



Bilan Alpes-Maritimes de la Fête de la Science 2005



Du 10 au 16 Octobre 2005

La Fête de la Science est une opération nationale annuelle, initiée par le Ministère délégué à la Recherche et à la Technologie, qui se déroule au mois d'Octobre, et dont l'objectif est de valoriser les Sciences et leurs applications technologiques et industrielles. Organisée dans chaque département, elle permet à tous les acteurs scientifiques locaux de s'associer pour faire partager leur passion et permettre au grand public et aux scolaires d'expérimenter des phénomènes scientifiques, de rencontrer des chercheurs, d'apprendre, de découvrir, et de s'informer sur le monde de la recherche et des technologies.

Notre département, au travers de ses organismes de recherche et d'enseignement supérieur, de ses associations scientifiques, de ses musées, possède toutes les qualités requises pour proposer au public des manifestations de grande qualité. En effet, outre ses grandes richesses archéologiques et préhistoriques, les Alpes-Maritimes s'affiche de plus en plus comme un réservoir de compétences dans de très nombreux domaines scientifiques.

La Fête de la Science 2005 dans les **Alpes-Maritimes** a accueilli, sur la semaine, plus **de 9000 visiteurs dont 3900 scolaires**, pour un programme particulièrement riche sur le plan scientifique et culturel avec plus de :

- **50 manifestations** organisées par
- **41 porteurs de projets** dans
- **8 villes du département** (Antibes, Biot, Contes, Grasse, Nice, Mougins, Valbonne Sophia Antipolis, Vallauris).

Une brochure du programme départementale de la manifestation, éditée en 15 000 exemplaires, et financée par le Conseil général des Alpes-Maritimes, a été diffusée par les porteurs de projets, les bibliothèques, et les CDI des établissements scolaires.

Un flyer spécifique au Village des sciences, rappelant l'emplacement des stands et les horaires des conférences, était distribué aux visiteurs à leur arrivée sur le Campus de la faculté des sciences.

Village des Sciences :

Cette Fête de la Science 2005 dans les Alpes-Maritimes aura été marquée par un très important **Village des Sciences** à la Faculté des Sciences, au Parc Valrose à Nice, qui a été un grand succès.

Avec environ **750 m² de surface d'exposition** réparti sur l'ensemble de ce magnifique site, le village a accueilli **3800 visiteurs, dont 1360 scolaires** allant des classes primaires aux classes terminales.

Accueilli pendant 4 jours par l'Université de Nice Sophia Antipolis, du **12 au 15 Octobre, 23 porteurs de projets** se sont mobilisés pour proposer **20 stands et ateliers, 3 expositions, 19 conférences, 1 soirée d'observation, et 1 spectacle scientifique** dans de nombreux domaines thématiques (Biologie, Informatique, Préhistoire, Astronomie, Robotique, Sismologie, Mathématiques, Physiques, Chimie, Culture Scientifique, etc...).

L'inauguration

L'inauguration du Village des Sciences 06 fut une occasion festive de réunir, sous l'égide de Michel COSNARD, Président de l'Association Persan et Directeur de l'INRIA Sophia Antipolis, d'Albert MAROUANI, Président de l'Université et Vice Président de l'Association PERSAN, et de Raymond NEGREL, Doyen de la Faculté des Sciences, des personnalités de premier plan : Agnès RAMPAL, Adjoint au Maire délégué à l'Enseignement Supérieur et à la Recherche et aux Nouvelles Technologies de Communication, Jean Claude HARDOUIN, Recteur de l'Académie de Nice et Chancelier des Universités, Stéphane RAUD, Délégué Régional Recherche et Technologie, Pierre

BERNASCONI, représentant Michel VAUZELLE, Président du Conseil Régional PACA, Bernard ASSO, Vice-Président du Conseil général, Adjoint au Maire de Nice.

