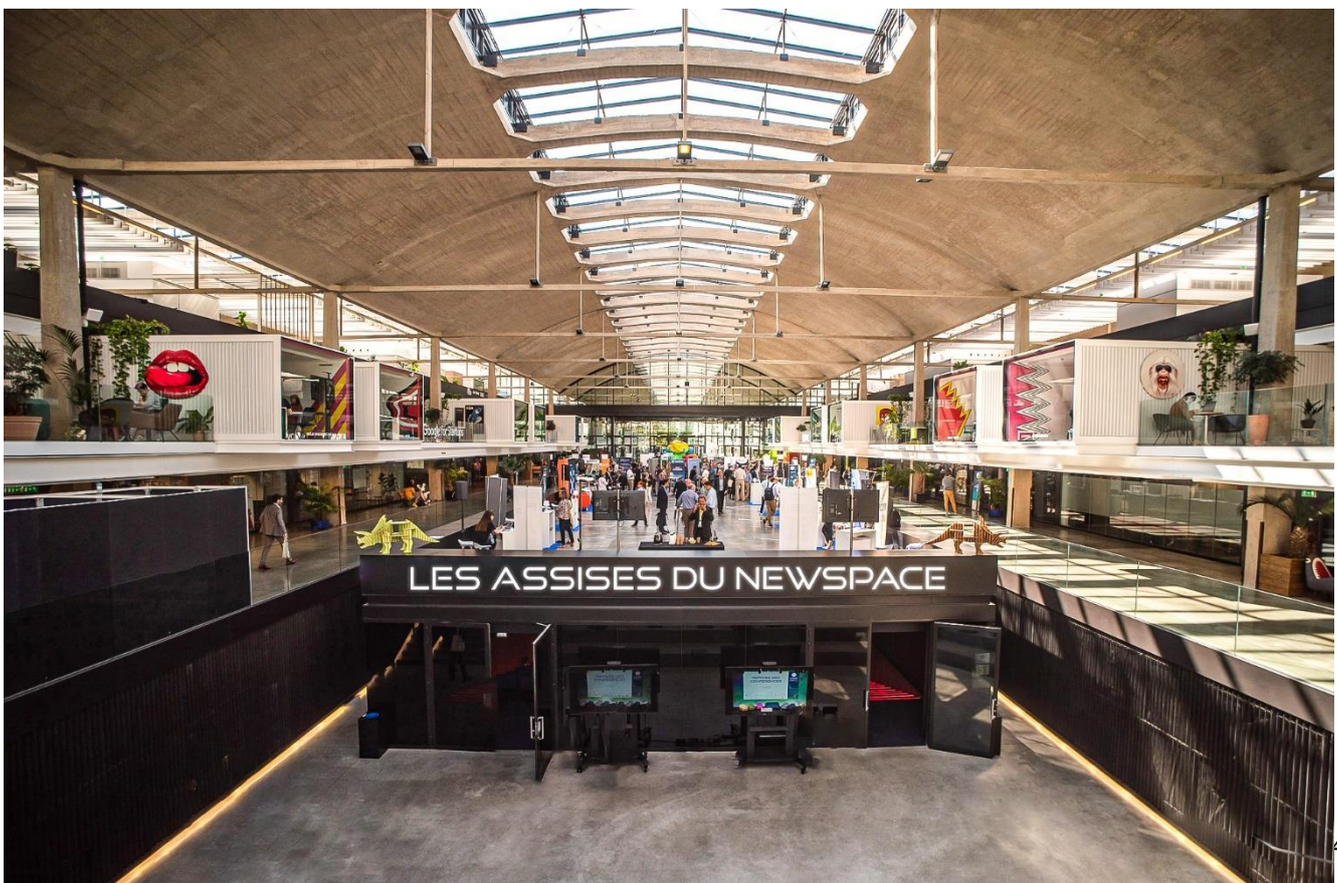


Station F : le plus grand campus de start-up du monde accueille la saison 2 des Assises du NewSpace

Depuis son inauguration le 29 juin 2017, l'ouverture de Station F dans le XIII^{ème} arrondissement parisien a fait le tour de la planète. Le projet lancé par Xavier Niel en 2013 et dirigé par Roxanne Varza, est aujourd'hui le plus grand campus de start-up au monde. Un véritable symbole pour la France, jugée de plus en plus attractive pour les start-ups sur la scène internationale.

