

Université Côte d'Azur at UNOC3

Une communauté pleinement mobilisée

pour diffuser les savoirs et renforcer la diplomatie

scientifique pour l'Océan au niveau local et international



**CONFÉRENCE
DES NATIONS UNIES
SUR L'OCÉAN
NICE, FRANCE 2025**

TABLE DES MATIÈRES

>	INTRODUCTION	4
>	TEMPS FORTS – UN ENGAGEMENT INSTITUTIONNEL STRATÉGIQUE	4
	Ouverture du Congrès Scientifique et signature du Manifeste scientifique	4
	Soutien à la Coalition des Villes et Régions Côtières et signature de la déclaration « La Voix des Méditerranéens »	5
	Ouverture du forum international des Universités Marines et signature de la Déclaration de Nice des universités marines	6
	Participation à l'UNOC3 et au lancement de la Plateforme Internationale pour la Durabilité de l'Océan	9
	Diplomatie Scientifique sur les campus	10
	Signature d'un accord-cadre de partenariat universitaire	11
>	UN ÉCOSYSTÈME MOBILISÉ POUR L'UNOC3	
	Délégation officielle accréditée	
	Membres de l'équipe présidentielle impliqués	
	La galaxy UniCA impliquée	
	Sur les campus	
>	RECHERCHE	
	Laboratoires impliqués	
	De l'excellence disciplinaire à la transdisciplinarité	
	Une présence forte au One Ocean Science Congress	
	Diplomatie scientifique au plus haut niveau pour l'Océan durant l'UNOC3	
>	FORMATION	
	Composantes de formation impliquées	
	Des formations valorisées	
	Un Congrès des Jeunes Engagés pour l'Océan (5-7 mai)	
	Des étudiants mobilisés à différents niveaux	
>	INNOVATION	
>	INTERNATIONAL	
	Des campus moteurs d'événements officiels et diplomatiques	
	Focus - Journée de la Méditerranée	
>	UNIVERSITÉ AVEC ET POUR LA SOCIÉTÉ	
	En préalable à l'UNOC3 : L'université chef de file de la transmission des savoirs (mai-juin)	
	Festival des Sciences Océan (3-5 mai)	
	L'université en zone verte, ouverte au public (2-13 juin)	
	Présence forte à La Baleine et sur les Merveilles de l'Océan pour échanger avec le grand public	
	Une dynamique territoriale inclusive et transversale	
>	CONCLUSION ET PERSPECTIVES	
>	REMERCIEMENTS	
>	ANNEXES	
	Programme général	
	Newsroom	
	Documents officiels en lien avec l'UNOC3	

Université Côte d'Azur s'est pleinement mobilisée à l'occasion de la tenue à Nice de la 3e Conférence des Nations Unies sur l'Océan (UNOC3), coorganisée par la France et le Costa Rica. Ce sommet mondial, organisé du 9 au 13 juin 2025, avait pour objectif de rassembler l'ensemble des parties prenantes des Etats membres des Nations Unies et a constitué une opportunité historique pour renforcer l'engagement scientifique, éducatif, territorial et citoyen d'Université Côte d'Azur en faveur de l'océan. Présente dans les différents espaces de discussion de la conférence – zone bleue diplomatique, zone verte dédiée à la société civile, site de la Baleine et sur ses propres campus – Université Côte d'Azur a construit une programmation riche et multiforme, à l'image de son identité interdisciplinaire et territoriale. Scientifiques, étudiants, personnels administratifs, acteurs culturels et partenaires internationaux se sont unis pour proposer plus de 60 actions, allant de la recherche académique à la médiation, en passant par l'art, le sport, les sciences participatives ou encore la coopération internationale. Cet engagement fort illustre la capacité d'Université Côte d'Azur à s'emparer des grands enjeux globaux pour développer localement des solutions innovantes, à dialoguer avec les décideurs internationaux et à placer la diplomatie scientifique au cœur de son projet. Il s'inscrit dans une dynamique à long terme pour faire du territoire azuréen un espace d'innovation durable au service de l'océan et des générations futures.



Jeanick Brisswalter,
Président d'Université Côte d'Azur

En tant qu'université d'excellence, ancrée dans un territoire maritime, Université Côte d'Azur a saisi l'opportunité de l'UNOC3 pour affirmer son rôle d'acteur académique, scientifique et sociétal engagé pour l'Océan

60

Événements dédiés
(avril-juillet 2025)

6

campus concernés
(événements scientifiques,
culturels, artistiques)

4

Engagements
signés par
l'Université

Temps forts

un engagement institutionnel stratégique

Université Côte d'Azur s'est pleinement mobilisée dans le cadre de l'UNOC3, en investissant l'ensemble des temps forts scientifiques, politiques et diplomatiques de cette conférence internationale. Elle a pris part aux trois événements spéciaux officiels précédant l'ouverture de la Conférence – le One Ocean Science Congress (3-6 juin), le Sommet de la Coalition des Villes et Régions Côtières (7 juin) et le Blue Economy and Finance Forum (7-8 juin) – ainsi qu'au Forum International des Universités Marines (7 juin), avant d'être activement présente dans les discussions diplomatiques tenues en zone bleue du 9 au 13 juin.

OUVERTURE DU CONGRÈS SCIENTIFIQUE ET SIGNATURE DU MANIFESTE SCIENTIFIQUE

Légende

Université Côte d'Azur a participé à l'ouverture officielle du One Ocean Science Congress, événement scientifique majeur en amont du sommet diplomatique, aux côtés de plusieurs représentants officiels, dont le Ministre français de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Partenaire officiel de ce congrès international aux côtés de l'IFREMER et du CNRS, UniCA y a contribué activement à travers la mobilisation de ses chercheuses et chercheurs, dans un événement rassemblant plus de 2000 scientifiques – dont 54 % de femmes et 40 % de jeunes chercheurs. Véritable socle

scientifique pour nourrir les débats diplomatiques, ce congrès s'est conclu par un **Manifeste scientifique**, signé par les scientifiques d'Université Côte d'Azur, comprenant dix recommandations clés transmises aux Chefs d'État et de Gouvernement à l'occasion de la Journée mondiale de l'Océan, le 8 juin.

SOUTIEN À LA COALITION DES VILLES ET RÉGIONS CÔTIÈRES ET SIGNATURE DE LA DÉCLARATION « LA VOIX DES MÉDITERRANÉENS »

Le Sommet Ocean Rise & Coastal Resilience, co-organisé par la Ville de Nice, a rassemblé plus de 450 maires, gouverneurs, représentants de villes côtières et de petits États insulaires, soit près d'un milliard d'habitants représentés, autour d'un partage d'expérience sur le renforcement de la résilience des villes et régions côtières particulièrement exposées aux effets du changement climatique. Université Côte d'Azur a pris part à cet espace de dialogue stratégique afin de faire valoir le rôle essentiel des universités dans l'accompagnement de la résilience des territoires côtiers : production de savoirs, formation des futurs décideurs et innovation territoriale. À cette occasion, UniCA a co-rédigé et signé la déclaration collective "La Voix des Méditerranéens", réaffirmant la nécessité d'agir ensemble pour la préservation de la Méditerranée. L'université a également soutenu l'initiative SeaTies portée par la Plateforme Océan & Climat, pour favoriser le partage de solutions concrètes. <https://ocean-climate.org/seaties/>

OUVERTURE DU FORUM INTERNATIONAL DES UNIVERSITÉS MARINES ET SIGNATURE DE LA DÉCLARATION DE NICE DES UNIVERSITÉS MARINES

Université Côte d'Azur a coorganisé aux côtés de Sorbonne Université et l'Université de Brest Occidentale du premier Forum International des Universités Marines. Après une ouverture par Jeanick Brisswalter, Président d'Université Côte d'Azur, et des échanges structurants entre scientifiques du monde entier, ce forum stratégique a abouti **ce forum a abouti à l'adoption de la Déclaration de Nice des universités marines**, posant les fondations d'un cadre de coopération académique internationale pour l'océan. Université Côte d'Azur est signataire de cette déclaration, qui aboutira à un plan d'action dans les prochains mois.

PARTICIPATION À L'UNOC3 ET AU LANCEMENT DE LA PLATEFORME INTERNATIONALE POUR LA DURABILITÉ DE L'OCÉAN

En tant qu'organisation non gouvernementale accréditée comme membre observateur, Université Côte d'Azur a activement participé aux discussions dans l'arène diplomatique de l'UNOC3 (zone bleue), aux côtés de plus de 175 délégations nationales. Elle est la seule université française à avoir co-organisé un événement officiel au sein de cette zone diplomatique, afin de promouvoir l'importance des approches transdisciplinaires et trans-sectorielles dans la gouvernance durable et équitable de l'Océan. Par ailleurs et de façon synergique, Université Côte d'Azur soutient le lancement et est membre de l'International Platform for Ocean Sustainability (IPOS), initiative innovante visant à améliorer l'accès des décideurs politiques à la science pour une prise de décisions éclairées en faveur de la préservation de l'océan.

Légende

DIPLOMATIE SCIENTIFIQUE SUR LES CAMPUS

Au-delà de visites officielles auxquelles Université Côte d'Azur a participé aux côtés de ministres et représentants locaux, Université Côte d'Azur a affirmé son rôle d'acteur de la diplomatie scientifique en accueillant plusieurs délégations internationales sur ses campus. Notamment, un workshop transfrontalier (Italie-Monaco-France) autour de l'économie bleue et de la durabilité a eu lieu à l'IMREDD en présence du Consul d'Italie (5-6 Juin). Le 10 Juin, une délégation canadienne constituée de l'Ambassadeur et de la Consule honoraire du Canada accompagnés d'entreprises ont participé à un échange avec l'écosystème d'innovation Economie Bleue d'Université Côte d'Azur (gouvernance, structures, entreprises et start-ups), tandis qu'une délégation brésilienne était accueillie à l'IMREDD. Les Ambassadeurs de Suède, du Danemark et de la Norvège ont quant à eux échangé avec les communauté universitaire sur le campus Saint Jean d'Angély (10 et 11 juin). D'autres représentants officiels tels qu'un ministre de la République du Congo ont été accueillis sur le campus Trotabas (10-12 juin). Ces moments ont renforcé le rôle d'UniCA comme carrefour international du dialogue science-politique sur les enjeux océaniques.

Par ailleurs, fidèle à sa politique de soutien envers les pays du Sud global, Université Côte d'Azur a apporté un soutien financier à des scientifiques, artistes et professionnels du secteur maritime, notamment en provenance du Kenya et du Costa Rica, pour leur permettre de participer à l'UNOC3.

SIGNATURE D'UN PARTENARIAT STRUCTURANT AVEC UNE UNIVERSITÉ COSTARICIENNE

La co-organisation de l'UNOC3 par la France et le Costa Rica a été l'occasion d'accueillir à Nice des délégations costariciennes. Ce contexte a été choisi par Université Côte d'Azur et la Universidad Nacional de Costa Rica pour officialiser leurs relations déjà initiées autour de projets de recherche communs sur l'Océan par la signature d'un accord-cadre de coopération universitaire. Cet accord ouvre la voie à un partenariat durable, orienté vers des projets communs de recherche, de formation et d'innovation. De nouvelles perspectives pour structurer durablement les coopérations entre les deux établissements sur de nombreux sujets.

Légende

Un écosystème mobilisé pour l'UNOC3

DÉLÉGATION OFFICIELLE ACCRÉDITÉE



Jeanick Brisswalter
Président d'Université
Côte d'Azur



Cécile Sabourault
Vice-Présidente
Développement International
et Europe, en charge de l'UNOC3
(ECOSEAS)



Jean-Christophe Martin
Chercheur
en Droit International
(LADIE/IdPD)

Julien Andrieu
Chercheur en Géographie
(ESPACE/EUR Société
et Environnement)

Elisabeth Cunin
Chercheuse en sociologie
(URMIS/IRD)

Christophe Mocquet
Directeur du
MSc MARRES

Augustin Huot de Saint Albin
Chargée de projet
Diplomatique Scientifique

Clara Descamps
Chargée de mission
UNOC3 (avril-juin 2025)

MEMBRES DE L'ÉQUIPE PRÉSIDENTIELLE IMPLIQUÉS



Sylvain Antoniotti
Vice-Président Initiative
d'Excellence



Laurent Counillon
Vice-Président
Recherche et Innovation



Anne-Sophie Coldefy
Vice-Présidente
Science et Société



Marie-Pierre Ballarin
Vice-Présidente
Politique au Sud



Erwin Franquet
Vice-Président
Transitions environne-
mentales et sociétales

Et une mobilisation du
Cabinet du Président

GALAXIE UNICA IMPLIQUÉE

Établissements composantes



**villa
arson
nice**

Établissements publics scientifiques et techniques



Inria



Déployer la recherche
Partager la science
Transformer l'avenir

Établissements associés



THE SUSTAINABLE DESIGN SCHOOL

skema
BUSINESS SCHOOL





DIRECTIONS & SERVICES COMMUNS

- > Service Science & Société
- > Service Communication & Marque
- > Direction du développement International & Europe
- > Vie Etudiante
- > Engagement center
- > CPNU
- > UniCA Sport

SUR LES CAMPUS

Recherche > Pour que la science alimente des prises de décision politiques éclairées sur l'Océan

+30

Chercheurs impliqués dans des panels ou ateliers

25

Structures ou laboratoires impliqués

20

projets ou instituts de recherche valorisés

En mobilisant ses forces vives, UniCA a affirmé sa place dans l'architecture locale et globale de la gouvernance durable et équitable de l'océan en mettant en exergue ses expertises scientifiques

LABORATOIRES IMPLIQUÉS



ET LES ACADÉMIES 1, 2, 3, 4 ET 5

DE L'EXCELLENCE DISCIPLINAIRE À LA TRANSDISCIPLINARITÉ

L'Océan est par essence un système complexe qui nécessite d'être étudié par des approches inter- et transdisciplinaires, pouvant déboucher sur des innovations de rupture. La structuration d'Université Côte d'Azur en écosystèmes d'innovation et l'accompagnement par les Académies d'Excellence favorisent le renforcement des compétences, non seulement des membres de sa communauté, mais aussi plus largement des collaborateurs sur son territoire comme à l'international. Ecologie marine, géosciences marines, droit de la mer, Intelligence artificielle pour l'environnement, chimie, économie bleue, géographie, sociologie et anthropologie, musicologie, etc, de nombreuses disciplines ont été mobilisées tout au long du sommet. UniCA favorise les croisements disciplinaires, sans oublier de s'appuyer sur les connaissances des communautés locales.

