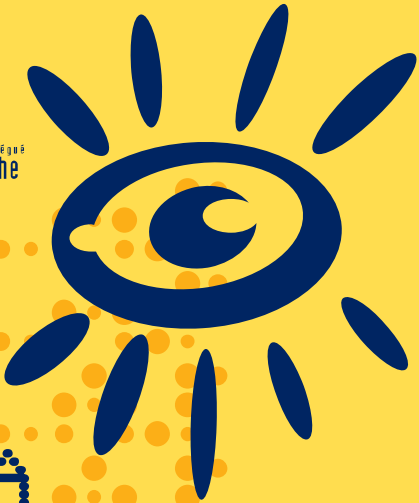




CONSEIL GENERAL DES ALPES-MARITIMES



FÊTE
DE LA
SCIENCE

du 11 au 17 octobre 2004

Faites de la Science
gratuitement
pendant une semaine



coordinateur de la Fête de la Science dans les Alpes-Maritimes



À l'occasion de la treizième édition de la Fête de la science, la communauté scientifique azuréeenne s'est tout entière mobilisée pour vous offrir un programme d'une densité et d'une richesse exceptionnelles.

Ce sera pour nous tous, des plus jeunes aux adultes, l'occasion d'aller à la rencontre d'hommes et de femmes qui œuvrent inlassablement à percer les secrets de la vie ou de la matière, dans le but de parfaire notre connaissance de l'univers mais également d'améliorer notre quotidien.

Le scientifique est en effet plus que jamais au cœur de la cité et ses préoccupations rejoignent celles de l'ensemble de la population : gestion des ressources naturelles, développement durable, lutte contre le cancer, effet de serre,...

Autant de questions ou de sujets brûlants qui nous interpellent : plus que jamais, il est urgent que nous puissions nous approprier les découvertes d'une science qui ne demande qu'à se laisser apprivoiser.

A vous toutes et vous tous, je vous souhaite, au cours de cette semaine, un agréable parcours initiatique, de rencontres et de découvertes dans l'univers des sciences et techniques.

CHRISTIAN ESTROSI
Député
Président du Conseil général
des Alpes-Maritimes



CAGNES SUR MER

BIBLIOTHÈQUE MUNICIPALE DE CAGNES SUR MER

En partenariat avec la Ville de Cagnes-sur-Mer, Conseil Général 06, Région PACA, Université de la Mer, Musée Océanographique

le 9 et 10 : 10h-18h

Festival du livre jeunesse

Thème : L'EAU

- Expositions sur "La pêche à la poutine : la dernière cale" de Jean Claude Fraicher, "L'homme et l'eau dans les Alpes Maritimes"
- De nombreux ateliers : calcul de l'empreinte écologique, fabrication de teinture végétale, calligraphie, etc...

Port du Cros de Cagnes, Prudhomme

Isabelle Rasant : 04 92 02 37 10 - GRAND PUBLIC



CONTES

MÉDIATHÈQUE DE CONTES

Médiathèque de Contes, Chambre d'agriculture des Alpes-maritimes, Musée international de la parfumerie de Grasse. Laboratoire de chimie de l'université de Nice Sophia-Antipolis du 12 au 16.

le 12 : 18h30

le 13 et 15 : 9h-18h

le 14 : 9h-12h, 13h30-19h

le 16 : 9h-12h30, 14h-17h

Exposition sur les parfums et leur chimie.

Exposition présentant l'histoire de la parfumerie grasse, les différentes techniques d'extraction des parfums (traditionnelles et modernes) et les phénomènes chimiques qu'elles mettent en jeu.

le 12 : Inauguration à 18h30

le 15 à 18h

"L'odeur médiane du couvre-lit de tante Léonie" :

Conférence par Joël Candau, professeur à l'Université de Nice Sophia-Antipolis (à partir d'une épithète inattendue utilisée par Marcel Proust pour qualifier un stimulus olfactif, évocation de la spécificité du langage naturel des odeurs).

