

**Dossier
de presse**
2 JUILLET 2026

Press kit
JULY 2, 2026

**OCEAN
SPACE
FORUM**

A World in Transition



NEWSPACE PRESERVING THE BLUE PLANET



L'évènement est placé sous le Haut Patronage de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco.

- Le Gouvernement Princier de Monaco, par le biais de son Bureau des Affaires spatiales.
- Le Centre national d'études spatiales, l'agence spatiale française.
- La société Prométhée Earth Intelligence, qui travaille à offrir des moyens de géo-intelligence augmentée, dédiés à la production d'informations stratégiques issues de l'observation de la Terre, en rendant exploitables, pour les décideurs publics et privés, des données spatiales et multi-sources.

The event is held under the High Patronage of H.S.H. Prince Albert II of Monaco.

- The Princely Government of Monaco, through its Space Affairs Office.
- The Centre national d'études spatiales (CNES), the French space agency.
- Prométhée Earth Intelligence, a company that works to provide augmented geo-intelligence solutions, dedicated to producing strategic information from Earth observation, making spatial and multi-source data actionable for public and private decision-makers.

Ocean Space Forum



Après le succès des récentes éditions, le Gouvernement Princier de Monaco, le Centre national d'études spatiales français et la société Prométhée Earth Intelligence, organisent le 2 juillet 2026 la troisième édition de l'Ocean Space Forum à Monaco.

A la croisée des enjeux océaniques, climatiques et spatiaux, l'Ocean Space Forum a pour ambition de renforcer le dialogue entre décideurs publics, organisations internationales, acteurs scientifiques, industriels, académiques et représentants du secteur spatial.

L'évènement mettra en lumière le rôle croissant des technologies spatiales dans la connaissance, la protection et la conservation de l'océan, au travers de conférences, de tables rondes thématiques et de temps d'échanges consacrés à ces défis.

Following the success of recent editions, the Princely Government of Monaco, the French National Centre for Space Studies (CNES), and Prométhée Earth Intelligence are organizing the third edition of the Ocean Space Forum in Monaco on July 2, 2026.

At the intersection of oceanic, climate, and space issues, the Ocean Space Forum aims to strengthen dialogue among public decision-makers, international organizations, scientific actors, industry representatives, academia, and the space sector.

The event will highlight the growing role of space technologies in understanding, protecting, and conserving the ocean, through conferences, thematic roundtables, and dedicated exchange sessions on these challenges.



CLEAN SPACE FORUM

The discussions will be structured around the following three themes, each addressed through keynotes and roundtables.

There will also be networking opportunities, an area dedicated to space companies, and an exhibition—at the intersection of space and the ocean—organized in collaboration with the Prince Albert II Foundation (FPA2), the City of Monaco, and the Côte d'Azur Observatory (OCA)

Le Forum déclinera ses échanges autour des trois thématiques suivantes, qui feront chacune l'objet de conférences plénières et de tables rondes.

S'y ajouteront également des espaces de networking, une zone dédiée aux entreprises du spatial et une exposition, à la confluence de l'espace et de l'océan, organisée avec le concours de la Fondation Prince Albert II (FPA2), de la Mairie de Monaco et de l'Observatoire de la Côte d'Azur (OCA):

- The climate crisis and its impact on the ocean (climate resilience, maritime emissions, adaptation—particularly for coastal areas);
- Law enforcement and ocean governance (maritime surveillance, international legal frameworks, conservation of marine resources);
- Technological opportunities (groundbreaking space and ocean technologies, international cooperation, data access).

- La crise climatique et ses répercussions sur l'océan (résilience climatique, émissions maritimes, adaptation, notamment des zones côtière) ;
- L'application du droit et la gouvernance de l'océan (surveillance maritime, cadres juridiques internationaux, conservation des ressources marines) ;
- Les opportunités technologiques (technologies spatiales et océaniques de rupture, coopération internationale, accès aux données).