L'interdisciplinarité est au cœur de la réponse scientifique d'UniCA face aux défis océaniques

UNE PRÉSENCE FORTE AU ONE OCEAN SCIENCE CONGRESS

Légende

« UNOC3 Special events » : zoom sur le One Ocean Science Congress. Plus de 20 scientifiques d'UniCA se sont mobilisés autour de sessions et conférences scientifiques et autour de discussions publiques sous forme de présentation de posters. Des sujets diversifiés comme l'illustrent ces exemples :

- > Approche holistique pour contrer la prolifération des algues (ECOSEAS)
- > Grand fonds marins (GEOAZUR)
- > Risques tsunamis (GEOAZUR)
- > Restauration des forêts de magroalgues, (ECOSEAS)
- > Gouvernance des aires marines protégées (ECOSEAS)
- > Récifs coralliens du Pacifique (TARA, IRCAN)

Légende

Le congrès a permis de renforcer la coopération entre science et politique pour la préservation de l'océan et de mettre en exergue le rôle que la science joue dans les prises de décision politiques.

[Plus d'informations sur l'OOSC](#)

DIPLOMATIE SCIENTIFIQUE AU PLUS HAUT NIVEAU POUR L'OCÉAN DURANT L'UNOC3

Comme dans les autres conférences des Nations Unies, l'UNOC3 s'est structurée autour de deux zones complémentaires : la zone «bleue», dédiée aux négociations officielles entre États membres et parties prenantes accréditées, et la zone «verte», espace ouvert à la société civile, catalyseur d'initiatives, d'échanges et de mobilisation citoyenne autour des enjeux océaniques.

Présence en zone bleue, zone diplomatique (9-13 juin)

La connaissance scientifique au cœur des décisions politiques : l'expertise académique comme levier d'action pour une gouvernance océanique éclairée

L'UNOC3 a réuni plus de 175 délégations de pays, 64 chefs d'Etat et de gouvernement, 28 représentants d'organisations onusiennes et plus de 12000 délégués. Université Côte d'Azur au travers de sa délégation officielle a pu participer aux sessions officielles, aux panels d'action pour l'Océan et aux événements parallèles. UniCA a renforcé son réseau sur les thématiques Océan en partant à la rencontre d'acteurs diversifiés tels que des acteurs universitaires de la zone Pacifique, des représentants de gouvernements et diplomates, etc.

<https://mailchi.mp/325718e77a42/unaporlosoceanos>

Université Côte d'Azur a coorganisé deux événements en zone diplomatique, où sont intervenus Cécile Sabourault, Vice-Présidente Développement International et Europe et Directrice du laboratoire d'écologie marine ECOSEAS, et Jean-Christophe Martin, Chercheur en droit International et Directeur de l'Institut de la Paix et du Développement IdPD) aux côtés notamment des Ambassadeurs du Chili et de Tonga auprès des Nations Unies.

<https://council.science/events/unoc3-2025/bridging-science-policy-and-action/>

Formation > Pour une jeunesse engagée pour l'Océan

60

Etudiants mobilisés
(bénévolats,
accréditations)

7

Formations
en lien

COMPOSANTES DE FORMATION IMPLIQUÉES

Écoles Universitaires de Recherche

CREATES - Arts et Humanités
HEALTHY - Écosystèmes des Sciences de la Santé
LexSociété - Droit et Science Politique
LIFE - Sciences du vivant et de la Santé
ODYSSEE - Société et Environnement

Graduate School of Management

Institut d'administration des entreprises de Nice

Institut thématique

Institut de la Paix et du Développement

Institut d'innovation et de partenariats

Institut Méditerranéen du Risque de l'Environnement et du Développement Durable

DES FORMATIONS VALORISÉES

Master of Science (MSc)

- > MARRES - Science, conservation & valorisation des ressources marines
- > RISKS - Gestion des risques environnementaux

Masters

- > AIR - Ville et environnement urbains - parcours pollution atmosphérique, changement climatique, impacts sanitaires, énergies renouvelables
- > COMEDD - Communication écocitoyenne, patrimoine et développement durable
- > CONTRASTE - Gestion de l'environnement - parcours conduite des transitions des structures et des territoires
- > Droit de la mer et des activités maritimes
- > HYDROPROTECH - Gestion de projets hydrotechnologie et environnementaux

Diplôme d'ingénieur

- > Génie de l'eau

UN CONGRÈS DES JEUNES ENGAGÉS POUR L'OCÉAN (5-7 MAI)

Le Congrès des Jeunes Engagés pour l'Océan organisé par les Petits Débrouillards a réuni plus de 60 jeunes venus de la France entière, des scientifiques et des étudiants d'Université Côte d'Azur avec pour objectif de mobiliser et faire entendre la voix de la jeunesse auprès des décideurs. Un Manifeste des Jeunes Engagés pour l'Océan formulant des propositions concrètes en faveur de la préservation marine en lien avec les 10 thèmes de l'UNOC3 a été publié et présenté sur le Thalassa, navire de l'IFREMER le 12 juillet 2025.

[Bilan du congrès](#)

DES ÉTUDIANTS MOBILISÉS À DIFFÉRENTS NIVEAUX



Au total, environ 60 étudiants se sont mobilisés pour l'UNOC3 au travers de :

- > Engagement étudiant avec l'Université ou bénévolat avec la Ville de Nice
- > Interventions dans des événements officiels et panels de haut niveau
- > Participation à des événements UNOC3
- > Observation des processus de décision en zone diplomatique en bénéficiant d'une accréditation exceptionnelle (étudiants du master MARRES)

**Acteurs à part entière de l'UNOC3,
les étudiants ont incarné l'énergie
et l'engagement de la jeunesse pour l'océan.**

Innovation > Être en soutien d'une économie bleue

3

Événements
pour l'innovation à UniCA
(projets et entreprises)

8

Startups
valorisées

INNOVATION ET RECHERCHE UNIVERSITAIRE DANS LES RESSOURCES MARINES

L'**Institut Fédératif de Recherche (IFR) MARRES**, écosystème d'UniCA incontournable dans le cadre du sommet, a été présenté à plusieurs reprises, mettant en exergue l'excellence de la recherche et de l'innovation de l'université et soulignant l'importance de la recherche transversale et collaborative pour des projets ambitieux pour la préservation de l'océan.

FOCUS FORUM ONE HEALTH

Les 5 et 6 juin derniers, l'Institut Méditerranéen du Risque, de l'Environnement et du Développement Durable (IMREDD) a accueilli le "ONE HEALTH: Well-Being and Sustainability in the Blue Economy, un événement d'envergure internationale dans le cadre de la Conférence des Nations Unies sur les Océans 2025 (UNOC 2025). La dimension institutionnelle de l'événement a été renforcée par la présence de personnalités engagées dans la coopération transfrontalière dont Emilio LOLLI, Consul Général d'Italie à Nice et Laurence NAVALESI, Conseillère Municipale de la Ville de Nice, subdéléguée aux Relations Transfrontalières. Leurs interventions ont mis en lumière l'importance d'une approche concertée et transnationale pour relever les défis environnementaux, économiques et de santé auxquels la Méditerranée est confrontée, et pour faire de l'Économie Bleue un levier de transition durable et partagée. Bien plus qu'un simple forum, cet événement a posé les bases d'une coopération opérationnelle et durable, en mettant la coopération territoriale, la technologie et l'innovation au service de la protection des écosystèmes marins et du bien-être des populations.

International > Coupler l'écosystème local aux partenaires internationaux

1

collaboration internationale officialisée et de nombreuses rencontres

+10

événements en présence d'Ambassadeurs, représentants officiels ou Ministres sur les campus

Dans le contexte de la co-organisation de l'UNOC3 par la France et le Costa Rica, la présence d'une importante délégation d'universitaires costariciens a permis de nourrir une dynamique intense d'échanges académiques et scientifiques. Des conférences et réunions de travail ont été organisées entre universitaires français et costariciens dans divers lieux, et les rencontres entre le vice-président recherche d'UniCA et le vice-recteur de la UNA d'une part, et entre le Président de la République du Costa Rica et le Président d'Université Côte d'Azur en zone diplomatique d'autre part ont permis des échanges au plus haut niveau.

DES CAMPUS MOTEURS D'ÉVÉNEMENTS OFFICIELS ET DIPLOMATIQUES

8 événements **labellisés UNOC3** ont été organisés sur les campus (Saint Jean d'Angély, Trotabas, Valrose, IMREDD, OCA, Villa Arson), en lien avec des partenaires locaux, nationaux et internationaux. Ils ont accueilli la **visite d'ambassadeurs** (Canada, Norvège, Danemark, Suède, etc.) et permis des échanges de haut niveau sur les enjeux cruciaux autour de la santé des océans, de la diplomatie scientifique, de la formation, et de l'innovation, soulignant la place centrale de l'université dans les discussions internationales.

FOCUS - JOURNÉE DE LA MÉDITERRANÉE

Université Côte d'Azur a participé à un événement en présence de la Commissaire Européenne le 10 juin dans le cadre de la Journée de la Méditerranée au Centre Universitaire Méditerranéen. Deux étudiants ont pu témoigner.

Université avec et pour la société

+60

Événements
grand public

+30

Chercheurs impliqués
dans des événements
médiation scientifique

EN PRÉALABLE À L'UNOC3 : L'UNIVERSITÉ CHEF DE FILE DE LA TRANSMISSION DES SAVOIRS (MAI-JUIN)

Festival des Sciences Océan (3-5 mai)

Le Festival des Sciences Océan coorganisé avec la Métropole Nice Côte d'Azur et la Ville de Nice avait pour objectif de sensibiliser le grand public aux enjeux liés à l'Océan en amont de l'UNOC3. Durant trois jours, il a réuni des milliers de participants autour de conférences et stands animés par des laboratoires d'UniCA et des associations partenaires. Au total, le public a profité de plus de 30 stands dont 10 de laboratoires d'Université Côte d'Azur. Scientifiques, artistes, étudiants et citoyens se sont rencontrés et près de 600 élèves issus de 20 établissements scolaires ont été sensibilisés.

L'UNIVERSITÉ EN ZONE VERTE, OUVERTE AU PUBLIC (2-13 JUIN)

Université Côte d'Azur s'est pleinement engagée en déployant une mobilisation plurielle qui reflète la richesse de sa communauté. L'Université s'est investie aussi bien dans la zone officielle ouverte au public – la Baleine – que sur ses campus, devenus des lieux de dialogue entre science, société et diplomatie. UniCA a également investi de nombreux lieux en ville (cinémas, musées, Centre Universitaire Méditerranéen, cafés, etc).

Présence forte à La Baleine et sur les Merveilles de l'Océan pour échanger avec le grand public

Du 2 au 13 juin 2025, le Palais des Expositions de Nice (« la Baleine ») et la flotte de navires exceptionnellement réunie au Port de Nice dans le cadre du sommet (« les Merveilles de l'Océan ») ont servi de lieux d'exception pour discuter des enjeux liés à la protection de l'Océan avec le grand public. L'Université, ses scientifiques et ses services ont été impliqués dans près de 20 événements, démontrant le travail de médiation scientifique de l'université face aux 130 000 visiteurs accueillis à la Baleine durant l'UNOC3. L'ensemble des activités d'Université Côte d'Azur, recherche, formation, innovation, ont été mises en lumière autant au niveau local qu'international.

UNE DYNAMIQUE TERRITORIALE INCLUSIVE ET TRANSVERSALE

En parallèle, une trentaine d'événements ont été portés par la communauté académique : colloques scientifiques, événements de médiation scientifique, conférences, et intervention, performances artistiques... Autant de formats qui montrent la capacité de l'université à mobiliser la société civile autour des enjeux de durabilité de l'océan, tout en intégrant ses enseignants-chercheurs dans les dynamiques locales et internationales.

Conclusion et perspectives

S'appuyant sur une stratégie déjà engagée lors des grandes conférences climatiques internationales, Université Côte d'Azur a su faire de l'UNOC3 une étape clé dans le renforcement de son rôle en tant qu'acteur de la diplomatie scientifique et de la transition socio-environnementale. Grâce à une mobilisation inédite et transversale – impliquant scientifiques, étudiants, personnels administratifs, partenaires locaux et internationaux – UniCA a démontré sa capacité à relier excellence académique, engagement territorial et dialogue citoyen autour des enjeux de gouvernance durable et équitable de l'Océan. Les premières retombées sont déjà visibles : visibilité renforcée auprès d'acteurs stratégiques, et positionnement affirmé dans les réseaux scientifiques thématiques liés à l'océan.

Au-delà de l'événement lui-même, Université Côte d'Azur souhaite désormais capitaliser sur cet élan pour pérenniser dans la durée une dynamique territoriale ambitieuse autour de l'océan, en s'engageant activement dans les coalitions internationales existantes ou à venir (IPOS, Space4Ocean, coalition des villes côtières, réseau international des Universités Marines, etc.). Il est important de rappeler que l'avenir de l'Océan passe par des solutions développées le plus souvent localement, basées sur des fondements scientifiques interdisciplinaires et des collaborations trans-sectorielles construites à l'interface science, société, acteurs financiers et décideurs politiques.

L'UNOC3 ne marque pas une fin, mais le point de départ d'un engagement renouvelé en faveur d'une gouvernance durable et équitable pour l'Océan basée sur les savoirs scientifiques

PROLONGER L'ÉLAN POST-UNOC3 : NOS OBJECTIFS

- > International : Renforcer les liens avec les zones telles que l'Asie Pacifique
- > Utiliser les outils développés et présentés lors de l'UNOC3
- > Poursuivre les actions au niveau local pour que les données scientifiques appuient les prises de décision politiques (travail scientifique dans le cadre de l'Aire Marine Protégée de Nice, etc)
- > Mettre l'interdisciplinarité et la transdisciplinarité au cœur de la réponse scientifique d'UniCA face aux défis océaniques

Remerciements

Nous tenons à exprimer notre gratitude à l'ensemble des institutions ayant contribué au financement de ces événements : Université Côte d'Azur et son Initiative d'Excellence, l'Institut CNRS Ecologie & Environnement, la Métropole Nice Côte d'Azur et la Ville de Nice. Nous tenons également à remercier chaleureusement l'ensemble des personnels et des étudiants bénévoles pour leur aide précieuse dans la mise en œuvre de nos actions.