20 place Allardi

Françoise Lemaire : 04 93 91 74 20 - GRAND PUBLIC



le **15** :

9h-12h30, 14h-18h : Scolaires

21h : Grand public

Fête de la science sur le Volcanisme

Parcours thématique autour des volcans du monde, articulé autour de cinq ateliers. Soirée cinéma avec la diffusion de grands films et reportages sur les volcans du monde - Grand jeu concours.

34 chemin de la cavalerie

Frédéric Cotton : 04 92 42 48 60 - SCOLAIRE & GRAND PUBLIC

OBSERVATOIRE DE LA CÔTE D'AZUR (OCA)

En partenariat avec l'association Provence Sciences Techniques Jeunesse (PSTJ) et du club Copernic de Frejus-St Raphael

le **15** : 20h-24h

Soirée tout public, conférence et observation du ciel

20h30 : conférence par un chercheur de l'OCA

21h30 : observation des astres avec plusieurs petits télescopes et à cette occasion rencontre avec des personnels de l'OCA et astronomes amateurs.

OCA Av Copernic

Yves Rabbia : 04 93 40 53 59 - GRAND PUBLIC

PLANÈTE SCIENCES MÉDITERRANÉE

En partenariat avec le Conseil Général des Alpes maritimes

le **15** : 9h-17h (scolaires)

le **16** et **17** : 14h-17h30

Environnement et Energie sur l'Espace Jardiné.

Ateliers et animations autour des thèmes de la forêt, des énergies renouvelables, du jardinage, de l'apiculture et de bien d'autres choses.

Vendredi 15 : réservé scolaires : 04 92 6 78 78

Chemin Clairette Hautes Ribes, Roquevignon

Fabrice Hendrikx : 04 92 60 78 78 - SCOLAIRE & GRAND PUBLIC

PLANÈTE SCIENCES MÉDITERRANÉE

En partenariat avec le Conseil Général des Alpes maritimes

le **16** : 10h-16h

Météorologie et Climat

D'où vient le vent? Quelle est sa force? Quelle température fait-il? L'air est-il pollué?. A l'aide d'instruments météorologiques, venez mesurer ces paramètres du milieu environnant.

Parc Naturel Départemental du San Peyre

Térence Biarnay : 04 92 60 78 78 - GRAND PUBLIC

ASSOCIATION DES AMIS DU MUSÉE BARLA. VILLE DE NICE

le 13 : 17h-19h

Valorisation du patrimoine scientifique naturaliste niçois

- Conférence du Pr. Maurice Aubert ; La vie marine en méditerranée : plancton, chaînes alimentaires, dynamique des populations
- Exemples de restructuration de différents Muséum, Jean-Félix Gandioli
- Démonstration de dessin scientifique, Joëlle Defaÿ.

Faculté des Sciences, Parc Valrose

Jean-Felix Gandioli : 04 93 51 22 52 - GRAND PUBLIC

MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE DE NICE

En partenariat avec la Ville de Nice et l'association Aquascience

le 13 : 10h-12h et 14h-16h

Patrimoine marin et nouvelles technologies

Démonstration et débat sur la question de la numérisation et de l'informatisation des collections méditerranéennes du muséum : état des lieux, nouveaux enjeux et nouvelles perspectives . Visites des collections cachées du Muséum.

60 bd Rizzo

Brigitte Rollier : 04 97 13 46 80 - GRAND PUBLIC

PARC PHENIX

En partenariat avec l'UNSA, CNRS, Muséum d'Histoire Naturelle de Nice, Aquascience

du 11 au 17 de 9h-17h

Biodiversité marine et nouvelles technologies

- Série de 5 conférences par des chercheurs de l'Université et du CNRS sur l'état de la population des organismes marins de Méditerranée, poissons, cétacés. Menaces et perspectives environnementales :

Le 11/10 : 14h30 : "Poissons des profondeurs" par Patrick Geistdoerfer, chercheur CNRS (LOV, Observatoire Océanologique de Villefranche).

Le 12/10 : 14h30 : "Internet et biodiversité" par Jean de Vaugelas UNSA Aquascience.

Le 13/10 : 14h30 : "Aquaculture et environnement marin" par Bernard Thomassin, CNRS.