Practical Information:

Date: Thursday, July 2, 2026

Time: 8:30 AM – 6:30 PM

Auditorium Rainier III, Boulevard Louis II, 98000 Monaco
Event Access: Free admission, mandatory registration via the following link: <https://contacts.gouv.mc/ocean-space-forum-2026-registration>

Event Website: <https://promethee.earth/ocean-space-forum-2026/>

Informations pratiques :

Date : jeudi 2 juillet 2026

Horaires : 08h30 – 18h30

Auditorium Rainier III, boulevard Louis II, 98000 MONACO
Accès à l'évènement : entrée gratuite, inscription obligatoire via le lien suivant : <https://contacts.gouv.mc/ocean-space-forum-2026-registration>

Site Internet de l'évènement : <https://promethee.earth/ocean-space-forum-2026/>

10 PARTICIPANTS

Participeront notamment des organisations internationales, telles que **l'UNOOSA** (Bureau des Affaires spatiales des Nations Unies), **l'ONU DC** (Office des Nations Unies contre la drogue et le crime), la **CCNUCC** (ONU Climat), la **COI** de l'UNESCO (Commission océanographique intergouvernementale), l'OMM (Organisation météorologique mondiale), **l'ACCOBAMS** (Accord sur la conservation des cétacés de la mer Noire, de la Méditerranée et de la zone Atlantique adjacente) et diverses institutions internationales telles qu'**Eurisy** ou le **POGO** (Partenariat pour l'Observation de l'océan mondial).

Plusieurs agences spatiales prendront également part aux discussions, notamment **l'Agence spatiale européenne, le Centre national d'études spatiales français, l'Agence spatiale italienne, l'Organisation pour la recherche spatiale des Maldives** ou encore **l'Agence sénégalaise d'études spatiales**.

A leurs côtés se joindront des acteurs scientifiques et académiques – de **l'Institut de la Paix et du Développement de l'Université Côte d'Azur, de l'Université de l'Algarve et de l'Université de Bretagne occidentale** – ainsi que des représentants du secteur privé et de l'innovation – dont **ACRI-ST, Astrolabes Conseil, Grogenics, Orbital EOS, Prométhée Earth Intelligence, Telespazio** ou encore **SWEN Capital Partners**.

Participating organizations will notably include international bodies such as **UNOOSA** (United Nations Office for Outer Space Affairs), **UNODC** (United Nations Office on Drugs and Crime), **UNFCCC** (UN Climate Change), **UNESCO's IOC** (Intergovernmental Oceanographic Commission), **WMO** (World Meteorological Organization), **ACCOBAMS** (Agreement on the Conservation of Cetaceans of the Black Sea, Mediterranean Sea and Contiguous Atlantic Area), as well as various international institutions such as **Eurisy** and **POGO** (Partnership for Observation of the Global Ocean).