ANNEXES

2023	UNICA DANS LES EVENEMENTS OFFICIELS DE L'UNOC3 - 2-13 JUIN (ZONE BLEUE SUR ACCREDITATION)	UNICA ORGANISATEUR D' EVENEMENTS LABELISES PAR L'UNOC3 DANS LA VILLE (ZONE VERTE OUVERTE AU PUBLIC)	UNICA A LA BALEINE PALAIS DES EXPOSITIONS DE NICE (ZONE VERTE OUVERTE AU PUBLIC)	UNICA SUR SES CAMPUS COORGANISATION ET ACCUEIL EVENEMENTS EN LIEN AVEC L'UNOC3	UNICA DANS D' AUTRES LIEUX OU EVENEMENTS AUTOUR DE L'UNOC3 SUR LE TERRITOIRE
AVRIL				12-19 OCA SPECTACLES comtés: Entre ciel et mer (OCA) 30 CRIL HACHHATON Protection des Mangroves ODYSSEE	16 CUM TABLE RONDE Gestion des littoraux (Chaire Science-Société) 18-21
MAI				7 MRS VERNISSAGE Exposition Becoming Ocean (ARSON) 5-7 IMPD HACHHATON Congrès Jeunes pour l'Océan (COMIRED et jeunes de la Mission Ecoresponsable) 23 ONIL ONLINE MARRÉS Around the World 1 23-24 23 MSSH EXPOSITION Anthropocène (RETINES, CRR) 23 TBS CONFERENCE Communication Océan (SICLAB) CONFERENCE Cétacés vus par le Droit (LEX)	3-5 JAI UnICA coorganisateur (Service Sciences&Société), de scientifiques (10 laboratoires UnICA) 7 CUM INTERVENTION Directeur de l'IMREDD lors de la journée Enjeux et risques 9-17 13 ART CONFERENCE Renouer avec le vivant (IRCAN) 18
JUIN	3-6 PQI ONE OCEAN SCIENCE CONGRESS (OOSC) UnICA Partenaire officiel Coorganisation de sessions et town halls dont Grands fonds marins (GEOAZUR) et Harmful Algal Bloom HAB (ECOSEAS) le 4/06, Tsunamis (GEOAZUR) le 6/06 Interventions et posters de scientifiques de plusieurs laboratoires UnICA	3 STS PRÉSENTATION Espèces invasives (ECOSEAS), préalable à la coalition des villes côtières 18-20	2 MTA ATELIER Médiation scientifique enjeux de l'Océan (ECOSEAS, IFR RM, MARRÉS) 11-30 PRÉSENTATION Aires Marines Protégées (ECOSEAS) 15-16 3 SUD CONFERENCE Espèces Invasives (ECOSEAS) 18 3 SUD PRÉSENTATION Innovation pour l'Océan (UnICA ENTREP - IDEX DeepTech, IFR RM, PEPIE) 11 3 SUD CONFERENCE CleverFish Prog UnICA INRIA 12 3 ADT CINE-DEBAT Autour du film « Méditerranée retrouvée » (ECOSEAS) 1130 PERFORMANCE Issue de projets de recherche (ODYSSEE) 1730 4 AGR PROJECTION Films Océans issus de recherches (SICLAB) 15-30 5 SUD CONFERENCE Coopération France-Costa Rica AMP (ECOSEAS, URMIS, avec la UNIA) 13-14 5 ORC TABLES RONDES Université Océan BEIGN 5.15 6 SUD CONFERENCE Risques et enjeux liés (Chaire Science-société) 10-11 6 AGR CINE-DEBAT Deep Rising (IFR RM, LADIE) 15-45 7 NPI INTERVENTION Panel Robotique bio-inspirée pour le suivi de la biodiversité marine (MARRÉS)	3-12 SJA HACHHATON Coorganisateur et accueil du Participatory Science for Ocean (lien) 13-17 5 VLR CYCLE CONFERENCE 1 Enjeux de l'UNOC3 Science à l'action (OTECCA) 18-21 5-6 VLR SPECTACLES Voilage/Danse Océan (UnICA Sport et personnel UnICA @ A Corps d'art) 2130-23 7 TBS PROCES SIMULE-PLAIDOIRIES Droit de l'Océan (lien) (LEX) 10-13	4 VTS CINE-DEBAT Habiter les océans (LIA et IDEX) 1930 présence LIRCES, Faculté de Médecine, RETINES 6 PEXPO PARTICIPATION VP Transitions socio-environ. Journée Infrastructures résilientes 9-17 6 TAR DELEGATION et VP IDEX Goelette Monaco 16-18 7-13 CTV STAND/CONFERENCES Interventions de scientifiques au Village Sciences Sur Mer (OCA, INPHYNY, ECOSEAS, IMREDD, LIA ROPSE, etc) toute la journée
8	7 PQI OCEAN RISE & COASTAL RESILIENCE COALITION Présence de représentants de la présidence d'UnICA et scientifiques de plusieurs laboratoires	4 ONIL ONLINE MARRÉS around the World 2 (lien)	4 AGR PROJECTION Films Océans issus de recherches (SICLAB) 15-30 5 SUD CONFERENCE Coopération France-Costa Rica AMP (ECOSEAS, URMIS, avec la UNIA) 13-14 5 ORC TABLES RONDES Université Océan BEIGN 5.15 6 SUD CONFERENCE Risques et enjeux liés (Chaire Science-société) 10-11 6 AGR CINE-DEBAT Deep Rising (IFR RM, LADIE) 15-45 7 NPI INTERVENTION Panel Robotique bio-inspirée pour le suivi de la biodiversité marine (MARRÉS)	3-5 PPH INTERVENTION/STAND à OCEAN ET ESPACE (OCA) 9-17 voir programme	4 VTS CINE-DEBAT Habiter les océans (LIA et IDEX) 1930 présence LIRCES, Faculté de Médecine, RETINES 6 PEXPO PARTICIPATION VP Transitions socio-environ. Journée Infrastructures résilientes 9-17 6 TAR DELEGATION et VP IDEX Goelette Monaco 16-18 7-13 CTV STAND/CONFERENCES Interventions de scientifiques au Village Sciences Sur Mer (OCA, INPHYNY, ECOSEAS, IMREDD, LIA ROPSE, etc) toute la journée
8	7 CUM INTERNATIONAL FORUM OF MARINE UNIVERSITIES (IFMU) UnICA coorganisateur & intervention de Jeanick Brisswalter	6 ONIL ONLINE MARRÉS around the World 2 (lien)	4 AGR PROJECTION Films Océans issus de recherches (SICLAB) 15-30 5 SUD CONFERENCE Coopération France-Costa Rica AMP (ECOSEAS, URMIS, avec la UNIA) 13-14 5 ORC TABLES RONDES Université Océan BEIGN 5.15 6 SUD CONFERENCE Risques et enjeux liés (Chaire Science-société) 10-11 6 AGR CINE-DEBAT Deep Rising (IFR RM, LADIE) 15-45 7 NPI INTERVENTION Panel Robotique bio-inspirée pour le suivi de la biodiversité marine (MARRÉS)	3-5 PPH INTERVENTION/STAND à OCEAN ET ESPACE (OCA) 9-17 voir programme	4 VTS CINE-DEBAT Habiter les océans (LIA et IDEX) 1930 présence LIRCES, Faculté de Médecine, RETINES 6 PEXPO PARTICIPATION VP Transitions socio-environ. Journée Infrastructures résilientes 9-17 6 TAR DELEGATION et VP IDEX Goelette Monaco 16-18 7-13 CTV STAND/CONFERENCES Interventions de scientifiques au Village Sciences Sur Mer (OCA, INPHYNY, ECOSEAS, IMREDD, LIA ROPSE, etc) toute la journée
8	7-8 GME BLUE ECONOMY FINANCE FORUM	6 ONIL ONLINE MARRÉS around the World 2 (lien)	4 AGR PROJECTION Films Océans issus de recherches (SICLAB) 15-30 5 SUD CONFERENCE Coopération France-Costa Rica AMP (ECOSEAS, URMIS, avec la UNIA) 13-14 5 ORC TABLES RONDES Université Océan BEIGN 5.15 6 SUD CONFERENCE Risques et enjeux liés (Chaire Science-société) 10-11 6 AGR CINE-DEBAT Deep Rising (IFR RM, LADIE) 15-45 7 NPI INTERVENTION Panel Robotique bio-inspirée pour le suivi de la biodiversité marine (MARRÉS)	3-5 PPH INTERVENTION/STAND à OCEAN ET ESPACE (OCA) 9-17 voir programme	4 VTS CINE-DEBAT Habiter les océans (LIA et IDEX) 1930 présence LIRCES, Faculté de Médecine, RETINES 6 PEXPO PARTICIPATION VP Transitions socio-environ. Journée Infrastructures résilientes 9-17 6 TAR DELEGATION et VP IDEX Goelette Monaco 16-18 7-13 CTV STAND/CONFERENCES Interventions de scientifiques au Village Sciences Sur Mer (OCA, INPHYNY, ECOSEAS, IMREDD, LIA ROPSE, etc) toute la journée
9		9 ORC LAUNCH LEQOL Coalition of Emerging Ocean Leaders : A manifesto for Ocean Sustainability 18-45	4 AGR PROJECTION Films Océans issus de recherches (SICLAB) 15-30 5 SUD CONFERENCE Coopération France-Costa Rica AMP (ECOSEAS, URMIS, avec la UNIA) 13-14 5 ORC TABLES RONDES Université Océan BEIGN 5.15 6 SUD CONFERENCE Risques et enjeux liés (Chaire Science-société) 10-11 6 AGR CINE-DEBAT Deep Rising (IFR RM, LADIE) 15-45 7 NPI INTERVENTION Panel Robotique bio-inspirée pour le suivi de la biodiversité marine (MARRÉS)	3-5 PPH INTERVENTION/STAND à OCEAN ET ESPACE (OCA) 9-17 voir programme	4 VTS CINE-DEBAT Habiter les océans (LIA et IDEX) 1930 présence LIRCES, Faculté de Médecine, RETINES 6 PEXPO PARTICIPATION VP Transitions socio-environ. Journée Infrastructures résilientes 9-17 6 TAR DELEGATION et VP IDEX Goelette Monaco 16-18 7-13 CTV STAND/CONFERENCES Interventions de scientifiques au Village Sciences Sur Mer (OCA, INPHYNY, ECOSEAS, IMREDD, LIA ROPSE, etc) toute la journée
10	9-13 PQI 3RD UNITED NATIONS OCEAN CONGRESS (UNOC3) 8 représentants pour la délégation officielle d'UnICA dont Jeanick Brisswalter, Président (P), et Cécile Sabourault, Vice-Présidente Développement International en charge de l'UNOC3 (VP DIE)	10 SJA WORKSHOP Coorganisateur Youth and Indigenous Pathways to Ocean Protection 1530 CONFERENCE From surface to seabed 9:00 10 SJA WORKSHOP Coorganisateur Teamwork to save our ocean (RISKS, ECOSEAS) 8-12 salle 1-170 11 IMPD WORKSHOP Coorganisateur Challenges for communication in the UN Ocean Decade 1130 ACCUEIL WORKSHOP Scientific Diplomacy challenges (IDEX) 1330-17 11 SJA WORKSHOP Coorganisateur Strengthening Human Rights for Sustainable Ocean (IDPD) 1830	4 AGR PROJECTION Films Océans issus de recherches (SICLAB) 15-30 5 SUD CONFERENCE Coopération France-Costa Rica AMP (ECOSEAS, URMIS, avec la UNIA) 13-14 5 ORC TABLES RONDES Université Océan BEIGN 5.15 6 SUD CONFERENCE Risques et enjeux liés (Chaire Science-société) 10-11 6 AGR CINE-DEBAT Deep Rising (IFR RM, LADIE) 15-45 7 NPI INTERVENTION Panel Robotique bio-inspirée pour le suivi de la biodiversité marine (MARRÉS)	3-5 PPH INTERVENTION/STAND à OCEAN ET ESPACE (OCA) 9-17 voir programme	4 VTS CINE-DEBAT Habiter les océans (LIA et IDEX) 1930 présence LIRCES, Faculté de Médecine, RETINES 6 PEXPO PARTICIPATION VP Transitions socio-environ. Journée Infrastructures résilientes 9-17 6 TAR DELEGATION et VP IDEX Goelette Monaco 16-18 7-13 CTV STAND/CONFERENCES Interventions de scientifiques au Village Sciences Sur Mer (OCA, INPHYNY, ECOSEAS, IMREDD, LIA ROPSE, etc) toute la journée
11		10 SJA WORKSHOP Coorganisateur Youth and Indigenous Pathways to Ocean Protection 1530 CONFERENCE From surface to seabed 9:00 10 SJA WORKSHOP Coorganisateur Teamwork to save our ocean (RISKS, ECOSEAS) 8-12 salle 1-170 11 IMPD WORKSHOP Coorganisateur Challenges for communication in the UN Ocean Decade 1130 ACCUEIL WORKSHOP Scientific Diplomacy challenges (IDEX) 1330-17 11 SJA WORKSHOP Coorganisateur Strengthening Human Rights for Sustainable Ocean (IDPD) 1830	4 AGR PROJECTION Films Océans issus de recherches (SICLAB) 15-30 5 SUD CONFERENCE Coopération France-Costa Rica AMP (ECOSEAS, URMIS, avec la UNIA) 13-14 5 ORC TABLES RONDES Université Océan BEIGN 5.15 6 SUD CONFERENCE Risques et enjeux liés (Chaire Science-société) 10-11 6 AGR CINE-DEBAT Deep Rising (IFR RM, LADIE) 15-45 7 NPI INTERVENTION Panel Robotique bio-inspirée pour le suivi de la biodiversité marine (MARRÉS)	3-5 PPH INTERVENTION/STAND à OCEAN ET ESPACE (OCA) 9-17 voir programme	4 VTS CINE-DEBAT Habiter les océans (LIA et IDEX) 1930 présence LIRCES, Faculté de Médecine, RETINES 6 PEXPO PARTICIPATION VP Transitions socio-environ. Journée Infrastructures résilientes 9-17 6 TAR DELEGATION et VP IDEX Goelette Monaco 16-18 7-13 CTV STAND/CONFERENCES Interventions de scientifiques au Village Sciences Sur Mer (OCA, INPHYNY, ECOSEAS, IMREDD, LIA ROPSE, etc) toute la journée
12	13 (R5) Port Quai Internet Centre Universitaire Méditerranéen Grimaldi Forum Grand Théâtre Valrose Jardin Albert 1er Parc Phoenix Cîtiadelle de Villefranche-sur-mer Marché aux Poissons de Nice Online (visio)	10 SJA WORKSHOP Coorganisateur Youth and Indigenous Pathways to Ocean Protection 1530 CONFERENCE From surface to seabed 9:00 10 SJA WORKSHOP Coorganisateur Teamwork to save our ocean (RISKS, ECOSEAS) 8-12 salle 1-170 11 IMPD WORKSHOP Coorganisateur Challenges for communication in the UN Ocean Decade 1130 ACCUEIL WORKSHOP Scientific Diplomacy challenges (IDEX) 1330-17 11 SJA WORKSHOP Coorganisateur Strengthening Human Rights for Sustainable Ocean (IDPD) 1830	4 AGR PROJECTION Films Océans issus de recherches (SICLAB) 15-30 5 SUD CONFERENCE Coopération France-Costa Rica AMP (ECOSEAS, URMIS, avec la UNIA) 13-14 5 ORC TABLES RONDES Université Océan BEIGN 5.15 6 SUD CONFERENCE Risques et enjeux liés (Chaire Science-société) 10-11 6 AGR CINE-DEBAT Deep Rising (IFR RM, LADIE) 15-45 7 NPI INTERVENTION Panel Robotique bio-inspirée pour le suivi de la biodiversité marine (MARRÉS)	3-5 PPH INTERVENTION/STAND à OCEAN ET ESPACE (OCA) 9-17 voir programme	4 VTS CINE-DEBAT Habiter les océans (LIA et IDEX) 1930 présence LIRCES, Faculté de Médecine, RETINES 6 PEXPO PARTICIPATION VP Transitions socio-environ. Journée Infrastructures résilientes 9-17 6 TAR DELEGATION et VP IDEX Goelette Monaco 16-18 7-13 CTV STAND/CONFERENCES Interventions de scientifiques au Village Sciences Sur Mer (OCA, INPHYNY, ECOSEAS, IMREDD, LIA ROPSE, etc) toute la journée
13		11 IMPD WORKSHOP Coorganisateur Challenges for communication in the UN Ocean Decade 1130 ACCUEIL WORKSHOP Scientific Diplomacy challenges (IDEX) 1330-17 11 SJA WORKSHOP Coorganisateur Strengthening Human Rights for Sustainable Ocean (IDPD) 1830	4 AGR PROJECTION Films Océans issus de recherches (SICLAB) 15-30 5 SUD CONFERENCE Coopération France-Costa Rica AMP (ECOSEAS, URMIS, avec la UNIA) 13-14 5 ORC TABLES RONDES Université Océan BEIGN 5.15 6 SUD CONFERENCE Risques et enjeux liés (Chaire Science-société) 10-11 6 AGR CINE-DEBAT Deep Rising (IFR RM, LADIE) 15-45 7 NPI INTERVENTION Panel Robotique bio-inspirée pour le suivi de la biodiversité marine (MARRÉS)	3-5 PPH INTERVENTION/STAND à OCEAN ET ESPACE (OCA) 9-17 voir programme	4 VTS CINE-DEBAT Habiter les océans (LIA et IDEX) 1930 présence LIRCES, Faculté de Médecine, RETINES 6 PEXPO PARTICIPATION VP Transitions socio-environ. Journée Infrastructures résilientes 9-17 6 TAR DELEGATION et VP IDEX Goelette Monaco 16-18 7-13 CTV STAND/CONFERENCES Interventions de scientifiques au Village Sciences Sur Mer (OCA, INPHYNY, ECOSEAS, IMREDD, LIA ROPSE, etc) toute la journée