Le 14/10 : 14h30 : "Les Cétacés de Méditerranée" par Sophie Laran, et Stéphane Bourreau du GREC d'Antibes.

Le 15/10 : 17h : Film, conférence "Méditerranée et environnement naturel" par Jean de Vaugelas UNSA Aquascience.

-Exposition sur les "Volcans du Monde".

405 Promenade des Anglais

Mariane Vicini : 04 92 29 77 00 - SCOLAIRE (15-18ANS) & GRAND PUBLIC

PLANÈTE SCIENCES MÉDITERRANÉE

En partenariat avec le Conseil Général des Alpes maritimes

le 17 de 10h à 16h30

Météorologie et Climat

D'où vient le vent? Quelle est sa force? Quelle température fait-il? L'air est-il pollué?. A l'aide d'instruments météorologiques, venez mesurer ces paramètres du milieu environnant.

Parc Nature de la Grande Corniche

Térence Biarnay : 04 92 60 78 78 - GRAND PUBLIC



SOPHIA ANTIPOLIS

CENTRE DE RECHERCHE SUR L'HÉTÉRO-ÉPITAXIE ET SES APPLICATIONS

En partenariat avec le CNRS, CRHEA

le 14 : 14h et 16h (sur réservation)

Excursion dans le monde des nouveaux matériaux

Le CRHEA, spécialiste de la physique des semi-conducteurs, propose une excursion ludique dans le monde des nouveaux matériaux utilisés en électronique et informatique, et leur utilisation dans notre vie de tous les jours.

Réservation : CRHEA, rue Bernard Grégory

M. Poulet : 04 93 95 42 23 - GRAND PUBLIC

ECOLE SUPÉRIEURE D'INGÉNIEUR NICE SOPHIA ANTIPOLIS (ESINSA)

Club Electronique, en partenariat avec l'ESSI, l'ISIA, les EK

le 14 à 14h-17h

Démonstration de robotique

Démonstration du robot réalisé par le Club d'électronique de l'ESINSA, l'ISIA et l'ESSI, pour participer au concours E=M6.

ESINSA - 1645 rte des Lucioles

Julien Guilhemsang : 06 17 33 33 17 - SCOLAIRE & GRAND PUBLIC

EDEN

le 13 : 10h-17h

Journée locale pour une prise de conscience des problèmes énergétiques

L'objectif est d'éclairer le grand public sur les grands enjeux de société associés à l'énergie, sur les innovations technologiques, et de faire prendre conscience de la nécessité d'agir sur leurs comportements en matière d'énergie dès maintenant.

Place Sophie Laffitte

Annie Ovigny : 04 93 65 28 14 - SCOLAIRE & GRAND PUBLIC

VILLAGE DES SCIENCES ALPES MARITIMES

avec la participation de l'INRA, INRIA, OCA, PSTJ, INSERM, Muséum d'Histoire Naturelle Ville de Nice, Laboratoire départemental du Lazaret, ESSI, ESINSA, CEPAM, CEMEF, W3C, AFREP Côte d'Azur, PERSAN, Écoles doctorales, OOV, GEOSCIENCES AZUR.

du 15 au 17

le 15 : 14h-18h

le 16 : 10h-24h

le 17 : 10h-18h

Ecole Supérieure des Sciences Informatiques (ESSI)

930 route des Colles - 06903 Sophia Antipolis

De nombreuses conférences, expositions, tables rondes, ateliers, animations, démonstrations dans des domaines scientifiques très variés seront proposés au public et aux scolaires.

Rmq : Observations astronomiques en nocturne le samedi soir, prévoir une lampe électrique.

Pascale Limozin : 06 20 30 02 32 - GRAND PUBLIC

AFREP CÔTE D'AZUR

le 14 à 17h

“Les déchets radioactifs : Faut-il en avoir peur ?”

Intervention de Mme Michèle Chouchan, Directrice de la Communication de l'ANDRA (Agence Nationale pour la gestion des Déchets Radioactifs), productrice-coordinatrice, durant plusieurs années, à Radio France Culture et Jacques Arnould, dominicain, spécialiste de l'éthique de l'espace au CNES (Centre National de la Recherche Spatiale).

