



UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

Dossier de presse

Université Côte d'Azur à l'UNOC3

3^{ème} Conférence des Nations Unies sur l'Océan (UNOC3)

2-15 juin 2025



UN OCEAN CONFERENCE NICE 2025 FRANCE

Contact presse :

Delphine Sanfilippo – Direction de la communication et de la Marque - Université Côte d'Azur
07 86 84 98 13 - com.presse@univ-cotedazur.fr

Sommaire

Les enjeux d'Université Côte d'Azur à l'UNOC3	Page 3
La délégation d'Université Côte d'Azur à l'UNOC3	Page 4
Quelles participation et contribution d'Université Côte d'Azur à l'UNOC3 ?	Page 6

Université Côte d'Azur à l'UNOC3

L'UNOC3 à Nice : une opportunité majeure pour le territoire et pour Université Côte d'Azur, pleinement mobilisée au service d'une diplomatie scientifique

Après New York (2017) et Lisbonne (2022), l'accueil à Nice de la troisième Conférence des Nations Unies sur l'Océan (UNOC3) constitue une reconnaissance internationale forte du rôle que peuvent jouer la ville et son territoire dans les grands enjeux et discussions au niveau international. Organiser ce sommet dans une ville côtière comme Nice — qui, sans être une capitale, dispose d'infrastructures de niveau international — souligne la nécessité d'ancrer ces débats au plus près des territoires confrontés eux-mêmes à des risques majeurs, tels que les inondations, l'érosion ou encore les tsunamis.

L'océan est au cœur des grands équilibres planétaires : régulateur du climat, réservoir de biodiversité, fournisseur de ressources, espace de circulation et de lien entre les peuples. Mais il est aujourd'hui confronté à des menaces croissantes : surexploitation, pollution, montée des eaux, érosion, événements extrêmes. Nice et son littoral en sont directement exposés. Accueillir l'UNOC3 ici revient à faire du territoire un véritable laboratoire mondial d'initiatives pour un avenir durable des océans et de la planète durant deux semaines.

Un événement à forte résonance pour Université Côte d'Azur

Pour Université Côte d'Azur, cet événement représente une occasion exceptionnelle de **valoriser l'excellence scientifique, l'innovation territoriale et les dynamiques de formation** autour des enjeux maritimes et côtiers, en les connectant aux priorités internationales. C'est aussi une opportunité unique de renforcer les partenariats existants ou d'en créer de nouveaux, qu'ils soient locaux ou internationaux, afin de prolonger les dynamiques initiées au-delà de la conférence.

La co-organisation France–Costa Rica de cet événement à rayonnement mondial a une résonance particulière pour Université Côte d'Azur, engagée dans des coopérations avec plusieurs universités costariciennes autour de thématiques telles que les Aires Marines Protégées, la pêche durable ou la vulnérabilité des littoraux. La tenue de l'événement à Nice permet une présence renforcée et élargie de la communauté académique, facilitant la mobilisation des personnels, des étudiants et des partenaires du territoire.

Une mobilisation au service de l'impact

Fidèle à sa stratégie engagée lors des dernières Conférences des Parties (COP), Université Côte d'Azur fait de la **science un levier de diplomatie mondiale**, consolidant son rôle en matière d'adaptation et d'atténuation en lien avec la transition socio-environnementale, sur son territoire, en Méditerranée et au-delà. En tant qu'établissement ancré dans son territoire mais résolument tourné vers l'international, Université Côte d'Azur se positionne comme un **acteur clé du lien science-société**, capable de faire émerger des solutions concrètes, fondées sur les savoirs scientifiques et les besoins locaux.

Délégation d'Université Côte d'Azur à l'UNOC3

Jeanick Brisswalter, Président d'Université Côte d'Azur

Jeanick Brisswalter est Professeur des Universités à Université Côte d'Azur depuis 2010. Après un doctorat en physiologie au laboratoire de physiologie des adaptations de Paris V, il débute sa carrière comme chercheur au laboratoire de physiologie et biomécanique de l'Institut National du Sport de l'Expertise et de la Performance (INSEP), ensuite, il devient maître de conférences à l'Université de Poitiers puis Professeur des universités ; il intègre l'Université de Toulon en 1999, où il dirige le laboratoire d'ergonomie sportive, avant de rejoindre Université Côte d'Azur où il crée et dirige le laboratoire de motricité humaine, expertise, sport santé (LAMHESS). Ses travaux de recherche s'intéressent à la gestion des substrats lors de l'exercice et les relations avec le fonctionnement cérébral en application avec le sport de haut niveau de performance ou le vieillissement. Il a publié de nombreux articles internationaux dans les champs de la physiologie de l'exercice, des neurosciences et de la psychophysiologie.

