

Provence-Alpes-Côte d'Azur



Dossier de presse régional 2023

www.fetedelascience.fr















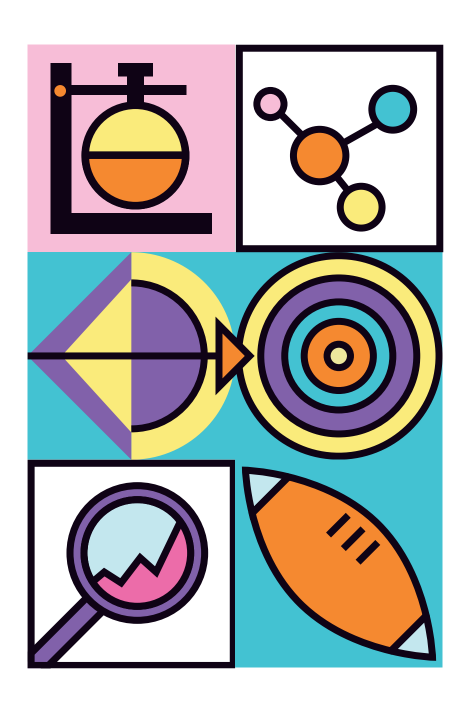
Coordination régionales de la Fête de la Science Les Petits Débrouillards Provence-Alpes-Côte d'Azur

Agathe MATTEI
06 21 64 79 84
a.mattei@debrouillonet.org

Partout en France
et dans la région
Provence-AlpesDu 6 au 16
tobre 2023

Côte d'Azur

octobre 2023



SOMMAIRE

6 - 7 Le mot de la délégation régionale

9 La Fête de la Science

10 - 11 Les ambassadeurs et ambassadrices régionaux

Les grands chiffres 2023

12-13 | Des valeurs fortes à partager

Des sujets passionnants

14 Le Village des Sciences virtuel Sud

15 Des actions régionales de grande ampleur

16 - 21 Des événements de grande ampleur dans les départements de la région

22 - 23 L'État et la Région œuvrent de concert afin de promouvoir la science

24 Contacts presse

25 Les coordinations départementales

26 Partenaires médias

Le mot de la délégation régionale



Jean-Luc PARRAIN

Délégué Régional Académique
à la Recherche et à l'Innovation

Sport et Sciences

Cette année, l'actualité sportive en France et dans la région Provence-Alpes-Côte d'Azur bat son plein. Notre région est historiquement une terre de sport, de tous les sports, pour tous les publics. En accueillant les épreuves nautiques des jeux olympiques en 2024, et la Coupe du Monde de rugby dès l'été 2023, elle le prouve une fois de plus. Ces grands événements porteurs de multiples impacts économiques, sociaux, environnementaux, politiques, entraînent dans leur sillage de nombreux enjeux et questions qui méritent un éclairage scientifique.

Comment concilier le gigantisme de ces manifestations sportives et enjeux environnementaux ?

Quelles sont les dernières avancées et innovations en matière de performance sportive ? Quel est l'état de la connaissance en matière de lien entre cerveau, corps, et mouvement ? Quel rôle les valeurs du sport peuvent-elles jouer au sein de la société ?...

Le sport est aussi l'un des moteurs de l'innovation et une source très importante d'expérimentations et d'applications qui entrent rapidement dans les pratiques quotidiennes de millions de Françaises et Français : vélos, skis, gourdes, barres énergétiques, chaussures, sacs à dos...

À l'automne 2023, **du 6 au 16 octobre,** la Fête de la Science se déroule à un moment tout indiqué pour dialoguer autour de réflexions collectives entre scientifiques, citoyens et citoyennes, acteurs de la médiation scientifique, culturelle, sportive. Les actions portées par ces derniers seront l'occasion de placer les sciences au cœur de la société, qui vivra au rythme des matchs et compétitions se déroulant sur le territoire.

Permettez-moi de rappeler que la culture scientifique, technique et industrielle est un outil incontournable pour comprendre et déchiffrer la réalité de notre monde en constante évolution : changement climatique, réalité virtuelle, érosion de la biodiversité, intelligence artificielle, nanotechnologies, exoplanètes, migrations, effet de serre, nouvelles énergies, nouveaux matériaux en carbone... autant de thèmes qui sont au cœur de nos actualités. L'algorithme, le décryptage du génome, le cycle du carbone, les nouvelles thérapies mais aussi l'économie, le droit, ne sont pas juste des sujets de laboratoires ou de centres de recherche mais bien la matière essentielle de nos vies quotidiennes qui diffuse via les entreprises et leurs lots de technologies ou de services. Comprendre en empruntant la démarche scientifique fondée sur le doute, c'est aussi proposer à chacun et à chacune d'expérimenter une forme d'émancipation par rapport à un flux débordant d'informations non maîtrisées. Si le fait scientifique et la recherche contribue à bâtir notre avenir commun, le dialogue entre science et société créera in fine chez les plus jeunes des vocations de chercheurs et chercheuses, d'entrepreneur.es, d'ingénieur.es et de techniciens et techniciennes dont nous avons tant besoin pour construire et expliquer les mutations de notre société et de ses pratiques.