Village des Sciences 06 - ESSI

Geneviève Lacombe : contact@afrep.org - GRAND PUBLIC

CENTRE DE MISE EN FORME DES MATÉRIAUX (CEMEF)

Ecole des Mines de Paris - CEMEF

le 16 à 11h

Conférence sur la Chirurgie Virtuelle

Conférence de Yannick Tillier sur la chirurgie virtuelle : Application de la simulation numérique à la chirurgie.

Village des Sciences 06 - ESSI

Nadine Manuel - SCOLAIRE (14-18ANS) & GRAND PUBLIC

CNRS - CENTRE D'ETUDES PRÉHISTOIRE ANTIQUITÉ MOYEN-AGE (CEPAM)

le 13 et 16 de 9h-12h : sur Inscription

Parcours découverte le long du tracé de l'aqueduc romain d'Antipolis

L'aqueduc romain d'Antipolis dit “de la Bouillide” alimentait la ville romaine d'Antibes (Antipolis). Les vestiges conservés visibles sont le canal taillé dans la roche, le pont à une arche, le pont de la Valmasque (2 arches) et le pont du Goa (3 arches).

Sur Inscription : 04 93 95 41 51

le 13 : RDV sur l'aire de stationnement du Parc de la Bouillide, en face de l'hôtel IBIS, rue Albert Caquot

le 16 : RDV au Village des Sciences - ESSI

Village des Sciences 06 - ESSI

Paul Garczynski - GRAND PUBLIC

ECOLE DOCTORALE DES SCIENCES DE LA VIE ET DE LA SANTÉ

le 15 de 14h-18h

le 16 et 17 de 10h à 18h

La Recherche en Biologie présentée par les étudiants en Thèse

Présentation par des étudiants en Thèse de travaux de recherche effectués dans les laboratoires de l'Université de Nice-Sophia Antipolis. Les axes de recherche concernés sont ceux des Sciences de la Vie et de la Santé (OGM, thérapie génique, cancérologie)

Village des Sciences 06 - ESSI

Nicolas Glaichenhaus - SCOLAIRE & GRAND PUBLIC

ECOLE SUPÉRIEURE D'INGÉNIEUR NICE SOPHIA ANTIPOLIS (ESINSA)

Club Electronique, en partenariat avec l'ESSI, l'ISIA, les EK

le 16 et 17 de 10h à 18h

Démonstration de robotique

Démonstration du robot réalisé par le Club d'électronique de l'ESINSA, l'ISIA et l'ESSI, pour participer au concours E=M6.

Village des Sciences 06 - ESSI

Julien Guilhemsang - GRAND PUBLIC

ECOLE SUPÉRIEURE SCIENCES INFORMATIQUES (ESSI)

le 15 : 14h-18h

le 16 et 17 : 10h-18h

Informatique et multimédia

Le thème majeur est l'informatique et l'accent sera mis notamment sur les thèmes suivants :

- applications destinées aux déficients visuels
- informatique mobile
- robotique
- jeux utilisant la synthèse d'images

Village des Sciences 06 - ESSI

Diane Lingrand - SCOLAIRE & GRAND PUBLIC

GEOSCIENCE AZUR

le 15 : 14h-18h,

le 16 et 17 : 10h-18h

Sismologie et risque géologique

Géosciences Azur présentera les grandes lignes, les enjeux et les perspectives de ses travaux dans les domaines de la sismologie et du risque géologique :

- Expositions : "Vivre près des rivages, quels risques géologiques ?"
- Présentation du réseau sismologique à but éducatif "Sismo des Ecoles", implanté dans les établissements scolaires
- le 17 à 11h : Conférence de Anne Deschamps (Directeur de recherche CNRS) sur la sismologie.

Village des Sciences 06 - ESSI

Thomas Picq - SCOLAIRE & GRAND PUBLIC

INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE (INSERM)

le 15 et 16.

le 15 : 15h-18h

le 16 : 10h-18h

Les thérapies du futur

Espace poster thématisé "Thérapies du Futur" et "Tests génétiques" (cellules souches, apport des biotechnologie, ...)