JUILLET		12 VLR Campus Valrose Campus Trolabas Campus Carlone Campus Saint Jean d'Angély 13 IMREDD MESH Sud-Est Observatoire de la Côte d'Azur Villa Arson 14 MSSH OCC 15 ARS HUB	4 AGR PROJECTION Films Océans issus de recherches (SICLAB) 15-30 5 SUD CONFERENCE Coopération France-Costa Rica AMP (ECOSEAS, URMIS, avec la UNIA) 13-14 5 ORC TABLES RONDES Université Océan BEIGN 5.15 6 SUD CONFERENCE Risques et enjeux liés (Chaire Science-société) 10-11 6 AGR CINE-DEBAT Deep Rising (IFR RM, LADIE) 15-45 7 NPI INTERVENTION Panel Robotique bio-inspirée pour le suivi de la biodiversité marine (MARRÉS)	3-5 PPH INTERVENTION/STAND à OCEAN ET ESPACE (OCA) 9-17 voir programme	4 VTS CINE-DEBAT Habiter les océans (LIA et IDEX) 1930 présence LIRCES, Faculté de Médecine, RETINES 6 PEXPO PARTICIPATION VP Transitions socio-environ. Journée Infrastructures résilientes 9-17 6 TAR DELEGATION et VP IDEX Goelette Monaco 16-18 7-13 CTV STAND/CONFERENCES Interventions de scientifiques au Village Sciences Sur Mer (OCA, INPHYNY, ECOSEAS, IMREDD, LIA ROPSE, etc) toute la journée
		13 IMREDD MESH Sud-Est Observatoire de la Côte d'Azur Villa Arson 14 MSSH OCC 15 ARS HUB	4 AGR PROJECTION Films Océans issus de recherches (SICLAB) 15-30 5 SUD CONFERENCE Coopération France-Costa Rica AMP (ECOSEAS, URMIS, avec la UNIA) 13-14 5 ORC TABLES RONDES Université Océan BEIGN 5.15 6 SUD CONFERENCE Risques et enjeux liés (Chaire Science-société) 10-11 6 AGR CINE-DEBAT Deep Rising (IFR RM, LADIE) 15-45 7 NPI INTERVENTION Panel Robotique bio-inspirée pour le suivi de la biodiversité marine (MARRÉS)	3-5 PPH INTERVENTION/STAND à OCEAN ET ESPACE (OCA) 9-17 voir programme	4 VTS CINE-DEBAT Habiter les océans (LIA et IDEX) 1930 présence LIRCES, Faculté de Médecine, RETINES 6 PEXPO PARTICIPATION VP Transitions socio-environ. Journée Infrastructures résilientes 9-17 6 TAR DELEGATION et VP IDEX Goelette Monaco 16-18 7-13 CTV STAND/CONFERENCES Interventions de scientifiques au Village Sciences Sur Mer (OCA, INPHYNY, ECOSEAS, IMREDD, LIA ROPSE, etc) toute la journée
		14 MSSH OCC 15 ARS HUB	4 AGR PROJECTION Films Océans issus de recherches (SICLAB) 15-30 5 SUD CONFERENCE Coopération France-Costa Rica AMP (ECOSEAS, URMIS, avec la UNIA) 13-14 5 ORC TABLES RONDES Université Océan BEIGN 5.15 6 SUD CONFERENCE Risques et enjeux liés (Chaire Science-société) 10-11 6 AGR CINE-DEBAT Deep Rising (IFR RM, LADIE) 15-45 7 NPI INTERVENTION Panel Robotique bio-inspirée pour le suivi de la biodiversité marine (MARRÉS)	3-5 PPH INTERVENTION/STAND à OCEAN ET ESPACE (OCA) 9-17 voir programme	4 VTS CINE-DEBAT Habiter les océans (LIA et IDEX) 1930 présence LIRCES, Faculté de Médecine, RETINES 6 PEXPO PARTICIPATION VP Transitions socio-environ. Journée Infrastructures résilientes 9-17 6 TAR DELEGATION et VP IDEX Goelette Monaco 16-18 7-13 CTV STAND/CONFERENCES Interventions de scientifiques au Village Sciences Sur Mer (OCA, INPHYNY, ECOSEAS, IMREDD, LIA ROPSE, etc) toute la journée
		15 ARS HUB	4 AGR PROJECTION Films Océans issus de recherches (SICLAB) 15-30 5 SUD CONFERENCE Coopération France-Costa Rica AMP (ECOSEAS, URMIS, avec la UNIA) 13-14 5 ORC TABLES RONDES Université Océan BEIGN 5.15 6 SUD CONFERENCE Risques et enjeux liés (Chaire Science-société) 10-11 6 AGR CINE-DEBAT Deep Rising (IFR RM, LADIE) 15-45 7 NPI INTERVENTION Panel Robotique bio-inspirée pour le suivi de la biodiversité marine (MARRÉS)	3-5 PPH INTERVENTION/STAND à OCEAN ET ESPACE (OCA) 9-17 voir programme	4 VTS CINE-DEBAT Habiter les océans (LIA et IDEX) 1930 présence LIRCES, Faculté de Médecine, RETINES 6 PEXPO PARTICIPATION VP Transitions socio-environ. Journée Infrastructures résilientes 9-17 6 TAR DELEGATION et VP IDEX Goelette Monaco 16-18 7-13 CTV STAND/CONFERENCES Interventions de scientifiques au Village Sciences Sur Mer (OCA, INPHYNY, ECOSEAS, IMREDD, LIA ROPSE, etc) toute la journée
		16 IMPD Ecole d'été 5 océans 5 colonies Sculpting Future Living IMREDD (lien)	4 AGR PROJECTION Films Océans issus de recherches (SICLAB) 15-30 5 SUD CONFERENCE Coopération France-Costa Rica AMP (ECOSEAS, URMIS, avec la UNIA) 13-14 5 ORC TABLES RONDES Université Océan BEIGN 5.15 6 SUD CONFERENCE Risques et enjeux liés (Chaire Science-société) 10-11 6 AGR CINE-DEBAT Deep Rising (IFR RM, LADIE) 15-45 7 NPI INTERVENTION Panel Robotique bio-inspirée pour le suivi de la biodiversité marine (MARRÉS)	3-5 PPH INTERVENTION/STAND à OCEAN ET ESPACE (OCA) 9-17 voir programme	4 VTS CINE-DEBAT Habiter les océans (LIA et IDEX) 1930 présence LIRCES, Faculté de Médecine, RETINES 6 PEXPO PARTICIPATION VP Transitions socio-environ. Journée Infrastructures résilientes 9-17 6 TAR DELEGATION et VP IDEX Goelette Monaco 16-18 7-13 CTV STAND/CONFERENCES Interventions de scientifiques au Village Sciences Sur Mer (OCA, INPHYNY, ECOSEAS, IMREDD, LIA ROPSE, etc) toute la journée
		17 IMPD Ecole d'été 5 océans 5 colonies Sculpting Future Living IMREDD (lien)	4 AGR PROJECTION Films Océans issus de recherches (SICLAB) 15-30 5 SUD CONFERENCE Coopération France-Costa Rica AMP (ECOSEAS, URMIS, avec la UNIA) 13-14 5 ORC TABLES RONDES Université Océan BEIGN 5.15 6 SUD CONFERENCE Risques et enjeux liés (Chaire Science-société) 10-11 6 AGR CINE-DEBAT Deep Rising (IFR RM, LADIE) 15-45 7 NPI INTERVENTION Panel Robotique bio-inspirée pour le suivi de la biodiversité marine (MARRÉS)	3-5 PPH INTERVENTION/STAND à OCEAN ET ESPACE (OCA) 9-17 voir programme	4 VTS CINE-DEBAT Habiter les océans (LIA et IDEX) 1930 présence LIRCES, Faculté de Médecine, RETINES 6 PEXPO PARTICIPATION VP Transitions socio-environ. Journée Infrastructures résilientes 9-17 6 TAR DELEGATION et VP IDEX Goelette Monaco 16-18 7-13 CTV STAND/CONFERENCES Interventions de scientifiques au Village Sciences Sur Mer (OCA, INPHYNY, ECOSEAS, IMREDD, LIA ROPSE, etc) toute la journée
		18 IMPD Ecole d'été 5 océans 5 colonies Sculpting Future Living IMREDD (lien)	4 AGR PROJECTION Films Océans issus de recherches (SICLAB) 15-30 5 SUD CONFERENCE Coopération France-Costa Rica AMP (ECOSEAS, URMIS, avec la UNIA) 13-14 5 ORC TABLES RONDES Université Océan BEIGN 5.15 6 SUD CONFERENCE Risques et enjeux liés (Chaire Science-société) 10-11 6 AGR CINE-DEBAT Deep Rising (IFR RM, LADIE) 15-45 7 NPI INTERVENTION Panel Robotique bio-inspirée pour le suivi de la biodiversité marine (MARRÉS)	3-5 PPH INTERVENTION/STAND à OCEAN ET ESPACE (OCA) 9-17 voir programme	4 VTS CINE-DEBAT Habiter les océans (LIA et IDEX) 1930 présence LIRCES, Faculté de Médecine, RETINES 6 PEXPO PARTICIPATION VP Transitions socio-environ. Journée Infrastructures résilientes 9-17 6 TAR DELEGATION et VP IDEX Goelette Monaco 16-18 7-13 CTV STAND/CONFERENCES Interventions de scientifiques au Village Sciences Sur Mer (OCA, INPHYNY, ECOSEAS, IMREDD, LIA ROPSE, etc) toute la journée
		19 VLR Auditorium Agora Pavillon SUD/MNCA Pavillon Archipel	4 AGR PROJECTION Films Océans issus de recherches (SICLAB) 15-30 5 SUD CONFERENCE Coopération France-Costa Rica AMP (ECOSEAS, URMIS, avec la UNIA) 13-14 5 ORC TABLES RONDES Université Océan BEIGN 5.15 6 SUD CONFERENCE Risques et enjeux liés (Chaire Science-société) 10-11 6 AGR CINE-DEBAT Deep Rising (IFR RM, LADIE) 15-45 7 NPI INTERVENTION Panel Robotique bio-inspirée pour le suivi de la biodiversité marine (MARRÉS)	3-5 PPH INTERVENTION/STAND à OCEAN ET ESPACE (OCA) 9-17 voir programme	4 VTS CINE-DEBAT Habiter les océans (LIA et IDEX) 1930 présence LIRCES, Faculté de Médecine, RETINES 6 PEXPO PARTICIPATION VP Transitions socio-environ. Journée Infrastructures résilientes 9-17 6 TAR DELEGATION et VP IDEX Goelette Monaco 16-18 7-13 CTV STAND/CONFERENCES Interventions de scientifiques au Village Sciences Sur Mer (OCA, INPHYNY, ECOSEAS, IMREDD, LIA ROPSE, etc) toute la journée
		20 VLR Auditorium Agora Pavillon SUD/MNCA Pavillon Archipel	4 AGR PROJECTION Films Océans issus de recherches (SICLAB) 15-30 5 SUD CONFERENCE Coopération France-Costa Rica AMP (ECOSEAS, URMIS, avec la UNIA) 13-14 5 ORC TABLES RONDES Université Océan BEIGN 5.15 6 SUD CONFERENCE Risques et enjeux liés (Chaire Science-société) 10-11 6 AGR CINE-DEBAT Deep Rising (IFR RM, LADIE) 15-45 7 NPI INTERVENTION Panel Robotique bio-inspirée pour le suivi de la biodiversité marine (MARRÉS)	3-5 PPH INTERVENTION/STAND à OCEAN ET ESPACE (OCA) 9-17 voir programme	4 VTS CINE-DEBAT Habiter les océans (LIA et IDEX) 1930 présence LIRCES, Faculté de Médecine, RETINES 6 PEXPO PARTICIPATION VP Transitions socio-environ. Journée Infrastructures résilientes 9-17 6 TAR DELEGATION et VP IDEX Goelette Monaco 16-18 7-13 CTV STAND/CONFERENCES Interventions de scientifiques au Village Sciences Sur Mer (OCA, INPHYNY, ECOSEAS, IMREDD, LIA ROPSE, etc) toute la journée
		21-31 IMPD Ecole d'été 5 océans 5 colonies Sculpting Future Living IMREDD (lien)	4 AGR PROJECTION Films Océans issus de recherches (SICLAB) 15-30 5 SUD CONFERENCE Coopération France-Costa Rica AMP (ECOSEAS, URMIS, avec la UNIA) 13-14 5 ORC TABLES RONDES Université Océan BEIGN 5.15 6 SUD CONFERENCE Risques et enjeux liés (Chaire Science-société) 10-11 6 AGR CINE-DEBAT Deep Rising (IFR RM, LADIE) 15-45 7 NPI INTERVENTION Panel Robotique bio-inspirée pour le suivi de la biodiversité marine (MARRÉS)	3-5 PPH INTERVENTION/STAND à OCEAN ET ESPACE (OCA) 9-17 voir programme	4 VTS CINE-DEBAT Habiter les océans (LIA et IDEX) 1930 présence LIRCES, Faculté de Médecine, RETINES 6 PEXPO PARTICIPATION VP Transitions socio-environ. Journée Infrastructures résilientes 9-17 6 TAR DELEGATION et VP IDEX Goelette Monaco 16-18 7-13 CTV STAND/CONFERENCES Interventions de scientifiques au Village Sciences Sur Mer (OCA, INPHYNY, ECOSEAS, IMREDD, LIA ROPSE, etc) toute la journée
		22 VLR Auditorium Agora Pavillon SUD/MNCA Pavillon Archipel	4 AGR PROJECTION Films Océans issus de recherches (SICLAB) 15-30 5 SUD CONFERENCE Coopération France-Costa Rica AMP (ECOSEAS, URMIS, avec la UNIA) 13-14 5 ORC TABLES RONDES Université Océan BEIGN 5.15 6 SUD CONFERENCE Risques et enjeux liés (Chaire Science-société) 10-11 6 AGR CINE-DEBAT Deep Rising (IFR RM, LADIE) 15-45 7 NPI INTERVENTION Panel Robotique bio-inspirée pour le suivi de la biodiversité marine (MARRÉS)	3-5 PPH INTERVENTION/STAND à OCEAN ET ESPACE (OCA) 9-17 voir programme	4 VTS CINE-DEBAT Habiter les océans (LIA et IDEX) 1930 présence LIRCES, Faculté de Médecine, RETINES 6 PEXPO PARTICIPATION VP Transitions socio-environ. Journée Infrastructures résilientes 9-17 6 TAR DELEGATION et VP IDEX Goelette Monaco 16-18 7-13 CTV STAND/CONFERENCES Interventions de scientifiques au Village Sciences Sur Mer (OCA, INPHYNY, ECOSEAS, IMREDD, LIA ROPSE, etc) toute la journée
		23 VLR Auditorium Agora Pavillon SUD/MNCA Pavillon Archipel	4 AGR PROJECTION Films Océans issus de recherches (SICLAB) 15-30 5 SUD CONFERENCE Coopération France-Costa Rica AMP (ECOSEAS, URMIS, avec la UNIA) 13-14 5 ORC TABLES RONDES Université Océan BEIGN 5.15 6 SUD CONFERENCE Risques et enjeux liés (Chaire Science-société) 10-11 6 AGR CINE-DEBAT Deep Rising (IFR RM, LADIE) 15-45 7 NPI INTERVENTION Panel Robotique bio-inspirée pour le suivi de la biodiversité marine (MARRÉS)	3-5 PPH INTERVENTION/STAND à OCEAN ET ESPACE (OCA) 9-17 voir programme	4 VTS CINE-DEBAT Habiter les océans (LIA et IDEX) 1930 présence LIRCES, Faculté de Médecine, RETINES 6 PEXPO PARTICIPATION VP Transitions socio-environ. Journée Infrastructures résilientes 9-17 6 TAR DELEGATION et VP IDEX Goelette Monaco 16-18 7-13 CTV STAND/CONFERENCES Interventions de scientifiques au Village Sciences Sur Mer (OCA, INPHYNY, ECOSEAS, IMREDD, LIA ROPSE, etc) toute la journée
		24 CVN PROJECTION Sous l'Océan en musique 18-30	4 AGR PROJECTION Films Océans issus de recherches (SICLAB) 15-30 5 SUD CONFERENCE Coopération France-Costa Rica AMP (ECOSEAS, URMIS, avec la UNIA) 13-14 5 ORC TABLES RONDES Université Océan BEIGN 5.15 6 SUD CONFERENCE Risques et enjeux liés (Chaire Science-société) 10-11 6 AGR CINE-DEBAT Deep Rising (IFR RM, LADIE) 15-45 7 NPI INTERVENTION Panel Robotique bio-inspirée pour le suivi de la biodiversité marine (MARRÉS)	3-5 PPH INTERVENTION/STAND à OCEAN ET ESPACE (OCA) 9-17 voir programme	4 VTS CINE-DEBAT Habiter les océans (LIA et IDEX) 1930 présence LIRCES, Faculté de Médecine, RETINES 6 PEXPO PARTICIPATION VP Transitions socio-environ. Journée Infrastructures résilientes 9-17 6 TAR DELEGATION et VP IDEX G