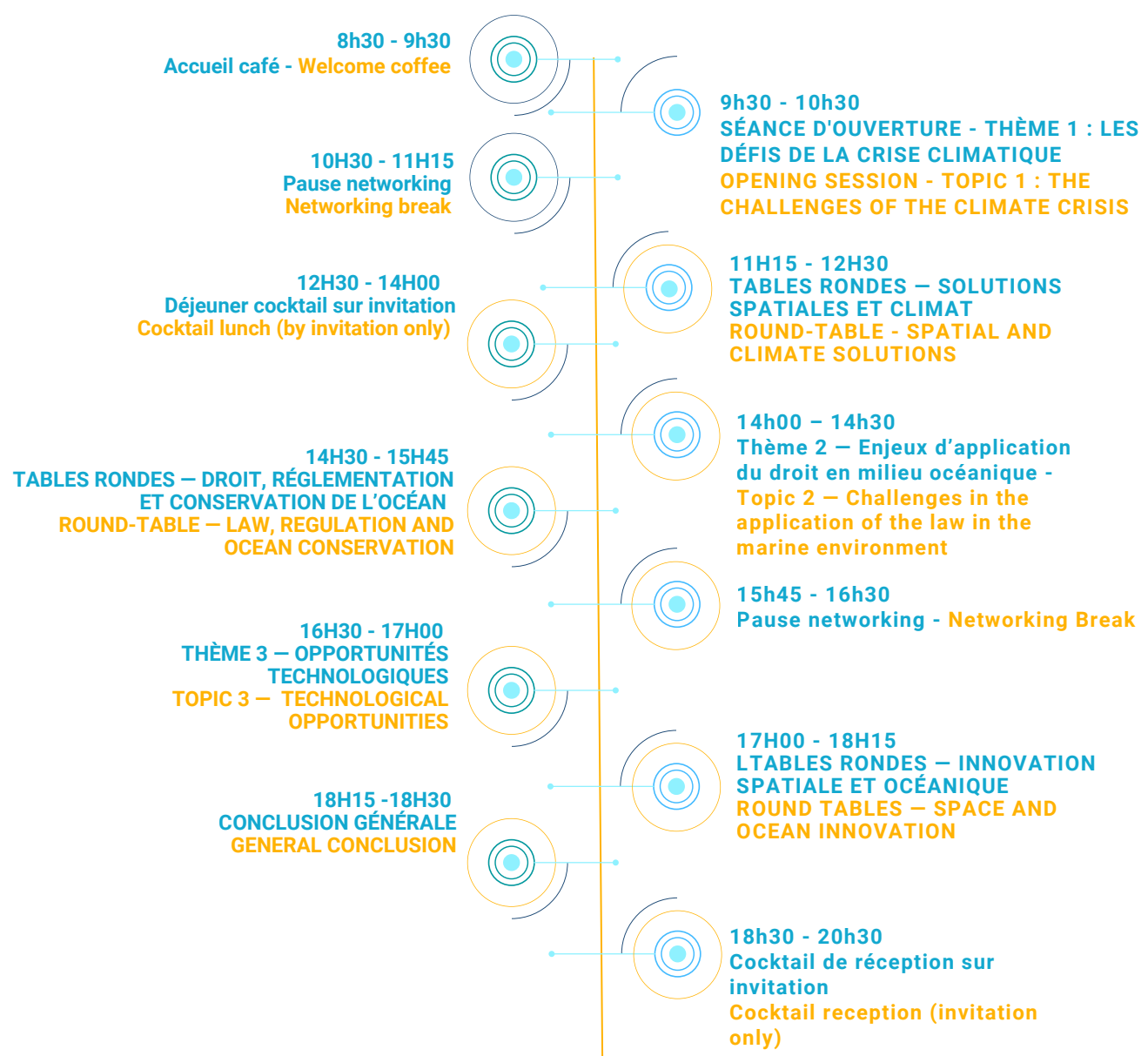
Several space agencies will also join the discussions, including **the European Space Agency, the French National Centre for Space Studies (CNES), the Italian Space Agency, the Maldives Space Research Organization, and the Senegalese Space Studies Agency**.

Alongside them, scientific and academic actors—such as **the Institute for Peace and Development at Université Côte d'Azur, the University of Algarve, and the University of Western Brittany**—will take part, along with representatives from the private sector and innovation, including **ACRI-ST, Astrolabes Conseil, Grogenics, Orbital EOS, Prométhée Earth Intelligence, Telespazio, and SWEN Capital Partners**.



