



Colloque

NEWSPACE

les 21 et 22 septembre 2023
au Hangar Y à Meudon

Jeudi 21 septembre
CÉRÉMONIE D'OUVERTURE



9h30 - 10h15

Denis Larghero, maire de Meudon, vice-président du conseil départemental des Hauts-de-Seine

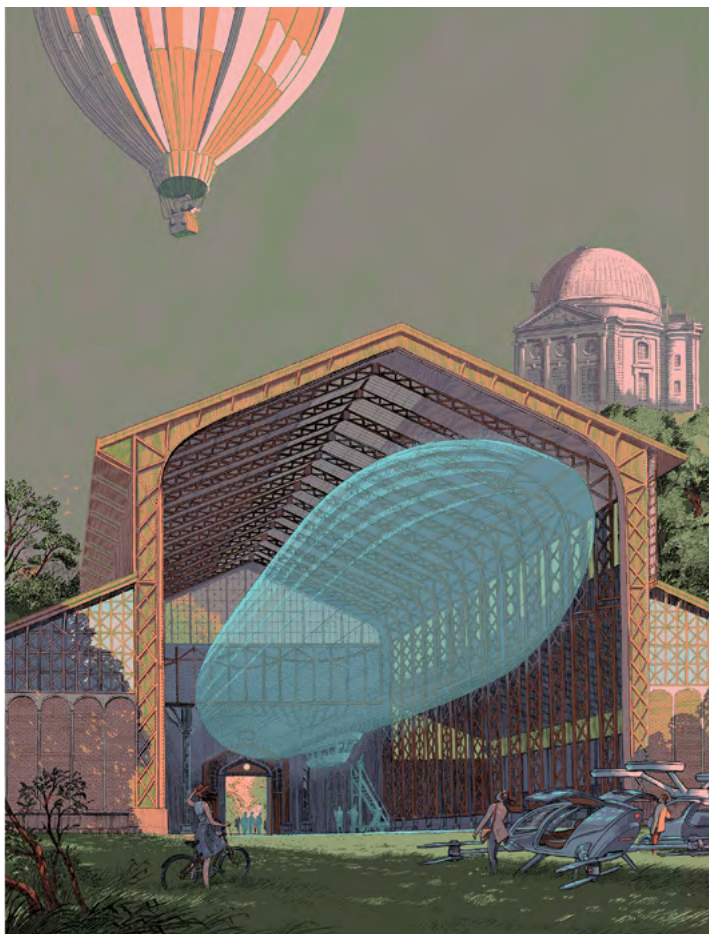
Stéphane Demilly, sénateur de la Somme

Général Julien Sabéné, chef d'état-major du commandement territorial de l'Armée de l'air et de l'espace

Bruno Chanetz, directeur de recherche à l'ONERA, président d'Alumni-ONERA

Jean-Philippe Régnault, Accenture, vice-président STAR's UP

10h15 : Pause



Hangar Y par François Schuiten et Laurent Durieux

Jeudi 21 septembre
L'ESPACE AU SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT

Présidents de session

Alain Durand, Directeur Conseil, Practice Défense & Sécurité, Sopra Steria Next

David Ziegler, Aerospace & Defense Industry, vice-president, Dassault Systèmes

Intervenants

La ferme solaire

par **Jean-Dominique Coste**, Airbus Blue Sky

L'Espace et l'environnement : la contribution de la communauté scientifique française

par **Gilles Bergametti** Directeur de Recherche CNRS, Laboratoire Inter-Universitaire des Systèmes Atmosphériques (LISA), Président du Comité des Programmes Scientifiques du CNES

Space for Climate Observatory (SCO) : des solutions opérationnelles pour l'étude des impacts du changement climatique

par **Frédéric Bretar**, Directeur du SCO, CNES

SpacEarth Initiative : la vie sur Terre passe par l'Espace

par **Marie-Catherine Lejard**, Responsable Espace, Direction Affaires R&D, Espace et Environnement, GIFAS

Prométhée : l'opérateur NewSpace de nanosatellites pour l'Observation de la Terre

par **Olivier Piepsz**, président et co-fondateur

La durabilité et le spatial

par **Erika Wolf**, présidente et fondatrice Ways Ahead

From geospatial analytics to in-space analytics

par **Boris Fechner**, SIMULIA Senior Manager, Industry Services, Dassault Systèmes

12h30 : Déjeuner libre



10h30 - 12h30

Jeudi 21 septembre

FINANCEMENT ET ENTREPRENARIAT DU NEW SPACE



14h - 16h

Présidents de session

Christelle Astorg-Lépine, directrice STARBURST France

Eric Ciampi, partner Oliver Wyman Paris

Intervenants

Charles Beigbeder, CEO AUDACIA

Renaud Coupa, chargé de missions en valorisation de l'innovation, OL&DI Consulting

Jean-Jacques Dordain, conseiller de New Space Capital et de Einstein Industry Venture

Geoffroy Dubus, partner Demeter

Rasika Fernando, responsable sectoriel industries Aéronautiques et Spatiales, BPI France

Rolando Grandi, gérant Fonds Echiquier Space, Financière de l' Echiquier

Tania Lasisz, cheffe de projets NewSpace et innovation dans le spatial Direction Générale des Entreprises

Géraldine Naja, directrice Commercialisation Industrie et Compétitivité, ESA

Sophie Sursock, founding partner Move Capital

Pitch de start-up

Ane Aanesland, ThrustMe

Fabien Apper, U-Space

Astrid Cousteau, Kinéis

Marie Gallart, Astreos

Damien Garot, Stellar

Laurent Gerbe, Aerospacelab

Thomas Hiriart, CEO ION-X

Romain Legros, Geoflex

Geoflex fera une démonstration vol patrouille drones et atterrissage sur cible mouvante sur bassin hexagonal