VEILLE MÉDIA - UNOC3

JUIN 2025



UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR

SOMMAIRE

PRESSE

Côte d'Azur News (Newsletter) (03 juin 2025)	1er forum international des universités marines	4
Nice Matin (12 mai 2025)	Luisa Mangialajo : « Protéger les forêts marines »	5

TV

France 3 Côte d'Azur (03/06/25 à 19:26)	Université Côte d'Azur participera activement à l'UNOC3	6
---	---	---

RADIO

Ici Azur (09/06/25 à 06:41)	UNOC3 - Interview de Clara Descamps, chargée de mission	7
Ici Azur (03/06/25 à 06:41)	Protection de la Méditerranée : interview de Benoit Derijard, chercheur à Université Côte d'Azur	8

WEB

www.espacedatapresse.com (13 juin 2025)	LA VOIX DES JEUNES À L'UNOC3 : LES 15 MESURES PORTÉES PAR LES JEUNES ENGAGÉS POUR L'OCÉAN	9
www.energiesdelamer.eu (8 juin 2025)	Le Forum international des universités marines (IFMU) la « Déclaration de Nice des Universités Marines ».	12
france3-regions.franceinfo.fr (7 juin 2025)	Unoc 2025. Formation de à la course au large, rapprochements universitaires... On connaît déjà les suites locales du Sommet des océans	15
www.bfmtv.com (5 juin 2025)	Alpes-Maritimes: les chercheurs azuréens au cœur de l'UNOC3 - interview de Jeanick Brisswalter, Président d'Université Côte d'Azur	18
www.investincotedazur.com (30 mai 2025)	Forum des Universités Marines à Nice le 7 juin 2025	19

education.newstank.fr (28 mai 2025)	Conférence des Nations unies sur l'océan : comment Université Côte d'Azur mobilise étudiants, personnels et moyens	21
www.nicematin.com (12 mai 2025)	"Protéger les forêts marines": Luisa Mangialajo alerte sur les menaces qui pèsent sur ces algues brunes	28



► Enseignement supérieur - Océan

À quelques jours de l'UNOC-3, Nice accueillera le 7 juin 2025 le premier Forum international des Universités Marines, coorganisé par Université Côte d'Azur, Sorbonne Université, l'Université de Bretagne Occidentale et le Réseau Français des Universités Marines. L'événement vise à structurer un réseau académique international autour de l'interdisciplinarité, de l'économie bleue et de la diffusion des savoirs océaniques. La Déclaration de Nice des Universités Marines y sera adoptée.



SOMMET DE L'OcéAN
Nice, 9-13 juin

VIGIE DE L'OcéAN (8/10) Professeur en écologie à Université Côte d'Azur, Luisa Mangialajo est spécialiste des forêts de grandes algues brunes de Méditerranée. Elle se livre sur son travail consacré à la préservation des cystoseires essentielles au maintien de la biodiversité.

PAR SOPHIE CASALS / SCASALS@NICEMATIN.FR

ELLE S'APPROCHE DU bord de la jetée. L'eau de la mer est transparente. Au fond on aperçoit des oursins. « Ce sont des herbivores très actifs la nuit, explique Luisa Mangialajo, professeur en écologie à Université Côte d'Azur, et quand ils prolifèrent de façon importante, ils peuvent vraiment raser en quelques années une forêt d'algues brunes. » Ces grandes algues, écosystème essentiel à la vie marine dans les régions tempérées, qui sont au cœur de ses recherches depuis plus de 20 ans.

Naissance d'une passion
« J'ai toujours eu une passion pour la mer en général, et en particulier pour la vie marine. Toute petite déjà, j'adorais chercher des petits coquillages sur la plage, » se souvient-elle. Assez tôt, elle se met à la plongée. « Pour pouvoir observer les écosystèmes et les organismes dans leur milieu, les poissons mais aussi les gorgones, le corail, les éponges et les algues. »

Comprendre et chercher des solutions
De cette insatiable curiosité pour la vie marine, elle décide de faire son métier. À Gênes, elle entreprend donc des études en sciences de l'environnement marin, pour réaliser son rêve. « J'ai choisi la partie plus axée biologie et écologie », précise-t-elle. Elle se spécialise dans l'étude des forêts de grandes algues brunes de Méditerranée, les cystoseires (du nom scientifique « cystoseira »). « Ces dernières décennies on a observé une régression très importante. J'ai voulu essayer de

comprendre pourquoi et voir s'il pouvait y avoir des solutions pour la limiter. »

Pourquoi les forêts marines sont-elles menacées ?

Une disparition préoccupante car ces grandes algues brunes, accrochées aux rochers, font la photosynthèse et maintiennent la biodiversité. « Elles soutiennent tout un réseau de chaînes alimentaires formées par des herbivores et des prédateurs de plusieurs niveaux avec des poissons emblématiques comme le mérou mais aussi le phoque moine, espèce méditerranéenne considérée en danger par l'UICN (Union internationale de conservation de la nature). » « Très sensibles à la diminution de la qualité de l'eau (turbidité, présence de polluants tels que les pesticides), les algues brunes sont aussi très



« Quand on arrache une cystoseira avec sa base, c'est comme arracher un arbre vieux de 40 ans. »

impactées par la bétonisation, surtout celles qui se développent dans les petits fonds. Mais une des causes plus importantes de régression, ce sont les proliférations d'herbivores, tels que les oursins, qui sont généralement liées à la surpêche de leurs prédateurs. Ils sont capables de brouter les forêts très rapidement en laissant des véritables déserts de surpâturage. » Et ce n'est pas tout. « On a découvert récemment que les saupes broient les ramifica-

tions et surtout les structures reproductives des cystoseires, ce qui empêche l'algue de se reproduire et entraîne une régression à long terme. »

Or le nombre de ces brouteurs a augmenté dans les dernières décennies.

Des raisons d'espérer

« Ces forêts n'ont pas disparu partout. Il reste des populations en très bonne santé, surtout dans les milieux insulaires qu'il faut vraiment protéger. »

Luisa Mangialajo voit aussi dans la prise de conscience de leur importance et de leur vulnérabilité un motif d'espoir. « Cette prise en compte va nous permettre maintenant d'avancer, de les protéger et donc de pouvoir améliorer aussi la santé des écosystèmes dégradés. En 2024, la loi de restauration de la nature a approuvé une liste de

12 espèces de cystoseira comme espèces à restaurer, étant des habitats prioritaires au niveau de l'Europe », souligne-t-elle. Depuis plusieurs années, la scientifique étudie « comment faciliter le processus de restauration naturelle ou comment intervenir par exemple en replantant ou en utilisant des graines. » Ces tests sont menés à petite échelle, en veillant à protéger les embryons de forêts des « brouteurs », par des filets (photo ci-contre).

Comment agir à son échelle ?

Elle suggère des actions simples dans la vie quotidienne. « Réduire l'utilisation de produits chimiques, d'entretien, dont on se sert au quotidien et qui tôt ou tard terminent en grande partie dans la mer. »

Elle recommande aussi de faire attention sur les plages et les zones rocheuses à ne pas arracher d'organisme et essayer de ne pas les piétiner. « Les cystoseires peuvent vivre plusieurs dizaines d'années. Quand on arrache une algue avec sa base, elle ne repousse pas, c'est comme arracher un arbre vieux de 40 ans. »

Enfin, dans son assiette, elle invite à « préférer des produits de la mer qui viennent de la pêche durable ». Par exemple consommer davantage de poissons herbivores tels que les saupes et ainsi contribuer ainsi à la conservation des forêts marines.

➤ **Lundi prochain**, retrouvez le 9^e épisode de la série « Vigie de l'Océan », consacré à Jérôme Esplat, documentariste.