Rencontre avec des scientifiques ; remise de livrets Grand public : "Collection Repères Inserm" sur ces thèmes

Village des Sciences 06 - ESSI

Christine Graillet - SCOLAIRE & GRAND PUBLIC

INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)

le 16 : de 10h-18h

Présentation d'un ravageur des palmiers

Un nouveau ravageur des palmiers en provenance d'Argentine, le papillon Paysandisia archon, a été introduit accidentellement dans le sud de la France. Sa chenille creuse des galeries dans le tronc des palmiers. Aucun moyen de lutte à l'heure actuelle.

Village des Sciences 06 - ESSI

Jean Drescher - SCOLAIRE & GRAND PUBLIC

En partenariat avec l'Observatoire Océanologique de Villefranche-sur-Mer

le 16 et 17 : 10h-18h

La diffusion des connaissances scientifiques d'hier à aujourd'hui

La diffusion des connaissances scientifiques : du document papier à l'accès électronique. Présentation d'ouvrages anciens sur la faune et la flore. Démonstration sur ordinateur de différents sites de diffusion d'information scientifique et technique.

Village des Sciences 06 - ESSI

Anne Dufay - SCOLAIRE & GRAND PUBLIC

le 16 : 10h-17h

La technologie des puces à ADN

Établir un profil génétique, détecter l'origine des aliments d'un produit alimentaire, identifier des bactéries à problème avant intervention dentaire, ... L'union de l'informatique, de la biologie, de la chimie de la fluorescence et de la miniaturisation révolutionne les domaines médicaux, alimentaire et pharmacologique.

Village des Sciences 06 - ESSI

Luc Sofer - SCOLAIRE & GRAND PUBLIC

INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET EN AUTOMATIQUE (INRIA)

le 15 : 14h-18h

Observation de la terre et cartographie

Montrer les outils de traitement des images pour aider à la résolution des problèmes inverses dans le domaine de l'observation de la Terre et de la cartographie, en particulier aérienne et satellitaire

Village des Sciences 06 - ESSI

Josiane Zerubia - SCOLAIRE & GRAND PUBLIC



le 14 : 11h

Biologie et informatique

Dans le cadre du Colloquium Jacques Morgenstern, conférence par Jean-Pierre Changeux, Professeur au Collège de France et Professeur à l'Institut Pasteur.

Village des Sciences 06 - ESSI
Agnès Clément-Bessière - GRAND PUBLIC

le 16 et 17 : 10h-18h

L'informatique dans les transports, l'environnement, la santé

Les chercheurs présentent leurs avancées dans les STIC (Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication) et leur métier

Village des Sciences 06 - ESSI
Jacqueline Tchobanian - SCOLAIRE & GRAND PUBLIC

le 15 : 14h-18h

le 16 et 17 : 10h-18h

Présentation de "Interstices"

Le site web Interstices a pour but de présenter les sciences et technologies de l'information et de la communication à un large public, à travers des documents multimédias.

Village des Sciences 06 - ESSI
Thierry Vieville - SCOLAIRE & GRAND PUBLIC

LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL DE PRÉHISTOIRE DU LAZARET

En partenariat avec le Conseil Général 06

le 15 : 14h-18h

le 16 et 17 : 10h-18h

La grotte du Lazaret et Evolution de l'homme

Exposition et présentation de la Grotte du Lazaret, un habitat de chasseurs anténéandertaliens (H. erectus) d'il y a 150 000 ans.

- Le 15 à 14h45 et 16h15 : Conférence sur la Préhistoire pour les scolaires

- Le 16 à 16h : Conférence sur "l'histoire de l'homnisation depuis 7 millions d'années à nos jours", par Emmanuel Desclaux, archéologue

Village des Sciences 06 - ESSI
Salvador Bailon - SCOLAIRE & GRAND PUBLIC

MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE DE NICE

Avec l'aide du Ministère de la Recherche, Mission Enseignement supérieur et Direction Environnement Mer et Littoral de la Ville de Nice

le 15 : 14h-18h

le 16 et 17 : 10h-18h

GECO, Patrimoine naturel de Méditerranée

Présentation et démonstration des dernières réalisations sur la base de données GECO (patrimoine naturel méditerranéen), reproduction grand format des aquarelles originales de Vincent Fossat sur les requins de Méditerranée et planches poissons thématique.

