

FETE DE LA SCIENCE 2012

21^{ème} édition

Du Mercredi 10 octobre au Dimanche 14 octobre 2012



BILAN ALPES-MARITIMES

Version mise à jour le 17/01/2013

COORDINATION

Coordination Alpes-Maritimes :

PERSAN – Pôle Enseignement Recherche Sophia Antipolis Nice
c/o INRA – 400 route des Chappes, BP 167 - 06903 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX
Pascale LIMOZIN - Tél : 06 20 30 02 32 - pascale.limozin@persan.asso.fr

Coordination régionale PACA :

DRRT PACA - avec le soutien des "Petits Débrouillards PACA »
51, avenue de Frais Vallon Bât A - 13013 Marseille



Pôle Enseignement Recherche Sophia Antipolis Nice

TABLE DES MATIERES

CONTEXTE	3
CHIFFRES de fréquentation 2012 – Alpes-Maritimes	3
OPERATIONS d'ENVERGURE :	6
La 8 ^{ème} édition du Village des Sciences Campus Valrose à Nice	6
La 3 ^o édition du Week End des Sciences de Sophia Antipolis	6
La 2 ^e édition de la Fête de la Science de Grasse	7
INAUGURATION	8
COMMUNICATION	8
REVUE DE PRESSE	12
PARTENAIRES	16
BILAN FINANCIER*	19

* Selon la version du document

CONTEXTE

En 2012, la 21^{ème} édition de la **Fête de la Science** s'est déroulée du **12 au 16 Octobre**, sur l'ensemble du territoire Français, en mettant à l'honneur la thématique de l'année : « L'énergie durable pour tous ». Cette manifestation, initiée par le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, a pour objectif de valoriser les Sciences et leurs applications technologiques et industrielles, et accueille tous les ans près d'un million de visiteurs au niveau national.

Entièrement gratuite, elle est l'occasion pour la dynamique communauté scientifique des Alpes-Maritimes de partager avec les scolaires et le public de tout âge, 5 jours d'ateliers, conférences, animations, jeux, spectacles ludiques et festifs autour des sciences et de leurs applications.

La Fête de la Science des Alpes-Maritimes bénéficie du soutien financier du Conseil Régional PACA, de la Délégation Régionale à la Recherche et à la Technologie, et de la CASA. Le Conseil général des Alpes-Maritimes apporte un soutien pour le transport des scolaires.

CHIFFRES de fréquentation 2012 – Alpes-Maritimes

La **Fête de la Science 2012** sur les Alpes-Maritimes a comptabilisé

environ **25 800 visiteurs dont**
près de **9 850 scolaires**

Cette 21^o édition de la Fête de la Science confirme son succès sur les Alpes-Maritimes, avec

- **près de 100 manifestations**, dont 75% ouvertes aux scolaires, proposées par
- **plus de 50 porteurs de projets, et partenaires** scientifiques, représentant environ 400 animateurs, sur
- **8 villes** : Antibes, Contes, Grasse, Menton, Nice, Sigale, Sophia Antipolis, Vallauris, avec
- **2 villages des sciences** (sur Nice et Sophia Antipolis), et
- **1 opération d'envergure** (sur Grasse)
- **1 spectacle « Science en scène »**

Programme détaillé sur : http://www.persan.asso.fr/index.php?page=fds_prog

A noter, une fréquentation inférieure à celle de l'année 2011 en raison de l'absence du village des sciences de Villefranche sur Mer, à l'Observatoire Océanologique de Villefranche, en raison de travaux (chiffres 2011 : 27000 visiteurs dont 10700 scolaires).

Le tableau ci-dessous récapitule les chiffres de fréquentation depuis la mise en place du premier village des Sciences des Alpes-Maritimes en 2004 :

Année	Fréquentation Totale	Fréquentation Scolaire	Opérations d'envergure
2004	17 000*	2 500	Village EPU – Sophia
2005	9 500	4 500	Village Valrose
2006	15 800	3 300	Village Valrose Village INRA
2007	15 000	4 000	Village Valrose Village polaire de Sophia Visioconférence Concordia
2008	18 400	5 000	Village Valrose

			Navette de Sophia
2009	21 000	7 700	Village Valrose Circuit de Sophia Chasse au trésor - Nice
2010	27 000	8 900	Village de Valrose WE de Sophia 150° anniversaire OOV
2011	29 000	10 700	Villages de Valrose, compété avec SJA Opération sur Grasse Village des Sciences de l'OOV WE des Sciences de Sophia
2012	25 800	9 850	Village du campus Valrose – Nice Opérations sur Grasse Village du WE des Sciences de Sophia

* le chiffre de 17 000 visiteurs en 2004 était en grande partie dû à l'hébergement d'une exposition scientifique par le Parc Phoenix, à Nice. Mais sa gratuité pendant la Fête de la Science n'a pas pu être maintenue les autres années.