Il a été Doyen de la Faculté des Sciences du Sport de 2014 à 2016, date à laquelle il prend la responsabilité de Vice-Président de la commission recherche d'Université Côte d'Azur et Vice-Président Recherche de la CoMue « Université Côte d'Azur ». Il est Président d'Université Côte d'Azur depuis 2020.

Cécile Sabourault, Vice-Présidente Développement International et Europe et Directrice du Laboratoire de biologie marine ECOSEAS

Cécile Sabourault est professeure de Biologie au département des Sciences de la Vie. Biochimiste de formation, elle a obtenu en 1999 un doctorat de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire d'Université Côte d'Azur. Après un postdoctorat de deux ans à l'Université d'Arizona (Tucson), elle a rejoint Université Côte d'Azur comme Maître de Conférences puis Professeur. Elle poursuit actuellement ses activités de recherche au sein de l'UMR7035 ECOSEAS (Ecology and Conservation Science for Sustainable Seas) et s'intéresse plus particulièrement à l'écologie des communautés marines et aux interactions entre organismes marins (écophysiologie, génomique environnementale, écologie chimique) grâce à l'obtention de plusieurs contrats (dont une ANR Jeune Chercheuse en 2012). Elle s'intéresse également aux systèmes socio-économiques. En tant que Maître de Conférences, elle a coordonné plusieurs formations, dont un parcours de Master et une double licence chimie-biologie.

Elle a été Vice-Doyenne de la Faculté des Sciences en charge des Relations Internationales (2012-2017) puis Vice-Doyenne en charge de la Pédagogie et des Relations Internationales (2018-2020). Cécile Sabourault est Vice-Présidente Développement International et Relations Extérieures d'Université Côte d'Azur depuis la création de l'établissement en Janvier 2020. A ce poste, elle a œuvré pour structurer les partenariats internationaux et dynamiser les échanges pour permettre au plus grand nombre d'utilisateurs (étudiants comme personnels) de pouvoir bénéficier d'une expérience internationale (mobilité ou participation à un projet). Renouvelée dans sa mission de Vice-Présidente Développement International, elle souhaite continuer à intensifier l'internationalisation et à faire d'Université Côte d'Azur une université résolument ouverte sur le monde.

Clara Descamps – Chargée de mission pour l'UNOC3

Chargée de mission pour la Conférence des Nations Unies sur l'Océan (UNOC3) au sein d'Université Côte d'Azur, elle coordonne les activités liées à l'événement, avec pour objectif de valoriser les actions scientifiques, renforcer leur visibilité et porter la voix de l'université dans les espaces de diplomatie. Très investie dans les enjeux de transition socio-environnementale, elle s'engage également au sein de plusieurs associations, notamment dans une structure œuvrant à la protection des océans sur le littoral azuréen, où elle contribue aux actions de communication et de sensibilisation. Son parcours mêle engagement de terrain et coordination stratégique, avec la volonté de rapprocher science, société et décision politique autour des défis environnementaux.

Jean-Christophe Martin, Directeur de l'Institut de la Paix et du Développement (IdPD)

Il est professeur de droit international et européen. Il travaille principalement sur les questions juridiques liées à la paix et à la sécurité, au droit de la mer et au développement durable. Il est directeur de l'Institut pour la Paix et le Développement (IdPD) d'Université Côte d'Azur depuis 2015, et il est titulaire d'une Chaire UNESCO ("Paix et développement par le droit" - P2D) depuis 2022. Il a également joué un rôle clé dans l'internationalisation d'Université Côte d'Azur de 2012 à 2019, en qualité de Vice-président aux affaires internationales. S'appuyant à la fois sur cette expérience et sur son expertise en droit/rerelations internationales, il s'intéresse aux questions de diplomatie scientifique, notamment à la contribution des universités à la paix et au développement dans le monde.