En 2022, et pour la première fois en région, la Fête de la Science Provence-Alpes-Côte d'Azur a pu accueillir plus de 100 000 personnes sur les événements organisés sur l'ensemble du territoire. C'est bien là le signe satisfaisant d'un intérêt croissant du public pour les enjeux de la science que portent les événements de culture scientifique - la Fête de la Science en est une des manifestations phare. C'est également grâce à l'engagement de tous les acteurs et actrices du territoire, qui se mobilisent toujours davantage d'une année à l'autre.

Ainsi, en 2023, placée, par le ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, sous le signe du sport, ce sont plus de 900 événements, animations, stands, visites ou rencontres-débats qui rythmeront les 11 journées de la Fête de la Science dans la région. 28 Villages des Sciences vous attendent, et 133 communes s'emparent de la

Fête de la Science pour permettre à tous les publics de s'approprier les thématiques de recherche régionales.

Je vous invite donc, en parcourant les pages de ce dossier de presse, à découvrir un avant-goût de cette riche programmation élaborée avec l'ensemble des universités et grandes écoles de notre région, des organismes de recherche et des acteurs et actrices du réseau « Culture Science Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur », sous le pilotage régional de l'association Les Petits Débrouillards Provence-Alpes-Côte d'Azur, et un pilotage départemental à la fois associatif et universitaire.

In fine, six membres du Comité régional d'Ambassadeurs et Ambassadrices de la 32^{ème} édition de la Fête de la Science, issu.es du monde académique et du secteur de l'innovation, apportent enfin une touche finale à un programme d'événements dédiés aux liens entre sport et science. Ce comité, résolument pluridisciplinaire, nous a fait l'honneur de s'investir à nos côtés en apportant expertises et appuis scientifiques aux propositions d'animations qui se déploient sur cette thématique lors de la Fête de la Science. Vous aurez l'occasion de découvrir leurs noms, les sujets de leurs travaux et leurs approches au sein de ces pages, mais également à travers des vidéos diffusées sur les réseaux sociaux et lors de prises de parole lors de l'événement de lancement régional de la FDS 2023, le 26 septembre au Musée National du Sport, à Nice.

1,2,3 partez... & participez!

Très bonne Fête de la Science 2023 à toutes et tous - en résonance avec le sport !

Jean-Luc PARRAIN

Délégué Régional Académique à la Recherche et à l'Innovation

Pour célébrer sa 2 édition, la Fête de la Science mouille le maillot!



Sport & Science,Une thématique d'actualité

Pour cette nouvelle édition, c'est le sport et la pratique sportive qui seront mis à l'honneur dans le cadre des Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024. Qu'il s'agisse de bien-être ou de haut niveau, qu'on le pratique comme un loisir ou dans un cadre éducatif, en amateur ou en professionnel, le sport occupe une place centrale dans notre quotidien et notre société. Il brille par son omniprésence sociale, économique, médiatique... et aussi scientifique.

La Fête de la science 2023 invitera chercheur.es et citoyen.nes à se retrouver autour du plaisir du sport afin de nourrir le dialogue entre sciences et société, entre chercheur.es et citoyen.nes. Un moment de partage qui permettra de mettre en lumière la contribution des chercheur.es dans l'amélioration des performances sportives, et le développement des connaissances trouvant des applications dans de nombreux secteurs, tels que la pharmacologie, les matériaux, les neurosciences, la psychologie ou encore la médecine.

Organisée chaque année par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, la Fête de la science est devenue un rendez-vous incontournable pour tous les publics. Pendant une dizaine de jours, familles, scolaires, étudiant.es, amateurs et amatrices ou passionné.es de sciences échangeront lors de milliers d'événements gratuits proposés partout en France.

Retrouvez toutes les informations autour de la Fête de la Science sur le site national.

Suivez l'actualité de la Fête de la Science avec le #FDS2023 et #FDSSUD

Les ambassadeurs et ambassadrices régionaux



Nathalie Pantaléon

Sport - socialisation - identités - discrimination - inclusion - public «vulnérable» - très haute performance

Docteur en STAPS, **Nathalie Pantaléon** est maître de conférences à Université Côte d'Azur. Elle mène ses recherches dans le Laboratoire d'Anthropologie et de Psychologie Cliniques, Cognitives et Sociales. Ses travaux principaux concernent la socialisation morale par les Activités Physiques et Sportives, et leur rôle sur la construction identitaire de personnes présentant des risques de vulnérabilité.

