



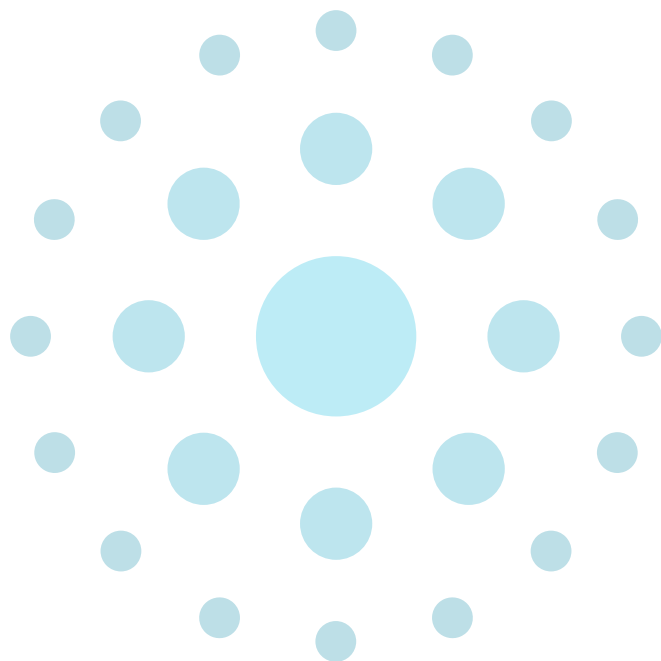
UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SERVICE

SCIENCE ET SOCIÉTÉ



BILAN DE L'ANNÉE  
2023-2024



# SERVICE SCIENCE ET SOCIÉTÉ

Retrouvez les informations sur notre site [science-societe-cotedazur.fr](https://science-societe-cotedazur.fr)



Rattaché à la Direction de la Recherche, de la Valorisation et de l'Innovation (DRVI), le service Science et Société est chargé de créer des liens entre l'ensemble des acteurs de la recherche d'Université Côte d'Azur et les publics.

Tout au long de l'année, des événements de médiation scientifique sont proposés au grand public et aux scolaires. Gratuits et accessibles, ils permettent à chacun de s'approprier des connaissances et des clés de réflexion pour mener une analyse critique des enjeux et des défis de notre société.

Appréciez le retour détaillé et chiffré du service Science et Société au cours de l'année scolaire de septembre 2023 à juillet 2024.

# SERVICE SCIENCE ET SOCIÉTÉ

## **BILAN** Septembre 2023 - juillet 2024

Université Côte d'Azur vise à répondre aux grands enjeux de la société civile par le partage de toutes formes de sciences avec et pour la société. Les membres de la communauté universitaire participent activement au débat public et apportent leur éclairage scientifique à la réflexion et aux besoins des populations.

Diffuser la culture scientifique dans le débat public est ainsi inscrit dans le plan stratégique d'Université Côte d'Azur depuis 2021.

Le service Science et Société, rattaché à la Direction de la Recherche, de la Valorisation et de l'Innovation (DRVI) assure cette mission à travers les axes suivants :

- La médiation et la diffusion des connaissances scientifiques
- Le développement des dispositifs de médiation favorisant les rencontres Art et Science
- La formation des acteurs à la médiation scientifique
- Le développement de sciences et recherches participatives
- L'aide à la décision publique grâce à l'expertise des chercheuses et chercheurs



## LES MISSIONS DU SERVICE SCIENCE ET SOCIÉTÉ

Afin de mener à bien ses missions, le service réalise de nombreuses actions. Pour commencer, l'équipe organise des événements, récurrents ou ponctuels, tels que la Fête de la science, CinéScience, Ma thèse en 180 secondes etc. Ces derniers s'adressent à l'ensemble de la population française. Dans le même esprit, le service développe également des projets de médiation scientifique pour les scolaires comme la Cordée de la réussite « Réussir avec les Sciences ».

En parallèle, l'équipe crée des ressources numériques afin de partager au plus grand nombre les travaux des chercheuses et chercheurs d'Université Côte d'Azur. Elle produit des podcasts, des vidéos, des supports pédagogiques ludiques (jeux de rôle, jeux de cartes...), des articles de vulgarisation scientifique etc. Par ailleurs, le service a un partenariat avec le média en ligne The conversation afin de faire rayonner plus largement l'expertise des scientifiques.

Ensuite, l'équipe a à cœur d'accompagner les chercheuses et chercheurs de l'université dans leurs projets de médiation scientifique. Par exemple, ils soutiennent financièrement, à travers une commission ad hoc, certaines de leurs actions en proposant des appels à projet.