PROGRAMME

PROGRAM



8H30 - 9H30 : **OPENING COFFEE - ACCUEIL CAFE**

Ground Floor / Bar Area / Troparium

09H30 - 10H30

OPENING SESSION - SÉANCE D'OUVERTURE

- **Isabelle ROSABRUNETTO**, Director General of the Ministry of Foreign Affairs and Cooperation of the Principality of Monaco
- **Olivier PIEPSZ**, Président, Prométhée Earth Intelligence

Room Yakov Kreizberg

THE CLIMATE CRISIS CHALLENGES

Room Yakov Kreizberg

KEYNOTE : CONSEQUENCES OF THE EFFECT OF CLIMATE CHANGE ON THE OCEAN

- **Zaklin BUTINAR**, Secrétaire général - EURISY
- **Olivier POIVRE d'ARVOR**, Special Envoy of the President of the French Republic to the United Nations Ocean Conference and Ambassador for the Polar Regions and the Ocean

Ground Floor / Bar Area / Troparium

10h30- 11h15: NETWORKING BREAK - PAUSE NETWORKING

Meeting Rooms Ginsberg

11H15 - 12H30 ROUNDTABLES

Roundtable A: Space solutions for monitoring and addressing ocean-climate challenges.

- **Rune Floberghagen**, Head of Climate Action, Sustainability and Science DepartmentE - ESA
- **Yannice Faugère**, Ocean Programme Manager- CNES
- **Jerome Paillet**, Deputy Scientific Director - Ifremer

Moderator: Ariel Fuchs

Meeting Rooms Vasarely

Roundtable B: Space solutions to enhance ocean-related adaptation to climate change.

- **John Harding**, Director, Climate Risk and Early Warning Systems - World Meteorological Organization
- **Juan Peña Ibáñez**, CEO - Orbital EOS
- **Jean-Charles Tonelli**, Science Advisor- Grogenics
- **Antoine Mangin**, Scientific Director - Acri-ST

Moderator: Alexandre Carayon

Bar Area

12H30 - 14H00 : COCKTAIL LUNCH (INVITATION ONLY) - DÉJEUNER COCKTAIL SUR INVITATION

Room Yakov Kreizberg

14H00 - 14H30 LAW ENFORCEMENT IN THE OCEAN

KEYNOTE: NEW CHALLENGES FACED BY COMMUNITIES TO ENSURE OCEAN CONSERVATION

- **Giuseppe SERNIA**, Programme Officer - UNODC

Meeting Rooms Ginsberg

14H30 - 15H45 : ROUNDTABLES

Roundtable C: international law and regulatory frameworks in support of ocean conservation and the sustainable transition of ocean-related activities.

- **Jean-Christophe Martin**, Director of the Institute for Peace and Development, Université Côte d'Azur
- **Jean-Emmanuel Perrin**, Deputy to the French Mediterranean Maritime Prefect for State Action at Sea - Services du Premier Ministre
- **Armel Kerrest**, Professor of international law - University of Western Brittany
- **Katia Volodine**, Lawyer - Space Avocat

Moderator: Jean-Christophe Martin

Meeting Rooms Vasarely

RoundtableD: Recent spatial developments to strengthen marine environmental conservation and resource management

- **Nunzia PARADISO**, Strategic Coordination Office - Italian Space Agency
- **Majlis SALIVAS**, Executive Secretary - ACCOMBAMS
- **Orens PASQUERON**, Program manager - UNESCO IOC

Moderator: Ariel Fuchs

Troparium/Bar Area

15H45 - 16H30 : NETWORKING BREAK - PAUSE NETWORKING

16H30 - 17H00 : TECHNOLOGICAL LEAP

Salle Yakov Kreizberg

KEYNOTE: SPACE- AND OCEAN-DISRUPTING TECHNOLOGIES

- **Madin MASEEH**, President - Maldives Space Research Organisation

17H00 - 18H15 : ROUNDTABLES

Roundtable E: Common challenges, solutions and success stories involving space and oceanic technological development. *Meeting Rooms Ginsberg*

- **Maram KAIRE** , General director - ASES
- **Zaklin BUTINAR** , Secretary General - EURISY
- **Mathias JONAS** , Secretary General - IHO
- **Lilian Anne KRUG**, Scientific Coordinator for the Partnership for Observation of the Global Ocean - POGO and University of Algarve