Village des Sciences 06 - ESSI
Brigitte Rollier - SCOLAIRE & GRAND PUBLIC

OBSERVATOIRE DE LA CÔTE D'AZUR (OCA)

le 15 : 14h-18h

le 16 : 10h-24h

le 17 : 10h-18h

Exposition et Conférence d'astronomie

- Présentations de maquettes et expositions sur l'Observatoire de Nice (Projet Muséal)

- le 15 à 14h et 15h30 Conférence sur l'astronomie pour les scolaires

- le 16 : 20h Conférence sur l'astronomie d'un chercheur de l'OCA

Village des Sciences 06 - ESSI

Pierre Cruzalebes - SCOLAIRE & GRAND PUBLIC

PÔLE ENSEIGNEMENT RECHERCHE SOPHIA ANTIPOLIS NICE (PERSAN)

avec la participation de l'INRA, OCA, CERAM, ENSMP, OOV, INRIA l'EDEN, PSTJ

le 16 et 17

Tables Rondes

Série de Tables Rondes dans l'amphithéâtre :

- le 16 à 14h : "Recherche et développement durable" : EDEN, ENSMP, CERAM, OOV

- le 16 à 17h30 : "Les États Généraux de la Recherche" : Par le comité local d'organisation des états généraux

- le 17 à 14h : "Faites de la Science : les projets de Cultures scientifiques" : par l'OCA, l'INRIA, l'OOV, PSTJ

Village des Sciences 06 - ESSI - GRAND PUBLIC

PROVENCE SCIENCES TECHNIQUES JEUNESSE (PSTJ)

le 15 : 14h-18h

le 16 : 10h-24h

le 17 : 10h-18h

Ateliers scientifiques pour les jeunes

Ateliers d'initiation et de démonstration aux sciences et aux techniques pour les jeunes en astronomie, informatique, robotique, environnement, et espace. Organisation et animation d'une soirée d'observation astronomique publique le samedi soir.

Village des Sciences 06 - ESSI

Pierre Cruzalebes - SCOLAIRE & GRAND PUBLIC

WORLD WIDE WEB CONSORTIUM (W3C)

le 16 : 10h-18h

Les standards du Web : pourquoi faire ?

Créé par Tim Berners-Lee, inventeur du Web, le W3C fête ses 10 ans cette année ! Venez découvrir les dernières technologies Web adoptées par l'industrie et discuter de ce formidable outil permettant l'accès au Web "for anyone, anywhere, anytime, using any device".

Interopérabilité, accessibilité, internationalisation, pérennité des documents, réduction des coûts, facilité de gestion,... l'avenir du Web passe par les standards Web du W3C.

Village des Sciences 06 - ESSI

Marie Claire Forgue - GRAND PUBLIC



VALBONNE SOPHIA ANTIPOLIS

MAIRIE DE VALBONNE SOPHIA ANTIPOLIS

Mairie de Valbonne et Musée International de la Parfumerie de Grasse

du 12 au 19 : 14h-18h

Exposition : "Les plantes à parfum"

A l'aide d'une photo et d'explications détaillées, seize matières incontournables en parfumerie sont représentées. Sur rendez vous pour les scolaires

Salle Saint-Esprit, Place de l'Eglise

Céline Kettela : 04 93 12 32 30 - SCOLAIRE & GRAND PUBLIC

le 13 à 14h : à partir de 4 ans

16h : à partir de 8 ans

18h30 : Tout public

Atelier de création d'Eau de Toilette

Ateliers Réalisés avec l'aide d'une animatrice du Musée International de la Parfumerie de Grasse. Participation à l'atelier sur réservation impérative (places limitées) : 04 93 12 32 30

Réfectoire – Abbaye de Valbonne

Céline Kettela : 04 93 12 32 30 - GRAND PUBLIC

le 16 à 18h

Conférence : "L'histoire de la Parfumerie"

Laurent Poupeville, guide-conférencier du Musée International de la Parfumerie de Grasse retrace l'évolution du parfum et du flacon de l'Antiquité à nos jours.