Enfin, le service propose des formations de médiation scientifique aux étudiants, doctorants, chercheurs, animateurs et médiateurs. Lors du concours Ma thèse en 180 secondes par exemple, les doctorants candidats bénéficient d'une formation en écriture et en expression scénique afin d'acquérir les compétences nécessaires pour présenter leur thèse en 3 minutes sur scène face à un public large et varié.





## LES PARTENAIRES

À l'échelle de l'université, nous animons un réseau de correspondants Science et Société au sein des unités de recherche, un lien direct entre notre service et les laboratoires de recherche.

À l'échelle de la Côte d'Azur, nous collaborons étroitement avec les organismes, instituts et structures de recherche de notre territoire pour développer une stratégie et des projets communs.

L'académie de Nice, ses enseignants et élèves sont des partenaires privilégiés pour la co-construction de nos projets de médiation scientifique.

Par notre ancrage territorial, nous entretenons des partenariats forts avec les collectivités locales, les musées à caractère scientifique et les associations de médiation scientifique.

Nous sommes membres du réseau de la région SUD Provence-Alpes Côte d'Azur de culture scientifique et nous participons au comité État-Région pour la CSTI.

Au niveau national, nous nous inscrivons dans le réseau des Vice-présidents Science et Société des universités, à l'Association des Musées et Centres pour le développement de la Culture Scientifique, Technique et Industrielle l'Amcsti et à AUC.

## LES PARTENAIRES ACADÉMIQUES SCIENCE ET SOCIÉTÉ

- Le Centre National de la Recherche Scientifique, le CNRS
- L'Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'alimentation et l'Environnement, l'INRAE
- L'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, l'Inserm
- L'Institut de Recherche pour le Développement, l'IRD
- L'Observatoire de la Côte d'Azur, l'OCA
- L'Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique, l'Inria
- Les Mines Paris-PSL
- L'Institut de la Mer de Villefranche, l'IMEV



# NOS ÉVÉNEMENTS 2023-2024

## LA NUIT EUROPÉENNE DES CHERCHEUR·E·S

**Le 29 septembre 2023**

*1 600 visiteurs*



La Nuit Européenne des Chercheur·e·s est un événement annuel et gratuit se déroulant fin septembre dans une quinzaine de villes en France et dans plus de 300 villes en Europe.

### **Pourquoi cet événement ?**

- Permettre des échanges entre les chercheuses et les chercheurs et le grand public au travers d'ateliers originaux et ludiques
- Valoriser les travaux de recherche menés à l'université
- Découvrir les métiers de la recherche

À Nice, le service Science et Société a choisi d'organiser la Nuit Européenne des chercheur·e·s dans le Parc Valrose, siège d'Université Côte d'Azur. Cette année sous le thème national «No(s) Futurs(s)», les visiteurs, les chercheuses et les chercheurs ont été invités à explorer ensemble la diversité des futurs possibles. Ayant lieu en soirée, l'ambiance est travaillée pour proposer une atmosphère particulière, propice à la discussion. C'est l'occasion de réfléchir ensemble, de contribuer, de discuter et de s'instruire !

Les visiteurs ont ainsi joué à découvrir des sujets de recherche, profité de balades nocturnes, essayé des casques de réalité virtuelle, résolu des énigmes avec des scientifiques etc. Parmi les activités, la Grande Expérience Participative a également fait son retour. Un protocole avait été établi pour réaliser plus de 1 000 mesures de la qualité de l'eau autour des 16 villes participantes. Ces mesures ont enrichi un projet sur la qualité de l'eau à échelle nationale. Finalement, la soirée a été riche et a accueilli près de 1 600 visiteurs.



UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

# NOS ÉVÉNEMENTS 2023-2024

## COORDINATION DE LA FÊTE DE LA SCIENCE DANS LES ALPES-MARITIMES



**Du 4 au 25 octobre 2023**  
32 429 participants scolaires  
33 250 participants grand public

Événement national de médiation scientifique, la Fête de la science promeut la science auprès de tous. Lors de cette manifestation, familles, scolaires, étudiants, amateurs ou passionnés de sciences ont l'occasion de rencontrer les acteurs de la recherche, découvrir les sciences et ainsi mieux comprendre le monde qui nous entoure.