Julien Andrieu, Directeur de l'Ecole Universitaire de Recherche Société et Environnement

Il est professeur de géographie de l'environnement. Il travaille principalement sur les mangroves en mobilisant l'imagerie satellitaire, les observations en botanique de terrain et les enquêtes auprès des Peuples autochtones et des communautés locales des littoraux à mangrove. Ses recherches sont appliquées au nexus d'objectifs de développement durable (ODD) pour joindre une gouvernance, juste et équitable à la conservation des mangroves. Il a travaillé sur les mangroves et les communautés côtières d'Afrique de l'Ouest pendant 20 ans, mais également passé 4 ans en Inde pour le ministère des Affaires étrangères pour développer un partenariat sur ces questions. Il dirige actuellement 2 projets de recherches internationaux et interdisciplinaires sur les usages des mangroves au Sénégal et au Brésil. Il est également directeur de l'Ecole Universitaire de Recherche « Société et Environnement » d'Université Côte d'Azur qu'il a contribué à créer en construisant à l'université un nouveau pont entre les sciences humaines et sociales et les sciences de l'environnement.

Christophe Mocquet – Directeur du Programme MARRES - science, conservation & valorisation des ressources marines

Christophe Mocquet est titulaire d'un doctorat en biologie marine et passionné par l'océan. Il a pour ambition de réunir les dimensions scientifiques, environnementales et socio-économiques du monde marin afin de valoriser et de mieux protéger ses trésors. Depuis 10 ans, il promeut la croissance bleue pour le développement durable des communautés dans une école de commerce et dans des organisations à but non lucratif. Aujourd'hui, il est directeur du programme de science, conservation et innovation des ressources marines (MSc MARRES) à Université Côte d'Azur. Son leadership l'a amené à participer à la campagne océanographique Résilience 2022, plus particulièrement en tant que chef de l'équipe de l'Université flottante.

Elisabeth Cunin, En charge de la Chaire Costa Rica

Elisabeth Cunin est directrice de recherche à l'Institut de Recherche pour le Développement et membre de l'UMR URMIS, Unité de Recherche Migrations et société (CNRS, IRD, Université Paris Cité, Université Côte d'Azur). Entre 2019 et 2023, elle a été chercheuse associée à l'Université du Costa Rica puis a co-coordonné la Chaire franco-costaricienne sur les défis sociaux et environnementaux. Elle travaille depuis plusieurs années sur la mobilisation et la reconnaissance des populations minorisées à partir d'une approche ethnographique des institutions nationales et internationales (Cour Interaméricaine des Droits de l'Homme, UNESCO, Institut indigéniste interaméricain, Groupe d'experts sur les populations afrodescendantes de l'ONU).

Augustin Huot de Saint-Albin – Chargé de projets Diplomatie Scientifique

Augustin Huot de Saint-Albin est chargé de diplomatie scientifique au sein du programme Europe et International de l'Initiative d'Excellence d'Université Côte d'Azur. Il participe à la mise en place de la stratégie COP de l'établissement en soutien à la Task Force COP et en co-organisant la COP Miroir qui se tient sur les campus de Côte d'Azur en parallèle. L'Université ayant pris en charge en juillet 2024 le Secrétariat de l'Alliance universitaire U7+, il est chargé de l'animation du réseau et du suivi des travaux engagés par les universités membres. Diplômé en relations internationales à Sciences Po Bordeaux, il travaillait précédemment à l'ambassade de France en Azerbaïdjan comme chargé de la coopération scientifique et universitaire.

La délégation officielle sera accompagnée de 5 étudiants du Master MARRES ayant obtenu une accréditation exceptionnelle.

Quelles participations et contributions d'Université Côte d'Azur à l'UNOC3 ?

À l'occasion de l'UNOC3, Université Côte d'Azur sera présente à la fois en zone bleue et en zone verte, illustrant la diversité de son engagement et de ses actions en faveur de l'océan.

Une zone bleue sur accréditation

En zone bleue, espace restreint nécessitant une accréditation et réservé aux négociations diplomatiques et aux échanges scientifiques internationaux, Université Côte d'Azur interviendra lors de plusieurs temps forts.

L'université prendra part au **Sommet scientifique OOSC (One Ocean Science Congress) du 3 au 6 juin** à travers des présentations de travaux de recherche, avant de contribuer au sommet diplomatique des Nations Unies du 9 au 13 juin par le biais de conférences thématiques et de tables rondes impliquant chercheurs et partenaires internationaux.

Université Côte d'Azur coorganise notamment deux événements en zone bleue avec de nombreux partenaires internationaux dont la Universidad Nacional de Costa Rica. La présence d'Université Côte d'Azur permet également de renforcer ses liens avec ses partenaires stratégiques à l'image de l'Université Laval ou des universités du Costa Rica avec qui elle partage une vision commune de l'engagement sociétal des Universités.

