



COMMUNIQUÉ DE PRESSE REGIONAL – 5 mai 2021

Métiers de la science en Côte d'Azur Parution du 100^{ème} portrait #VisagesdeLaScience



La recherche est un travail d'équipe. Il y a les scientifiques certes mais aussi tous les personnels qui exercent un métier en appui à la recherche.

Le projet « Métiers de la science » met en exergue une centaine de chercheur.e.s, ingénieur.e.s, technicien.ne.s et administratif.ve.s azuréens et tend à promouvoir les différents parcours et les métiers qu'offre la recherche en Côte d'Azur aujourd'hui.

Adossé à ce projet, « Zeste de thèse », qui met en lumière les passions de nos doctorants, vous permettra de découvrir, en vidéo sur notre chaîne YouTube, les scientifiques français de demain !

Nous fêtons aujourd'hui la parution du **100^{ème} visage de la science en Côte d'Azur** et mettons à l'honneur Martine Regert, directrice de recherche CNRS au CEPAM !



Actuellement directrice scientifique adjointe de l'Institut écologie et environnement du CNRS, Martine Regert a été missionnée par le PDG du CNRS sur le chantier de Notre Dame de Paris



pour fédérer les scientifiques qui prennent part aux projets de recherche en lien avec la connaissance et la restauration du monument et surtout y apporter son expertise dans le domaine des sciences du patrimoine culturel.

Depuis 2 ans, ce ne sont pas moins de **50 femmes** et **50 hommes** qui ont accepté de contribuer à ce projet, en dévoilant leurs parcours scolaires, universitaires et professionnels. Ils nous font partager leurs activités de recherche ou d'appui à la recherche et contribuent au partage des connaissances aussi bien avec les scolaires qu'avec le grand public.

Issues des **28 laboratoires azuréens de la délégation régionale CNRS Côte d'Azur** -que ce soient des laboratoires propres au CNRS ou laboratoires mixtes c'est-à-dire avec une co-tutelle CNRS & autre établissement : Aix-Marseille Université, INRAE, Inserm, IRD, Mines ParisTech, Observatoire de la Côte d'Azur, Sorbonne Université, Université d'Avignon, Université de Paris, Université Côte d'Azur), les activités et recherche mises en exergue portent sur **tous les domaines scientifiques, technologiques et sociétaux**.

Voici quelques exemples de recherches et activités que vous pouvez découvrir :

- ✓ **Laura** "Numériser puis analyser les céramiques du néolithique avec un scanner 3D"
- ✓ **Uwe** "Diriger un laboratoire et recourir à la chimie pour découvrir l'origine de la vie sur terre"
- ✓ **Aurélien** "Mesurer et comprendre l'activité des gènes sauteurs dans l'étude du traitement du cancer"
- ✓ **Patricia** "Les mathématiques et l'interdisciplinarité pour mieux comprendre les processus d'apprentissage"
- ✓ **Lyes** "S'inspirer du fonctionnement du cerveau pour fabriquer des puces électroniques dédiées à l'intelligence artificielle"
- ✓ **Sébastien** "Développer et accroître une activité liée aux réseaux quantiques de communication"
- ✓ **Jean-Pierre** "Réduire les effets du réchauffement et de l'acidification des océans sur les écosystèmes marins"
- ✓ **André** "Concevoir et piloter des drones pour valider des algorithmes mathématiques du laboratoire"
- ✓ **Frédéric** "Analyser la conformité de la stratégie des entreprises avec les règles de concurrence"
- ✓ **Sandra** "Accompagner les chercheurs dans le montage financier et juridique de projets européens"

Tous les portraits sont accessibles sur le [site web](#) de la délégation régionale CNRS Côte d'Azur, classés par grande discipline scientifique.

Ces parcours ont déjà été **disséminés lors de nombreux événements** :

- ✓ la fête de la science
- ✓ la cérémonie de la remise des talents CNRS 2020
- ✓ lors de visites institutionnelles et politiques
- ✓ dans les collèges et lycées locaux à l'occasion de conférences de scientifiques mais également de rencontres axées sur l'égalité-parité.

Une **exposition itinérante sur roll-up** a été déployée sur chaque manifestation, souvent en présence des scientifiques, permettant ainsi un échange privilégié avec le grand public et les scolaires.

En parallèle de ce projet, la délégation régionale CNRS Côte d'Azur a réalisé et mis à disposition sur [sa chaîne YouTube](#) de courtes **vidéos** :

Contacts

Presse CNRS | John Pusceddu | T +33 6 84 09 31 90 | john.pusceddu@cnrs.fr

- ✓ de chercheur.e.s, qui proposent une immersion au cœur de leur laboratoire et présentent leurs parcours et recherche
- ✓ de doctorant.e.s qui conjuguent leur passion et leur sujet de thèse par le biais des vidéos Zeste de thèse.

La diffusion, chaque semaine, de visages de la science en Côte d'Azur, au travers des réseaux et supports de communication traditionnels et numériques, permet ainsi de faire sortir toutes ces recherches fécondes des laboratoires, d'entretenir des liens avec les acteurs régionaux en matière de science et de les partager avec le plus grand nombre.