### Pourquoi cet événement ?

- Sensibiliser le plus grand nombre aux sciences
- Rassembler de nombreux visiteurs autour d'acteurs scientifiques
- Montrer la variété des travaux de recherche

La coordination départementale de la Fête de la science est pilotée dans les Alpes-Maritimes par le service Science et Société d'Université Côte d'Azur et ses partenaires de recherche. Des dizaines de porteurs de projet répartis sur plus de vingt communes sont impliqués dans notre département : Antibes, Biot, Cannes, Grasse, Menton, Mouans-Sartoux, Nice, La Trinité, Valbonne, Vallée de la Vésubie (Utelle, Cros d'Utelle, La Bollène, Belvédère, Lantosque, Roquebillière, Venanson, Saint Jean la Rivière, Saint Martin de Vésubie), Sigale, Sospel, Villeneuve-Loubet.

La 32e Fête de la science s'est déroulée du 4 au 25 octobre dans les Alpes-Maritimes sur le thème "Sport & Science". En 2023, 9 Villages des Sciences ainsi que 11 actions phares ont été proposés et 33 250 visiteurs ont participé à la Fête de la science dans les Alpes-Maritimes.



UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR



# NOS ÉVÉNEMENTS 2023-2024

## FESTIVAL DES SCIENCES DE NICE



**Le 9, 10 et 12 octobre 2023 pour les scolaires**

**Le 14 et 15 octobre 2023 pour le grand public**

*1 110 visiteurs scolaires*

*6 000 visiteurs grand public*

Le Festival des sciences de Nice est un événement annuel de sensibilisation aux sciences et à la recherche scientifique auprès du grand public et des scolaires. Organisé par Université Côte d'Azur en partenariat avec la Ville de Nice et la Métropole Nice Côte d'Azur, il a fêté sa 5e édition en 2023. Le Festival s'est déroulé sur deux sites différents : au Musée National du Sport, les lundi 9, mardi 10 et jeudi 12 octobre pour les scolaires et sur la Colline du Château, les samedi 14 et dimanche 15 octobre 2023 pour le grand public. Pour cette édition 2023, la thématique nationale de la Fête de la science « Sport et Science » a été mise à l'honneur.

### Pourquoi cet événement ?

- Rendre accessibles et attractives au plus grand nombre la science et la recherche
- Permettre aux scolaires et aux visiteurs de manipuler et d'expérimenter
- Rassembler les acteurs de la médiation scientifique
- Partager les dernières avancées scientifiques avec le public
- Valoriser la diversité des travaux de recherche menés sur la Côte d'Azur

Lors du festival, près de 1 110 scolaires ont été accueillis par le Musée National du Sport pendant trois jours. Au programme : stands d'animations scientifiques, visites du musée et visites du stade Allianz Riviera de Nice. Grâce aux laboratoires impliqués et à la mobilisation sur 3 jours, le nombre de classes accueillies a été doublé en comparaison à l'édition 2022 : 27 établissements scolaires, soit 6 lycées, 14 collèges, 7 écoles primaires, pour un total de 44 classes.

Puis, le temps d'un week-end, des stands d'animations scientifiques couvrant une grande diversité de thématiques ont été proposés avec une mobilisation particulière sur la thématique « Science et Sport ». Près de 155 chercheuses et chercheurs de la Côte d'Azur, les associations et les musées sont venus à la rencontre du public pour parler de recherche, de science et des enjeux de cette thématique. Les visiteurs ont pu découvrir la recherche d'aujourd'hui et de demain, ainsi que les transferts de savoirs au travers de démonstrations, expériences, jeux, conférences, espace discussion, vidéos.



UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

# NOS ÉVÉNEMENTS 2023-2024



## CHAIRE SCIENCE ET SOCIÉTÉ

**Le 10 octobre 2023 et le 10 juin 2024**

*160 spectateurs aux tables rondes*

*2 100 visiteurs aux expositions*

La Ville de Nice, la Métropole Nice Côte d'Azur et Université Côte d'Azur ont souhaité développer une politique active et volontaire de médiation scientifique. Ainsi, suite à la signature d'une Chaire Science et Société, des tables rondes sur des sujets en lien étroit avec le territoire sont organisées trimestriellement. Afin de proposer un regard croisé sur cette thématique, des expositions sont également installées pendant quelques semaines dans la Ville de Nice en extérieur.

