





















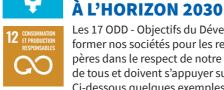






∢≡>





Les 17 ODD - Objectifs du Développement Durable - visent à transformer nos sociétés pour les rendre plus justes, paisibles et prospères dans le respect de notre planète. Ils nécessitent l'implication de tous et doivent s'appuyer sur les connaissances scientifiques. Ci-dessous quelques exemples de l'accompagnement de cette dynamique mondiale par le CNRS en Côte d'Azur.

L'UNESCO ET LES OBJECTIFS DE

DÉVELOPPEMENT DURABLE





Prône aérien, issu de la plateforme robotique, utilisé pour valider des algorithmes athématiques et dont usage est la surveillance

aboratoire d'Informatique, ignaux et Systèmes de

Faire en sorte que les villes et les établissements humains soient ouverts à tous, sûrs, résilients et durables





Renforcer les moyens de mise en oeuvre du partenariat mondial pour le développement



Étude sur la composition chimique des matières premières naturelles utilisées dans l'industrie des arômes et des parfums. © ICN / CNRS Photothèque

stitut de Chimie de Nice

Établir des modes de consommation et de production durables



Bac à sable à réalite augmentée pour illustrer de manière interactive différentes notions de géosciences Fête de la science 2019

Laboratoire Geoazu



Assurer l'accès de tous à une éducation de qualité, sur un pied d'égalité, et promouvoir les possibilités d'apprentissage tout au long de la vie

Analyses microscopiques et d'imagerie pour étudier les interactions entre les microplastiques, le plancton - Maria Luiza Pedrotti, chargée de recherche CNRS de Ville Grand Prix spécial du ju « Green Deal » CD06 décerné





Conserver et exploiter de manière durable les océans, les mers et les ressources marines aux fins du développement durable



Institut de Physique de Nice



Bâtir une infrastructure résiliente, promouvoir une industrialisation durable qui profite à tous et encourager l'innovation

Les femmes et les hommes des laboratoires de recherche maralpins sont impliqués dans une recherche de qualité et dans de nombreux domaines scientifiques. Ce sont eux qui nourrissent le dynamisme de notre site, par leur implication dans des projets de recherche français ou européens, dans des projets innovants conduisant à des brevets et à des créations d'entreprises, dans des initiatives locales de vulgarisation et de médiation scientifiques. Chacun dans son domaine de spécialité et ensemble au sein de notre site, nous agissons pour le développement et le rayonnement des sciences.

Clara Herer, déléguée régionale CNRS Côte d'Azur



DÉLÉGATION RÉGIONALE CÔTE D'AZUR

www.cnrs.fr/cote-azur @CNRS_DR20

in CNRS Délégation Côte d'Azur

Février 2022

Crédit photos © Service Communication Délégation Côte d'Azur







CNRS DÉLÉGATION CÔTE D'AZUR



« En 2020, face à la crise pandémique mondiale, le Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) tout entier s'est fortement mobilisé et a démontré sa réactivité avec des recherches interdisciplinaires dédiées au SRAS-Cov2 et le développement de solutions techniques dans des délais

L'établissement a aussi signé avec l'État un nouveau Contrat d'objectif et de performance (COP) qui définit les grandes orientations et actions que nous conduirons jusqu'en 2023. Elles favoriseront la production de connaissances et leur transfert autour de six grands défis sociétaux: le changement climatique, la transition énergétique, la santé et l'environnement, les territoires du futur, les inégalités éducatives et l'intelligence artificielle. »

Antoine Petit, Président Directeur Général du CNRS

CHIFFRES CLÉS

1112

646

210

dont 81 CNRS

enseignant.e.s-chercheur.e.s dont **352** agents CNRS

725 ingénieur.e.s et technicien.ne.s 20

marins de station dont 418 agents CNRS

et 6 GDR

laboratoires communs en partenariat avec des industriels

76

31

start-up créées depuis 2000 dont 66 en activité

millions d'euros de budget hors masse salariale

www.cnrs.fr/cote-azur https://intranet.cnrs.fr Twitter @CNRS_DR20 LinkedIn CNRS Délégation Côte d'Azur

CNRS Délégation Côte d'Azur

Les Lucioles 1 – Campus Azur 250 rue Albert Einstein CS 10 269

Tél.: 04 93 95 42 22

06 905 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX

LES LABORATOIRES EN CÔTE D'AZUR

Sur la Côte d'Azur, le CNRS, premier organisme de recherche du territoire, compte 28 unités de recherche et de service et 7 GDR (Groupement de recherche). En leur sein, plus de 850 agents permanents ou contractuels CNRS (352 chercheur.e.s et 418 ingénieur.e.s et technicien.ne.s) et 81 doctorant.e.s CNRS œuvrent au service de la recherche. Ainsi, le CNRS assure une présence conséquente et couvre un large spectre de disciplines, en lien étroit avec ses partenaires académiques.