Elle participe actuellement au projet « ParaPerf » (PPR « Sport de Très Haute Performance »), recherche interdisciplinaire au service des athlètes paralympiques et leurs staffs pour Paris 2024.



Stéphane Mourlane

Histoire - sport et société - sport et citoyenneté - patrimoine - olympisme

Stéphane Mourlane est maître de conférences en histoire contemporaine à Aix-Marseille Université. Chercheur au sein de l'UMR TELEMMe à la Maison méditerranéenne des sciences de l'homme d'Aix-en-Provence. Ses recherches portent sur l'Italie contemporaine et les relations internationales au travers du sport et des migrations. Il est notamment l'auteur d'une Histoire politique des Coupes du monde de football (2006).

Il a codirigé « Une histoire mondiale de l'olympisme », 1896-2024 (2023) et il est co-commissaire d'une l'exposition au Dorée sur les Jeux Olympiques (Paris, 2024). Il est membre du comité de pilotage de l'action « sport et société » du réseau national des Maisons des sciences de l'homme et du comité scientifique du programme « Histoire, sport et citoyenneté » (Casden/Achac). Il coordonne le programme Territoire et patrimoine du sport en région Sud.



Lisa Raoul

Adolescence - neurosciences - corps - perception - interdisciplinarité - corps / esprit

C'est le sport de haut niveau (planche à voile) qui amènera Lisa à se questionner sur les liens entre expériences corporelles et mécanismes mentaux. Pour se former à la recherche interdisciplinaire, elle commence ses études en STAPS puis en Sciences du sport et de l'Education physique à l'Ecole Normale Supérieure. L'agrégation d'EPS en poche, elle poursuit par un Master puis un doctorat en Neurosciences Cognitives à Marseille, aujourd'hui en voie d'achèvement, au cours duquel elle étudie le lien entre sensations corporelles et pensées à propos de soi à l'adolescence.



Antoine Jeannin

Judo - sport de haut niveau - recherche et développement - monde économique - technologie - mal des transports

Antoine a été judoka international pendant plus de 15 ans, tout en menant des études d'ingénieur.

En 2015, Antoine **fonde Boarding Ring,** avec son frère et son père, dans le Var.

Cette entreprise technologique **développe des solutions contre la cinétose.**

Les lunettes Boarding Glasses contre le mal des transports, ont déjà convaincu plus de 50.000 utilisateurs et utilisatrices, et d'autres applications seront bientôt disponibles, comme le système contre le mal de la Réalité Virtuelle Seenetic VR.



Mai Anh Ngo

Sport - handicap - parasport - droit - ancienne sportive de haut niveau - secrétaire FFH

Mai-Anh Ngo est ingénieure de recherche au sein du Groupement de Recherche En Droit Economie et Gestion. Elle est Docteure et HDR en droit privé. Ses recherches portent sur le droit du handicap avec une spécialité innovante sur les questions liant « droit, handicap et sport ».

Mai-Anh Ngo est actuellement **Secrétaire Générale de la Fédération Française Handisport**. Elle a participé aux jeux paralympiques en 1992 et 1996 en para-natation et détient le titre de championne de France 2022 en para-karaté kata en fauteuil.



Raphaël Zory

Neurophysiologie - santé - pluridisciplinarité - muscles - autonomie

Il est directeur du Laboratoire Motricité Humaine Expertise Sport Santé, d'UCA. Le LAMHESS est une structure pluridisciplinaire travaillant principalement sur les sciences du mouvement humain et l'activité physique, dans 2 champs d'application : la performance sportive de haut niveau et l'activité physique à des fins de santé.

Ses recherches portent sur la neurophysiologie et la biomécanique dans les pathologies liées au vieillissement ou les altérations du système nerveux.

Depuis 2020, il est membre de l'Institut universitaire de France, où il développe un projet sur les biomarqueurs de la défaillance musculaire et les effets de l'activité physique. Il a contribué à la création et au **développement d'une plateforme technologique** au sein du CHU de Nice sur le **vieillissement et la fragilité**, qui est à l'interface de la clinique, de la recherche et du développement technologique. Enfin, il est administrateur du Consortium Azuréen sur la **recherche et l'excellence en santé**, qui porte la création d'un entrepôt de donnée de santé.

Les grands

chiffres

2023

101 700 Visiteur.euse.s en 2022 193
Structures
Participantes

133
Communes

Provence-Alpes-Côte d'Azur

Des valeurs fortes à partager!

La Fête de la Science est un moment unique où les scientifiques vont au devant des citoyens et citoyennes.

La faire vivre dans les médias, c'est répondre à des enjeux d'intérêt général et de développement de l'esprit critique de tous les publics. Entre journalisme et culture scientifique, il n'y a qu'un pas!