Cette inauguration a réuni de nombreux officiels et personnalités institutionnelles, universitaires et scientifiques venus saluer une manifestation exceptionnelle dans un cadre privilégié, le Parc Valrose, site de la Faculté des Sciences. Les diverses interventions officielles se sont accordées pour en souligner l'importance de cet événement pour l'image de la communauté scientifique du département, pour l'Université, pour la Faculté des Sciences, mais aussi pour la Ville de Nice, les Alpes-Maritimes, et l'ensemble de la région PACA et ses partenaires territoriaux.

Diaporama

PERSAN, les associations d'étudiants et l'université de Nice, ont réalisé pendant le déroulement du Village un diaporama de l'ensemble des ateliers, animations et expositions, visant à donner un aperçu au public du contenu de chaque stands, et qui était projeté dans la tente de l'accueil et pendant le cocktail d'inauguration.

Partenaires :

Académie Européenne Interdisciplinaire des sciences Nice Côte d'Azur
Associations des Anciens élèves des Ecoles Centrales
Association AQUILA
Association Caravancafé
Association des Jeunes Chercheurs des Alpes-Maritimes
ASTER - Animation Scientifique et Technologique autour de l'Environnement et du Risque majeur
(GEOSCIENCES AZUR)
ASTROPIC
Centre Commun de Microscopie électronique
Centre de Mise en Forme des Matériaux
Centre National de la Recherche Scientifique
Centre de Recherche sur l'Hétéro-Epitaxie et ses Applications
Centre Scientifique et Technique du Bâtiment
CRDP (Centre Régional de Documentation Pédagogique) de l'Académie de Nice
Communauté d'Agglomérations de Sophia-Antipolis (CASA)
Conseil Général des Alpes-Maritimes
Conseil Régional Provence Alpes Cote d'Azur
Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement
Délégation Régionale à la Recherche et à la Technologie
Euro American Institute of TECHNOLOGIE (EAI-TECH)
Fondation Sophia Antipolis
Institut National de la recherche Agronomique (INRA)
Institut National de Recherche en Informatique et Automatique (INRIA)
Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)
Institut de signalisation, biologie du développement du cancer
Laboratoire Arômes Synthèses Interactions
Laboratoire de Génétique et Pathologies Moléculaires - CNRS
Laboratoire départemental de Préhistoire du Lazaret
Laboratoire ESPACE - UMR 6012 ESPACE - CNRS
Laboratoire Informatique, Signaux et Systèmes de Sophia-Antipolis
Laboratoire Jean-Alexandre Dieudonné
Laboratoire de Physique de la Matière Condensée - LPMC/CNRS - UMR6622
Médiathèque municipale de Contes
Musée océanographique de Monaco
Muséum d'histoire naturelle de la Ville de Nice
Nice Matin
Observatoire de la Cote d'Azur (OCA)
Observatoire Océanologique de Villefranche-sur-Mer
Pole Enseignement Recherche Sophia Antipolis Nice (PERSAN)
Planétarium du collège Valéri
Planète Sciences Méditerranée
PoBot - Club de Robotique de Sophia Antipolis
Polytech'Nice-Sophia Antipolis - Département Sciences Informatiques
Polytech'Nice-Sophia Antipolis - Département ELECTRONIQUE
Provence Sciences Techniques Jeunesse

Radio Trafic FM

Rectorat de l'Académie de Nice
Réseau ingénieurs en imagerie PACA sud est
Université de Nice Sophia-Antipolis
Ville de Nice

Site Web :

Sur le site Web de PERSAN (<http://www.persan.asso.fr> rubrique « Fête de la Science ») et sur celui de l'UNSA, de nombreuses informations pratiques des manifestations du département ont été mises à la disposition des médias, du grand public, et des établissements scolaires :

- Programmes : grand public, scolaires pour lycées et collèges, et scolaires pour écoles primaires
- Brochure départementale et flyer « Village des Sciences » à télécharger
- Informations spécifiques au Village des Sciences (plan des stands, liste des conférences, plan d'accès au Parc Valrose)
- Informations pour les médias (Communiqué de presse, dossier de presse, contacts des porteurs de projets, etc...)