Réfectoire – Abbaye de Valbonne

Céline Kettela : 04 93 12 32 30 - GRAND PUBLIC



VALLAURIS

CLUB SCIENCE DU COLLÈGE PABLO PICASSO

le 16 : 14h-17h

Exemples de pandémies récentes.

Exposition sur le thème des pandémies - Observations microscopiques - jeu /concours sous forme de QCM.

Collège Picasso, avenue de l'hôpital

Philippe Galdi : 04 93 64 44 45 - SCOLAIRE & GRAND PUBLIC

CLUB D'ASTRONOMIE DU COLLÈGE PICASSO (ASTROPIC)

En partenariat avec le GAPRA (Groupement Astronomique Populaire de la Région d'Antibes)

le 16 : 14h-17h

Le soleil

Exposition sur le thème du Soleil (mythologies, caractéristiques physiques et orbitales, période de rotation, calcul de la distance d'après le transit

de Vénus du 8 juin 2004, observation, etc...). Jeu/concours sous forme de QCM (photos à gagner)

Collège Picasso, avenue de l'hôpital

Lionel Fromion : 04 93 64 44 45 - SCOLAIRE & GRAND PUBLIC



VILLEFRANCHE SUR MER

Observatoire Océanologique de Villefranche (OOV)

le 14, 15, et 16.

10h-12h00

14h00 - 17h00

Activités de l'Observatoire

Présentation des activités de l'Observatoire sous forme d'exposition avec la rencontre de scientifiques

Port de la darse

Inscription sur le site : www.obs-vlfr.fr

SCOLAIRE & GRAND PUBLIC



VILLENEUVE LOUBET

PLANÈTE SCIENCES MÉDITERRANÉE

En partenariat avec le Conseil Général des Alpes maritimes

le 13 : 10h-16h30

Boussole et Orientation

Des points cardinaux aux points géodésiques, venez vous repérer dans le paysage, découvrir l'orientation avec les éléments topographiques naturels, utiliser une boussole et se repérer sur une carte ou sur une photo aérienne.

Parc Naturel Départemental de Vaugrenier

Térence Biarnay : 04 92 60 78 78 - SCOLAIRE & GRAND PUBLIC

VILLAGE DES SCIENCES

ESSI SOPHIA ANTIPOLIS

CONFÉRENCES

LE 14 OCTOBRE 2004

11h : Conférence INRIA : "Biologie et informatique" par Jean Pierre Changeux.

17h : Conférence AFRET : "Faut-il craindre les déchets radioactifs" par Michel Chauchon de l'ANDRA.

LE 15 OCTOBRE 2004

14h et 15h30 : Conférence de l'OCA : "Astronomie" par un chercheur de l'OCA.

14h45 et 16h15 : Conférence du laboratoire Préhistoire du Lazaret : "La préhistoire" par un chercheur du laboratoire.

LE 16 OCTOBRE 2004

11h : Conférence CEMEF : "Chirurgie virtuelle" par Yannick Tillier, chercheur au CEMF.

14h : Table ronde PERSAN : "Recherche et développement durable" animée par l'EDEN, l'ENSMP, l'OOV, le CERAM.

16h : Conférence du laboratoire de préhistoire du Lazaret : "L'Hominisation depuis 7 millions d'années à nos jours" par Emmanuel Desclaux, Archéologue.

17h30 : Table ronde PERSAN : "Les États Généraux de la recherche" animée par le Comité local d'organisation des États Généraux.

20h : Conférence de l'OCA : "l'astronomie" par un chercheur de l'OCA.

LE 17 OCTOBRE 2004

11h : Conférence Geosciences Azur : "La sismologie" par Anne Deschamps, Directeur de recherche au CNRS.

14h : Table ronde PERSAN : "Faites de la Sciences : les projets de culture Scientifique" animée par l'OCA, l'INRIA, l'OOV, PSTJ.