### Pourquoi cet événement ?

- Mettre la recherche en valeur dans un lieu de culture au cœur de la ville de Nice
- Proposer aux citoyens de participer aux échanges entre des chercheuses et chercheurs, personnels des services de la ville et de la Métropole, des experts extérieurs et des élus présents sur des sujets en lien avec le territoire
- Permettre aux citoyens d'approfondir le sujet avec des articles The Conversation
- Proposer une exposition en ville et permettre un regard croisé sur une thématique scientifique

Après une première édition en mai 2023 sur les aires marines protégées, une seconde table ronde accompagnée d'une exposition ont été proposées autour de la thématique du sport. Ayant eu lieu en octobre, une centaine de personnes ont assisté à l'échange "Bien vieillir ensemble à travers l'activité physique" au C.U.M. Cet événement a permis aux acteurs de la santé et aux chercheuses et chercheurs de la motricité humaine de parler des enjeux et des actions mises en œuvre pour améliorer la qualité de vie des seniors. En parallèle, l'exposition "Sport et Genre", réalisée par Carine Lefèvre-Novelli, responsable bibliothèque universitaire STAPS et Jonathan Mari, de la bibliothèque universitaire Lettres Arts Sciences Humaines du Service Commun de Documentation, a été partagée au public.

Ce cycle de tables rondes a continué en 2024, avec pour commencer l'année un événement sur le projet international de déploiement du radiotélescope géant SKA (Square Kilometre Array). Ce projet vise à étudier des questions scientifiques allant de la naissance de notre Univers aux origines de la vie. Il comporte également un volet sociétal qui a été développé lors de la table ronde. Afin d'illustrer cette dernière, des œuvres effectuées par des artistes vivant sur les terres indigènes en réponse à leur rencontre avec les scientifiques du projet ont été exposées dans le jardin Wilson.



UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

# NOS ÉVÉNEMENTS 2023-2024

## SEMAINE DU CERVEAU

**Du 9 au 16 mars 2024**

*132 participants scolaires*

*1 651 participants grand public*



La Semaine du Cerveau est un événement de communication et de culture scientifique destiné au grand public et organisé au niveau national par la Société des neurosciences française. Sur la Côte d'Azur, l'événement est piloté par Carole Rovère, chercheuse Inserm et Jacques Noël, professeur d'Université Côte d'Azur, tous les deux chercheurs à l'IPMC, l'Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire (Université Côte d'Azur, CNRS).

### Pourquoi cet événement ?

- Sensibiliser le public à l'importance de la recherche sur le cerveau
- Proposer des moyens de médiation variés et attractifs

Cet événement est organisé en partenariat avec le CHU de Nice, avec le soutien de la Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur, du Département des Alpes-Maritimes, de la Communauté d'Agglomération de Sophia-Antipolis et des différentes villes partenaires des Alpes-Maritimes, telles que Antibes, Biot, Cannes, Mouans-Sartoux, Nice, Valbonne et Villeneuve-Loubet.

C'est l'occasion pour de nombreux chercheurs, médecins et étudiants bénévoles de rencontrer le public. Ils partagent avec lui les avancées scientifiques des laboratoires de recherche en neurosciences, en présentent les enjeux pour la connaissance du cerveau et les implications pour notre société.

L'année 2024 a marqué la 15ème édition azurienne, dont le thème choisi était « Cerveau et sport ». Le programme a été riche et ponctué par de nombreux temps forts alliant science, théâtre, musique, cinéma et santé. Durant une dizaine de jours, le public a profité de conférences, tables rondes, escape games, pièces de théâtre, dans les différentes villes partenaires. Au total, 26 événements ont été organisés sur tout le territoire azurien.



UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

# NOS ÉVÉNEMENTS 2023-2024

## MA THÈSE EN 180 SECONDES

**Le 21 mars 2024 et le 5 juin 2024**

*Finale azuréenne : 364 spectateurs*

*Finale nationale : +600 spectateurs*



Ma Thèse en 180 secondes est un concours permettant aux doctorantes et doctorants de présenter leur sujet de recherche en français, en termes simples à un auditoire "profane et diversifié". Chaque étudiant doit exposer en trois minutes son projet de façon claire, concise et convaincante. Au-delà de la performance scénique, ce concours scientifique apporte à tous les doctorants participants une formation et des conseils de communication et de vulgarisation qui leur seront utiles tout au long de leur carrière.

### Pourquoi cet événement ?

- Former les doctorants à la vulgarisation scientifique
- Former les doctorants à la prise de parole en public et aux techniques scéniques
- Valoriser les recherches des doctorants d'Université Côte d'Azur

Ma Thèse en 180 secondes a célébré son 11<sup>e</sup> anniversaire lors de l'édition 2024. La finale azuréenne du concours s'est déroulée au Stockfish et la finale nationale a eu lieu à l'Opéra de Nice.