Ici 19/20 Côte d'Azur

3 Juin 2025

Durée de l'extrait : **00:02:45**

Heure de passage : **19h26**

Disponible jusqu'au :

3 Juin 2026



JP Jacqueline **POZZI**

FE Florine **EBBHAH**

Résumé: La conférence des Nations unies sur l'océan à Nice réunit scientifiques et dirigeants pour discuter de la gestion durable des océans. L'Université Côte d'Azur, active depuis plusieurs années dans les COP, y participe avec des experts. L'objectif est de partager des connaissances scientifiques pour influencer les décisions politiques. Des conférences aborderont des sujets comme les espèces invasives et la pollution plastique.

Famille du média :

TV Régionales

Horaire de l'émission :

19:05 - 20:00

Audience : **N.C**

Thématique de l'émission :

**Actualités-Infos
Générales**



Ici Matin - Ici Azur

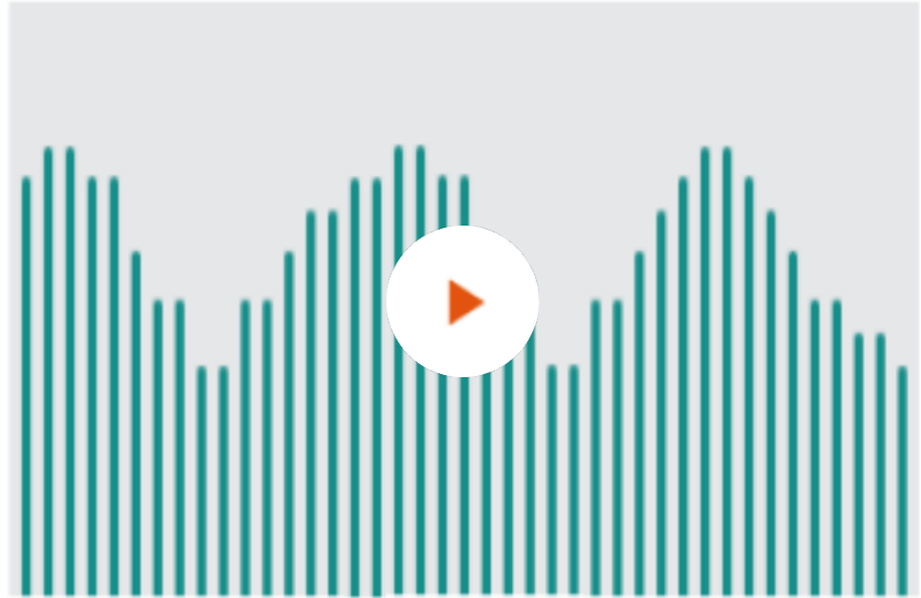
9 Juin 2025

Durée de l'extrait : **00:02:24**

Heure de passage : **06h41**

Disponible jusqu'au :

9 Juin 2026



Résumé: Le texte souligne l'importance de donner la parole à ceux qui oeuvrent pour la protection de la Méditerranée, tels que sportifs, chercheurs et éducateurs. Il décrit les efforts de l'Université Côte d'Azur pour promouvoir les initiatives liées à l'océan, notamment par l'organisation d'un festival et la participation au sommet des Nations unies sur l'océan, visant à sensibiliser le public à la préservation marine.

Famille du média :

Radios Régionales

Horaire de l'émission :

06:00 - 09:00

Audience : **6523**

Thématique de l'émission :

Actualités-Infos

Générales



Ici Matin - Ici Azur

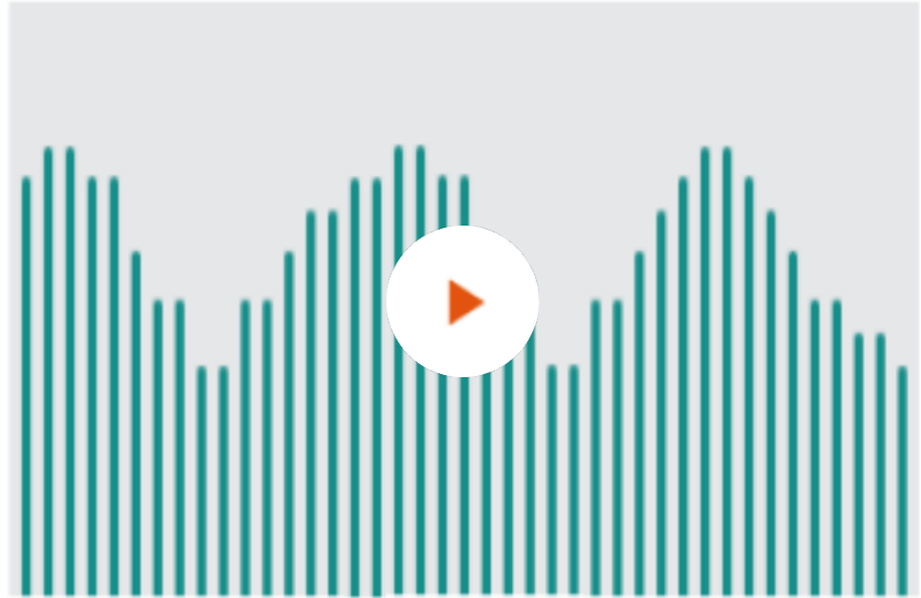
3 Juin 2025

Durée de l'extrait : **00:02:04**

Heure de passage : **06h41**

Disponible jusqu'au :

3 Juin 2026



Résumé: La protection de la Méditerranée est essentielle, comme le souligne Benoît Drigeard, chercheur au CNRS. Il démontre l'efficacité des aires marines protégées en augmentant la biodiversité. Son engagement vise à convaincre pêcheurs, industries et public de leur importance. Les héros de la Méditerranée, comme lui, partagent leurs messages pour sensibiliser à la préservation de cet écosystème menacé.

Famille du média :

Radios Régionales

Horaire de l'émission :

06:00 - 09:00

Audience : **6523**

Thématique de l'émission :

Actualités-Infos

Générales

LA VOIX DES JEUNES À L'UNOC3 : LES 15 MESURES PORTÉES PAR LES JEUNES ENGAGÉS POUR L'OcéAN



Thème(s) : Actualités nationales ; Environnement ; Jeunesse - Enfance ; Sciences & Techniques ;

Document(s) attaché(s) :

CP-Les-15-mesures-des-JEO-13062025.pdf

Communiqué :

À la veille des Accords de Nice, la jeunesse interpelle les dirigeants mondiaux réunis pour la troisième Conférence des Nations unies sur l'Océan. Accueillis le 12 juin à bord du Thalassa, des délégations de jeunes ont présenté leurs plaidoyers et leurs propositions pour protéger l'Océan. Un travail collectif nourri par l'éclairage de la communauté scientifique.

INTERPELLER LES DÉCIDEURS POLITIQUES

Le 12 juin, à la veille de la présentation des Accords de Nice, le Thalassa, l'un des dix-sept navires de la Flotte océanographique française a reçu à son bord une journée dédiée à la jeunesse. Le Thalassa a notamment accueilli les participants du Congrès Jeunes engagés pour l'Océan, porté par le réseau national Les Petits Débrouillards, l'Ifremer, l'Université Côte d'Azur et la Métropole Nice Côte d'Azur. Du 5 au 7 mai 2025, les participants avaient préalablement travaillé avec des scientifiques de l'Ifremer, de l'Université Côte d'Azur, du CNRS, du Centre scientifique de Monaco, de l'Institut de la Mer de Villefranche et de l'IRD. À leurs côtés, ils ont exploré les grands enjeux abordés dans les panels thématiques de l'UNOC et construit des plaidoyers à destination des décideurs politiques. Ceux-ci prennent la forme de quinze idées de mesures, à la fois concrètes et ambitieuses, en faveur d'un avenir durable de l'océan. De ces dialogues est également née une série d'affiches inspirée des Unes de presse, qui illustre avec force les engagements et la vision des jeunes pour l'avenir de l'océan.

LES 15 MESURES PROPOSÉES PAR LES PARTICIPANTS DU CONGRÈS JEUNES ENGAGÉS POUR L'OcéAN

1. Établir une réelle gouvernance internationale, scientifique et politique, de l'océan.
2. Favoriser une gouvernance inclusive et participative des espaces marins.
3. Renforcer la coopération scientifique et technique internationale.
4. Reconnaître de manière effective les droits, savoirs et capacités des populations autochtones et des communautés côtières dans la gouvernance océanique.
5. Former les décideurs publics et privés.

6. Favoriser l'adoption de transports décarbonés et garantir une transition juste et durable pour les usagers et les territoires portuaires.
7. Garantir une aquaculture durable, respectueuse des écosystèmes marins et des besoins nutritionnels des populations, en collaboration avec les communautés locales.
8. Reconnaître, valoriser et légitimer le rôle et les actions des ONG et des autres acteurs de la société civile dans le respect des obligations internationales.
9. Renforcer la co-construction d'un savoir commun tout en veillant à son partage équitable, solidaire et inclusif entre citoyens, scientifiques et institutions.
10. Travailler sur la préservation du milieu de manière prioritaire en définissant des critères communs d'une aire marine protégée (AMP).
11. Renforcer les mesures de protection et créer de nouveaux espaces « no take zone ».
12. Encourager la gestion concertée d'aires marines protégées transfrontalières.
13. Soutenir la recherche en chimie permettrait de renforcer les connaissances scientifiques afin de réduire la pollution chimique et plastique en développant des procédés de fabrication plus respectueux de l'environnement, et en imposant une transparence de la part des entreprises via un « chimie score ».
14. Changer le paradigme de la finance mondiale en créant un fonds bleu international pour l'océan, pour financer des projets océaniques à fort impact environnemental et social en impliquant une diversité d'acteurs, de l'échelle internationale à locale, en incitant les investissements publics et privés (exemple vers la décarbonation du transport maritime afin de faciliter l'équipement des bateaux).
15. Développer des mécanismes de suivi renforcé des engagements internationaux des États en mobilisant les nouvelles technologies pour améliorer la transparence et le contrôle de la mise en oeuvre de ces obligations.

« Nous sommes nombreux à être préoccupés par les enjeux climatiques, mais nous nous sentons souvent isolés et peu écoutés, témoigne Sophia Zonca, étudiante en biologie marine à l'université Côte d'Azur et membre du congrès Jeunes engagés pour l'Océan. Rencontrer d'autres jeunes qui partagent le même idéal, pour défendre nos convictions, m'a donné de l'espoir. Ensemble, nous avons beaucoup travaillé sur la question de la coopération entre les décideurs politiques et les scientifiques, un préalable pour que les enjeux environnementaux soient défendus au plus haut niveau. J'ai d'ailleurs vécu ce congrès comme un exercice démocratique. Il m'a convaincu de l'importance de la recherche de consensus et des vertus du travail collectif. »

PÉRENNISER LA DYNAMIQUE

L'événement a également réuni des jeunes issus du réseau ePOP (IRD, RFI Planète Radio) et du programme prioritaire de recherche Océan & Climat (Ifremer, CNRS), à l'origine d'un manifeste pour la protection des océans. Aux côtés des participants du Congrès Jeunes engagés pour l'océan, ils ont restitué leurs travaux, en présence de Thibaut de Saint-Pol, délégué interministériel à la Jeunesse, de décideurs politiques, de représentants de la recherche dont des dirigeants d'instituts nationaux et de journalistes. Cette rencontre est une étape essentielle dans le renforcement d'une dynamique commune autour de ces jeunes engagés, qui vise à faire résonner leur voix et à diffuser leurs propositions bien au-delà de l'UNOC.

Lire le communiqué de presse complet en pdf ci-dessus ou sur ifremer.fr

Contacts Presse

Camille Decroix : 06 15 73 95 29 / Sacha Capdevielle : 06 07 84 37 97

Le Forum international des universités marines (IFMU) la « Déclaration de Nice des Universités Marines ».



UNOC3 03/06/2025 energiesdelamer.eu.

Le Forum international des universités marines (IFMU) le 7 juin présentera la Déclaration de Nice des Universités Marines.

En prélude à l'UNOC, et dans le prolongement du One Ocean Science Congress (OOSC), le premier Forum International des Universités Marines (IFMU) *co-organisé par l'UBO, Sorbonne Université, l'Université Côte d'Azur, et le Réseau français des Universités Marines (RUM)* mettra en lumière la contribution des universités marines mondiales à la réalisation de l'Objectif de Développement Durable 14 (ODD14) sur l'environnement marin.

Ce forum mondial adoptera également une **Déclaration des universités marines (dite Déclaration de Nice)** qui sera lue par Pascal Olivard, Président de l'UBO et Gerardo Jiménez Porrás, vice-recteur à la recherche de l'Université Nationale du Costa Rica.

Une étape historique pour structurer la diplomatie scientifique océanique

Organisé dans le prolongement du One Ocean Science Congress et dédié à la recherche océanique de pointe, cet événement rassemblera des universités marines de tous les continents. L'ouverture du Forum sera assurée par Nathalie Drach-Temam, présidente de Sorbonne Université, et Jeanick Brisswalter, président d'Université Côte d'Azur.

Les universitaires rassemblés à cette occasion annonceront la **Déclaration de Nice des Universités Marines**. La clôture du Forum sera assurée par **Philippe Baptiste**, ministre chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Ce texte fondateur fixera des objectifs partagés et ambitieux pour l'avancement et la diffusion des connaissances sur l'océan.

Nos Ambitions pour UNOC 4 en 2028

En coopération avec la Commission océanographique intergouvernementale (COI) de l'UNESCO et les réseaux universitaires régionaux, nous nous engageons à atteindre les objectifs suivants et à faire le point sur nos progrès lors du prochain forum en 2028 :

1. Mettre en place des programmes partagés de formation en mer au niveau régional et se connecter aux réseaux existants pour faciliter l'accès aux infrastructures et aux équipements pour les étudiants et les chercheurs de diverses universités.
2. Créer un observatoire international pour l'enseignement des sciences de la mer, en partenariat avec la COI, afin de cartographier et d'harmoniser les programmes universitaires et de promouvoir l'interdisciplinarité.
3. Lancer un réseau régional d'incubateurs universitaires dédiés à l'économie bleue, favorisant l'innovation et l'entrepreneuriat maritime en collaboration avec les acteurs économiques et institutionnels. Centre Universitaire Méditerranéen¹, à Nice, de 9h à 13h.

