



# Bilan Alpes-Maritimes de la Fête de la Science 2006



Du 9 au 15 Octobre 2006

La 15<sup>ème</sup> édition s'est déroulée du **9 au 15 Octobre 2006** sur l'ensemble du territoire Français.

Cette manifestation, initiée par le Ministère délégué à la Recherche et à la Technologie, a pour objectif de valoriser les Sciences et leurs applications technologiques et industrielles. **Entièrement gratuite**, elle permet à tous de s'associer pour que les sciences soient un plaisir et pour permettre à chacun d'expérimenter des phénomènes scientifiques, de rencontrer des chercheurs, d'apprendre et de découvrir, de s'informer sur le monde de la recherche et des technologies.

La **fête de la science** est désormais un rendez-vous annuel de Culture Scientifique et Technique en plein essor sur les Alpes-Maritimes.



**Sa coordination départementale est assurée depuis sa création par l'association PERSAN**, Pôle Enseignement Recherche Sophia Antipolis Nice, qui regroupe les organismes de recherche publique et d'enseignement supérieur présents sur les Alpes-Maritimes.

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 une manifestation de qualité. 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 (biotechnologie, télécommunication, bioinformatique, réseaux, sciences et technologies de l'information et de la communication (STIC), etc....).

L'édition 2006 sur les Alpes-Maritimes a accueilli plus de **15800 visiteurs dont environ 3300 scolaires** soit une **augmentation de 30%** par rapport au chiffre de l'an dernier qui était pourtant déjà un grand succès.

Avec un programme particulièrement riche sur le plan scientifique et culturel avec

- **84 projets portés par**
- **57 acteurs scientifiques répartis sur**
- **6 villes** (Contes, Grasse, Nice, Sophia Antipolis, Vallauris, Villefranche sur mer),



cette édition a surtout été marquée par **2 très importants villages des sciences**.



## VILLAGES DES SCIENCES

Les Villages des sciences des Alpes-Maritimes de la 15<sup>ième</sup> édition de la Fête de la science ont accueilli, uniquement sur les deux sites, **plus de 14500 visiteurs dont 3000 scolaires** :

- « **Sophia fête sa Science** » : **Village sur SOPHIA ANTIPOLIS** organisé par PERSAN et l'INRA sur le nouveau centre de l'**Institut National de Recherche Agronomique de Sophia Antipolis**, du **12 au 14 octobre**. Ce village se distinguait par sa thématique fortement basée autour du thème « Santé Environnement », par la participation de plus de **15 porteurs de projets** d'horizons variés (organismes de recherche, associations scientifiques, musées, association de doctorants, fondation), et surtout par



une ouverture au grand public et aux scolaires des tous les équipements scientifiques



des laboratoires de Recherche de l'INRA (serres expérimentales, chambres climatiques, plateforme de microscopie, robot de puces à ADN). Avec **21 stands, ateliers et visites de laboratoires, projection de films scientifiques en continue la journée, et séance de « ciné science » après 18h**, le village a accueilli environ **2700 visiteurs dont 1200 scolaires sur trois jours**.

- « **Village des Science du Campus Valrose** » : **Village sur NICE**, organisé par l'Université de



Nice Sophia Antipolis à la **faculté des sciences - Parc Valrose**, du **11 après midi au 14 octobre**. Ce village très conviviale, organisée avec de nombreuses tentes dans le Parc, présentait comme particularités d'être multi thématiques, d'avoir une forte participation des associations de doctorants et des laboratoires universitaires ainsi que de celle de l'IRH, du SAIC, et de Alcatel Alénia Space (**31 porteurs de projets**). Avec **27 stands et ateliers, 3 expositions, 11 conférences, 3 visites de**



**laboratoires, un palais de la découverte, et une journée « l'université des collégiens »** dédiée aux classes de troisième, ce village a obtenu un **record de fréquentation avec environ 10000 visiteurs dont 1900 scolaires**. Ce village a bénéficié d'une très bonne communication avec notamment l'affichage de panneaux Decaux dans les emplacements municipaux de la Ville de Nice gracieusement mis à disposition par la ville.