A ces deux sommets s'ajoutent **l'Ocean Rise and Coastal Resilience Summit et le Lancement du réseau International des Universités Marines** (coorganisé par Université Côte d'Azur, Sorbonne Université et l'Université de Brest dans le cadre du Réseau des Universités Marines) qui auront lieu le 7 juin. Le Président d'Université Côte d'Azur y interviendra.

Une programmation publique riche et ancrée dans les territoires

Parallèlement, Université Côte d'Azur investira activement la zone verte, accessible au grand public, afin de partager ses actions de recherche, de formation et d'innovation liées aux enjeux marins et côtiers. **Conférences, ateliers participatifs, ciné-débats, projections de documentaires, expositions, performances artistiques et rencontres avec les scientifiques rythmeront cette programmation éclectique et inclusive.**

A ce titre, Université Côte d'Azur contribue notamment à l'identification de sujets de conférence d'intérêt dans les Pavillons Région SUD/Métropole Nice Côte d'Azur et Costa Rica, tout en participant à l'organisation de certaines d'entre elles ou en intervenant en qualité d'expert. Seront notamment discutés des sujets comme la résilience et les risques des villes côtières, les enjeux de préservation du patrimoine local, les enjeux de l'eau, de coopération mais également le rôle de l'enseignement supérieur et de la recherche dans les prises de décision.

Enfin, la tenue de l'UNOC3 à Nice permet également à l'université de **déployer de nombreuses activités directement sur ses campus**, renforçant l'ancrage territorial de cet événement mondial et favorisant la mobilisation de la communauté universitaire et des citoyens autour de la protection de l'océan.

Une jeunesse engagée pour l'océan

Université Côte d'Azur s'appuie sur des **formations d'excellence** sur les enjeux de protection de l'environnement dont deux spécifiquement sur les sciences marines, dont le **MSc MARRES** (Ocean Science, Conservation & Innovation) et le **Master Droit de la mer et activités maritimes**, qui forment chaque année une nouvelle génération d'acteurs du changement. Cinq étudiants de ces formations participeront aux échanges en zone bleue tandis que d'autres participeront à des sessions de plaidoyer en zone verte.

Au total, ce sont plus de **60 étudiants** qui seront mobilisés pour l'UNOC3 à Nice, notamment via le Centre d'Engagement Étudiant d'Université Côte d'Azur. Cette implication forte de la jeunesse témoigne de l'énergie qui anime la communauté universitaire.

Temps forts institutionnels

Lancement du Réseau international des Universités Marines

Université Côte d'Azur coorganise le **lancement du réseau international des universités marines**, destiné à renforcer la coopération scientifique, la formation conjointe et le plaidoyer commun pour la préservation de l'océan. Ce réseau structurant inscrit l'université dans une dynamique diplomatique ambitieuse, alignée sur les objectifs de développement durable. A l'occasion du premier Forum organisé le 7 Juin, les représentants d'Université du monde entier signeront la "Déclaration de Nice des Universités marines".

Sommet de la Coalition des Villes et Régions Côtières

Des représentants d'Université Côte d'Azur participent activement au sommet pour partager les résultats scientifiques avec les décideurs publics, au travers d'événements dont un sur le bateau STS Bodrum en partenariat avec la ville de Mugla (Turquie) afin de témoigner de l'impact des espèces invasives en Méditerranée.

Présentation du Manifeste des "Jeunes Engagés pour l'Océan"

Université Côte d'Azur est partenaire du congrès des "Jeunes Engagés pour l'Océan", au côté de l'IFREMER, la Métropole Nice Côte d'Azur et l'association "Les Petits Débrouillards". A l'occasion d'un événement officiel, les jeunes présenteront leurs propositions pour mieux conserver l'océan.

Festival des Sciences Océan : un dialogue entre science et société

En préalable à l'UNOC3, Université Côte d'Azur a coorganisé le Festival des Sciences Océan du 3 au 5 mai, avec la Métropole Nice Cote d'Azur et la Ville de Nice pour rapprocher les travaux scientifiques des citoyens. Cet événement, ouvert à tous, a proposé une programmation grand public autour des grands enjeux maritimes : conférences participatives, démonstrations scientifiques, ateliers pédagogiques, expositions et performances artistiques et a permis d'informer et sensibiliser des milliers de citoyens et scolaires aux enjeux de conservation de l'océan et de les informer également sur la tenue de l'UNOC à Nice. Ce festival incarne la volonté de faire dialoguer les sciences, les territoires et les publics, et de sensibiliser largement à la préservation de l'océan.

> *Plus d'informations* : <https://univ-cotedazur.fr/unoc>