La France et le Costa Rica organisent la 3^è conférence des Nations Unies sur l'Océan (UNOC) à Nice du 9 au 13 juin prochain avec pour objectif de renforcer le partage et la diffusion des connaissances scientifiques en sciences marines pour accompagner de façon efficiente et pertinente la décision politique.

L'Université de Bretagne Occidentale (UBO), classée 12^è établissement mondial à la pointe de la recherche en océanographie dans le classement thématique de Shanghai², dispose d'une infrastructure unique au monde, partagée avec le CNRS, l'Ifremer et l'IRD : l'Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM). Composé de sept laboratoires couvrant de nombreuses disciplines, il constitue le premier pôle français de recherche en sciences marines, et l'un des principaux clusters mondiaux. Par ailleurs, l'UBO dispose d'un large réseau mondial de partenariats sur les enjeux maritimes. Membre de l'Alliance Sea-EU et du Réseau des Universités Marines, un moteur de la coopération académique et scientifique française et européenne sur la compréhension et la gestion des espaces maritimes*.

L'UBO sera présente dans les deux zones de l'UNOC 3 : la zone bleue pour suivre et nourrir les négociations internationales, et la zone verte pour dialoguer avec le grand public et valoriser les travaux de ses équipes.

Vianney Pichereau, professeur de biochimie et biologie marine, Premier vice-président de l'UBO en charge du CA et de la mer et également co-directeur de l'IFQM (Institut France-Québec pour la coopération scientifique en appui au secteur maritime (IFQM)). Il est membre du comité d'organisation des [Océanes Atlantique](#) avec Dominique Robert, Professeur à l'Université du Québec à Rimouski (U.Q.A.R.), au sein de l'Institut des sciences de la mer (ISMER), co-directeur de l'IFQM. **Les Océanes Atlantique** se tiennent tous les ans depuis 2023 au Pouliguen et à La Baule (Région Pays de la Loire France). En 2025 les dates sont 6 et 7 octobre 2025.

L'objectif de l'UNOC est de mobiliser tous les acteurs internationaux, des chefs d'Etat et de gouvernement aux agences spécialisées en passant par la société civile, le secteur privé et les donateurs internationaux autour de la préservation des océans et du développement d'une économie bleue durable. La Recherche est l'un des maillons essentiels de la coopération entre les Etats pour aboutir à des résultats concrets pour mieux connaître le

fonctionnement de l'Océan, aider les territoires littoraux à lutter contre le changement climatique, anticiper et restaurer les littoraux.

Le programme détaillé du Forum

Inscription gratuite et obligatoire. <https://lime3-app3.sorbonne-universite.fr/index.php/856254?newtest=Y=fr>

POINTS DE REPÈRE

Abonnez-vous aux articles complets , publiés dans les newsletters, ou inscrivez-vous gratuitement au Fil info de l'agence de presse d' energiesdelamer.eu .

Avec l'abonnement (nominatif et individuel) l'accès est illimité à tous les articles publiés.

Abonnements : Aziliz Le Grand Mer Veille Energie

Suivez-nous sur les réseaux sociaux LinkedIn et Facebook

Le Business Directory est le répertoire des membres soutiens d' energiesdelamer.eu . Les adhésions des membres permettent l'accès gratuit aux articles publiés sur leurs activités par energiesdelamer.eu . Véritable outil de veille et de documentation, la database comprend, depuis le 15 avril 2025, plus de 10 700 articles d'actualité qui ont été indexés quotidiennement.

Unoc 2025. Formation de à la course au large, rapprochements universitaires... On connaît déjà les suites locales du Sommet des océans



Jean-Pierre Dick, Joseph Strazzanti et des fans du navigateur sur le JP54 en baie de Villefranche-sur-Mer • © Anne Doye

Le skipper Jean-Pierre Dick pour former de futurs champions de la course au large, une association internationale pour accueillir les meilleurs apnéistes du monde avec Guillaume Nery, et un réseau d'universités marines du monde entier pour partager les recherches et les informations, à Nice, des initiatives pour apprendre et profiter de la mer glissent dans le sillage du sommet des océans, l'Unoc.

C'est un skipper et marin niçois, multiple vainqueur de la Transat Jacques Vabre, quatre fois au départ du Vendée-Globe, détenteur du record de distance à la voile en 24 h. Jean-Pierre Dick navigue en ce moment dans la baie de Villefranche-sur-Mer sur son bateau le JP54. Un homme de la mer élu meilleur marin par ses pairs il y a quelques années. Un habitué de la course au large et ça tombe bien. À ses côtés, Joseph Strazzanti, responsable du dispositif mer au département des Alpes-Maritimes, confirme que cet homme d'expérience va jouer un rôle essentiel en 2026 dans le département : *"quand on parle voile et course au large, on pense Bretagne, mais nous aussi sommes des champions de la mer"*.

Nous avons le plus haut niveau mondial en voile ici, mais pas pour la course au large. Jean-Pierre Dick et la Fédération de Voile vont sélectionner des jeunes et les former

Joseph Strazzanti, responsable dispositif mer au Conseil départemental 06
à France 3 Côte d'Azur

Le département annoncera officiellement ce dimanche 8 juin, à l'occasion de la troisième Conférence des Nations unies sur l'Océan (UNOC-3) la création d'un pôle mer : « *un lieu emblématique dédié au monde marin à ses pratiques à sa conservation* » précise le communiqué.

D'autres noms bien connus du monde de la mer sont associés à ce projet, parrainé par Jean-Marc Barr acteur emblématique du film *Le grand bleu*. Le quadruple recordman et double champion du monde d'apnée en poids constant Guillaume Néry est associé à la démarche qui facilitera aussi l'accueil des sportifs internationaux. Le pôle portera d'ailleurs symboliquement le nom d'un autre apnéiste azuréen, Loïc Leferme, décédé accidentellement lors d'un entraînement en 2011, et créateur avec Claude Chapuis du CIPA (Centre International de Plongée en Apnée de Nice) .

Villefranche et le port de la Darse seront un lieu de rendez-vous où nous faciliterons et regrouperons l'organisation d'évènements avec des locaux dédiés pour les associations en lien avec la mer

Alban Hillion, conseil départemental 06
à France 3 Côte d'Azur

La 1 "Déclaration internationale des universités marines"

À la veille de la Conférence "diplomatique" des Nations Unies sur les Océans (UNOC 3), l'Université Côte d'Azur, l'Université de Bretagne Occidentale, et le Réseau français des universités marines, vont poursuivre leurs rapprochements pour renforcer la transmission des connaissances afin d'améliorer la formation scientifique et de sensibiliser la société civile aux enjeux océaniques. Avec la Sorbonne Université, elles s'étaient réunies en visioconférence le mois dernier , à Nice, le réseau prend une nouvelle dimension.

Pour la première fois, un forum réunira les universités marines à l'échelle internationale cette fois Cécile Sabourault, vice-présidente chargée des relations internationales Université Côte d'Azur
à France 3 Côte d'Azur

Dimanche au Centre Universitaire Méditerranéen, des représentants de ces universités qui forment les futurs scientifiques débattront des enjeux de "*l'économie bleue*" ou de "*comment renforcer l'éducation aux sciences marines à l'échelle mondiale*".



La Conférence des Nations Unies sur l'océan dite UNOC-3 à Nice • © DYLAN MEIFFRET / MAXPPP

À l'issue de ces travaux le Pr. Pascal Olivard (président de l'Université de Bretagne Occidentale et le Dr. Gerardo Jiménez Porrás (vice-président de la recherche, Université Nationale du Costa Rica) liront la première "Déclaration de Nice des Universités Marines".

Avant de se donner rendez-vous pour le prochain sommet dans 3 ans, en Corée.

UNOC 2025 - Sommet des océans

Du 9 juin au 13 juin 2025

La 3e Conférence des Nations Unies sur l'Océan (Unoc-3) se tiendra à Nice, en France, du 9 au 13 juin 2025, réunissant la communauté internationale autour de la protection des océans, des mers et de la biodiversité. Cet événement majeur vise à accélérer l'action, renforcer la science et la mobilisation pour un développement durable, la pêche responsable et la préservation de l'environnement marin. À travers ce sommet, l'engagement international sera renouvelé pour soutenir la recherche, la coopération et l'adoption de mesures concrètes en faveur des océans. Photo : MEDIA DRUM WORLD/MAXPPP/ Mike Korostel



Alpes-Maritimes: les chercheurs azuréens au coeur de l'Unoc

Vidéo :

https://www.bfmtv.com/cote-d-azur/replay-emissions/bonjour-cote-d-azur/alpes-maritimes-les-chercheurs-azureen-s-au-c-ur-de-l-unoc_VN-202506050195.html

Jeanick [Brisswalter](#), président de l'université Côte d'Azur, fait le point sur l'investissement des chercheurs azuréens à l'Unoc. Voir plus

Forum des Universités Marines à Nice le 7 juin 2025

• Le premier Forum International des Universités Marines se tiendra à Nice le 7 juin 2025, au Centre Universitaire Méditerranéen, de 9h à 12h30. Il est organisé en partenariat avec [Université Côte d'Azur](#), Sorbonne Université, l'Université de Bretagne Occidentale et le [Réseau Français des Universités Marines](#). Ce forum aura lieu en amont de la [Conférence des Nations Unies sur l'Océan \(UNOC-3\), qui se déroulera du 9 au 13 juin 2025 à Nice](#).

• L'objectif du Forum est de renforcer la transmission des savoirs et de l'éducation pour améliorer la formation scientifique et sensibiliser la société civile aux défis de l'océan. Il s'inscrit dans le cadre de la Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques au service du développement durable et de l'[Objectif de Développement Durable 14](#).

• Trois tables rondes structureront la matinée : l'interdisciplinarité dans les études marines, les liens entre les universités et l'[économie bleue](#), et l'urgence de renforcer et diffuser l'éducation aux sciences océaniques dans le monde. La Déclaration de Nice des Universités Marines sera présentée à la fin du Forum par Pascal Olivard (Université de Bretagne Occidentale) et Gerardo Jiménez Porras (Université Nationale du Costa Rica).

Un prélude universitaire à la Conférences des Nations Unies sur l'Océan (UNOC3)

Avant l'ouverture de l'**UNOC 3** à Nice (9-13 juin 2025), qui réunira chefs d'État, responsables institutionnels et ONG autour de la préservation des océans, un événement académique viendra poser les fondations d'une coopération scientifique renforcée. Le **7 juin 2025**, au **Centre Universitaire Méditerranéen**, se tiendra le **Premier Forum International des Universités Marines**.

Organisé en partenariat avec l'**Université Côte d'Azur**, **Sorbonne Université**, l'**Université de Bretagne Occidentale** et le **Réseau Français des Universités Marines**, ce forum s'inscrit dans les objectifs de la **Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques au service du développement durable**. Il prolonge également les travaux du **One Ocean Science Congress**, dédié à l'avancement de la recherche océanique.

Renforcer la transmission des savoirs sur l'Océan

L'ambition centrale du Forum est claire : **renforcer la transmission des savoirs et de l'éducation pour améliorer la formation scientifique et sensibiliser la société civile aux défis de l'océan**.

Face à l'ampleur des pressions environnementales, économiques et sociales sur les milieux marins, les universités participantes entendent structurer un réseau académique capable de **former les futurs experts, favoriser l'innovation pédagogique et ancrer les connaissances dans les pratiques publiques et privées**.

Trois axes de réflexion pour structurer l'action

La matinée du Forum sera rythmée par **trois tables rondes thématiques**, destinées à confronter des expériences internationales et à identifier des leviers d'action concrets :

- **L'interdisciplinarité dans les études marines,**
- **Les interactions entre universités et économie bleue,**
- **La diffusion mondiale de l'éducation océanique.**

Une déclaration commune pour structurer l'avenir

En conclusion du Forum, les participants adopteront la **Déclaration de Nice des Universités Marines**, présentée par **Pascal Olivard**, président de l'Université de Bretagne Occidentale, et **Gerardo Jiménez Porras**, vice-recteur à la recherche de l'Université Nationale du Costa Rica.

[Accéder au programme détaillé du Forum](#)

[Inscription gratuite et obligatoire à l'événement](#)

Source : Réseau des Universités Marines, Université Côte d'Azur

Conférence des Nations unies sur l'océan : comment l'Unica mobilise étudiants, personnels et moyens



Cécile Sabourault, VP développement international et Europe de l'Unica - © Université Côte d'azur

Une soixantaine d'étudiants bénévoles et une cinquantaine d'enseignants-chercheurs mobilisés, une équipe projet « très large » montée spécialement pour cet événement et 90 k€ débloqués sur le budget Initiative d'excellence, soit près de 150 k€ en coût complet.

Tels sont les principaux chiffres à retenir de l'implication de l'Unica Université Côte d'Azur ([Université Côte d'Azur](#)) à la 3^e édition de l'Unoc (Conférence des Nations unies sur l'océan) prévue à Nice du 09 au 13/06/2025, selon Cécile Sabourault



Vice présidente développement international et Europe @ Université Côte d'Azur (Unica), vice-présidente développement international et Europe et directrice du Laboratoire d'écologie marine Ecoséas (CNRS/Unica), interviewée par News Tank le 28/05/2025.

Cécile Sabourault indique aussi que l'Unica sera présente aux quatre événements majeurs de l'Unoc3 au premier

rang desquels « la " conférence coeur du 09 au 13/06 centrée sur les discussions autour de l'action pour la conservation marine » et le grand congrès scientifique « One ocean science congress » du 03 au 06/06 à Nice, coorganisé par le CNRS Centre national de la recherche scientifique et l'Ifremer



Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer , dont l'Unica est partenaire, et qui rassemblera près de 2 200 scientifiques.

La VP Vice-président(e) annonce aussi que dans le cadre de l'Unoc sera lancée une coalition des villes et régions côtières, et la création d'une aire marine protégée en zone urbaine sur la baie de Nice : « c'est un projet de la Ville de Nice sur lequel travaille l'Unica en tant que membre du conseil scientifique dédié, aux côtés de l'Institut de la Mer de Villefranche et la Station zoologique de Naples ».

Le 07/06 au matin à Nice aura également lieu un Forum international des universités marines qui, côté français, est coorganisé par le Réseau français des universités marines, Sorbonne Université, Université Côte d'Azur et l'Université de Bretagne occidentale.