Les sciences de l'univers, avec une structure dédiée aux moyens techniques nationaux maritimes à La Seyne sur Mer et les observatoires azuréens à Nice et Caussols (astrophysique, astronomie, géosciences...) et à Villefranchesur-Mer (océanographie) forment un grand pôle à visibilité internationale et comptent 7 laboratoires ainsi que différents moyens d'observations et d'accès à la mer.

Les sciences du vivant, notamment dans le domaine de la santé (pharmacologie, génétique, biologie cellulaire), mais également aux interfaces de l'agriculture et de l'environnement, sont représentées par 4 grands instituts de renommée mondiale.

Les mathématiques et leurs interactions, avec un laboratoire dédié à Nice,

LES LAURÉATS DE L'ERC 2020



Le Conseil Européen pour la Recherche (ERC) finance l'excellence scientifique à la frontière des connaissances. C'est un programme "scientifique blanc" dédié à la recherche exploratoire, dont l'unique critère de sélection est l'excellence scientifique.

- ✓ Starting Grant, pour les jeunes chercheur.e.s deux à sept après obtention de leur thèse
- ✓ Advanced Grant, destiné aux chercheur.e.s confirmé.e.s
- ✓ Proof of Concept (vérification de concept) pour l'aide à la valorisation. Cette dernière bourse est réservée aux lauréats ERC
- ✓ Synergy Grant destiné à des équipes de 2 à 4 chercheur.e.s

Agnese Seminara

Directrice de recherche CNRS Institut de Physique de Nice - INPHYNI (CNRS-Université Côte d'Azur) **ERC Consolidator Grant**

▶ Le projet RIDING - Physics informed algorithms for sensing and navigating turbulent environments

Anastasia Tatiana Theodoropoulou

Chargée de recherche CNRS Cultures et Environnements. Préhistoire, Antiquité, Moyen Age - CEPAM (CNRS-Université Côte d'Azur) ERC Consolidator Grant

▶ Le projet MERMAID : Marine Ecosystems, Animal Resources and Human Strategies in Ancient Mediterranean: Integrated Studies on Natural and Societal Resilience

Alessandro Morbidelli

Directeur de recherche CNRS Laboratoire J.-L. Lagrange (CNRS-OCA-Université Côte d'Azur) **ERC Advanced Grant**

▶ Le projet HolyEarth : A holistic approach to understand Earth formation



La physique, les matériaux, les semi-conducteurs, le traitement du signal sont eux aussi solidement ancrés sur le territoire azuréen, permettant la participation des laboratoires de ces domaines à des réseaux d'excellence.

Les sciences et technologies de l'information et de l'ingénierie sont notamment caractérisées par l'existence d'un campus dédié sur Sophia-Antipolis.

Les laboratoires de sciences humaines et sociales (droit, économie, gestion, langage, géographie, sociologie, archéologie...) se fédèrent au sein d'une Maison des Sciences de l'Homme et de la Société Sud-Est.

Enfin, les sciences chimiques se distinguent, au sein d'un institut de chimie à Nice, par des thématiques originales (arômes, parfums, synthèse, molécules bioactives) reconnues internationalement.

Les unités porteuses de ces disciplines mènent des travaux de haute qualité, souvent dans une dynamique interdisciplinaire, assurant un rayonnement de la recherche menée sur la Côte d'Azur aux plans national, européen et international. Elles représentent un potentiel de transfert technologique et de création de valeurs pour le territoire. Elles contribuent à l'enrichissement du dialogue de la science avec la société.

LES TALENTS 2021



Le CNRS décerne chaque année sa médaille d'or et ses médailles de l'innovation et d'argent à des chercheur.e.s de renommée internationale. Il récompense de jeunes chercheur.e.s prometteur.se.s avec la médaille de bronze. Il distingue enfin avec le « Cristal » des ingénieur.e.s et technicien. ne.s pour leur contribution à l'avancée des savoirs et des découvertes scientifiques. Le cristal collectif distingue des équipes de femmes et d'hommes, personnels d'appui à la recherche, ayant mené des projets dont la maîtrise technique, la dimension collective, les applications, l'innovation et le rayonnement sont particulièrement remarquables.