Station F accueille des entrepreneurs du monde entier et aide chaque start-up à atteindre son ambition mondiale. Des entreprises internationales comme Facebook, Amazon Web Services, Zendesk, Naver etc sont présentes sur le campus, et chaque programme accueille des start-ups internationales.

Pour ces raisons, Station F apparaît comme un symbole idéal pour l'organisation de la saison 2 des Assises du NewSpace qui rassemblera de nombreux acteurs de l'écosystème du spatial (industriels, startups, décideurs, organismes partenaires, institutions publiques, etc.) mais aussi des professionnels du numérique, des sociétés de services, des investisseurs dans le but de créer une dynamique unique.



II. LES ASSISES DU NEWSPACE

La saison 2 des Assises du New Space se veut encore plus ambitieuse que la précédente. Eh oui, c'est possible ! Pour cela, le Collectif composé de 17 organisations et qui dirige ce projet a mis les bouchées doubles, c'est le cas de le dire. 5 propositions vous seront faites.

D'abord, la plénière. Les Assises ne sont pas une conférence comme les autres, et nous tenons à mettre du sens dans chacune de ses composantes. Ainsi, la conférence d'ouverture sera consacrée aux nouveaux entrants, aux acteurs qui font irruption dans le spatial avec de nouvelles propositions novatrices pour en changer la donne. Ce sont des game changer, ceux par qui le changement arrive.

Puis, il vous sera proposé trois cycles de conférences en parallèle. Le premier sera consacré aux usages et aux marchés pour que vous puissiez mesurer le développement des secteurs les plus en pointe. Le cycle 2 fera une large revue des grands champs d'innovation sans lesquels il n'y a pas de NewSpace.

Enfin, last but not least, le cycle 3 traitera de l'économie, la politique et du financement. Une session vous permettra en 2h30 chrono de connaître toutes les opportunités de financement à venir pour votre entreprise et proposées par les agences et BPI. Et fera un point sur le rapport Ambition NewSpace 2027.

La quatrième proposition sera naturellement le village de spacetech qui doublera de taille et accueillera 40 acteurs qui matérialisent la richesse de l'entrepreneuriat français et européen ! Enfin, le 5 au soir accueillera la soirée exclusive des partenaires co-organisée à l'invitation du Collectif des Assises du NewSpace et du groupe Espace de l'Assemblée nationale.

Le Collectif des Assises du NewSpace

L'avènement du NewSpace a profondément bouleversé l'industrie spatiale et incité les acteurs traditionnels à revoir leurs stratégies face aux multiples initiatives de nouveaux acteurs privés depuis une vingtaine d'années. Ce secteur stratégique et à fort impact, désormais plus accessible, ouvre un nombre considérable d'opportunités et les acteurs du spatial français doivent faire face à des enjeux en pleine mutation pour rester dans la course internationale.

Autour d'échanges et de débats, cet évènement rassemblera les acteurs et clients finaux des écosystèmes spatial, numérique et de l'innovation autour de tables rondes, ateliers et interventions traitant des thématiques structurantes : financement, commande publique, partenariats, recherche et formation, etc. Une place à part entière sera donnée aux spacetech depuis un village dédié.

Ces deux jours de conférences s'inscrivent dans un projet d'envergure porté par un collectif d'acteurs majeurs de l'écosystème spatial français :

- Une consultation nationale depuis une plateforme participative pour que chacun puisse s'exprimer sur les mesures à prendre pour porter la nouvelle économie spatiale française dans le Top 3 mondial à 5 ans,
- Les Assises du NewSpace pour s'informer, échanger autour d'un programme enrichi par les contributions à la consultation,
- La publication du rapport Ambition NewSpace 2027

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.