Moderator: Zaklin Butinar

Roundtable F: Paths to technology access

Meeting Rooms Vasarely

- **John HARDING** , Head of the Secretariat, Climate Risks and Early Warning Systems Initiative - World Meteorological Organization
- **Lorant CZARAN** , Chief of the Space Applications Section - UNOOSA
- **Jasdeep RANDHAWA** , Ocean and Climate Change Lead - UNFCCC

Moderator: Rosso K. DIENG

18h15 - 18h30 Overall conclusion

- **Selma CHERCHALI** , Deputy Director of Earth Observation - CNES

Salle Yakov Kreizberg

Speakers



Raushan ALIFIRAQ

Director
Maldives Space Research
Organisation (MSRO)



Isabelle ROSABRUNETTO

Director General of the Ministry of Foreign Affairs and
Cooperation of the Principality of Monaco



Zaklin BUTINAR

Secretary General
EURISY



Mathieu CROS

Senior Sales
Telespazio



Selma CHERCHALI

Deputy Director of Earth Observation
CNES



Lorant CZARAN

Chief of the Space Applications Section
UNOOSA



Rosso K. DIENG

Director of Planning,
Partnerships and
Development
Senegal Space Agency
(ASES)



Yannice FAUGERE

EO Ocean Program
CNES



Rune FLOBERGHAGEN

Head of Climate Action,
Sustainability and Science
Department
European Space Agency (ESA)



John HARDING

Head of the Secretariat
Climate Risks and Early Warning
Systems Initiative (World
Meteorological Organization)



Mathias JONAS

Secretary General
IHO



Maram KAIRE

General director
ASES



Armel KERREST

Professor
Université de Bretagne
occidentale



Lilian Anne KRUG

Scientific Coordinator
Partnership for Observation
of the Global Ocean (POGO)



Antoine MANGIN

Scientific director
ACRI-ST



Jean-Christophe MARTIN

Director
Institute of Peace and
Development (Université
Côte d'Azur)



Madin MASEEH

P
resident
MSRO



Jérôme PAILLET

Deputy Scientific Director
IFREMER



Nunzia PARADISO

Strategic Coordination
Office
Italian Space Agency



Orens PASQUERON

Program manager
UNESCO IOC



Juan PENA

CEO
Orbital EOS



Jean-Emmanuel PERRIN

Deputy to the French
Mediterranean Maritime Prefect
for State Action at Sea -
Services du Premier Ministre



Olivier PIEPSZ

President
Prométhée Earth Intelligence



Olivier POIVRE d' ARVOR

Special Envoy of the President of
the French Republic to the United
Nations Ocean Conference and
Ambassador for the Polar Regions
and the Ocean



Jasdeep RANDHAWA

Ocean and Climate Change Lead
United Nations Climate
(UNFCCC)



Maÿlis SALIVAS

Executive Secretary
ACCOBAMS
Co-Founder
Grogenics



Giuseppe SERNIA

Regional Programme
Coordinator for the
Mediterranean and Black Sea
UNODC



Jean-Charles TONELLI

Science Advisor
Grogenics



Katia VOLODINE

Llwyer
Space Avocat

OCEAN SPACE FORUM

A World in Transition

Organisateur Organizer



Gouvernement Princier
PRINCIPAUTÉ DE MONACO

Le Bureau des Affaires Spatiales du Gouvernement Princier, établi le 2 août 2021 par Ordonnance Souveraine, relève de la Délégation Interministérielle chargée de la Transition Numérique. Il est administré par l'astrophysicien M. Olivier Minazzoli, sous la direction de M. Christophe Pierre. Le Bureau encadre le développement des activités de l'aérospatial à Monaco, qui comprennent la fabrication de satellites d'observation de la Terre et de télécommunications, ainsi que de batteries d'engins astromobiles. Il permet également d'assurer, en collaboration avec le Département des Relations Extérieures et de la Coopération, la représentation de la Principauté dans les instances internationales dédiées, les échanges avec ses homologues étrangers ou encore l'accueil de nouveaux entrants du secteur sur le territoire.