Des sujets passionnants

La Fête de la Science est l'occasion de célébrer tous les sujets de recherche du territoire, complémentaires à la thématique annuelle.

Découvrez une sélection de structures engagées dans la diffusion de la culture scientifique et dans la programmation de la Fête de la Science.



Aix-Marseille School of Economics (AMSE) regroupe un centre de recherche fédérant la majorité des chercheuses et chercheurs en économie du pôle universitaire d'Aix-Marseille, une école d'économie (Bac+3 à Bac+5 et programme doctoral) et un département interface science / société.

Avec la recherche et l'enseignement, la diffusion des savoirs auprès des publics non académiques est donc une priorité d'AMSE (Aix-Marseille Université, CNRS, EHESS, Centrale Méditerranée). Son média en ligne « Dialogues économiques » met la recherche en économie à portée de tous et toutes à travers des publications bi-mensuelles, des ressources pédagogiques (vidéos d'animation, affiches infographiques) issues des conférences scolaires « Sciences Echos » sont librement accessibles en ligne.

Léa Dispa

lea.dispa@univ-amu.fr www.amse-aixmarseille.fr



Cerege

Centre Européen de Recherche et d'Enseignement des Géosciences de l'Environnement

Le Village des Sciences de l'Arbois, dédié aux scolaires, qui accueillera les scolaires le jeudi 12 octobre lors d'ateliers et de conférences sur les sciences de l'environnement.

Qu'est-ce qu'un.e chercheur.euse, sa vie, son quotidien?

Qu'est-ce qu'être un.e chercheur.euse de l'extrême ?

Ce sera l'occasion de répondre à ces questions sous l'angle, notamment, du thème donné cette année : le sport! En effet, bien souvent, les chercheur.euses n'étudient pas ce qui est à leur portée. Ils troquent leur blouse pour l'équipement hyper-technique de l'explorateur, celui-là même leur permettant de gravir des sommets, s'acclimater à des températures hors-normes, descendre dans les entrailles de la terre, défier les éléments d'eau, de feu, de terre et d'air.

Et nouveau ! Le CEREGE prend ses marques le samedi 7 octobre 2023 à la médiathèque de la Roque d'Anthéron pour une Fête de la Science sur le thème « L'eau : ressource vivante ».

Ateliers & conférences. Entrée libre.

Leslie Monnier monnier@cerege.fr

OpenEdition



Crédit: everettovrk - stock.adobe.com

Basée principalement à Marseille,
OpenEdition est une infrastructure nationale
de recherche dédiée au développement
et à la promotion de l'édition numérique
ouverte et à la communication scientifique
en sciences humaines et sociales. Son
portail inclut quatre plateformes dédiées
aux revues, livres, blogs de recherche et
événements académiques. OpenEdition
promeut les valeurs de la science ouverte.
En ce sens, OpenEdition se propose de
valoriser, dans le cadre de la Fête de la
Science 2023, les contenus Sport et
Science disponibles en accès ouvert sur
ses plateformes.

Christine Cantrel et Camille Mattei

christina.cantrel@openedition.org camille.mattei@openedition.org https://www.openedition.org/

Le Village des Sciences Virtuel Sud

Un site internet dédié aux ressources gratuites et en ligne mobilisables lors de la Fête de la Science

Que vous soyez porteur.euse de projet de la Fête de la Science, journaliste, ou simple curieux-se, vous pouvez retrouver au sein du Village des Sciences virtuel Sud de nombreuses ressources gratuites pour vous inspirer et vous donner envie de découvrir les sciences.

Faites (des sciences) comme chez vous!

Retrouvez au sein de cet espace :

- Des photos d'événements Fête de la Science de la région que vous pouvez utiliser pour illustrer vos sujets
- Des ressources gratuites et disponibles en ligne pour faire vivre la culture scientifique partout, tout le temps : des expositions, des escape games, des jeux, des vidéos...





Des actions régionales de grande ampleur

Sciences dans les classes

« Sciences dans les classes », c'est la rencontre entre les scientifiques et les élèves de la région, grâce à des interventions dans les classes pendant la Fête de la Science.

Pourquoi les plumes des canards ne se mouillent pas ? Est-ce que les filles peuvent faire du foot ? Saviez-vous que le sport peut avoir des effets positifs sur le cerveau ? Autant de questions dont les élèves pourront découvrir les réponses grâce aux interventions concoctées par les chercheurs et chercheuses participants !