« 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

Mercredi 5 juillet

MATIN : Les « Novacteurs » visions & stratégies des nouveaux entrants – Plénière – MASTER STAGE

08h00 – Ouverture des portes

09h00 – Ouverture des Assises

09h20 – Les nouveaux utilisateurs

- **Stéphane MATTATIA**, MD, global head of derivatives licensing and thematic indexes de MSCI MSCI, société financière mondiale aux revenus de 2,25 milliards de dollars
- **Ludovic DONATI**, group chief digital officer d'Eramet
Eramet, société industrielle mondiale du secteur de l'exploitation minière aux revenus de 3,66 milliards d'euros

09h50 – Les nouveaux fournisseurs

- Le logisticien de l'espace : **Jean-Luc MARIA**, chief executive officer d'Exotrail
- Le créateur de valeur ajoutée spatiale : **Thanh-Long HUYNH**, chief executive officer de Quantcube Technology
- Le générateur de confiance spatiale : **Eve GANI**, directrice innovation de Sopra Steria

10h50 – Intervention

Thomas COURBE, directeur général de la Direction générale des entreprises, ministère de l'Économie, des finances et de la relance

11h05 : Pause-café – Networking – Village SpaceTech

11h35 – Résultats de la consultation 2023 des spacetechs françaises : attentes et besoins des acteurs

- **Murielle LAFAYE**, directrice adjointe de l'Observatoire du spatial du CNES
- **Maxime PUTEAUX**, principal advisor d'Euroconsult

11h55 – Table ronde

- **Nicolas DUFOURCQ**, directeur général de BPIFrance
- **Hervé DERREY**, président de la commission espace du Gifas
- **Stanislas MAXIMIN**, président d'Alliance NewSpace France
- **Ilan ROZENKOPF**, partner de McKinsey & Company

12h40 : Pause-déjeuner – Networking – Village des Spacetechs

APRES-MIDI : 3 cycles de conférences en simultanée

- Cycle 1 – Les Marchés – Junior Stage
- Cycle 2 – L’innovation – Central Room
- Cycle 3 – L’économie, politique et financement – Master Stage

CYCLE 1 – LES MARCHES

14h00 – Keynote : Jean-Charles BRICONGNE, adjoint au directeur des enquêtes de conjoncture et des analyses microéconomiques et structurelles à la Banque de France ; Professeur associé à l’Université Paris I Panthéon Sorbonne

14h10 – Finances / Macroéconomie

Indicateurs macro-économiques, prévisions du cours des marchandises, ...

- Antoine ROSTAND, fondateur et président de Kayrros
- Thanh-Long HUYNH, co-fondateur et CEO de Quant Cube Technology
- Sébastien SORIANO, directeur général de l’IGN

15h30 – Pause-café – Networking – Village des 44 Spacetechs

16h00 – Assurances

Assurances indicielles, contrôle des déclarations, ...

- Laurent MONTADOR, directeur général adjoint de la Caisse Centrale de Réassurance
- Vincent COUTURIER-DOUX, CEO de Data Science Experts
- Karim SELOUANE, directeur et fondateur de Resalliance
- Kévin DEDIEU, chief R&D officer de Descartes Underwriting
- Diane FERNANDEZ, co-fondatrice et CEO de Synomen

17h30 : Fin de la première journée

CYCLE 2 – L’INNOVATION

14h00 – Keynote : Agata JOZWICKA-PERLANT, space transportation beyond LEO manager de l’ESA

14h15 – La logistique spatiale

- Jérôme VALOUR, directeur commercial de Thales Alenia Space
- Jean-Daniel TESTE, président d’AerospaceLab France
- Julien VAUDOLON, propulsion operations team Leader d’Exotrail
- Nicolas MULTAN, CEO d’Hemeria

15h30 – Pause-café – Networking – Village des 44 Spacetechs

16h00 – Keynote : Marc VALES, vice-président des programmes spatiaux de Dassault Aviation

16h15 – L’énergie solaire spatiale

- Matteo ANARDI, partner d’Arthur D. Little
- Aurélie DURAND-MORIN, project manager d’Engie Labolerec
- Louis de GOÛYON MATIGNON, co-fondateur de Gamma Space

17h30 : Fin de la première journée

CYCLE 3 – ECONOMIE, POLITIQUE ET FINANCEMENT

ÉCONOMIE DU NEWSPACE

14h00 – Keynote : Hervé DERREY, président et CEO de Thales Alenia Space

14h15 – Keynote : Eva PORTIER, adjointe Espace du Délégué Général pour l'Armement

14h30 – Bilan NewSpace de l'année 2022/2023

- Badia BELKOUCHI, principal advisor digital & data d'Euroconsult
- Murielle LAFAYE, directrice adjointe de l'Observatoire du spatial du CNES

Cas des marchés satcom & observation de la Terre

- Alexis CONTE, managing consultant d'Euroconsult
- Maxime PUTEAUX, principal advisor d'Euroconsult

15h30 – Pause-café – Networking – Village des 44 Spacetechs

16h00 – Économie de la donnée spatiale (juridique, valorisation, transformation...) : exemple de l'analogie du marché du pétrole

Lucien RAPP, directeur scientifique Chaire Sirius à l'Université de Toulouse Capitole

16h30 – Développement durable dans la stratégie de la nouvelle économie spatiale

Gestion des débris, stratégie durable des industriels, finance verte, etc.