### Centralisation des réservations des visites scolaires sur les villages :

Afin de proposer aux scolaires des visites très complètes, organisées et planifiées à l'avance, PERSAN a centralisé les inscriptions des visites des deux villages en proposant une inscription en ligne.

Les visites étaient organisées sur un demi journée, sous forme de parcours encadré comprenant six stands et ateliers, en fonction du niveau de classe, parfois complétée d'une conférence ou d'un film scientifique suivi d'un débat. Au moment de l'inscription, les enseignants pouvaient choisir trois des six stands. Avant leur venue, ils ont reçu par mail leur feuille de route.

Cette formule fonctionne très bien puisque les réservations ont très vite été complètes, et permet de répartir les classes sur les différents stands et d'optimiser l'organisation. Cependant, toutes les classes n'ont pas réussi à obtenir de bus scolaires pour venir notamment sur Sophia qui est mal desservi. Malgré cela, **les deux villages ont accueillis plus de 3000 scolaires** (du CP à la terminale).

Une enquête de satisfaction est en cours auprès des enseignants ayant amené leur classe pour améliorer encore le système.

## PARTENAIRES

ADSTIC : Association des Doctorants du campus STIC

AJC 06 : Association des Jeunes Chercheurs du 06

ALCATEL ALENIA SPACE

AQUASCIENCE

AQUILA

Association des Amis du Musée d'Histoire naturelle de Nice

Association des Centraliens de la côte d'azur

Association POBOT

Atelier Scientifique et Technique ASTROPIC et le club Sciences du collège Picasso

BDE CHIMIE : Bureau des Etudiants en Chimie de Nice

### **CCSTI – Agora des Sciences**

Centre commun de microscopie

Centre d'Etudes Préhistoire Antiquité Moyen-age (CEPAM)

CIV : Centre International de Valbonne

CMOM : Chimie des Matériaux Organiques et Métalliques

**Communauté d'Agglomération Nice Côte d'Azur – CANCA**

**Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis – CASA**

**Conseil général des Alpes-Maritimes**

**Conseil Régional PACA**

CRDP académie de Nice

CRHEA : Centre de Recherche sur L'Hétéro-Epitaxie et ses Applications

CSTB : Centre Scientifique et Technique du Bâtiment

Département Sciences de la Vie

**Direction Régional Recherche Technologie - DRRT**

EAI-Tech : Euro American Institute of Technology

Ecole des Mines de Paris - CEMEF

Fondation Sophia Antipolis

**France Bleu Azur**

Géosciences Azur CNRS-UNSA-IRD-UPMC

**INRA : Institut National de Recherche Agronomique**

INRIA Sophia : Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique

INSERM : Institut National de la Santé et de Recherche Médicale

Institut de Chimie de Nice et Département de Chimie de l'Université Nice Sophia Antipolis

Institut de Signalisation, Biologie du Développement et Cancer

Institut Fédératif de Recherche "Génétique et Signalisation Moléculaire"

Institut Robert Hooke de Culture Scientifique

IPMC : Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire

Laboratoire de Chimie des Molécules Bioactives et Arômes

Laboratoire de Physique de la Matière Condensée

Laboratoire de Psychologie Expérimentale et Quantitative

Laboratoire de Zététique / Département de Physique

Laboratoire départemental de Préhistoire du Lazaret

Laboratoire d'Informatique, Signaux et Systèmes de Sophia-Antipolis

Laboratoire Environnement marin littoral

Laboratoire Géosciences Azur & Département des sciences de la terre

Laboratoire J.A Dieudonné

### **Ligne d'Azur**

Médiathèque municipale de Contes

Musée océanographique de Monaco

Muséum d'Histoire Naturelle de Nice

### **Nice Matin**

Observatoire de la Côte d'Azur

Observatoire Océanologique de Villefranche-sur-Mer

PERSAN : Pôle Enseignement Recherche Sophia Antipolis Nice

Planète Sciences Méditerranée

Polytech' Nice Sophia - Département Electronique, informatique et Mathématiques appliquées