Ci-dessous le tableau détaillé de la fréquentation pour chaque opération, qui présente la répartition des 25 800 visiteurs :

Ville	Organisme	Fréquentation				TOTAL
		Grand Public	Scolaire - P	Scolaire - C	Scolaire - L et +	
Interventions dans les classes du 06 (hors CIV)	Comité COPERNIC			79		417
	INRA				80	
	I3S				60	
	Institut Chimie UNS-CNRS		30		168	
ANTIBES	Médiathèque Antibes	120	149			269
	Collège BERTONE		130			130
CONTES	Médiathèque municipale de Contes	300	630	150		1 080
GRASSE	Planète Science Méditerranée - Roquevignon	80				906
	Parcours + visite Roure	40	26			
	Espace Jacques Louis LIONS	65	22			
	Médiathèque de Grasse ?	24	142	196		
	Musée International de la Parfumerie Fenelon	70	26	81	110	
MENTON	Musée de Préhistoire Régionale	57	415			472
NICE	Collège Matisse	40		84	92	216
	Musée Histoire Naturelle de Nice	35				35
	Espace Turing - St Jean d'Angély	100		250	250	600
	Café des Sciences	70				70
	VILLAGE des sciences de VALROSE	12 000	1451	1108	280	14 839
SIGALE	Mairie / Médiathèque / Sortie	92	44			136
SOPHIA ANTIPOLIS	WE des Sciences de Sophia Antipolis					2625
	WEs - visites stands	1400				
	WEs - Chasse au trésor	975				
	WEs - Spectacle "Science en scène"	250				
	CIV - Elèves CIV	55		1100	2060	3275
	CIV - Elèves extérieurs					
	Sophiastro (CIV)	30		30		
	Médiathèque Valbonne Sophia Antipolis	180	103	150		433
CSTB	10				10	
CRHEA	6			57	63	
VALLAURIS	Espace loisirs Francis Huger		220	30		250
Fréquentation sur les manifestations des AM		Grand Public	Primaires	Collèges	Lycées	TOTAL
			3432	3258	3157	
		15979	9847			25826

Lien vers les photos du DIAPORAMA de la Fête de la Science 2012 des Alpes-Maritimes :

Galerie photos : https://picasaweb.google.com/114518354524916691439/Fete_de_la_Science_2012_AlpesMaritimes

Diaporama : https://picasaweb.google.com/114518354524916691439/Fete_de_la_Science_2012_AlpesMaritimes#slideshow

Analyse des chiffres 2012 :

Cette édition 2012 a bénéficié semble-t-il d'un accompagnement de la communication nationale beaucoup plus efficace que les années précédentes avec notamment des articles de presse écrite. Cette communication a déclenché un intérêt de la part des médias locaux qui ont bien couvert l'événement.

Pour les Alpes-Maritimes, nous pouvons souligner les points suivants :