- Andrea VENA, Chief Climate and Sustainability Officer, ESA
- Luc PIGUET, CEO de Clearspace
- Cedric BALTU, vice-président innovation & sustainability officer de Thales Alenia Space
- Tiago SOARES, cSystems Engineer, Clean Space Office, ESA

17h30 : Fin de la première journée

Jeudi 6 juillet

08h00 – Ouverture des portes

CYCLE 1 – LES MARCHES

09h00 – Keynote « les usages verticaux, aujourd'hui et demain » : Eva BERNEKE, directrice générale d'Eutelsat

09h15 – Maritime

Routage des navires, sécurité maritime...

- Pierre-Emmanuel PEYROU, CEO & co-founder de A-BIM
- Evangelos MOSCHOS, CTO d'Amphitrite
- Giao-Minh N'GUYEN, directeur général de Prométhée/Téthys
- Laurent FAIVRE, directeur développement des produits drones et systèmes navals de Naval Group
- Antoine COUSOT, CEO d'Oceano Vox

10h30 – Pause-café – Networking – Village des 44 Spacetechs

11h00 – Aménagement du Territoire – Urbanisme

Occupation des sols, surveillances des zones fragiles, urbanisation, smart cities,

- **Pascal PAYEN-APPENZELLER**, directeur général délégué de Le Geste d'Or
- **Nicolas BAUQUET**, directeur général de l'Institut Paris Région
- **Mario AL SAYAH**, head of earth observation unit de Resallience
- **Stéphanie LIMOUZIN**, directrice générale adjointe de CLS
- **Benoît BEGUET**, responsable scientifique de i-Sea

12h30 – Pause déjeuner – Networking – Village des 44 Spacetechs

14h00 – Automobile, navettes autonomes, robots agricoles

Géolocalisation, guidage, véhicules connectés, navigation, ...

- **Romain LEGROS**, CEO de GEOFLEX
- **Benoît PERRIN**, general manager d'EasyMile
- **Damien GAROT**, CEO de Stellar Telecommunications
- **David ROINÉ**, directeur de la stratégie Connectivity de Valeo

15h30 – Pause-café – Networking – Village des 44 Spacetechs

16h00 : Intervention de **Thomas FOUQUET**, directeur associé – NewSpace au CNES

CYCLE 2 : L'INNOVATION

LES RUPTURES TECHNOLOGIQUES

09h00 – IA embarqué et au sol

- **Sami YACOUBI**, Co-founder & COO de SpaceSense
- **Maxime REY**, CEO de Delfox
- **Isabelle RYL**, directrice de PRAIRIE (PaRis Artificial Intelligence Research InstitutE) d'INRIA
- **Olivier PONS**, head of innovation and R&D for software direction de Thales Alenia Space

09h45 – Web 3.0 (atouts de la blockchain pour le NewSpace, crypto...)

- **Laurent LELOUP**, aerospace, defense, blockchain, crypto de Leloup Partners
- **Cristian BEZA**, Tokenisation du NewSpace, eSpaciale, DAO, staking, fondateur et CEO d'Artedys

10h30 – Pause-café – Networking – Village des 44 Spacetechs

11h00 – Robotique/Automatique : In Space Manufacturing & In Space Testing)

Keynote : **Nicolas GAUME**, CEO de Space Cargo Unlimited

11h45 – IOT (constellations, capteurs, etc.)