The Monaco Office for Outer Space Affairs was established on August 2, 2021, by Sovereign Ordinance, under the authority of the Interministerial Delegation for Digital Transition. It is administered by the astrophysicist Mr. Olivier Minazzoli, under the direction of Mr. Christophe Pierre. The Office oversees the development of aerospace activities in Monaco, which include the manufacture of Earth observation and telecommunications satellites, as well as the production of batteries for space vehicles. Additionally, in collaboration with the Department of External Relations and Cooperation, it ensures the Principality's representation in dedicated international forums, facilitates exchanges with foreign counterparts, and welcomes new entrants in the sector to the territory.

OCEAN SPACE FORUM

A World in Transition

Organisateur Organizer



Face à l'accélération du dérèglement environnemental, les pays les plus vulnérables sont aussi les moins bien dotés en moyens technologiques appropriés. Leur incapacité à prévoir, à estimer puis à réagir en temps réel aux désastres naturels, alourdit fortement la gravité des bilans.

Pour répondre à ce contexte, Prométhée Earth Intelligence s'est donnée pour mission d'offrir à ses clients des moyens de géo-intelligence augmentée, dédiés à la production d'informations stratégiques issues de l'observation de la Terre.

Notre mission est de transformer l'explosion des données spatiales et multi-sources en renseignement opérationnel directement exploitable par les décideurs publics et privés. Grâce à une combinaison unique de constellation satellitaire souveraine, d'intelligence artificielle avancée et de fusion de données multi-capteurs, Prométhée permet de voir plus loin, comprendre plus vite et agir au bon moment.

As environmental disruption accelerates, the most vulnerable countries are also those with the least access to appropriate technological resources. Their inability to anticipate, assess, and respond in real time to natural disasters significantly worsens the impact of these events.

In response, Prométhée Earth Intelligence has set itself the mission of providing its clients with augmented geointelligence capabilities, dedicated to generating strategic insights derived from Earth observation.

Our mission is to transform the explosion of space-based and multi-source data into operational intelligence directly usable by public and private decision-makers. Through a unique combination of a sovereign satellite constellation, advanced artificial intelligence, and multi-sensor data fusion, Prométhée enables stakeholders to see further, understand faster, and act at the right moment. A

OCEAN SPACE FORUM

A World in Transition

Organisateur Organizer



Le CNES, agence spatiale française, propose à l'Etat la politique spatiale de la France et la met en œuvre dans 5 grands domaines stratégiques : Ariane, les Sciences, l'Observation, les Télécommunications et la Défense.

Nos orientations reposent sur des valeurs fortes comme l'excellence, la passion et le souci de répondre aux enjeux de demain, avec l'environnement toujours au centre de nos réflexions. Ainsi, en coopération avec les principales agences spatiales mondiales, la France est devenue une référence dans l'océanographie spatiale. Le satellite SWOT, lancé en décembre 2022, en est la dernière et non ultime preuve.

Avec l'évolution récente de l'écosystème du spatial vers ce que l'on appelle le NewSpace, le CNES a ouvert le programme Connect by CNES, destiné à soutenir le développement socio-économique de ces entreprises française notamment avec des partenariats à l'international. Ces acteurs sont porteurs d'innovations et de solutions dans de nombreux domaines.

L'environnement, la protection de la biodiversité et la préservation des océans sont des principes fondateurs pour les activités de Connect by CNES. Dans ce cadre, une stratégie spécifique pour les secteurs du Maritime et des Outre-Mer est déployée. Elle s'appuie sur 4 piliers :

- le routage intelligent
- les interactions entre l'environnement et les activités humaines
- les niches liées à la digitalisation de la gestion des ports
- la consolidation des techniques de surveillances maritimes sur tous ses vecteurs (optique, radar, AIS et détection des émissions RF des navires) et tous ses moyens (satellites et drones autonomes s'appuyant sur le spatial)

CNES, the French space agency, proposes and implements France's space policy across five major strategic areas: Ariane, Sciences, Observation, Telecommunications, and Defense.