- Le succès toujours croissant des formules « Villages » ou « Opérations d'envergure » : 3 grandes opérations cette année qui correspondent à 70 % de la fréquentation de la Fête de la Science sur les Alpes-Maritimes.
- Un réseau de porteurs de projet très dynamique, fidèle, qui propose des manifestations de grande qualité. Ce réseau reste en contact durant toute l'année pour monter des opérations parfaitement organisées. De nombreux échanges entre des scientifiques et des sites d'accueil permettent d'élargir l'offre de la Fête de la Science.
- La mise en place d'opérations dans les établissements scolaires, à l'initiative des enseignants et proviseurs, dans lesquelles les élèves, encadrés par leurs professeurs et par des scientifiques extérieures, montent durant l'année des ateliers, animations, expositions, qu'ils présentent à des classes de leur établissement, à des classes extérieures, et au grand public pendant la Fête de la Science. En plus de les sensibiliser tout particulièrement aux sujets scientifiques qu'ils traitent, cette initiative est un excellent exercice d'apprentissage en médiation scientifique pour ces jeunes.
- La forte dynamique, au sein des villages des sciences, induite par les jeux de type « Chasse au Trésor » reliant l'ensemble des stands, et qui permet aux visiteurs (i) de jouer en famille, (ii) d'avoir un but sur chaque atelier pour aborder les animateurs et assister à une démonstration, (iii) de repartir avec de nombreux lots.
- L'organisation de spectacle ou évènement en complément d'un village des sciences permettant d'attirer un autre public. Cette année, c'est une pièce de théâtre scientifique qui a été jouée sur le WE des Sciences de Sophia Antipolis en clôture de la journée d'ouverture. Les réservations des places se faisaient en ligne sur le site annonçant l'ensemble du programme, et les places devaient être récupérées sur le village des sciences. D'autres types de spectacle peuvent être envisagés comme par exemple des concerts, chorales, animations sportives.
- Favoriser et accompagner les « Villages qui fêtent la science », comme c'est le cas pour le village de Sigale, dans l'arrière pays Niçois, qui anime toute la vallée de Roquesteron avec de nombreuses animations, et pour laquelle un chercheur de l'OCA est intervenu. Cette opération a accueilli 136 visiteurs pour 209 habitants.
- Une fréquentation scolaire particulièrement importante grâce à :
 - la forte implication d'établissements comme le CIV organisant dans leurs locaux des ateliers et conférences en partenariat avec des porteurs de projets scientifiques durant toute la semaine (environ 3300 élèves uniquement sur le CIV, dont plus de 2000 lycéens et élèves de CPGE).
 - La mise en place depuis 5 ans, sur le site de PERSAN, d'un portail web centralisé de réservation en ligne pour toutes les manifestations scolaires

de la Fête de la Science des Alpes-Maritimes, avec gestion des places disponibles : http://www.persan.asso.fr/index.php?page=fds_resa.

Remarque :

- A noter cependant la difficulté pour comptabiliser les visiteurs sur un village des sciences : chaque visiteur reste en moyenne environ 2,5 heures sur le site, et visite de nombreux stands. Or, il n'est comptabilisé qu'une seule fois, comme c'est le cas pour une manifestation isolée (ex : une conférence).
- La période limitée à 5 jours pour la Fête de la Science est très restrictive, surtout pour les activités pour les scolaires qui se limitent à 2 jours (jeudi et vendredi). Pour cette raison, de nombreuses animations se déroulent dès le lundi, et il pourrait être intéressant d'intégrer également un 2ème WE pour répartir les opérations d'envergure et éviter qu'elles ne se fassent concurrence.

OPERATIONS d'ENVERGURE :

La 8^{ème} édition du Village des Sciences Campus Valrose à Nice

L'éphémère village des sciences du Parc Valrose, implanté au cœur de Nice sur le Campus de la Faculté des Sciences et siège de l'Université Nice-Sophia Antipolis a fermé ses portes le 14 octobre au soir. Pour la 8^e édition consécutive et grâce aux chercheurs mobilisés, à l'énergie des jeunes docteurs, aux bénévoles des associations de la culture scientifique, il enregistre un peu plus 14000 entrées sur 5 jours. Les nouveautés 2012 ont sans aucun doute participé à ce succès, avec notamment l'accès à des activités pour les 3-6 ans et la participation des étudiants en carrières sociales de l'IUT Menton lors des journées scolaires. Rendez-vous en 2013 autour d'une nouvelle thématique.



La 3^o édition du Week End des Sciences de Sophia Antipolis

Après 2 années où le village a été organisé en extérieur dans le Parc de la Ferme Bermond, l'édition 2012 de ce village des sciences s'est déroulée dans le grand hall d'exposition du CIV, Centre International de Valbonne, établissement bien connu en plein cœur de Sophia Antipolis. Le fait d'être dans un espace couvert est un gros avantage, non seulement pour les problèmes de météo, mais aussi pour la qualité et le confort des stands que l'on peut y installer. De plus, cet espace particulièrement bien adapté à ce type de manifestation, est très largement ouvert sur le grand Parc des Bouillides, très fréquenté durant le WE par les familles et les sportifs.

Le village était composé de **16 stands et 3 cachettes scientifiques**, répartis sur plusieurs niveaux dans l'espace Agora (16 stands intérieurs) le long d'un parcours, et dans le Parc des Bouillides (3 stands extérieurs et 3 cachettes scientifiques).