Pôle Enseignement Recherche Sophia Antipolis Nice

141100 PERSAN c/o INRA - 800 route des Chappes - 06107 Sophia Antipolis Cedex
Téléphone : 06 20 98 82 00 Fax : 06 92 38 82 00 persan@persan.asso.fr

Fête de la Science -> Programme

Programme Fête de la Science

Les Alpes-Maritimes, au travers de ses organismes de recherche et d'enseignement supérieur, de ses associations scientifiques, de ses musées, propose toutes les activités requises pour proposer au public une manifestation de grande qualité. Outre ses grandes initiatives académiques et professionnelles, les Alpes-Maritimes s'efforcent de plus en plus d'être un espace de compétence dans de très nombreux domaines scientifiques : biotechnologies, Nanosciences, Informatique, Médecine, Nouvelles technologies, etc. ... Les débats du réseau Alpes d'Offre Nationale sur les Filles de compléments en cette presse avec l'agence internet.

La Fête de la Science 2005 organisée dans les Alpes-Maritimes, un programme particulièrement riche sur le plan scientifique et culturel avec plus de **50 manifestations** organisées par **41 porteurs de projets** dans **8 villes** du département (Grasse, Nice, Contes, Grasse, Nice, Monaco, Valbonne, Sophia Antipolis, Villefranche).

Pour cette année 2005, l'Université de Nice Sophia Antipolis accueillera pendant 2 jours, du **12 au 15 Octobre**, dans le magnifique Parc Valrose de la Faculté des Sciences à Nice, le **Village des Sciences des Alpes-Maritimes**.

| Les Programmes des ALPES MARITIMES 2005 | |
|---|---|
| Programme Grand Public Alpes-Maritimes (20 Ko) | ALPES MARITIMES Programme GRAND PUBLIC Télécharger |
| Programme Scolaire Lycées Collèges Alpes-Maritimes (24 Ko) | ALPES MARITIMES Programme SCOLAIRE Lycées Collèges Télécharger |
| Programme Scolaire Ecoles Primaires Alpes-Maritimes (26 Ko) | ALPES MARITIMES Programme SCOLAIRE Ecoles PRIMAIRES Télécharger |

Village des Sciences

L'Université de Nice Sophia Antipolis accueillera pendant 2 jours, du **12 au 15 Octobre**, dans le magnifique **Parc Valrose de la Faculté des Sciences à Nice**, le **Village des Sciences des Alpes-Maritimes**.

Plus de **20 porteurs de projets** se mobilisent pour participer à ce « Village des Sciences », organisé par les organismes de Recherche et d'Enseignement Supérieur des Alpes-Maritimes, regroupés au sein de PERSAN. Seront proposés : **20 stands et ateliers**, **3 expositions**, **19 conférences** dans de nombreux domaines (mathématiques, Biologie, Informatique, Préhistoire, Astronomie, Médecine, Biologie, Mathématiques, Physiques, Chimie, Culture Scientifique, etc. ...). Les visites se feront sous forme de parcours guidés à travers le Parc au cours duquel le visiteur pourra découvrir les particularités architecturales et botaniques du lieu. Le Parc Valrose, situé au cœur de Nice et qui amène à la fois la Faculté des Sciences et des laboratoires de recherche, est un lieu privilégié pour montrer et parler des sciences au grand public, aux jeunes, et aux futurs ou actuels étudiants.