Stanilas Maximim, Latitude

Floriane Schreiber, Remote Sensing Engineer

Matthew Scott, SpaceBlocs

16h00 : Pause

Jeudi 21 septembre
EXPLOITATION DES DONNÉES DU SPATIAL

Présidents de session:

Pierre-Jean Béranger, Principal Oliver Wyman

Vincent Godec, ENGINEER, STAR'S UP

Intervenants

How mapping and location technology helps people find their way in the world ?

par **Dan El Baze**, Global Business Development Director TomTom

L'IA au service des données géospatiales

par **Sami Yacoubi**, co-fondateur et président, Spacesense

Les données RF d'observation de la Terre une révolution pour la surveillance maritime

par **Rosario Ruiloba**, Directrice du Business Development, UNSEENLABS

Nimbo, un jumeau numérique de la Terre pour accompagner l'agriculture de demain

par **Antoine Lefebvre**, PDG de Kermap

Donnée spatiale et autres sources : enjeux de leur utilisation combinée

par **Grégoire Berry**, International Markets Development Director, Space pour le groupe Serco

Acquisition et exploitation des données satellites pour business, assurance & conseil

par **Sylvain Petiot**, Lead Data Scientist au sein d'Axa Climate

Données du spatial vers un *continuum* public-privé

par **Marc Antoine**, directeur des affaires publiques, PRELIGENS



16h30 - 18h30

COCKTAIL OFFERT PAR LA MAIRIE DE MEUDON

19h - 20h

Vendredi 22 septembre
ESPACE ET SOUVERAINETÉ



9h30 - 12h

Présidents de session

Jean-Claude Traineau, ONERA

Paul Wohrer, chercheur spécialiste des questions aérospatiales, IFRI

Intervenants

Les exigences d'une politique spatiale en termes de souveraineté

par Philippe Steininger, conseiller militaire du PDG du CNES

Nouveaux acteurs spatiaux, nouvelles politiques spatiales

par Xavier Pasco, Directeur de la Fondation pour la Recherche Stratégique

Les nouveaux entrants français de l'accès à l'espace, acteurs de la souveraineté

par Jérôme Vila, Directeur de Programme, Maia Space

De GRAVES à MEDOC: la souveraineté en surveillance de l'espace à l'heure du NewSpace

par Florent Muller, directeur du Programme Connaissance et Anticipation au sein de la Direction de Programme Défense

Le rôle structurant du réseau de partenaires dans la mise en œuvre d'une défense spatiale souveraine

par Julien Rouxel, directeur conseil des activités Commandement, Sopra Steria Next, Défense & Sécurité

Espace et souveraineté à l'heure du new space : ruptures et constantes

par Rémy Lambertin, directeur relations institutionnelles – affaires spatiales, AIRBUS DS

Les données spatiales et la souveraineté européenne

par Romain Lucken, CEO & Co-fondateur de Share My Space

Souveraineté : quelle place pour les coopérations spatiales ?

par la capitaine Béatrice Hainaut, chercheuse «Espace» à l'Institut de recherche stratégique de l'École militaire (IRSEM)

12h00 : Déjeuner libre

Vendredi 22 septembre
INSPIRATION : L'ESPACE POUR RÊVER

Présidents de session

Elisa Cliquet-Moreno, chef de projet réutilisation au CNES, Présidente de la commission transport spatial 3AF

Nicolas Warin, responsable développement Plateforme Internet - Open Space Makers

Participants

Les spécificités de l'exploration de Vénus et lien avec les enjeux du futur sur Terre

par **Thibault Pouget**, représentant Open Space Makers, Responsable Groupe Thématique Colonisation de Venus

Des projets open-source comme ouverture au monde du spatial

par **Dorian Busson**, responsable Communication Open Space Makers et membre du projet Ad Astra

Exploration spatiale : une solution européenne de cargo de l'ISS à la Lune

par **Pierre Faucoup** chief Space and Defense Business Officer, The Exploration Company

Solar Power Station

par **Christophe Bonnal**, expert sénior à la Direction de la Stratégie du CNES

Tourisme Spatial : À la découverte de l'Espace

par le **Général Marc Alban**, président Destination Etoiles

Les étudiants dans le spatial : passion et ambition

par **Alan Bourel**, président de l'ESTACA Space Odyssey (ESO)

Vers un New Deep Space

par **Louis de Gouyon Matignon**, co-fondateur GAMA



13h30 - 15h30



Le colloque se déroulera dans le Hangar Y, monument historique emblématique de Meudon, qui a fait l'objet d'une restauration par Culture et Patrimoine et Art Explora.

INSCRIPTION GRATUITE ET OBLIGATOIRE À L'ADRESSE :

<https://my.weezevent.com/colloque-newspace>

Membres du conseil scientifique et d'organisation

Marc Alban, Destination Etoiles, 3AF

Christophe Bonnal, CNES, AAE, 3AF

Philippe Castera, Dassault Systèmes, Alumni-ONERA

Bruno Chanetz, Alumni-ONERA

Eric Ciampi, Oliver Wyman

François Desgardin, Nexity, STAR's UP

Alain Durand, Sopra Steria Next, Alumni-ONERA

Vincent Godec, Ongineer, STAR's UP

Sébastien Kolb, Centre de recherche de l'École de l'air et de l'espace, Alumni-ONERA

Antoine Miniussi, ONERA

Jean-Philippe Regnault, Accenture, STAR's UP

Jean-Claude Traîneau, ONERA

Nicolas Warin, Federation Open space makers