Cette année, 21 doctorantes et doctorants ont participé à la finale azuréenne. Ils ont suivi une formation sur l'écriture et la prise de parole sur scène par la compagnie BAL Arts Légers. Le 21 mars 2024, cinq classes de lycéens puis le grand public ont assisté aux prestations. Charlotte Richard a reçu le 1<sup>er</sup> prix du jury et Marion Ferrandez Y Montesinos le prix du public ainsi que le 2<sup>e</sup>me prix du jury. Les deux candidates ont ensuite participé à la demi-finale nationale à Paris. Lors de la finale azuréenne, la salle était comble lors des deux prestations, comptabilisant un total de 364 personnes dans le public.

Par la suite, la ville de Nice a accueilli la finale nationale du concours. Les 16 doctorantes et doctorants sélectionnés lors de la demi-finale à Paris se sont affrontés à l'Opéra le 5 juin 2024. Plus de 600 personnes sont venues encourager les participants.



UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

# NOS ÉVÉNEMENTS 2023-2024

## FESTIVAL CINÉSCIENCE

**Février-avril 2024**

*516 spectateurs scolaires  
81 spectateurs grand public*



Ce festival met en avant le média Cinéma pour aborder différents sujets scientifiques à travers des projections de longs-métrages récents. Les séances permettent de susciter des questionnements et des débats sur les actualités scientifiques et sociétales.

### Pourquoi cet événement ?

- Profiter de l'appétence du public pour le 7e art afin de susciter des échanges avec les chercheuses et chercheurs
- Donner envie aux gens de discuter science et recherche avec un format atypique, loin des laboratoires
- Offrir aux scolaires l'opportunité d'assister à la projection d'un film dans un vrai cinéma et de profiter d'une discussion avec des chercheuses et chercheurs

Le festival est porté par le service Science et Société d'Université Côte d'Azur en partenariat avec la Délégation Académique à l'éducation Artistique et Culturelle (DAAC) du Rectorat de Nice et les cinémas participants. Pour cette édition 2024, les projections ont eu lieu pour les scolaires du 19 au 23 février et pour le grand public du 15 au 18 avril dans quatre cinémas : Cineum de Cannes, La Strada de Mouans-Sartoux, Cinéma Variétés de Nice et Cineplanet d'Antibes.

### À l'affiche :

« Le théorème de Marguerite » de Anna Novion (2023) avec la participation du laboratoire du LJAD (Université Côte d'Azur, CNRS)

« The Father » de Florian Zeller (2021) avec la participation du CHU de Nice

« Le règne animal » de Thomas Cailley (2023) avec la participation du laboratoire de l'IPMC (Université Côte d'Azur, CNRS)

« Les algues vertes » de Pierre Jolivet (2023) avec la participation du laboratoire du LOV (IMEV, Sorbonne Université, CNRS)

« Un homme pressé » de Hervé Mimran (2018) avec la participation du laboratoire CoBteK (Université Côte d'Azur, Inria)



UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR



# LES PROJETS 2023-2024

## Pour les scolaires

### LA CORDÉE DE LA RÉUSSITE « RÉUSSIR AVEC LES SCIENCES »



UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR



**3 ans de labellisation 2021-2023**  
*1 900 élèves*

**Année scolaire 2023-2024**  
*dont 36 classes, 778 élèves*

Lancées en 2008 dans le cadre de la dynamique Espoir banlieues, par la ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et la Secrétaire d'État en charge de la Politique de la ville, les Cordées de la réussite ont pour objet d'introduire une plus grande équité sociale dans l'accès aux formations d'excellence. S'appuyant sur un principe de solidarité entre établissements, les Cordées de la réussite s'inscrivent dans une dynamique d'intensification des liens entre l'enseignement scolaire, l'enseignement supérieur et le monde professionnel.

### **Pourquoi cet événement ?**

- Apporter une méthodologie permettant aux collégiens de développer une réflexion scientifique
- Les accompagner dans leur réussite en améliorant leur confiance en eux et leur autonomie
- Ouvrir des perspectives scolaires et professionnelles aux élèves en les sensibilisant aux métiers de la recherche
- Faire découvrir aux jeunes les projets de recherches menés sur le territoire

Développée avec les partenaires académiques du site Université Côte d'Azur, la cordée de la réussite « Réussir avec les sciences » propose aux établissements scolaires du secondaire la mise en oeuvre, sur toute l'année scolaire, d'un projet scientifique en lien avec un laboratoire de recherche. Cette cordée s'intègre dans une cordée régionale, avec comme établissement « tête de cordée » Université Côte d'Azur pour l'Académie de Nice et Aix-Marseille Université pour l'Académie d'Aix-Marseille.

