

Dossier de presse

Université Côte d'Azur à la COP29

Bakou, Azerbaïdjan
du 11 au 22 novembre 2024



Sommaire

Pourquoi Université Côte d'Azur participe à la COP29 ?	Page 3
Présentation de la délégation d'Université Côte d'Azur	Page 4
Quelles participation et contribution d'Université Côte d'Azur à la COP 29 ?	Page 6
En route vers la COP 29 : une COP Miroir en local	Page 7
Quelles actions ont été réalisées par Université Côte d'Azur depuis sa participation à la COP28 ?	Page 8

Pourquoi Université Côte d'Azur participe à la COP29 ?

La participation d'Université Côte d'Azur s'inscrit pleinement comme l'un des engagements sociétaux de l'Université en lien avec les Objectifs du Développement durable. En tant que représentants d'une université, la délégation qui participe à la COP29 est là pour diffuser la science, intervenir comme experts et porter une vision ambitieuse de la diplomatie scientifique. Université Côte d'Azur se veut surtout pourvoyeurs de solutions.

Avec cette quatrième participation, Université Côte d'Azur lance une nouvelle édition « En route vers la COP » pour :

- Partager son expertise et savoir académique,
- Défendre une vision commune avec les réseaux internationaux, et notamment U7+, du rôle que doivent avoir les établissements d'enseignement supérieur et de recherche dans le dialogue multilatéral,
- Dialoguer avec les autres parties prenantes, y compris les organisations internationales et les autorités nationales pour être force de proposition.
- S'assurer que sa participation ait un impact sur le territoire de la Côte d'Azur et sa communauté localement.

La contribution d'Université Côte d'Azur sera d'autant plus importante cette année au regard des baisses d'allocation de quotas pour les observateurs, notamment les universités. En effet, l'allocation initiale de quotas pour la COP 29, publiée le 22 août 2024, comprenait 8 000 des 9 500 quotas totaux disponibles pour les OIG et les ONG admises. Cela représente une diminution substantielle de plus de 5 600 quotas et un taux d'acceptation de 20.5% par rapport aux demandes formulées. En revanche, un effort notable a été engagé afin que l'ensemble des régions et des groupes soient représentés. En ce qui concerne les universités, cela s'est notamment manifesté par un plus grand nombre d'accréditation accordée par Université dite du Sud. Similairement, au-delà des accréditations, les Pavillons portés par des Universités n'ont pas été retenus pour la zone bleue cette année, contrairement à la COP28.

Une préparation collégiale de la COP

Ceci étant dit, cela a permis aux acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche de travailler de manière plus collégiale en préparation de la COP et de mieux partager les expertises au regard de leur plus grande rareté sur place et de la diminution du nombre de Pavillons. Dans ce cadre, Université Côte d'Azur a pu compter sur les membres d'U7+ ainsi que les membres du réseau d'Universités pour le Climat qui se sont mobilisées pour mettre à disposition leurs expertises dans le cadre des panels organisés par le Pavillon Science for Climate Action.

Présentation de la délégation d'Université Côte d'Azur



Erwin Franquet, Vice-Président des Transitions Environnementales et Sociétales

Erwin Franquet est ingénieur en Mécanique Énergétique (spécialité thermique et mécanique des fluides) et Docteur de l'Université de Provence. Après un post-doctorat au CNES, il est recruté à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour où il travaille principalement sur le stockage de chaleur et les systèmes énergétiques, aussi bien pour des applications industrielles que pour le bâtiment, avant un élargissement vers le management de l'énergie par une approche holistique orientée vers les smart-grids/buildings/cities. Après le passage de son HDR, il développe une démarche transdisciplinaire pour poursuivre cette ouverture vers les sciences humaines et sociales; ainsi, il intègre par exemple un consortium de juristes et travaille dans un laboratoire d'Economie. En 2020, il est nommé professeur des universités à Université Côte d'Azur afin de continuer à travailler sur la transition environnementale en partant des sciences de l'ingénieur (énergie, informatique, bâtiment, etc.) qu'il cherche à enrichir par les apports des sciences humaines et sociales, et de l'art. Son objectif premier reste la problématique de l'efficacité et de l'efficacité énergétiques, et des réductions des consommations et émissions associées (carbone ou au sens de l'analyse de cycle de vie), par une approche la plus généraliste possible. Il est Directeur de Polytech'Lab.



Cécile Sabourault - Vice-Présidente en charge du Développement international et Europe

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 de l'Université de Nice Sophia Antipolis. Après un post-doctorat de deux ans à l'Université d'Arizona (Tucson), elle a rejoint l'Université de Nice Sophia Antipolis 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.