Les brochures du Village des Sciences Alpes-Maritimes

| | |
|---|-------------|
| Programme des CONFÉRENCES du Village des Sciences Alpes-Maritimes (21 Ko) | Télécharger |
| Plan des Stands du Village des Sciences Alpes-Maritimes (23 Ko) | Télécharger |
| Brochure Village des Sciences Alpes-Maritimes (26 Ko) | Télécharger |
| Accès au Village Lycées de bus (26 Ko) | Télécharger |

Le coin des médias

Ci dessous, vous pourrez trouver tous les communiqués de presse, fiches presse, logo Fête de la Science

| Informations Fête de la science pour les médias | |
|---|---|
| Fête de la Science Alpes-Maritimes | Communiqué de presse court Communiqué de presse long Logo Fête de la Science - fond blanc (70 Ko) Logo Fête de la Science - fond jaune (70 Ko) |
| Sur ANTIBES | Fiche Carnerocelli |
| Sur CONTES | Fiche Médiathèque de Contes |
| Sur GRASSE | Fiche Observatoire de la Côte d'Azur Fiche Planète Sciences Méditerranée |
| Sur NICE | Fiche Collège Vallet Fiche CRDP Fiche IUSEM Fiche Muséum d'histoire Naturelle de la Ville de Nice Fiche VILLAGE DES SCIENCES |
| Sur SOPHIA-ANTIPOLIS | Fiche CERAM Fiche CEMET |
| Sur VALLAURIS | Fiche ASTROFIC |
| VILLAGE DES SCIENCES | Contacts Porteurs de projets Village des Sciences (56 Ko) DOSSIER DE PRESSE complet "Village des Sciences" (1,1 Mo) |

Revue de Presse :

La manifestation a été bien couverte au niveau médiatique par Nice Matin et Trafic FM, partenaires de la manifestation, ainsi que par de nombreux autres journaux, radio et télévisions locales.

| Porteur de projet | Communication |
|--|--|
| Fête de la Science Alpes-Maritimes (PERSAN) | Article Nice Matin du 10/10 : Programme complet du 06, + description du Village Article Nice Matin du 7/10 : Informations générales FdS Site Web PERSAN |
| Association 1901 caravancafé | Article Nice matin le 12/10 |
| Planète Sciences Méditerranée | Article Nice Matin |
| Médiathèque municipale de Contes | Article Nice matin le 5/11 |
| Planétarium du collège Valéri | Affiches perso, site web |
| Muséum d'histoire naturelle | Revue muséums en PACA |
| Observatoire Océanologique de Villefranche-sur-Mer | Page site Web |
| Associations des Anciens élèves des Ecoles Centrales | courrier d'invitation aux anciens élèves de l'Ecole centrale de PARIS et mails aux CPA de la région PACA |
| Centre de Recherche sur l'Hétéro-Epitaxie et ses Applications | Interview RCF Nice |
| ASTROPIC | Le correspondant local de NM n'a ni passé d'annonce ni effectué de compte-rendu malgré notre demande |
| VILLAGE DES SCIENCES (PERSAN) | Articles Pays des Alpes-Maritimes, Article NM du 13 /10 inauguration, Article NM du 13/10 sur climat, 1/2 page METRO du 12/10, Interview Trafic FM, Interview TSF, Interview Radio Cote d'Azur, FR3 le 13/10 (2mn), lettre de l'Université N° 5. Pages site Web PERSAN et site Web UNSA |
| AJC06 Association des Jeunes Chercheurs des A.M. | Tracts pour notre projet, mails |
| INSERM | La station de Radio RADIO COTE DAZUR a bien retransmis mon interview |
| INRA | communiqués de presse, mailing |
| Université de Nice Sophia Antipolis - Laboratoire Arômes Synthèses Interactions | Interview Trafic FM |
| Lab. départemental de Préhist. du Lazaret | Interview Trafic FM |
| Laboratoire J.-A. Dieudonné | Article Nice Matin le 14/10(ITER) |
| Musée océanographique de Monaco | Communiqué de presse diffusé par les Relations Publiques du Musée océanographique au Centre de presse de Monaco. Interview de Didier THÉRON par Nice Radio le 11 Octobre 2005 |
| Muséum d'Histoire Naturelle | Site internet du muséum et communication interne de la Ville de Nice |