Les collégiens de 4e et 3e des bassins d'éducation prioritaire et les lycéens professionnels sont les principales cibles de ce projet. Lors de la journée de restitution pour l'année scolaire 2023-2024 en mai 2024, 21 classes étaient présentes pour un total de 452 élèves.



# LES ÉVÉNEMENTS 2023-2024

## Soutenus par l'université

### DÉCLICS

12 Déclics en 2023-2024

350 scolaires ayant participé



declics

Dialogues Entre Chercheurs  
et Lycéens pour les Intéresser  
à la Construction des Savoirs

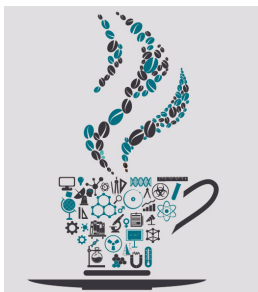
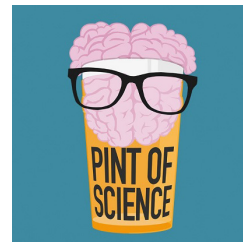
Plusieurs programmes de médiation scientifique sont développés par la Fondation Schlumberger pour l'Éducation et la Recherche (FSER) afin de rapprocher Science et Société. L'un de ces programmes, Déclics pour « Dialogues Entre Chercheurs et Lycéens pour les Intéresser à la Construction des Savoirs », vise à développer les échanges entre chercheurs et lycéens.

### PINT OF SCIENCE 06

Du 13 au 15 mai 2024

Pint of Science est un festival international (présent dans 21 pays à travers le monde) annuel de médiation scientifique. À Nice, Pint of Science vise à promouvoir la science par des chercheuses et chercheurs de la Côte d'Azur dans des lieux peu académiques, à savoir des bars.

Durant trois soirées des experts scientifiques rencontrent et partagent les dernières avancées de leur recherche au grand public dans un cadre détendu pour favoriser les échanges. Lors de la soirée s'enchaînent des présentations, des discussions et des animations scientifiques.



### CAFÉ DES SCIENCES

30 novembre 2023, 25 avril 2024 et 27 juin 2024

Rencontres au BDA bar et au Café de l'alliance française

Organisé par Martine Adrian Scotto, enseignante-chercheuse à l'Institut de Chimie de Nice, le café des sciences d'Université Côte d'Azur permet au public de débattre de sujets d'actualité, dans une atmosphère conviviale, avec des chercheuses et chercheurs.



UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

# LES ÉVÉNEMENTS 2023-2024

## Soutenus par l'université



**SCIENCE POUR TOUS 06**

**Au cours de l'année scolaire 2023-2024**  
281 conférences

Science pour tous 06 est une association loi 1901 créée en août 2018 composée de plus de 90 chercheurs et enseignants-chercheurs des Alpes-Maritimes. L'association aide les collectivités des Alpes-Maritimes à mettre en place une programmation annuelle de conférences scientifiques destinées au grand public sur plus de 180 sujets différents (médecine, environnement, physique, chimie, biologie, ethnologie, économie, histoire etc.).

Science pour tous 06 a programmé plus de 281 conférences dans une quarantaine de communes et de structures (médiathèques, musées, lycées, maisons d'arrêt etc.) des Alpes-Maritimes. Elle intervient aussi lors d'événements grand public récurrents (Fête de la science, la Semaine du Cerveau etc.) et auprès des scolaires.

### LA SEMAINE DU SON DE L'UNESCO

**15 au 28 janvier 2024**

*11 événements proposés sur la Côte d'Azur*

La Semaine du Son de l'UNESCO est une semaine de sensibilisation du grand public au son qui permet des rencontres avec des professionnels. Elle fédère un réseau national et international qui a pour objectif d'amener les participants à prendre conscience que le sonore est un élément d'équilibre personnel fondamental dans sa relation aux autres et au monde.



Sur la Côte d'Azur, cet événement est organisé par le CHU de Nice, en partenariat avec le Conservatoire à rayonnement régional de Nice (CRR) et le Center for New Music and Audio Technologies (CNMAT) de l'Université de Californie à Berkeley. De Monaco à Fréjus, en passant par Nice et Cannes, le programme a été riche : Festival Musiques & Danses Afro-latines, matinée Concert, journées La Voix Humaine, Musicothérapie & Maladie d'Alzheimer, Son, Biologie & Sciences Humaines, Son & Création Artistique, Les métiers du Son et Soirée Son & Créativité.



UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

# LES RESSOURCES NUMÉRIQUES

## 2023-2024

### INTERVALLE, le podcast

**4 épisodes diffusés**  
1 269 écoutes



INTERVALLE est le nouveau podcast scientifique d'Université Côte d'Azur. Disponible sur toutes les plateformes d'écoute, il s'adresse à tous les curieux et leur donne rendez-vous avec la recherche scientifique. À chaque épisode, un chercheur ou une chercheuse prend le temps de partager ses travaux. L'ambition du podcast est de permettre aux nombreux auditeurs et auditrices de podcasts de découvrir l'importante diversité des travaux de recherche menés à Université Côte d'Azur.

#### Les 4 épisodes sortis sont :

- « La fabrique du mythe des Illuminati » avec Pierre-Yves Beaurepaire, enseignant-chercheur au Centre de la Méditerranée Moderne et Contemporaine - CMMC (Université Côte d'Azur).
- « La tête dans la poussière d'étoiles », est un voyage passionnant au coeur des étoiles en compagnie d'Éric Lagadec, chercheur au laboratoire Lagrange (Observatoire de la Côte d'Azur, Université Côte d'Azur et CNRS).
- « L'activité physique, un enjeu de société », traite des particularités de l'activité physique et de ses impacts sur la société et les individus avec Anne Vuillemin, enseignante-chercheuse au Laboratoire Motricité Humaine Expertise Sport Santé - LAMHESS (Université Côte d'Azur).
- « Détecter les arguments fallacieux à l'aide de l'IA » est consacré à l'intelligence artificielle, avec Serena Villata, chercheuse CNRS au Laboratoire d'Informatique, Signaux et Systèmes de Sophia-Antipolis - I3S (Université Côte d'Azur, CNRS) et membre de l'équipe Wimmics (Inria, I3S).



UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

# LES RESSOURCES NUMÉRIQUES

2023-2024

THE CONVERSATION

De septembre 2023 à juin 2024

32 articles publiés

536 177 lectures

THE CONVERSATION

Université Côte d'Azur, via le service Science et Société, adhère depuis janvier 2022 au média d'actualité en ligne « The Conversation ». L'objectif est de mettre en valeur les travaux des équipes de recherche au service d'une information éclairée et fiable qui participe au débat citoyen.

The Conversation est un média en ligne et une association à but non lucratif. Son modèle de collaboration entre experts et journalistes est unique : partager le savoir, en faisant entendre la voix des chercheuses et chercheurs dans le débat citoyen, éclairer l'actualité par de l'expertise fiable, fondée sur des recherches. Chaque semaine, des appels à articles sont envoyés par la rédaction de The Conversation. Les chercheurs peuvent également être force de proposition et suggérer des sujets d'actualité en lien avec leur expertise. Les journalistes éditent ensuite les articles avec leurs auteurs, les promeuvent sur les réseaux sociaux et peuvent aussi les traduire pour les faire rayonner hors de France. À chaque étape, l'auteur garde le contrôle total de ce qu'il écrit.

## Les points forts de cette collaboration :

- The Conversation propose une large diffusion accessible au plus grand nombre
- Les articles sont republishables et plusieurs médias nationaux (Ouest-France, Sud-Ouest, Slate, Huffington Post, Le Point, La Tribune, Franceinfo etc.) reprennent régulièrement les articles

Au cours de l'année 2023-2024, les 32 articles publiés réunissent 536 177 lectures (chiffres du premier juin 2024). Les thèmes privilégiés par les lecteurs sont la santé et l'économie. L'article le plus consulté est « Comment nos souvenirs sont-ils stockés dans notre cerveau », écrit par Maxime Villet et Ingrid Bethus (IPMC), lu 105 219 fois.



UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

# APPEL À PROJETS

## Science et Société 2024



© Eva Rouland - Service communication OCA



UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR



Cet appel à projets a pour objectif de soutenir des actions en faveur du dialogue entre les sciences et la société par des membres des laboratoires de recherche d'Université Côte d'Azur et leurs associations de médiation scientifique. Actions mises en oeuvre : expositions, conférences-débats, spectacles, projets scolaires, accompagnement au déploiement de projets de recherche participative et autres actions.