Partout dans la région a.mattei@debrouillonet.org



Crédits: Emma Laplanche / Canva

Visites insolites du CNRS - Provence et Corse, Côte d'Azur

En 2023, ce sont 11 laboratoires du CNRS Provence et Corse qui vous ouvrent leurs portes. Des expériences hors du commun vous attendent! Au cœur de la thématique sportive de cette Fête de la Science, l'Institut des Sciences du Mouvement convie 24 chanceux et chanceuses à enfiler une combinaison spatiale, chausser des baskets et vivre une expérience inédite pour apprivoiser les sensations que vivent les spationautes. Les visiteurs seront ensuite plongés au cœur de la réalité numérique, les amenant à flâner dans les rues d'une ville comme s'ils étaient des oiseaux.

Partout dans la région https://visitesinsolites.cnrs.fr Anne Haguenauer Chargée de communication anne.haguenauer@cnrs.fr



Des événements de grande ampleur dans les départements de la région

Alpes-de-Haute-Provence

Village des Sciences de Saint-Michel l'Observatoire

Le Centre d'astronomie de Saint-Michel l'Observatoire et l'Observatoire de Haute-Provence accueilleront pour une nouvelle édition un Village des Sciences.

De 10h à 18h, le public sera invité à visiter une vingtaine de stands et échanger avec les intervenant.es sur différentes thématiques : astronomie, préhistoire, nouvelles technologies, environnement, ...

Centre d'Astronomie et OHP le 7 octobre r.coutenceau@centre-astro.fr k.grangeon@centre-astro.fr



Crédits : Karen Grangeon - Centre d'Astronomie

Village des sciences de Manosque

Le Village des Sciences de Manosque sera de retour pour réunir les amoureux et amoureuses des sciences! Ceux et celles-ci ont rendez-vous à la Salle Osco Manosco où les accueilleront les acteurs et actrices de la culture scientifique et technique du territoire. Ils proposeront des expériences ludiques, des démonstrations autour de thématiques du numérique, de l'énergie, du patrimoine et de l'expertise scientifique locale.

Salle Osco Manosco le 14 octobre y.sanchez@lespetitsdebrouillards.org



Crédits : Karen Grangeon - Centre d'Astronomie

L'espace : quitter la Terre

À l'occasion du 50ème anniversaire du programme Ariane, la Voûte des Arts vous propose une exposition « Quitter la terre » du Centre d'Etude Spatiale (CNES), une conférence sur la conquête spatiale en collaboration avec les médiathèques de la DLVA et une conférence à l'école internationale de Manosque du spationaute Arnaud Prost.

La voûtes des arts à Pierrevert et Ecole internationale de Manosque du 7 au 15 octobre joffrin.emmanuel@gmail.com





Hautes-Alpes

Village des Sciences au Jardin du Lautaret

Connaissez-vous ce haut-lieu de la science qui fait de la science en hauts-lieux ? C'est à dire à 2 000 mètres d'altitude sinon plus ? Au programme : visite du jardin automnal, du laboratoire d'altitude et des installations scientifiques, exposition, ateliers, sciences participatives, rencontres et quelques autres surprises !

Jardin du Lautaret, Villar-d'Arène le 7 Octobre celine.boudard@univ-grenoble-alpes.fr



Crédits : Jardin du Lautaret

Village des Sciences de Gap

Dès 4 ans, tous les membres de la famille trouveront de quoi s'occuper au sein du Village des Sciences. De nombreux ateliers gratuits permettront de s'initier à la démarche scientifique et de développer leurs connaissances.

Pas besoin d'être un.e expert.e ou une grosse tête, la Fête de la Science est là pour que vous vous amusiez!

Salle du Quattro à Gap les 13 octobre (scolaires), 14 octobre (grand public) direction@gsa05.fr



Crédits : Gap Sciences Animation 05

Médiathèque en roue libre!

Sur la thématique de la mobilité douce et des énergies, Mobil'idée et la médiathèque de Chorges s'associent pour créer diverses animations et projections à destination des scolaires et du grand public. Découvrez également une exposition qui dure toute la Fête de la Science!

Médiathèque de Chorges le 10 et 13 octobre christophe.barniaudy@mairie-chorges.fr



Crédits : Mobil'idées

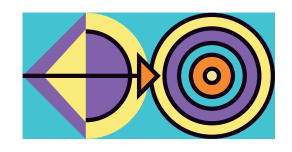
Alpes-Maritimes

Village des Sciences à Grasse

Les Petits Débrouillards et ses partenaires proposent le premier Village des Sciences de Grasse. À la découverte de six pôles, vous pourrez explorer des thématiques scientifiques fascinantes, insolites mais aussi partout autour de nous ! Biodiversité, éducation aux médias, numérique, IA, mathématiques, océan... Rendez-vous le 7 octobre sur le parvis de la médiathèque Charles Nègre pour le Village des Sciences grand public.