- **Guillaume SCOTTEZ**, directeur de l'Innovation d'Eutelsat
- **Nicolas CAPET**, CEO d'Anywaves
- **Alexandre TISSERANT**, CEO de Kinéis
- **Julie DUCLERCQ**, CEO de Ternwaves
- **Colonel Alexis ROUGIER**, chef d'état-major au Commandement de l'Espace

12h30 – Pause déjeuner – Networking – Village des 44 Spacetechs

14h00 – **Keynote** : **Philippe PHAM**, SVP Head of Earth Observation & Science d'Airbus Space Systems

14h15 – Les innovations spatiales au service de la Terre

- Frédéric TROMEUR, Chief Digital Officer de Prométhée
- Jean-Marc GARDIN, CEO de TELESPIAZIO

15h30 – Pause-café – Networking – Village des 44 Spacetechs

16h00 – Les innovations spatiales pour l’espace (désorbitation, débris, solutions réutilisables, propulsion verte, propulsion nucléaire, énergie durable dans l’espace, ...)

- Romain LUCKEN, CEO de Share My Space
- Yoann JEZEQUEL, director of the SATCOM Business Unit de Greenerwave
- Général de Brigade Aérienne Thierry BLANC, adjoint au Commandant de l’Espace
- Ane AANESLAND, CEO de Thrustme, Propulsion innovante
- Clément LINGOIS, CEO d’Xinetis
- Marie-Laure GOUZY, country manager de Pangea Aerospace France
- Stéphanie LIZY-DESTREZ, co-founder & chief training officer de Spaceflight Institute

CYCLE 3 : ECONOMIE, POLITIQUE ET FINANCEMENT

QUELLE POLITIQUE DE DÉVELOPPEMENT DE LA NOUVELLE ÉCONOMIE SPATIALE FRANÇAISE ?

09h00 – **Keynote** : Olivier LESBRE, directeur général de l’ISAE-SUPAERO

09h20 – Bilan d’étape du rapport Ambition NewSpace 2027

- Pierre-José BILLOTTE, NewSpace Club
- Lucien RAPP, directeur scientifique de la Chaire Sirius à l’Université de Toulouse Capitole

09h35 – Table ronde « Financement (capital investissement) : la France sera-t-elle capable de faire émerger une demi-douzaine de Licornes spatiales pour atteindre l’objectif du Président de la République ? »

- Sophie PRIMAS, sénatrice, présidente de la Commission des finances du Sénat
- Stanislas MAXIMIN, président d’Alliance NewSpace France et CEO de Latitude
- Benoit GROSSMANN, CEO d’Eurazeo Investment Manager
- Charles BEIGBEDER, président d’Audacia Expansion
- Général Philippe ADAM, Commandement de l’Espace
- Olivier DUBUISSON, CEO de Karista
- Christelle ASTORG-LEPINE, Directrice générale de Starburst France

10h30 – Pause-café – Networking – Village des 44 Spacetechs

11h00 – Table ronde « Soutenir les applications spatiales présentant un enjeu de souveraineté technologique nationale »

- Marc VALES, GIFAS et vice-président des programmes spatiaux de Dassault Aviation
- Xavier PASCO, directeur de la Fondation pour la Recherche Stratégique
- Olivier PIEPSZ, Président de Prométhée
- Jean-Pierre SERRA, vice-président d’ADS
- Colonel Alexis ROUGIER, chef d’état-major au Commandement de l’Espace

11h45 – Table ronde « Gouvernance spatiale : A quoi pourrait ressembler le futur Conseil National de l’Espace (CNE) ? »

- Lucien RAPP, professeur de droit à l’Université de Toulouse Capitole
- Cécile RILHAC, députée, présidente du Groupe Espace de l’Assemblée nationale
- Général Thierry BLANC, adjoint au Commandant de l’Espace
- Isabelle SOURBÈS-VERGER, directeur de recherche, CNRS
- Sabrina BARRÉ, fondatrice de ASTRES (Alliance stratégique des Etudiants du Spatial)
- Michel FRIEDLING, CEO de Look Up Space

12h30 – Pause déjeuner- Networking – Village des 44 Spacetechs

2H30 CHRONO POUR TOUT SAVOIR SUR LE FINANCEMENT DE VOS PROJETS !