L'Unica impliquée dans une dizaine d'événements pour l'Unoc3

Quelle va être l'implication et les actions menées par l'Unica pour l'Unoc3 qui accueillera 30 000 personnes à Nice du 09 au 13/06/2025 ?

Plusieurs événements sont prévus dans le cadre de cette troisième édition de l'Unoc à Nice, coorganisée par la France et le Costa Rica. La conférence coeur du 09 au 13/06 sera l'événement majeur centré sur les discussions autour de l'action pour la conservation marine. Mais en amont, il y aura trois autres événements satellites de haut niveau :

- un grand congrès scientifique « One ocean science congress » du 03 au 06/06 à Nice, coorganisé par le CNRS et l'Ifremer



Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer et dont l'Unica est partenaire, rassemblera près de 2 200 scientifiques ;

un forum sur l'économie bleu et la finance à Monaco, les 07 et 08/06 ;

et le lancement de la coalition des villes et régions côtières, à Nice le 07/06, présidée par Christian Estrosi, maire de la ville.

Le but de cette coalition est de faire travailler ensemble les villes, régions côtières et les États insulaires sur des solutions d'adaptation et de résilience face au changement climatique. Le secrétariat général des Nations Unies

pour la coalition des villes littorales et régions côtières pourrait être établi à Nice pour les prochaines années.

Une coalition des villes et régions côtières »

L'Unica sera présente à ces quatre événements majeurs dont certains seront avec accès restreint aux délégations et aux observateurs soit via l'intervention de certains de ses chercheurs, soit sur des moments plus institutionnels.

Et en parallèle, l'Unica sera impliquée dans toute une série d'événements organisés sur Nice, en zone dite « verte », c'est-à-dire accessible aux citoyens et dédiés à la société civile, et notamment au sein d'un Palais des expositions dit « La Baleine ». Dans divers lieux de cette zone verte, des chercheurs de l'Unica vont intervenir pour délivrer des messages et participer à des discussions scientifiques, y compris avec des décideurs politiques.

Pouvez-vous nous donner un aperçu de ces événements parallèles ?

Le 07/06 au matin à Nice aura lieu un Forum international des universités marines qui, côté français, est coorganisé par le Réseau français des universités marines, Sorbonne Université, Université Côte d'Azur et l'Université de Bretagne occidentale.

Ce forum international rassemblera des universités de tous les continents, comme des partenaires canadiens, coréens, chinois, africains, sud-américains, australiens, néo-zélandais, etc.

L'idée est de créer un réseau de réseaux d'universités, comme Unica le fait lors des COP Conférence des Parties où ce type de réseaux internationaux peuvent regrouper jusqu'à 900 universités du monde entier, afin de porter la parole scientifique, présenter des solutions pour relever le défi des grandes transitions et replacer l'océan au cœur de l'agenda multilatéral.

Des événements ont-ils déjà eu lieu en amont de cette 3 e édition de l'Unoc ?

Oui, par exemple, du 03 au 05/05, l'Unica a organisé un « Festival des sciences océan », en partenariat avec la Ville de Nice et la métropole qui nous ont alloué la place Masséna, qui est la place centrale de Nice. Nous voulions monter un grand événement à destination du grand public, des citoyens, pour expliquer :

- cette 3 e édition de l'Unoc ;
- les enjeux liés à la conservation de l'océan et des grands fonds marins via la création d'aires marines protégées par exemple ;
- et pourquoi il est important que l'ensemble des pays se rencontrent sur ce sujet.

Ce festival a été une grande réussite, avec plusieurs milliers de personnes accueillies, dont 600 scolaires qui ont participé à des ateliers, des conférences, etc.

Par ailleurs, dans la zone dite « bleue » réservée aux négociations diplomatiques et aux échanges scientifiques

internationaux de l'Unoc, l'Unica coorganisera notamment une table ronde avec l'International science council, le Global ocean forum et les missions permanentes à l' ONU Organisation des Nations Unies du Chili, du Costa Rica et des Tonga, pour présenter comment le rapprochement des scientifiques et des décideurs politiques peuvent renforcer la collaboration intersectorielle pour une gestion et une gouvernance de l'océan inclusives et équitables.

Enfin, début juillet, après l'Unoc, l'Unica organisera deux événements un sur notre principal campus et un en ville pour partager les décisions prises et les déclinaisons concrètes pour notre territoire.

Au niveau diplomatique, quel est le principal enjeu de l'Unoc 3 selon vous ?

Face à l'administration Trump : se mettre en ordre de marche »

Il s'agit notamment de réaffirmer que les eaux internationales doivent être réglementées, que chacun n'y fait pas ce qu'il veut. En effet, il y a déjà des traités existants, comme le Traité sur la haute mer, et d'autres en cours de discussion.

C'est d'autant plus important après les déclarations de Donald Trump, qui veut accorder le droit aux États-Unis d'aller exploiter les grands fonds marins de manière unilatérale ; le tout dans un contexte où son administration opère des coupes budgétaires sévères dans la NOAA, la plus grande organisation d'étude du climat et de l'océan.

Tout cela est à la fois très triste et très préoccupant, avec aussi d'autres inquiétudes sur l'accès à de grandes bases de données jusqu'ici gérées par les États-Unis sur le climat, sur les océans, et sur la biodiversité.

Bref, cela ne va pas dans le bon sens. Voilà pourquoi, à l'Unoc, nous nous mettons aussi en ordre de marche pour que les scientifiques européens prennent le relais pour récupérer ces données qui couvrent parfois 130 ans de séries temporelles ; ce serait dramatique de ne plus y avoir accès ! Il s'agit aussi de continuer à acquérir des données pour les mettre à disposition de la communauté scientifique internationale.

Quels moyens humains et financiers l'Unica met-elle en oeuvre pour cette 3 e édition de l'Unoc ?

Une soixantaine d'étudiants bénévoles de l'Unica sont mobilisés, ainsi qu'une cinquantaine d'enseignants-chercheurs de notre université. Par ailleurs une équipe projet très large a été montée spécialement pour cet événement au sein de l'Unica, impliquant différents services : communication, recherche, international, finances, les écoles universitaires de recherche, les académies d'excellence, la présidence, etc.

Par ailleurs, l'Unica, avec son Initiative d'excellence, a débloqué un budget de 90 k€ :

- pour avoir des personnels dédiés à cet événement,
- pour cofinancer le congrès scientifique et les événements satellites,
- et pour faire venir des partenaires qui financièrement n'avaient pas les moyens de faire le déplacement à

Nice, notamment des pays du Sud.

En coût complet, incluant la mise à disposition de salles, le temps consacré par nos enseignants-chercheurs, par l'équipe projet, etc., nous devrions avoisiner les 150 k€.

D'autres actualités à venir en lien avec cette 3 e édition de l'Unoc ?

Il y aura sur la baie de Nice la création d'une aire marine protégée en zone urbaine. C'est un projet de la Ville de Nice sur lequel travaille l'Unica en tant que membre du conseil scientifique de ce projet démarré il y a cinq ans, aux côtés de l'Institut de la Mer de Villefranche et la Station zoologique de Naples.

Dans ce projet, l'Unica est intervenue pour le diagnostic écologique et socio-économique et participe aux concertations avec toutes les parties prenantes : pêcheurs loisirs, pêcheurs professionnels, plagistes, etc. Cette aire marine protégée ira de l'embouchure du Var jusqu'à la limite entre la ville de Nice et Villefranche-sur-Mer.



Cécile Sabourault

- Vice présidente développement international et Europe @ Université Côte d'Azur (Unica)

Consulter la fiche dans l'annuaire

Parcours

Depuis janvier 2020

Université Côte d'Azur (Unica)

Vice présidente développement international et Europe

Depuis septembre 2021

Université Côte d'Azur (Unica)

Maitresse de conférences

Depuis août 2020

Université Côte d'Azur (Unica)

Directrice d'Unité du laboratoire ECOSEAS (Ecology and Conservation Science for Sustainable Seas)

Chargement en cours

Fiche n° 50368, créée le 24/11/2023 à 08:34 - MàJ le 28/05/2025 à 12:34



Université Côte d'Azur (Unica)

Catégorie : Universités

Adresse du siège

28 Avenue de Valrose
06108 Nice Cedex 2 France

Consulter la fiche dans l'annuaire

Chargement en cours

Fiche n° 9527, créée le 09/01/2020 à 04:42 - MàJ le 27/05/2025 à 18:04

"Protéger les forêts marines": Luisa Mangialajo alerte sur les menaces qui pèsent sur ces algues brunes



Elle s'approche du bord de la jetée. L'eau de la mer est transparente. Au fond on aperçoit des oursins. *"Ce sont des herbivores très actifs la nuit, explique Luisa Mangialajo, professeur en écologie à Université Côte d'Azur, et quand ils prolifèrent de façon importante, ils peuvent vraiment raser en quelques années une forêt d'algues brunes."* Ces grandes algues, écosystème essentiel à la vie marine dans les régions tempérées, qui sont au cœur de ses recherches depuis plus de 20 ans.

Naissance d'une passion

"J'ai toujours eu une passion pour la mer en général, et en particulier pour la vie marine. Toute petite déjà, j'adorais chercher des petits coquillages sur la plage," se souvient-elle.

Assez tôt, elle se met à la plongée. *"Pour pouvoir observer les écosystèmes et les organismes dans leur milieu, les poissons mais aussi les gorgones, le corail, les éponges et les algues."*

Comprendre et chercher des solutions

De cette insatiable curiosité pour la vie marine, elle décide de faire son métier. À Gênes, elle entreprend donc des

études en sciences de l'environnement marin, pour réaliser son rêve. *"J'ai choisi la partie plus axée biologie et écologie"*, précise-t-elle. Elle se spécialise dans l'étude des forêts de grandes algues brunes de Méditerranée, les cystoseires (du nom scientifique "cystoseira"). *"Ces dernières décennies, on a observé une régression très importante. J'ai voulu essayer de comprendre pourquoi et voir s'il pouvait y avoir des solutions pour la limiter."*

Pourquoi les forêts marines sont-elles menacées?

Une disparition préoccupante car ces grandes algues brunes, accrochées aux rochers, font la photosynthèse et maintiennent la biodiversité. *"Elles soutiennent tout un réseau de chaînes alimentaires formées par des herbivores et des prédateurs de plusieurs niveaux avec des poissons emblématiques comme le mérou mais aussi le phoque moine, espèce méditerranéenne considérée en danger par l'UICN (Union internationale de conservation de la nature.)"* *"Très sensibles à la diminution de la qualité de l'eau (turbidité, présence de polluants tels que les pesticides), les algues brunes sont aussi très impactées par la bétonisation, surtout celles qui se développent dans les petits fonds. Mais une des causes plus importantes de régression, ce sont les proliférations d'herbivores, tels que les oursins, qui sont généralement liées à la surpêche de leurs prédateurs. Ils sont capables de brouter les forêts très rapidement en laissant des véritables déserts de surpâturage."* Et ce n'est pas tout. *"On a découvert récemment que les saupes broutent les ramifications et surtout les structures reproductives des cystoseires, ce qui empêche l'algue de se reproduire et entraîne une régression à long terme."*

Or le nombre de ces brouteurs a augmenté dans les dernières décennies.

Des raisons d'espérer

"Ces forêts n'ont pas disparu partout. Il reste des populations en très bonne santé, surtout dans les milieux insulaires qu'il faut vraiment protéger."

Luisa Mangialajo voit aussi dans la prise de conscience de leur importance et de leur vulnérabilité un motif d'espoir. *"Cette prise en compte va nous permettre maintenant d'avancer, de les protéger et donc de pouvoir améliorer aussi la santé des écosystèmes dégradés. En 2024, la loi de restauration de la nature a approuvé une liste de 12 espèces de cystoseira comme espèces à restaurer, étant des habitats prioritaires au niveau de l'Europe"*, souligne-t-elle. Depuis plusieurs années, la scientifique étudie *"comment faciliter le processus de restauration naturelle ou comment intervenir par exemple en replantant ou en utilisant des graines."* Ces tests sont menés à petite échelle, en veillant à protéger les embryons de forêts des "brouteurs", par des filets (photo ci-contre).

Comment agir à son échelle?

Elle suggère des actions simples dans la vie quotidienne. *"Réduire l'utilisation de produits chimiques, d'entretien, dont on se sert au quotidien et qui tôt ou tard terminent en grande partie dans la mer."*

Elle recommande aussi de faire attention sur les plages et les zones rocheuses à ne pas arracher d'organisme et essayer de ne pas les piétiner. *"Les cystoseires peuvent vivre plusieurs dizaines d'années. Quand on arrache une*

algue avec sa base, elle ne repousse pas, c'est comme arracher un arbre vieux de 40 ans."

Enfin, dans son assiette, elle invite à "préférer des produits de la mer qui viennent de la pêche durable". Par exemple consommer davantage de poissons herbivores tels que les saupes et ainsi contribuer ainsi à la conservation des forêts marines.

> **Lundi prochain**, retrouvez le 9e épisode de la série "**Vigie de l'Océan**", **consacré à Jérôme Esplat, documentariste.**

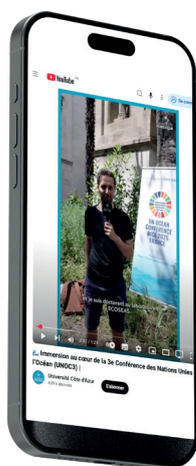
France 3 Côte d'Azur UNOC3 Jean-Christophe Martin le 13/06/2025

Article The Conversation

TV Monaco « Océans, le Grand Défi », le 6 juin Christophe Mocquet

<https://videos.tvmonaco.com/content/oceans-le-grand-defi-lemission>

VIDÉOS UNICA



<https://www.youtube.com/watch?v=BtE-urnSCOc>

<https://www.youtube.com/watch?v=-K3eazpSyYM>

DOCUMENTS OFFICIELS EN LIEN AVEC L'UNOC3

- > OOSC : **Documents relatifs** au congrès scientifique dont **Bilan général** et **Manifeste scientifique**
- > Coalition des villes côtières
- > Déclaration **La Voix des Méditerranéens**
- > BEFF : **Communiqué de presse**
- > UNOC3 : **Engagements de Nice pour l'Océan**
- > Journée méditerranée
- > IFMU : **Déclaration de Nice des Universités Marines**
- > Congrès Jeunes Engagés pour l'Océan : **Bilan général**
- > **Synthèse IUCN**



UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR

www.univ-cotedazur.fr