Grasse les 6 octobre (scolaires), 7 octobre (grand public)

s.tolosa@lespetitsdebrouillards.org



Festival des Sciences au Musée National du Sport

Le Festival des Sciences de Nice, organisé par Université Côte d'Azur en partenariat avec la Ville de Nice, aura lieu pour sa 5ème édition au Musée National du Sport pour les scolaires, et pour le grand public sur la Coulée Verte le week-end. À cette occasion, les chercheur.ses de la Côte d'Azur, les associations de médiation scientifique, les musées, les services de la Métropole et de la Ville et les entreprises vont à la rencontre du public au cœur de la ville de Nice pour parler de la recherche et de l'innovation.

Musée National du Sport les 9, 10 et 12 octobre (scolaires) et sur la Coulée Verte du 14 et 15 octobre 2023 (grand public)

Anne-Sophie Coldefy festivaldessciences@univ-cotedazur.fr www.festivaldessciences.fr



Village des Sciences de Villeneuve Loubet

Le Village des Sciences de Villeneuve Loubet regroupe sur un même lieu, en intérieur et en extérieur, de nombreux stands, ateliers, animations, films et conférences... Sur trois jours, laboratoires de recherche publics et privés, entreprises, associations, institutions, intervenant.es et expert.es indépendant.es viennent pour échanger avec les visiteur.euses, expliquer leurs travaux sur les thématiques proposées et les sensibiliser aux enjeux de la démarche scientifique.

> Pôle Culturel Auguste Escoffier Villeneuve Loubet Les 6 (scolaires), 7 et 8 octobre (grand public)

fetedelascience@villeneuveloubet.fr - 06 86 85 35 21



Bouches-du-Rhône

Festival des Sciences de Marseille

Comme chaque année, le Festival des Sciences et de l'Innovation de Marseille met à l'honneur les acteurs et actrices de la culture scientifique et technique du territoire, dont les thématiques de recherche et les actions développées sont nombreuses : biodiversité, santé, art et science, sciences humaines et sociales, archéologie, astrophysique et sport et science !

Le temps d'un week-end, la science à la rencontre de tous et toutes! Venez expérimenter et échanger avec des expériences surprenantes, des expositions, des conférences, des spectacles ou des projections.





Crédits : Les Petits Débrouillards

Gaïa

Luke Jerram a créé « GAÏA » pour attirer l'attention sur la fragilité de notre planète, et questionner notre rôle dans sa préservation, et nos comportements face aux conséquences du changement climatique. Représentation de la planète Terre façonnée à partir d'images haute définition de la NASA, l'œuvre permet une rencontre inédite avec la Terre, comme nous pourrions la voir depuis l'espace. À l'occasion de la Fête de la Science, venez découvrir les enjeux posés par « GAÏA » à travers des conférences et ateliers de médiation scientifique proposés par Les Petits Débrouillards et le Muséum de Marseille.

Lieux publics, Cité des arts de la rue du 16 septembre au 8 octobre b.gueriot@lieuxpublics.com



Crédits : Cité des Arts de la Rue

Village science et numérique - Martigues 2023

La Ville de Martigues propose tous les ans à l'occasion de la Fête de la Science des journées de découverte des pratiques numériques. Cet événement comprend des propositions pour les scolaires, des groupes constitués mais aussi le grand public. Le village science et numérique est un moment de partage qui place les citoyen.nes comme acteur.ices du numérique. Il propose des animations ouvertes à toutes et tous, autour de l'axe « l'humain fabrique le numérique, pas le contraire ».

Gymnase des Salins, Martigues les 13 et 14 octobre epn@ville-martigues.fr - 04 42 49 45 98



Crédits : Vincent Laroche

Var

Le Village des Sciences à La Seyne-sur-Mer

Découvrez une multitude d'acteurs et actrices scientifiques au 12^{eme} Village des Sciences de La Seyne-sur-Mer! Des maquettes de bateau pour la pose de câbles sous-marins à la compréhension de la cinétose, ou mal des transports, en passant par des activités autour de la biodiversité et de l'astronomie, découvrez 15 stands pour apprendre en s'amusant. Venez rencontrer les personnes faisant de la science leur métier et de l'apprentissage une volonté. Balade contée, spectacle et activités sportives animeront aussi le Parc de la Navale le temps d'un weekend.

Parc de la Navale les 7 et 8 octobre fetedelasciencevar@gmail.com



Crédits : La Seyne-sur-Mei

Le Village des Sciences à Hyères-les-Palmiers

De nombreux acteurs et actrices scientifiques seront présents pour partager leurs savoirs et vous faire expérimenter la science. Cette année, le sport est à l'honneur et plusieurs défis attendent petit.es et grand.es. 13 stands pour apprendre en s'amusant : minéralogie, biodiversité, alimentation, ressource en eau... autant de thèmes traités avec originalité! Le public pourra également tenter une plongée virtuelle en Méditerranée et produire sa propre énergie...