Saranne Comel – Directrice des Opérations internationales (UNFCCC DCP)

Elle est la directrice des opérations européennes et internationales de l'Initiative d'excellence d'Université Côte d'Azur. Elle supervise le déploiement de la stratégie internationale et diplomatie scientifique de l'initiative d'excellence. Elle contribue également activement au déploiement de l'Université européenne Ulysseus et aux grands réseaux tels que U7+, l'EUA et FOREU. En parallèle, Saranne soutient la communauté académique dans le développement de leurs projets dans le cadre d'Horizon Europe, ainsi que l'Institution à travers des projets structurants et des partenariats privilégiés au niveau international (Université de Laval, Université de l'Utah, etc.). Auparavant, elle a travaillé en tant qu'attachée scientifique et académique et responsable de Campus France au Nigéria pour le ministère français des Affaires étrangères et en tant que consultant senior spécialisé dans l'enseignement supérieur et la recherche. Elle est titulaire d'un master en affaires internationales de Sciences Po Paris.



Jean-Christophe Martin – Directeur de l’Institut de la Paix et du Développement

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.



Christophe Den Auwer – Directeur de l’Académie d'excellence Espace, Environnement, Risque et Résilience

Christophe Den Auwer est professeur de recherche à Université Côte d'Azur. Il a obtenu son doctorat en 1995 à l'Université de Paris XI et à l'Université McGill. Il a poursuivi son travail post-doctoral au Laboratoire pour l'utilisation des rayonnements électromagnétiques à Orsay et a rejoint le CEA en tant que membre du personnel en 1997. En 2002, il obtient une bourse qui lui permet de rejoindre le Los Alamos National Laboratory et le Stanford Synchrotron Radiation Laboratory aux États-Unis. En 2011, il rejoint l'Université Nice Sophia Antipolis (Université Côte d'Azur depuis 2019) en tant que Professeur titulaire, où il intègre l'Institut de Chimie de Nice en qualité de responsable de l'équipe Radiochimie Humaine et Environnementale ainsi que directeur adjoint de l'Institut. Ses recherches portent sur la radiochimie environnementale et humaine et s'intéressent au devenir et à l'impact des radio-isotopes sur l'hydrosphère, le biotope et l'homme. Il est également directeur de l'Académie d'excellence Espace, Environnement, Risque et Résilience et l'un des 12 experts qui ont rejoint le groupe de travail de l'Association européenne des universités sur le Green Deal afin d'obtenir la reconnaissance et la mobilisation des universités en tant que parties prenantes essentielles pour l'amélioration du Green Deal



Christophe Moquet – Directeur du Programme MARRES

Christophe Moquet 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 l'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.



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'IdEx - 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.

Quelles participation et contribution d'Université Côte d'Azur à la COP29 ?

A l'instar de l'année précédente, Université Côte d'Azur est **partenaire du Pavillon Science for Climate Action** piloté par le GIEC, l'Organisation Mondiale de la Météorologie et la Fondation Cortes Solari.

Dans ce cadre Université Côte d'Azur contribue à la construction du programme, à l'orientation et la composition des différents panels tout en participant également à certains d'entre eux en qualité d'expert.

Cette année plus de 30 panels seront organisés sur des sujets très variés comme :

- La résilience des villes côtières
- Le rôle de l'enseignement supérieur et de la recherche dans la prise de décision
- L'économie bleue et verte
- L'éducation durable
- La sobriété numérique et l'Intelligence Artificielle

L'ensemble de ces panels pourront être visionnés en direct ou en différé. Ces panels de haut niveau feront intervenir les membres de la délégation Université Côte d'Azur mais également des personnalités du Chair du GIEC, de la Secrétaire générale de l'OMM, plusieurs ministres et des experts internationaux.

Outre le Pavillon Science, la délégation interviendra dans d'autres panels, y compris un panel organisé sous l'égide de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques sur le thème des Universités dans leurs écosystèmes ou encore au sein du Pavillon du Canada pour revenir sur le rôle des universités dans la lutte

Les interventions se font à deux niveaux :

1. d'une part à un niveau académique pour diffuser des connaissances scientifiques,
2. d'autre part à un niveau institutionnel pour expliquer en quoi les universités ont un rôle à jouer en tant qu'institution.