Depuis toujours associé à ce village, sa **Chasse au trésor scientifique** est toujours très appréciée. Les visiteurs sont très attirés par ce jeu mélangeant jeu de piste et recherche d'indices pour faire participer toute la famille et gagner de nombreux lots offerts par des sponsors (Restaurant Lou Fassum, Musée Océanographique de Monaco, AFA, Astromara, Ciel&Espace, CG06), ou par les porteurs de projets (OCA, Sudastro,

CNRS, MINES Paris Tech). Cette démarche crée un motif pour aborder les scientifiques sur les stands et donner un côté festif à ces journées. Des « poissons pilotes », faisant partie de l'internat d'excellence, accompagnaient les joueurs durant leur Chasse, ont animé les cachettes et assuré l'accueil des visiteurs.

La nouveauté de cette édition est l'organisation, en clôture de la première journée, après la remise des prix et l'inauguration, d'un **spectacle « Science en scène »** avec la pièce scientifique de Jean-Louis Heudier, astronome niçois de renommée internationale, intitulée « Notre Terre qui êtes aux cioux ». Les participants réservaient leur place en ligne, et venaient les récupérer sur le village pendant les animations des stands. Ce spectacle, comprenant également une représentation pour les scolaires le vendredi, a été organisé par PERSAN en partenariat avec le CIV et SudAstro.

Cette 3^e édition a été un franc succès avec plus de 2650 visiteurs comptabilisés, près de 1000 participants inscrits à la Chasse au trésor, et une salle pleine (250 places) pour le spectacle de clôture de la première journée. Chaque visiteur restant en moyenne environ 2 heures sur le site, le nombre de visites de stands est donc bien supérieur à la fréquentation mesurée.

Cet espace est très largement ouvert sur le grand Parc des Bouillides, dans lequel étaient installés 3 stands (Science en folie, Télescope F. Giraud, Caravane des explorateurs), 3 cachettes scientifiques, des stands d'accueil, et une buvette ; l'objectif étant d'attirer les visiteurs de passage pour une journée familiale ou sportive dans le parc. Une météo menaçante ne nous a pas permis d'apprécier l'apport de cette initiative car le Parc semble avoir été peu fréquenté durant ce WE.



Plusieurs « sponsors » ont apporté leur soutien en fournissant des lots pour la chasse au trésor du WE des sciences de Sophia Antipolis :



La 2^e édition de la Fête de la Science de Grasse

Pour la deuxième année consécutive, la Ville de Grasse a choisi de croiser les savoirs et savoir-faire de la communauté scientifique et des structures municipales, pour proposer animations et rencontres aux scolaires, aux centres de loisir ainsi qu'au public adulte. Cette mutualisation des ressources a permis de fédérer les différents partenaires de

l'opération autour de trois grandes thématiques, sur différents sites emblématiques du territoire grassois :

- En centre ville, la Médiathèque, le Musée International de la Parfumerie et l'ESAIP-Grasse, pour les énergies renouvelables, l'éco-extraction des plantes et la pollution lumineuse, en partenariat avec l'ADEME, l'Institut de Chimie de Nice/Sophia-Antipolis, l'INRA, et le CNRS-Observatoire de la Côte d'Azur et le Comité Copernic ;
- A l'Espace Jardiné du plateau de Roquevignon, pour les aménagements écologiques à réaliser et à utiliser au quotidien, avec Planète Sciences Méditerranée ;
- Sur le site de l'ancienne usine de parfumerie Roure, l'Espace Jacques-Louis Lions et l'Esplanade, pour l'énergie et les comportements éco-responsables, en partenariat avec la Fondation Goodplanet, la plateforme de chimie analytique ERINI, Planète Sciences Méditerranée, la cellule Agenda 21 de la Ville de Grasse et Plan Climat Energies de Pôle Azur Provence ; des visites guidées et parcours-découverte du site Roure, sur le thème de l'eau dans l'industrie à Grasse, par le service Ville d'Art et d'Histoire.

Un succès non démenti pour cette 2^e édition à Grasse, malgré des conditions météorologiques défavorables qui n'ont cependant pas découragé les 906 participants.