En parallèle, des temps d'échanges avec des professionnel.les et un jeu de piste animeront la place Clémenceau.

Hyères-les-Palmiers les 7 et 8 octobre varnat83@gmail.com - 04 94 00 61 96



Crédit

Les médiathèques fêtent la science!

Les médiathèques varoises fêtent la science ! 13 médiathèques du département proposent de célébrer les savoirs sur des thématiques aussi variées que l'algorithmie et la programmation, l'intelligence artificielle et les nouvelles technologies, l'astronomie et les conditions extrêmes, l'évolution humaine, l'esprit critique, l'e-sport, l'alimentation, la santé ou la gestion de l'eau. Jeux, escape-games, rencontres-débats, il y en a pour tous les âges et pour tous les goûts! Les médiathèques s'emparent également de la thématique « Sport et Science » à travers des ateliers, rencontres-débats, conférences et expositions riches et variés.

Dans les médiathèques du Var du 6 au 16 octobre fetedelasciencevar@gmail.com



Vaucluse

Le Vélo Théâtre

Le Vélo Théâtre convie artistes et scientifiques à mettre en scène la recherche et à la rendre sensible auprès de chacun d'entre nous. Une attention particulière est donnée au vivant et à l'écoute du vivant. Vous y trouverez dans le désordre : un plateau radio participatif, le journal d'une exploration sonore, un concert radiophonique à l'écoute des sols, de l'Archéologie sonore, un banquet du vivant et quelques autres conférences spectaculaires et impromptus scientifiques...

Vélo Théâtre, 17 Avenue Eugène Baudouin - Apt du 4 au 8 octobre

reservation@velotheatre.com - 04 90 04 85 25



La fête de la science à la Maison Milon

De nombreux ateliers pour découvrir les lois de la pesanteur, remonter le temps pour arriver à la naissance du sport, découvrir comment l'informatique peut nous assister dans nos travaux de jardinage, ou encore des stands sur les animaux préhistoriques, la géothermie...

Espace Maison Milon Rue Faubourg de sous Vialle - Grillon du 7 au 15 octobre

contact@espacemaisonmilon.fr - 09 53 95 08 50



Crédits : Maison Milon

Biodiversité, mon amour!

La biodiversité, à quoi ça sert ? Des intervenants passionnés et passionnants vous apportent des réponses ! Conférences, sorties naturalistes, expositions, escape game, ateliers... Pendant deux semaines ne manquez pas les différents rendez-vous proposés pour comprendre les relations Homme / nature. La biodiversité locale sera mise à l'honneur.

Médiathèque Jean Tortel du 3 au 14 octobre contact.mediatheque@sorgues.fr – 04 90 39 71 33



Crédits : Médiathèque de Sorgues

L'État et la Région œuvrent de concert afin de promouvoir la science

La 32^{ème} édition de la Fête de la Science, organisée par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, avec le soutien de la Région Sud se déroulera du 6 au 16 octobre 2023. Pendant une semaine et deux week-ends, plus de 900 événements et 28 Villages des Sciences dans 133 communes seront proposés gratuitement à tous les publics.





Une stratégie nationale et une priorité régionale

À fin de favoriser l'orientation des jeunes vers les carrières scientifiques et techniques, accompagner leur développement culturel, mais aussi favoriser le débat sur le rôle de la science face aux grands enjeux de société, et, contribuer à la lutte contre l'obscurantisme et développer l'esprit critique, la Région Sud renouvelle encore son engagement au soutien financier et à la diffusion de la culture scientifique, technique et industrielle.

Depuis 2020, les dispositifs annuels de soutien financier régionaux ont permis de soutenir 70 projets ciblant la Fête de la Science et ses coordinations départementales et régionale, avec un budget de 786 000€ engagés par la Région et l'État en région pour cette 32ème édition.

La Région bénéficie également de l'expertise des membres du comité d'experts (20 personnalités qualifiées) État-Région pour la culture scientifique, technique et industrielle dont les membres ont été renouvelés cette année.

Quelques projets ont été recensés, comme : Gulliver, L'association Gap Science Animation 05, le centre astronomique de Saint-Michel-l'Observatoire, les Amis du musée subaquatique de Marseille, l'association Café des sciences d'Avignon ou encore Terra Numerica dans les Alpes-Maritimes, Les Apprentis pas sages dans la vallée de la Vésubie, le Muséum d'Aix en Provence, etc...

Mais aussi l'ensemble des universités, grandes écoles et organismes de recherche implantés en région dont les chercheurs et ingénieurs et techniciens seront présents pour faire découvrir et partager leurs recherches et leurs métiers.