Patricia Reynaud-Bouret

Directrice de recherche CNRS Laboratoire Jean-Alexandre Dieudonné - LJAD (CNRS-Université Côte d'Azur)

Directrice de l'Institut NEUROMOD Médaille d'argent

► Modélisation, simulation, neurosciences

Mathieu Bellec

Chargé de recherche CNRS Institut de Physique de Nice - INPHYNI (CNRS-Université Côte d'Azur)

Médaille de bronze

► Photonique en milieux complexes et non linéaires

Josiane Pellegrino

Ingénieure d'études CNRS Division Technique INSU - DT INSU

Médaille de cristal

► Gestion administrative, aide au pilotage

Vanessa Bodin

Ingénieure d'études CNRS Délégation régionale Côte d'Azur (CNRS) Cristal collectif

▶ L'offre globale de formation des agents de la filière finance



DÉLÉGATION RÉGIONALE CÔTE D'AZUR





UNE DÉLÉGATION AU SERVICE DE VOTRE RÉGION

La déléguée régionale assure la représentation du CNRS dans sa circonscription et dirige les services de la délégation régionale. Dans le cadre de la stratégie de l'établissement, elle coordonne l'action du CNRS en région auprès des directeurs d'unité, des personnels des unités et des services. Animatrice de la communauté scientifique, elle travaille en partenariat étroit avec les établissements d'enseignement supérieur et de recherche, les collectivités locales et les acteurs du monde socio-économique. Au niveau de la circonscription, elle est la seule à avoir la capacité à engager le CNRS auprès des tiers. Sous sa direction, la délégation régionale impulse et coordonne les actions assurant aux laboratoires l'appui dont ils ont besoin (construction de partenariats, valorisation, conseil en gestion et en organisation, information scientifique et technique, prévention, hygiène et sécurité, communication par exemple) et met en | œuvre les actes administratifs accompagnant leur vie quotidienne.

La déléguée régionale, le directeur scientifique référent (DSR) et l'adjoint au DSR constituent un trinôme qui assure la mise en œuvre de la stratégie de site du CNRS, élabore et négocie avec les universités, les grandes écoles et les autres organismes, la définition d'une politique scientifique de site concertée. Clara Herer Déléguée régionale Côte d'Azur dr20.delegue@cnrs.fr

L'adjointe seconde la déléguée régionale dans l'exercice de ses fonctions. Elle participe à ses côtés à la mise en oeuvre des orientations stratégiques du CNRS en région et au suivi de la structuration de la politique de site. Elle assure également la représentation du CNRS dans la circonscription aux côtés ou en remplacement de la déléguée. En cas d'absence de la déléguée, elle

a délégation de signature pour assurer la continuité du fonctionnement des services de la délégation et garantir l'appui aux laboratoires.

Au sein de la délégation, elle est l'interlocutrice privilégiée des équipes notamment dans la mise en place et le suivi des projets transversaux de la délégation.



Audrey Moreau Adjointe à la déléguée régionale dr20.delegue@cnrs.fr

LE PAYSAGE DE LA RECHERCHE EN CÔTE D'AZUR

Plus de 90 % des unités du CNRS associent un partenaire académique : le plus souvent Université Côte d'Azur mais également Sorbonne Université, l'Observatoire de la Côte d'Azur, l'Inserm, l'INRAe, l'INRIA, l'IRD, Mines PARISTech et l'Université Paris Diderot. Ces liens forts permettent au CNRS de coconstruire les nouvelles connaissances et de dynamiser la recherche et l'innovation sur le territoire. En termes de politique de site, le CNRS est partenaire d'Université Côte d'Azur et membre du consortium de l'initiative d'excellence UCAJEDI (Joint, Excellent & Dynamic Initiative). Avec des objectifs d'excellence, de transdisciplinarité et d'attractivité internationale, Université Côte d'Azur a pour ambition de créer un nouveau modèle d'université, de renommée mondiale, à travers une forte coopération et synergie entre écoles, universités, organismes de recherche et entreprises. Inscrivant son action dans une grande cohérence territoriale, UCAJEDI vise l'émergence d'une coordination renforcée entre recherche, enseignement et innovation. Le CNRS est un acteur de premier plan de ces évolutions.

Le CNRS, représenté par la déléguée régionale, le DSR/ADSR, participe pleinement à la vie et aux décisions des instances de gouvernance d'Université Côte d'Azur et de l'Idex UCAJEDI qui se prononcent sur les orientations et décisions à prendre pour le développement du site azuréen. Enfin, le CNRS est au cœur d'un réseau régional d'acteurs de l'innovation. Il est actionnaire de la Société d'Accélération de Transfert de Technologies (la SATT Sud Est) qui assure le dépôt de brevets et la maturation des inventions issues de nos laboratoires. Le CNRS est également membre de l'Incubateur PACA Est en charge de l'accompagnement à la création d'entreprises innovantes sur le territoire. Il est sollicité par les collectivités locales pour participer à la stratégie régionale en matière de développement économique du territoire. Enfin, il participe aux actions des Pôles de compétitivité afin de promouvoir ses laboratoires auprès des entreprises.



CNRS DÉLÉGATION RÉGIONALE CÔTE D'AZUR

(iz

Crédit photos © Service Communication Délégation Côte d'Azur



CNRS