L'appel à projets a été lancé fin décembre 2023 et 27 dossiers de demande de subvention ont été déposés. La Commission Universitaire Science Avec et Pour la Société, composée de 9 membres représentants des établissements de recherche de la Côte de la recherche Côte d'Azur, s'est réunie pour examiner les demandes de financement pour l'année 2024. La commission a choisi de soutenir 15 projets, pour un montant global de subventions s'élevant à 20 000€.

**Projets soutenus financièrement par Université Côte d'Azur :**

- « NOBILIAM - Les Lascaris, le comté de Nice et l'Ordre de Malte » - Centre de la Méditerranée Moderne et Contemporaine, CMMC (Université Côte d'Azur)
- « Organisation de la Nuit des Coupoles Ouvertes 2024 » - Observatoire de la Côte d'Azur
- « Concours CGENIAL » - INSPE de l'académie de Nice
- « Ils peignaient nos statues » - Association Notice
- « Organisation de cycles annuels de conférences scientifiques tout public dans les Alpes-Maritimes » - Association Science pour tous 06
- « Manifestations culturelles en astronomie à Sophia-Antipolis » - Association PSTJ
- « Printemps des migrations » - Unité de Recherches Migrations et Société, URMIS (Université Côte d'Azur, CNRS, IRD, Université de Paris)
- « EnigmArchéo » - Cultures et Environnement, Préhistoire, Antiquité, Moyen âge, CEPAM (Université Côte d'Azur, CNRS)
- « Jeux des jeux » - Unité de Recherches Migrations et Société, URMIS (Université Côte d'Azur, CNRS, IRD, Université de Paris)
- « Des BDs et des vidéos pour découvrir la physique » - Institut de Physique de Nice, INPHYNI (Université Côte d'Azur, CNRS)
- « Nice Fictions 2024 » - Association Nice Fictions
- « Mémotivés, deuxième édition : courir pour soutenir la recherche sur le cerveau » - Cognition Behaviour Technology, CoBTek (Université Côte d'Azur, Inria)
- « Festival proPhilia - Diffusion de la philosophie et recherche -création » - Centre de Recherches en Histoire des Idées, CRHI (Université Côte d'Azur)
- « Exposition photo CORA(i)L » - Institut fédératif de recherche ressources marines d'Université Côte d'Azur)
- « Publication de la revue Alliage » - Association ANAIS



# SIGLES ET DÉFINITIONS

## SAPS

SAPS est l'acronyme de Science Avec et Pour la Société. Il s'agit de renforcer les liens et le dialogue entre la science, la recherche et la société.

## CSTI

CSTI est l'acronyme de Culture Scientifique, Technique et Industrielle. Elle a pour objectif de faire découvrir la démarche scientifique au plus grand nombre tout en diffusant et partageant des savoirs.

## DRVI

DRVI est l'acronyme de la Direction de la Recherche, de la Valorisation et de l'Innovation. Cette direction est chargée de coordonner et de soutenir les activités de recherche et d'innovation de l'université, ainsi que de promouvoir la valorisation de la recherche et le transfert de technologie. Elle intègre également le service de la maison des écoles doctorales et le service Science et Société.



## La science

C'est l'ensemble des connaissances fondées sur l'analyse, la démonstration, l'expérience et la réflexion. Elle vise à comprendre et expliquer le monde et ses phénomènes. La science se compose d'un large ensemble de disciplines représentées dans les laboratoires de recherche de l'université.

## La recherche académique

C'est la recherche entreprise dans les universités, mais aussi dans les organismes de recherche publique. Elle a pour objectif la production de nouvelles connaissances scientifiques grâce à des travaux théoriques et/ou expérimentaux.

## La vulgarisation scientifique

Elle permet de rendre la science et les découvertes scientifiques accessibles au plus grand nombre à travers des médias.

## La médiation scientifique

Elle permet de rendre la science et les découvertes scientifiques accessibles au plus grand nombre avec une notion d'échange et de partage lors de rencontres.

## Les sciences participatives et les recherches participatives

Ce sont des formes de production de connaissances scientifiques auxquelles des acteurs non scientifiques participent. Le terme de sciences participatives sous-entend un engagement des citoyens en soutien sur la collecte de données ou bien d'analyse, alors que le terme recherches participatives laisse supposer un fort engagement citoyen dès la conception du projet.



# SERVICE SCIENCE ET SOCIÉTÉ

**[science-societe-cotedazur.fr](https://science-societe-cotedazur.fr)**



UNIVERSITÉ  
**CÔTE D'AZUR**

**#DareToCreate**