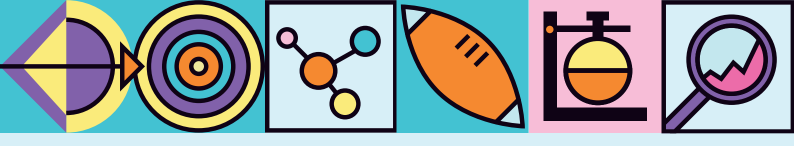
Un réseau de professionnels engagés

Le développement de la culture scientifique, technique et industrielle repose en Provence-Alpes-Côte d'Azur via une gouvernance partagée entre l'État et la Région.

Il s'appuie sur le « Réseau Culture Science Sud – Provence-Alpes-Côte d'Azur ». Composé de plus de 200 professionnels - musées, laboratoires de recherche, associations, institutions, universités et organismes de recherche - ce réseau propose tout au long de l'année au public, et notamment aux plus jeunes, des actions culturelles destinées à faire découvrir, connaître, et aimer la science afin de favoriser le débat sur son rôle face aux grands enjeux de société et d'encourager l'orientation des jeunes vers les carrières scientifiques et techniques. Chaque année en octobre, la Fête de la Science constitue le temps fort des activités de ce réseau.

ZOOM sur... Échosciences Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur

Portail du réseau Culture science, le réseau social et sa plateforme web Echosciences Sud-Provence-Alpes-Côte d'Azur est à la fois une source d'information attractive pour le public et un outil au service des professionnels de la médiation scientifique. Elle propose à tous de nombreuses ressources dans le domaine de la culture scientifique et permet à chacun de découvrir la richesse des manifestations culturelles scientifiques et techniques du territoire régional.







Sport et Science

www.fetedelascience.fr



@fêtedelascienceSud



@fds_sud

#FDSSUD #FDS2023

Contacts Presse

Région Sud

Service de Presse
04 91 57 51 64
servicedepresse@maregionsud.fr

Délégation Régionale Académique à la Recherche et à l'Innovation Provence-Alpes-Côte d'Azur

drari.provence-alpes-cote-d'azur@recherche.gouv.fr

Coordination régionale

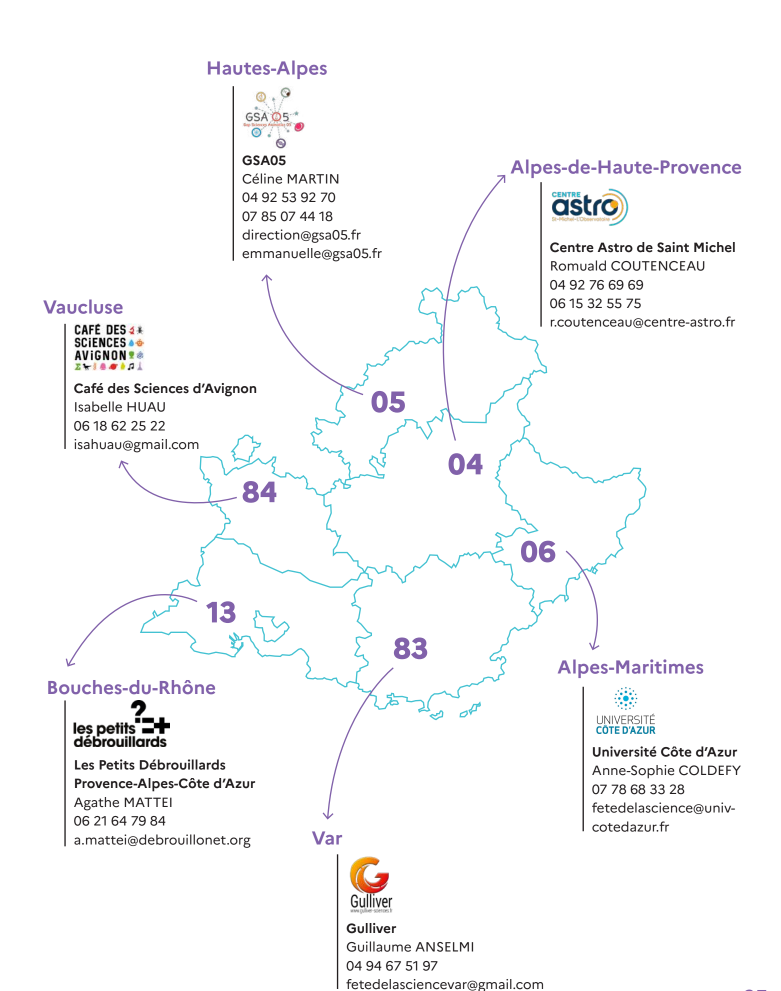
Les Petits Débrouillards Provence-Alpes-Côte d'Azur

Agathe Mattei

06 21 64 79 84

a.mattei@debrouillonet.org

Les coordinations départementales



Partenaires médias







La Marseillaise La Provence.