THÉMATIQUES

SANTÉ, BIOLOGIE

École Doctorale des Sciences de la Vie et de la Santé, INSERM, INRA, OOV

INFORMATIQUE, ROBOTIQUE, MULTIMÉDIA

ESINSA, ESSI, INRIA, PSTJ, W3C

CULTURE SCIENTIFIQUE

INRIA, INRA, OOV, Muséum d'Histoire Naturelle, OCA

PRÉHISTOIRE

Laboratoire départemental de Préhistoire du Lazaret, CEPAM

ASTRONOMIE

OCA, PSTJ

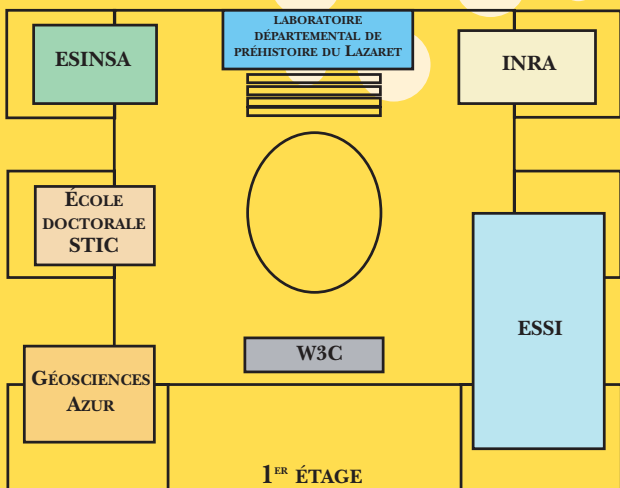
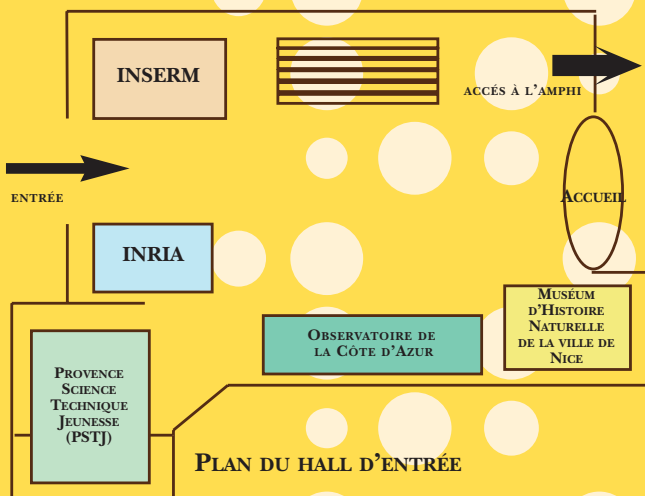
SISMOLOGIE, OBSERVATION DE LA TERRE, ENVIRONNEMENT

GEOSCIENCES AZUR, INRIA, AFREP, CEMEF

DU 15 AU 17 OCTOBRE 2004

930, ROUTE DES COLLES

EMPLACEMENTS DES STANDS



Coordination départementale :

La coordination départementale des Alpes-Maritimes est assurée par l'association PERSAN (*Pôle Enseignement Recherche Sophia Antipolis-Nice*).

L'association PERSAN remercie vivement l'ensemble des partenaires, collectivités territoriales, entreprises, associations ainsi que tous les acteurs des Alpes Maritimes qui se sont investis dans cette 13 e édition de la fête de la Science.

C/O INRA

400, route des Chappes

BP 167

06903 Sophia Antipolis

Tél : 06 20 30 02 32 - Fax : 04 92 38 64 01

Mail : persan@persan.asso.fr

Contact : Pascale Limozin

Coordination Régionale :

CCSTI – Agora des Sciences

61 La Canebière

13001 Marseille

Tél : 04 91 14 37 60

Accès gratuit à toutes les manifestations.

Ce programme est susceptible de modifications. Vous pouvez consulter et télécharger sa dernière version sur le site PERSAN : www.persan.asso.fr