Our directives are founded on strong values such as excellence, passion, and a commitment to addressing future challenges, with a constant focus on the environment. Consequently, in collaboration with leading global space agencies, France has become a reference in space oceanography. The satellite SWOT, launched in December 2022, is the latest testament to this achievement.

With the recent shift in the space ecosystem towards what is known as NewSpace, CNES has initiated the Connect by CNES program, aimed at supporting the socio-economic development of French companies, particularly through international partnerships. These entities are driving innovations and solutions across numerous domains.

Environmental protection, biodiversity conservation, and ocean preservation are foundational principles for Connect by CNES activities. Within this framework, a specific strategy for the Maritime and Overseas sectors has been deployed. This strategy is based on four pillars:

1. Intelligent routing
2. Interactions between the environment and human activities
3. Niches related to the digitization of port management
4. Consolidation of maritime surveillance techniques across all vectors (optical, radar, AIS, and RF emission detection from ships) and all means (satellites and autonomous drones leveraging space technology).

OCEAN SPACE FORUM

A World in Transition

Partenaire Partner



ACRI-ST dirige un groupe de 8 PME indépendantes, installées dans 7 pays différents. Avec 150 chercheurs et ingénieurs, cet ensemble de sociétés opérationnelles ont pour mission de sécuriser et de mettre à disposition des données à haute valeur ajoutée et des informations de qualité. L'objectif est de comprendre notre environnement et d'explorer l'Univers afin de prendre les meilleures décisions pour notre planète (changement climatique, qualité de océans, pollution atmosphérique, gestion des ressources...).

ACRI-ST leads an international group of 8 independent SMEs in 7 countries. With 150 researchers and engineers, the operational companies secure, improve, and deliver quality data and insights for understanding climate change, the environment, and the universe to make informed decisions.

**OCEAN
SPACE
FORUM**
A World in Transition

Partenaire Partner

ORBITAL

Orbital EOS est une entreprise spécialisée dans l'exploitation des données satellitaires et de l'intelligence artificielle pour résoudre des problématiques environnementales et maritimes. Elle développe des solutions de surveillance basées sur l'observation de la Terre, notamment pour la détection et le suivi des marées noires, la surveillance du trafic maritime, l'érosion côtière, le suivi d'infrastructures et la détection d'anomalies. Ses plateformes analysent des images issues de satellites radar et optiques afin de fournir aux entreprises et aux autorités des informations exploitables en temps quasi réel.

Orbital EOS is a company specialized in leveraging satellite data and artificial intelligence to address environmental and maritime challenges. It develops Earth observation-based monitoring solutions for applications such as oil spill detection and tracking, maritime traffic surveillance, coastal erosion monitoring, infrastructure monitoring, and anomaly detection. Its platforms analyze radar and optical satellite imagery to provide businesses and public authorities with actionable insights in near real time.

OCEAN SPACE FORUM

A World in Transition

Partenaire Partner



Telespazio est une entreprise spécialisée dans les services spatiaux et satellitaires. Elle conçoit, exploite et maintient des systèmes de télécommunications par satellite, des centres de contrôle de satellites, ainsi que des solutions de navigation et d'observation de la Terre.

Telespazio is a company specializing in space and satellite services. It designs, operates, and maintains satellite telecommunications systems, satellite control centers, as well as navigation and Earth observation solutions.

OCEAN SPACE FORUM

A World in Transition

CONTACTS PRESSE

Gouvernement Princier
Valérie TOMATIS-NOUAILHAC

Chargée de Relations Publiques
vtomatis@gouv.mc
T +33 6 80 25 61 77

PROMÉTHÉE Earth Intelligence
Florence BONETTI

Chief Communications & Public Affairs
Officer
f.bonetti@promethee.earth
T +33 6 08 49 84 37



NEWSPACE PRESERVING THE BLUE PLANET