Plus d'informations :

[Site internet de la délégation régionale CNRS Côte d'Azur](#) - [Site Métiers de la science.com](#) - [Twitter](#) - [YouTube](#) - [LinkedIn](#) - [Echosciences PACA](#)

Contacts

Presse CNRS | John Pusceddu | T +33 6 84 09 31 90 | john.pusceddu@cns.fr

Parution du 100^{ème} portrait ! Martine Regert, DR CNRS au CEPAM

La recherche,
un travail d'équipe !

Les
métiers
de la
science

Martine

Directrice de recherche CNRS au CEPAM

www.metiersdelascience.com



@Thierry Passerat

« Identifier les substances organiques
archéologiques pour comprendre
leur exploitation par les
populations préhistoriques »
Diplôme exigé pour le recrutement :
Doctorat archéologie environnementale

Après un baccalauréat scientifique obtenu au lycée de Biarritz en 1986, Martine s'engage dans une maîtrise de chimie (M1) à l'université de Bordeaux, qu'elle obtient en 1990. Après avoir réussi son CAPES de sciences physiques l'année suivante et l'Agrégation de chimie, elle est titularisée dans le corps des professeurs agrégés en 1992. Martine poursuit par un DEA environnement et archéologie (M2) à l'université de Paris X en 1993. Elle devient docteure en 1996 puis réalise un post-doctorat à l'Université de Bristol (Angleterre) en 1997 et au laboratoire de Chimie de l'Ecole Normale Supérieure à Paris en 1998. Cette même année, Martine réussit un concours de chargée de recherche au CNRS et intègre le Centre de Recherche et de Restauration des Musées de France à Paris avant de réaliser en 2008 une mobilité vers le CEPAM en étant promue directrice de recherche au CNRS. Elle devient directrice adjointe du laboratoire puis directrice du CEPAM en 2012. Depuis 2017, elle travaille au sein des équipes STEP (Systèmes Techniques, Ethnoarchéologie, Préhistoire) et GRENES (Gestion des Ressources Naturelles Environnements et Sociétés) du laboratoire. Elle est également directrice adjointe scientifique en charge de la thématique des « Interactions Hommes – Milieux » au sein de l'Institut Ecologie et Environnement (INEE) du CNRS.

Activités principales

Au CEPAM, les recherches que développe Martine se situent à l'interface de l'archéologie pré- et protohistorique et de la chimie organique analytique. Elles visent à identifier les substances organiques d'origine animale (graisses sous-cutanées, produits laitiers, cire d'abeille), végétale (huiles, résines, brais) ou fossile (bitume, ambre), qui ont été exploitées par les populations du passé afin d'en comprendre les systèmes et les choix d'approvisionnement, les techniques de transformation et les modalités d'utilisation ou de consommation de l'époque. Principalement axés sur les matières lipidiques qui, dans la gamme des matières organiques, sont celles qui se conservent le mieux dans le registre géologique et archéologique, ses travaux ouvrent par ailleurs la voie de l'étude des adhésifs d'emmanchement ou de réparation, de celle de la fonction des poteries et des écosystèmes exploités pour accéder aux substances considérées. Sa double formation, tant pratique que théorique, à l'interface de la chimie et de l'archéologie caractérise une interdisciplinarité constante. Martine a réalisé de nombreuses missions sur le terrain en France et à l'étranger. Depuis 2019, Martine est chargée de mission pour la coordination des recherches du chantier scientifique Notre-Dame à Paris, suite à l'incendie de la cathédrale. Elle a pour mission d'identifier les thématiques prioritaires et au besoin de participer à la mise en place d'éventuels moyens de financements.

Pour en savoir plus :
www.cepam.cnrs.fr/
www.cnrs.fr
<http://emploi.cnrs.fr>



UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR

Contacts

Presse CNRS | John Pusceddu | T +33 6 84 09 31 90 | john.pusceddu@cnrs.fr

Déploiement de l'exposition Métiers de la Science

Quels sont les différents métiers qu'offre la recherche aujourd'hui ?

Retrouvez différents portraits de chercheurs, d'ingénieurs, de techniciens et d'administratifs !

www.metiersdelascience.com
#VisagesdeScience

Monserat, Technicienne à INRS
Nadi, Chercheuse Ingénieur CNRS à IRICA

Nicolas, Directeur de recherche CNRS à INRS
Clémence, Docteur à IRV



Présentation de l'exposition au Village des sciences Campus Azur 2019



Présentation de l'exposition à la Fête de la science au CIV 2019



Roll-up



Présentation de l'exposition lors de la visite du DGDS du CNRS 20 juillet 2020



Présentation de l'exposition lors de la visite du PDG du CNRS 12 février 2021



Présentation de l'exposition à la cérémonie de remise des médailles Talent 2020

Contacts

Presse CNRS | John Pusceddu | T +33 6 84 09 31 90 | john.pusceddu@cnr.fr