INAUGURATION

Les inaugurations des principales opérations de la Fête de la Science 2012 Alpes-Maritimes ont été réparties sur la semaine :

**Journée inaugurale de la Fête de la Science Alpes-Maritimes,
le 10/10/2012, composée de :**

- **Lancement de la Fête de la Science Alpes-Maritimes**
Le Mercredi 10 octobre, 10h, au Centre International de Valbonne, Sophia Antipolis
- **Inauguration du village des sciences de Valrose,**
Le mercredi 10 octobre, 13h30, Parc Valrose, Faculté des Sciences, Université Nice Sophia Antipolis

Et, en pour le WE,

- **Inauguration de la 3^{ème} édition du Week-End des Sciences de Sophia Antipolis et Remise des prix de la Chasse au trésor,**
Le samedi 13 octobre, 17h, au Centre International de Valbonne, Sophia Antipolis.

COMMUNICATION

Des outils de communication ont été réalisés à différents niveaux : national, régional, départemental, et pour les opérations d'envergure.

Outils de communication National :

- Site Web : <http://www.fetedelascience.fr>

Outils de communication PACA et Alpes-Maritimes :

Dossier de presse PACA : http://www.persan.asso.fr/pages/pdf/FdS2012/DP_FdS2012_PACA_light.pdf



Affiche (40x60)



Papier entête A3



Brochure du programme 06

La brochure du programme départemental Alpes-Maritimes a été réalisée par la coordination régionale PACA (8 000 exemplaires pour le 06), et la moitié a été déposée par un prestataire dans des points de distribution culturels. Tous les départements avaient le même graphisme.

Sur les Alpes-Maritimes, une campagne d'affichage au format « Atribus » a été initié en sollicitant le Conseil général 06 et les communes sur lesquelles se déroulaient des manifestations pour mettre à disposition des emplacements d'affichage municipale ou départementale. Nous avons fait réaliser 3 Affiches Decaux (format Atribus) déclinées en fonction de la zone d'affichage pour coller au plus près avec les manifestations proposées sur le territoire :



Outils de communication Alpes-Maritimes :

Communiqué de presse : http://www.persan.asso.fr/pages/pdf/FdS2012/CP_AM_FdS_2012.pdf

Site web spécifique « Fête de la Science Alpes-Maritimes » : 5 pages du site de PERSAN :

- PERSAN -> Fête de la Science – PRESENTATION :

Toutes les informations sur les objectifs nationaux de la Fête de la Science, les thématiques de l'année, les publics, les types de programmes, les coordinations départementales PACA : http://www.persan.asso.fr/index.php?page=fds_info

➤ **PERSAN -> Fête de la Science – Porteurs de projet :**

Informations destinées aux porteurs de projet sur les procédures d'inscription des projets, le calendrier, les critères de labellisation, les aides incitatives, et les réunions des opérations spécifiques : http://www.persan.asso.fr/index.php?page=fds_pp

➤ **PERSAN -> Fête de la Science – PROGRAMME :**

Cette page est destinée au grand public, aux enseignants, et aux médias. Elle permet d'annoncer les opérations d'envergure, de présenter le programme de toutes les manifestations par ville, date et lieu. Pour chaque opération, on peut consulter le détail de l'action, la fiche presse, et éventuellement accéder au site spécifique, de télécharger toutes les versions numériques des programmes (GP et scolaires), et d'accéder à la page des réservations des visites scolaires ou demandes d'intervention dans les classes : http://www.persan.asso.fr/index.php?page=fds_prog

➤ **PERSAN -> Fête de la Science – Réservations scolaires :**

Cette page liste toutes les manifestations proposées aux scolaires sur le département, en précisant le lieu, le niveau, le détail, et les places disponibles. http://www.persan.asso.fr/index.php?page=fds_resa

➤ **PERSAN -> Fête de la Science – Archives :**

Cette page donne accès, depuis 2004, aux chiffres de fréquentation de la manifestation sur les Alpes-Maritimes, aux programmes GP et scolaires, et aux bilans départementaux et régionaux : http://www.persan.asso.fr/index.php?page=fds_archive

Outils de communication pour le « Week-end des Sciences de Sophia Antipolis »

Réalisé par le groupe de travail communication du WE des Sciences et l'agence Tilt Publicité :

- Site Web spécifique avec formulaire d'inscription : <http://www.we-des-sciences.fr>
- Dépliant (5000), bandeau, et visuels pour les écrans TFT intérieur des bus de la CASA:



Dépliant de l'opération contenant la page du jeu « Chasse au trésor »



Bandeau web



Visuels sur les écrans TFT des bus du réseau ENVIBUS

Outils de communication « Village des sciences de Valrose »