14h00 – **Keynote** : **Patrick AUFORT**, directeur de l'Agence pour l'Innovation de Défense (AID)

14h15 – Les structures d'accompagnement, une boussole dans la jungle des financements
Séverine COUPÉ, directrice générale adjointe & responsable R&D d'ASTech Paris Région

14h30 – Les appels à projets des opérateurs financiers à 6/12 mois

Les appels à projets – CNES : **François ALTER**, conseiller du président

Les appels à projets – BPIfrance : **Rasika FERNANDO**, responsable sectoriel spatial

Les appels à projets ministère des Armées

15h30 – Pause-café – Networking – Village des 44 Spacetechs

16h00 – Reprise des appels à projets des opérateurs financiers à 6/12 mois

Les appels à projets – ESA : **Florian MARMUSE**, commercialisation officer, Ph D

Les appels à projets – Commission européenne : **Guillaume DELABROSSE**, head of unit for space innovation, start-ups, economics, DG Defis

KEYNOTE DE CLÔTURE DES ASSISES

17h00 : en Master Stage avec rediffusion en Junior Stage et Central Room

Philippe BAPTISTE, président directeur général du CNES

Sous réserve de modifications ultérieures

IV. LES PARTENAIRES

AIRBUS

Airbus est pionnier de l'industrie spatiale et se réinvente au quotidien dans notre monde qui ne cesse d'évoluer. L'espace est au cœur de l'architecture globale qui définira notre avenir.

Nous avons énormément avancé dans le spatial, mais le potentiel devant nous est vaste.

Nous avons besoin du meilleur du spatial et des acteurs qui travaillent en commun pour le rendre possible : c'est notre vision du #NextSpace

Site internet



ARIANESPACE

Ouvrir des routes pour mettre l'Espace au service d'une vie meilleure sur Terre

Depuis plus de 40 ans, ArianeSpace ouvre des routes, autour de la Terre et dans l'Espace lointain, pour permettre à ses clients d'atteindre leur destination, quelle qu'elle soit dans l'Univers. Pour mettre l'espace au service d'une vie meilleure sur Terre, nous garantissons l'accès à des services et solutions de transport spatial pour tout type de satellites, institutionnels et commerciaux, vers toutes les orbites. Grâce à notre famille de lanceurs, nous avons mis plus 1150 satellites en orbite et ce aux services de tout type applications : télécommunications, navigation, science, observation de la Terre, etc.

ArianeSpace est responsable de l'exploitation des lanceurs de nouvelle génération Ariane 6 et Vega C développés par l'ESA et dont les maîtres d'œuvres industriels sont respectivement ArianeGroup et Avio.

ArianeSpace, dont le siège social se situe à Évry, France, est également implantée à Kourou (avec l'établissement de Guyane au Centre spatial guyanais, Port spatial de l'Europe), à Washington D.C., à Tokyo et à Singapour. ArianeSpace est une filiale d'ArianeGroup qui détient 74 % de son capital, les 15 autres

actionnaires représentant l'industrie européenne des lanceurs Ariane et Vega. L'ESA et le CNES sont censeurs à son conseil.

Site internet



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

L'Agence de l'innovation de défense est une organisation du ministère des Armées qui 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.

Les start-ups, PME/ETI, grands groupes industriels, laboratoires, écoles, centres de recherche peuvent contribuer à l'innovation de défense, en se faisant connaître auprès l'AID. Une fois référencés, ils peuvent soumettre un projet innovant, via le guichet unique, susceptible de satisfaire des besoins d'intérêt Défense.

Site internet de l'AID - Vidéo

Direction Générale de l'armement (DGA)

La DGA assure le rôle de maître d'ouvrage étatique des opérations d'armement sur toute la durée de vie des programmes. Son ambition : concevoir les systèmes de défense, conduire au bénéfice des armées les opérations d'armement, structurer l'industrie de défense.

Ainsi, la DGA a pour missions d'équiper les armées de façon souveraine, de préparer le futur des systèmes de défense, de promouvoir la coopération européenne et de soutenir les exportations.

Les start-ups, PME/ETI, grands groupes industriels, laboratoires, écoles, centres de recherche peuvent contribuer à l'innovation de défense, en se faisant connaître auprès l'AID. Une fois référencés, ils peuvent soumettre un projet innovant, via le guichet unique, susceptible de satisfaire des besoins d'intérêt Défense.

Site internet de la DGA - Vidéo



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.

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...)

La dynamique du NewSpace connaît actuellement un essor accru.

Pour répondre à cette nouvelle effervescence, nous avons enrichi notre offre avec des briques de soutien spécifiques :

- Des actions plus marquées pour favoriser l'émergence d'idées (veille, détection, impulsion, pré-incubation...),
- Des expertises externes et du conseil en réglementation spécifique au NewSpace,
- Un renforcement de nos interventions dans des secteurs de niche comme la commercialisation de l'orbite basse, l'économie lunaire ou le segment lanceurs / infrastructures spatiales,
- L'intégration dans l'équipe de nouveaux référents dédiés à ces segments

Son 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.