Polytech' Nice Sophia - Département Génie biologique

Provence Science Technique Jeunesse

Service d'Activités Industrielles et Commerciales

Sophia Team : Club de robotique de Polytech'Nice Sophia

### **Trafic FM**

Université de Nice Sophia Antipolis - Action Culturelle

**Université 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 brochures spécifiques aux deux villages à télécharger
- Informations spécifiques sur chaque Village des Sciences (plan des stands, liste des conférences, plan d'accès)
- Informations pour les médias (Communiqué de presse, dossier de presse, contacts des porteurs de projets, etc...)

The screenshots show the following content:

- Top Left:** Main website header for PERSAN Pôle Enseignement Recherche Sophia Antipolis Nice. Navigation menu includes Présentation, Thématiques, Recherche, Fête de la Science, Manifestations, Newsletter, and Intranet. A section titled 'Programme Fête de la Science 2006' is visible.
- Top Right:** Page for 'Village "Santé Environnement" de SOPHIA ANTIPOLIS "Sophia Fête sa Science"'. It includes a table for 'Les brochures de Village de Sophia Antipolis' with columns for 'Brochure de présentation de l'offre de conférences et ateliers', 'Plan des stands', 'Brochure de Village de Sophia Antipolis', and 'Plan d'accès au Village de Sophia Antipolis'. The 'Plan d'accès' cell contains a small map icon.
- Middle Left:** A detailed table of brochures for various villages, including Sophia Antipolis, Sophia Fête sa Science, and Village des Sciences du Campus Valrose. Each row lists the brochure type and provides a download link.
- Middle Right:** Page for 'Village de Sciences du Campus Valrose'. It includes a table for 'Les brochures de Village des Sciences de Campus Valrose' with columns for 'Brochure de présentation de l'offre de conférences et ateliers', 'Plan des stands', 'Brochure de Village de Sciences de Campus Valrose', and 'Plan d'accès au Village de Sciences de Campus Valrose'. The 'Plan d'accès' cell contains a small map icon.
- Bottom Left:** Page titled 'DESCRIPTION des visites scolaires aux VILLAGES des SCIENCES'. It provides detailed information for schools, including contact details for the organizing committee.
- Bottom Right:** Page titled 'Le coin des médias'. It provides contact information for the media team, including names, phone numbers, and email addresses.

## REVUE DE PRESSE :

La manifestation a été fortement accompagnée par une importante couverture des médias, notamment sur les deux villages :

- Nice Matin (partenaire)
- France Bleu Azur (partenaire)
- Trafic FM (partenaire)
- FR3
- M6
- Europe 1
- Metro
- Kiss FM, radio Côte d'Azur
- News Valbonne
- Sophia Net
- RCF
- La strada
- Le patriote
- Nice Première
- Nice Rendez vous
- Nice.meeting.fr
- Culture's Nice – Nice Télévision

Quelques exemples d'articles presse :



## CONTACTS :

### **Coordination Alpes-Maritimes de la Fête de la Science :**

PERSAN – Pôle Enseignement Recherche Sophia Antipolis Nice  
Pascale LIMOZIN  
c/o INRA – 400 route des Chappes, BP 167 - 06903 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX  
Tél : 06 20 30 02 32 Fax : 04 92 38 64 01  
[pascale.limozin@persan.asso.fr](mailto:pascale.limozin@persan.asso.fr)

### **Coordination Régionale PACA de la Fête de la Science :**

CCSTI - Agora des Sciences  
Isabelle MIARD et Alexandra MATUSCAK  
61 la Canebière - 13001 Marseille - 04 91 14 37 60  
[i.miard@agora-sciences.org](mailto:i.miard@agora-sciences.org) - [alexandra@agora-sciences.org](mailto:alexandra@agora-sciences.org)