Outils de communication « Fête de la Science au CIV »



Outils de communication – Manifestations de Grasse : « Les énergies pour tous »



REVUE DE PRESSE

Partenariat Média au niveau PACA avec Radio Vinci Autoroute :

Au niveau PACA, nous avons mis en place un partenariat média avec Radio Vinci Autoroute avec :

- Un SPOT d'annonce (Zones à préciser)
- Sur Radio VINCI Autoroutes (Zones ESCOTA, ASF et COFIROUTE, 4500 Kms)
 - 1 Chronique « Planète Mag » avec un angle « national », réalisé en amont pour une diffusion pendant la Fête de la Science. (8 diffusions) : Energie par Nadia MAIZI – MINES ParisTech
- Sur Radio VINCI Autoroutes Sud (Zones ESCOTA et ASF Est)
 - 2 Chroniques « Famille en Région » diffusées en région PACA, semaines 41 et 42, sujets à définir ensemble et à réaliser en amont. (9 diffusions par chronique) : caravane des explorateurs et ?

Articles Web : De nombreux articles Web parmi lesquels les exemples ci-dessous

- FR3 – Web : <http://cote-d-azur.france3.fr/2012/10/12/fete-de-la-science-2012-dans-les-alpes-maritimes-et-le-var-119733.html>
- Nice Premium : <http://www.nice-premium.com/cultures-spectacles.1/technologies.19/fete-de-la-science-sur-les-alpes-maritimes-du-10-au-14-octobre.10288.html>
- Cote d'azur : http://www.cotedazur-tourisme.com/actualites-alpes-maritimes/fete-de-la-science-des-alpes-maritimes-news_3424.html
- Sortir 06 : <http://www.sortir06.com/2012/10/04/fete-de-la-science-2012-du-10-au-14-octobre-dans-les-alpes-maritimes/>
- Réseau Culture Science PACA : <http://www.culture-science-paca.org/content/f%C3%A0te-de-la-science-dans-les-alpes-maritimes>
- Inria : <http://www.inria.fr/centre/sophia/agenda/fete-de-la-science-2012>
- Presse Alpes-Maritimes : <http://www.pressealpesmaritimes.com/?p=16639>
- NCA : <http://etudiants.nice.fr/fete-de-la-science-des-alpes.2772.html>

- INRAP : <http://www.inrap.fr/archeologie-preventive/Actualites/Agenda/p-15039-Provence-Alpes-Cote-d-Azur-Fete-de-la-science-2012.htm>
- Alliance Riviera : <http://www.allianz-riviera.fr/actualites/fete-de-la-science-53>
- Cote d'azur 2 : <http://www.cote.azur.fr/articles/evenement/fete-de-la-science-273.htm>
- RécréNice : <http://www.recreanice.fr/programme-fete-science-06-nice-sophia-2012>
- WebTimeMedias : <http://www.webtimemedias.com/article/la-fete-de-la-science-celebre-les-energies-pour-tous-20121005-50681>

Interviews radios locales :

- France Bleu Azur
- Radio Vinci Autoroute Sud

Reportage TV :

- France 3

Articles Presse écrite locale :

- Nice Matin,
- Metro
- Campus-matin
- TV Magazine
- Nice Matin Campus / Nice Matin Junior



Grasse - Pays grasseois

Fête de la science : clôture en beauté hier à Roquevignon

Menu des cantines
Infos services




Antibes région

VALBONNE SOPHIA ANTIPOLIS

CIV : sur la piste des sciences

L'établissement accueille encore aujourd'hui de nombreux stands de 12 à 17 h



Agenda des loisirs

Sortir ► Idées Loisirs

La science est à la fête !



Nice

La Fête de la science ouvre ses portes

L'Opéra fait appel à un chantier-école



Côte d'Azur

Dans la Caravane des Explorateurs à Nice-Matin



Ca vous les enfants en passant

Campus

Université Nice Sophia Antipolis

Village des Sciences Valrose : une fête pour tous les âges



Conférences

Réunir les films

nice-matin JUNIOR

Jouer au savant fou avec Nice-Matin



Fête de la science : robots, soucoupes et compagnie

Notre coup de cœur Dans les médiathèques d'Antibes et de Valbonne ou encore au CIV et à l'espace loisirs Francis-Huger de Vallauris, venez (à tout âge) profiter de ces soirées