<https://www.connectbycnes.fr/>



IRT SAINT EXUPÉRY

L'Institut de Recherche Technologique (IRT) Saint Exupéry* est un accélérateur de science, de recherche technologique et de transfert vers les industries de l'aéronautique et du spatial pour le développement de solutions innovantes sûres, robustes, certifiables et durables.

Nous proposons sur nos sites de Toulouse, Bordeaux, Montpellier, Sophia Antipolis et Montréal un environnement collaboratif intégré composé de 350 ingénieurs, chercheurs, experts et doctorants issus des milieux industriels et académiques pour des projets de recherche et des prestations de R&T adossés à des plateformes technologiques autour de 4 axes : les technologies de fabrication avancées, les technologies plus vertes, les méthodes & outils pour le développement des systèmes complexes et les technologies intelligentes.

[Site internet](#) - [Vidéo 1](#) - [Vidéo 2](#) - [Rapport d'activité](#)

 OVHcloud

Startup Program

OVH CLOUD

Since 2015, over 3,000 startups and scaleups from across the globe have joined the OVHcloud Startup Program. We provide reliability and security to innovative businesses, enabling you to facilitate exponential and international growth.

OVHcloud acts as a facilitator to connect startups with what they need most, from IP & financing experts to incubators and VCs.

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



EUTELSAT

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 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](#)



LATITUDE

Fondée en 2019, Latitude est une entreprise aérospatiale française pionnière dans la conception et développement de microlanceurs. Son lanceur spatial, Zephyr, est dédié au lancement de smallsats. Rassemblant une équipe d'une centaine de collaborateurs, Latitude se focalise sur un lanceur léger, dédié, fiable et abordable, afin de répondre aux enjeux des opérateurs de « smallsats ».

Vidéo



Thales Alenia Space, acteur majeur du spatial, est un contributeur clé dans les nouvelles initiatives liées à l'émergence de nouvelles applications pour les utilisateurs terrestres, mais aussi l'exploration spatiale. Activement engagée avec plus de 150 startups, incluant Blacksky, Kinéis, ou Anywaves, l'entreprise développe également ses propres startups internes, les ventures.

Site internet



Safran Electronics & Defense, équipementier indépendant de premier plan, accompagne les maîtres d'œuvre, les agences spatiales, les organismes gouvernementaux et les acteurs du NewSpace en proposant des solutions de propulsion, d'optique, de navigation, de communications et de télémétrie pour couvrir les fonctions critiques indispensables aux succès de leurs missions.

Site internet

SpaceEarth a été lancé en décembre 2021. Le collectif regroupe près de 250 industriels du spatial qui porte collectivement une vision responsable et utile de l'Espace. SpacEarth Initiative vise à faire la promotion des usages des technologies du spatial auprès du grand public tout en valorisant une filière d'excellence, performante à l'export comme sur les grandes missions d'intérêt public.

[Site internet](#)

V. LE VILLAGE DES SPACETECHS

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. Près de cinquante SpaceTech seront présentes :



VI. LES PARTENAIRES INSTITUTIONNELS

Différents partenaires institutionnels se sont associés aux Assises du NewSpace et sont venus soutenir la saison 2.



VII. LES CONCEPTEURS

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



NEW SPACE
Club





VIII. LES PARTENAIRES MEDIAS



FRANCE INVEST

France Invest est une organisation professionnelle rassemblant plus de 400 sociétés de gestion et 180 sociétés de conseil adhérentes, formant une communauté de plus de 9 000 professionnels et experts du capital-investissement. Ils accompagnent et renforcent près de 9 300 entreprises dont 7 600 en France, start-up, PME et ETI. L'association soutient plus particulièrement les initiatives de ses adhérents et celles des entreprises qu'ils accompagnent en faveur d'une croissance vertueuse et de la création d'emplois.

Site internet



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





WWW.LESASSISESDUNEWSPACE.ORG

#AssisesNEWSPACE



Votre contact presse

Mélanie Ronsse - Agence ILAGO
media.assisesnewspace@ilago.eu - Tél : 06 52 90 90 03

Un événement organisé par



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