Sur ce dernier point, Université Côte d'Azur contribue activement au réseau des réseaux, une initiative développée en 2022 sous le pilotage de l'Université de Toronto et l'Université de Cambridge pour rassembler les réseaux d'Universités engagées face à l'urgence climatique. Une rencontre sera accueillie par l'Université ADA (Azerbaijan Diplomatic Academy) lors de la deuxième semaine de la COP29. Université Côte d'Azur aura le plaisir d'y représenter U7+ et s'engagera à soutenir les efforts mis en œuvre par le réseau des Universités azerbaïdjanaises constituée pour l'occasion.

Enfin, toujours depuis la COP, Université Côte d'Azur continue à renforcer ses liens avec ses partenaires stratégiques à l'image de l'Université Laval ou des Universités membres de l'Alliance européenne Ulysseus avec qui elle partage une vision commune de l'engagement sociétal des Universités.

En route vers la COP 29 : une COP Miroir en local

En parallèle, cette année Université Côte d'Azur reconduira l'expérimentation lancée l'année dernière avec l'organisation d'une COP plus locale.

D'une part des événements seront organisés tout au long de la COP et même après sur l'ensemble du territoire, et d'autre part, Université Côte d'Azur a prévu des temps qui permettront d'être connectés en direct avec la délégation présente à la COP. Cette initiative appelée « *En route vers la COP* » s'inscrit dans la continuité de la première édition organisée l'année dernière et qui a réuni des centaines de personnes – citoyens, étudiants et personnels de l'université.

Parmi les événements :

- des ateliers de sensibilisation et de conduite du changement sur les campus
- des ciné-débats à destination notamment des citoyens
- des connexions en direct depuis la COP tantôt pour décrypter les négociations, tantôt pour expliquer le fonctionnement général ou encore le rôle de la jeunesse dans les échanges.
- Le concours de plaidoyers académiques qui permettra à deux étudiants de participer à une réunion internationale aux Nations Unies.

Plus globalement, les différents auteurs de la Collection partageront leurs réflexions sur plusieurs problématiques liées à la crise environnementale lors des différents événements organisés pendant la COP miroir

La 2^{ème} édition *En route vers la COP* se clôturera le 17 décembre par la venue de Heidi Sevestre, glaciologue française, lauréate : de la première médaille Shackleton pour la protection des régions polaires en 2022, du Grand prix du rayonnement environnemental, prix remis en mars 2023 par Olivier Poivre d'Arvor, ambassadeur pour les pôles et les enjeux maritimes et du prix du livre environnement 2024 de la fondation Veolia pour son livre " Sentinelle du climat ».

Plus d'infos sur : <https://univ-cotedazur.fr/cop-29>

Quelles actions ont été réalisées par Université Côte d'Azur depuis sa participation à la COP28 ?

Depuis sa participation à la COP28, l'Université a engagé plusieurs actions à différents niveaux.

En voici quelques exemples :

- La mise en place d'un module de formation obligatoire de la L1 à la L3 afin d'être formés aux enjeux liés au développement durable.
- L'aboutissement de 4 ans de rénovation de ses campus principaux pour [améliorer les performances environnementales et énergétiques de son patrimoine](#).
- La publication par l'Académie 3 Espace, Environnement, Risques et Résilience du [Green Book](#) 2024. Avec plus de 80 laboratoires de recherches impliqués, le Green Book 2024 met en lumière une trentaine de projets de recherche innovant, une dizaine de projets de recherche transdisciplinaires collaboratifs et une quinzaine de projets d'animations scientifiques soutenus au fil de ces quatre dernières années.
- La participation au SB60 UNFCCC organisé chaque année à Bonn avec notamment l'organisation d'un [side event officiel](#) portant sur le rôle des universités en soutien à l'implication de la jeunesse dans la prise de décision.
- La poursuite [de son engagement](#) en matière de diplomatie scientifique au sein des réseaux internationaux et notamment la contribution aux échanges portés au niveau du Réseau des réseaux, la participation au groupe de travail dédié au niveau d'U7+, les actions de responsabilités sociales portées par Ulysseus ou encore l'organisation de l'UNOC 2025 qui aura lieu à Nice
- La republication de la collection de plaidoyers intégrant les plaidoyers 2023.
- Le soutien à des actions portées par les composantes ; notamment l'Observatoire de la Transition Écologique et Citoyenne Côte d'Azur ou [la chaire sur les défis socio-environnementaux](#) avec l'Université du Costa Rica portée par notre Ecole Universitaire de Recherche ODYSSEE.
- Le soutien aux projets Européens en lien avec les ODD et notamment l'ODD 13, à l'instar du lancement du [projet InBuilt](#) coordonné par l'Université
- Répondre pour la deuxième fois au classement [THE Impact](#) qui vise à évaluer l'impact des Universités sous le prisme des Objectifs du développement durable