Le soir de la fête de la science, les enfants et les adultes se retrouvent autour de robots, de soucoupes et de compagnie. Photo: M. P. / Agence France Presse

La science en fête et en découverte par 250 enfants



ils ont dit
Aurélien, 10 ans, en CM2 : « J'ai adoré faire des expériences et apprendre des choses nouvelles. C'était très amusant et instructif. »
Suzanne, 10 ans, en CM2 : « J'ai aimé participer aux ateliers et découvrir comment fonctionnent les choses. C'était très intéressant. »





PARTENAIRES

Ci-dessous, par ordre alphabétique, les partenaires scientifiques et financiers de la Fête de la Science 2012 des Alpes-Maritimes. Merci de nous signaler tout oubli.

En gras, partenaires financiers ou logistiques.

Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie - ADEME
Aquassistance
AQUILA
Association Aéronautique Provence Côte d'Azur - AAPCA
Association des Jeunes Chercheurs des Alpes-Maritimes - AJC06
Bibliothèque Universitaire de Nice Sophia Antipolis - section sciences
CASA – Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis
Centre de Découverte du Monde Marin - CDMM
Centre International de Valbonne - CIV
Cultures, Environnements, Préhistoire, Antiquité, Moyen Âge - CEPAM (UNS/CNRS)
Club AstroPic
Collège BERTONE
Collège Matisse
Comité Nicolas Copernic
Conseil général des Alpes-Maritimes
Conseil Régional PACA
Cosmophile
Centre de Recherche sur l'Hétéro-Epitaxie et ses Applications (CNRS) - CRHEA
Centre Scientifique et Technique du Bâtiment - CSTB
Département d'électronique de l'Université de Nice Sophia Antipolis
DRRT, Délégation Régionale à la Recherche et à la Technologie
EDF
ESAIP - Institut Fénelon
Espace Culturel Altitude 500

EURECOM
GEOAZUR – OCA
Grid Pocket
Institut Culture Science Alhazen (ICS)-UNS
Institut de Chimie de Nice (UNS – CNRS)
Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire (UNS-CNRS) - IPMC
Institut de Préhistoire et d'Archéologie Alpes Méditerranée - IPAAM
Institut de Recherche pour le Développement - IRD
Institut National de la Santé et la Recherche Médicale - INSERM
Institut National de Recherche Agronomique - INRA
Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique - INRIA
Institut national de recherches archéologiques préventives - INRAP
Institut Sciences Humaines et Sociales de Nice - ISHSN
Institut Universitaire de Formation des Maitre - IUFM Celestin Freinet - UNS
Laboratoire de Mathématiques J.A. Dieudonné (CNRS/UNS)
Laboratoire de Physique de la Matière condensée - LPMC (UNS-CNRS)
Laboratoire de Zététique
Laboratoire Départemental de Préhistoire du Lazaret
Laboratoire d'Informatique, Signaux et Systèmes de Sophia-Antipolis (I3S) - UNS CNRS
Les Petits Débrouillards PACA
Mairie de Sigale
Médiathèque d'Antibes
Médiathèque de Contes
Médiathèque de la Ville de Grasse
Médiathèque Valbonne Sophia Antipolis
MINES ParisTech – CEMEF – Centre de Mise en Forme des Matériaux
MINES ParisTech – CEP – Centre Energétique et Procédés
MINES ParisTech – CMA – Centre de Mathématiques Appliquées
Musée de Préhistoire Régionale (Ville de Menton)
Musée International de la Parfumerie
Muséum d'Histoire Naturelle de Nice
Nice Eco Stadium
Objectif Sciences International
Observatoire de la Côte d'Azur - OCA
Pôle Enseignement Recherche Sophia Antipolis Nice - PERSAN
Planétarium du collège Valéri
Planète Sciences Méditerranée
Pobot

European Research Institute on Natural Ingredients - ERINI
Pôle Pass
Polly Maggo
Professeurs du CIV
Provence Sciences Techniques Jeunesse – PSTJ
Sciences en folie
Service Environnement et Développement Durable de Pôle Azur Provence
Service Ville d'art et d'histoire de la Ville de Grasse
SKEMA Bachelors / SKEMA Business School
SudAstro / SophiAstro
Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse
Bases, Corpus, Langage – BCL (UNS/CNRS)
Unité de recherches "Migrations et société"
Ville de Grasse
Ville de Nice
Ville de Valbonne