

FETE DE LA SCIENCE 2011

20^{ème} édition

Du Mercredi 12 octobre au Dimanche 16 octobre 2011



BILAN ALPES-MARITIMES

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



TABLE DES MATIERES

CONTEXTE	3
CHIFFRES de fréquentation 2011 – Alpes-Maritimes	3
OPERATIONS d'ENVERGURE :	6
La 7 ^{ème} édition du Village des Sciences Campus Valrose à Nice, et extension sur le campus St Jean d'Angély.....	6
La 1 ^{er} Village des Sciences et portes ouvertes de l'Observatoire Océanologique de Villefranche (OOV).....	6
L'Opération « Senteurs et (AI)chimie » à Grasse.....	7
La 2 ^o édition du Week End des Sciences de Sophia Antipolis	7
INAUGURATION	8
COMMUNICATION.....	9
REVUE DE PRESSE	12
PARTENAIRES	15
BILAN FINANCIER*	18

* Selon la version du document

CONTEXTE

En 2011, la **Fête de la Science** a célébré son 20^{ème} anniversaire, du **12 au 16 Octobre**, sur l'ensemble du territoire Français, en mettant à l'honneur les thématiques de l'année : Chimie, Forêt, et Outre-mer. 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 2011 – Alpes-Maritimes

La **Fête de la Science 2011** sur les Alpes-Maritimes a comptabilisé

près de **29 000 visiteurs dont plus de 10 700 scolaires.**

Cette 20^e édition de la Fête de la Science a été un succès sur les Alpes-Maritimes, avec

- **plus de 80 manifestations**, proposées par environ
- **60 porteurs de projets, et partenaires** scientifiques, sur
- **9 villes** : Antibes, Contes, Eze, Grasse, Nice, Sigale, Sophia Antipolis, Vallauris, et Villefranche sur mer, et
- **4 opérations d'envergure** à grande visibilité.

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

A noter, une fréquentation en hausse par rapport à 2010 (27000 visiteurs dont près de 9000 scolaires), en raison d'une forte croissance du nombre de scolaires y ayant participé (+1500), notamment des lycéens.

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

* 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 29 000 visiteurs :

Ville	Organisme	Grand Public	Fréquentation			TOTAL
			Scolaire - P	Scolaire - C	Scolaire - L et +	
Interventions dans les classes du 06 (hors CIV)	G. Carle - CNRS			64	303	890
	INRIA				300	
	CSTB					
	EURECOM					
	MINES ParisTech + 4 demandes en cours				148	
	Institute Chimie UNS-CNRS				85	
ANTIBES	Médiathèque Antibes	77				77
	Bar des Sciences - La civette	30				30
CONTES	Médiathèque municipale de Cortes	365	500	125		990
EZE	Parc départemental de la Grande Corniche	295		49		345
GRASSE	Planète Science Méditerranée	10				10
	Circuit des fontaines	34		87		
	Espace Jacques Louis LIONS	138		100	32	862
	Médiathèque de Grasse	81	58			
	Musée International de la Parfumerie	23			81	
Musée d'Art et d'Histoire de Provence	185			35		
NICE	Lycée La Providence			80		80
	Musée archéologique Nice-Cemenelum	487	55	188		730
	VILLAGE des sciences de VALROSE / St Jean d'Angely	8 500	1 520	1 494	1 152	12 666
SIGALE	Mairie / Médiathèque / Sortie	100	50			150
SOPHIA ANTIPOLIS	WE des Sciences de Sophia Antipolis					4450
	WE des Sciences - visites stands*	3800				
	WE des Sciences - Chasse au trésor	470				
	WE des Sciences - visites CSTB	80				
	WE des Sciences - visites MINES	100				
	WE des Sciences - visites ACRU	20				
	CIV - Elèves CIV	50		1145	2037	3351
	CIV - Elèves extérieurs					
	Sophiastro (CIV)	30	23	88		
	Médiathèque Valbonne Sophia Antipolis	500	24	142		666
MINES ParisTech (hors visites du WE ds)				29	29	
CRHEA				80	60	
VALLAURIS	Espace loisirs Francis Huger	30	150	150		330
VILLEFRANCHE	Observatoire Océanologique de Villefranche*	3232	100	280	38	3492
Fréquentation sur les manifestations des AM		Grand Public	Primaires	Collèges	Lycées	TOTAL
			2480	3930	4298	
		18626	10708			29334

* Visites GP sur les villages des Sciences = nb de visiteurs comptabilisés * 1/2 du nb de stands

Lien vers le DIAPORAMA de la Fête de la Science 2011 des Alpes-Maritimes :
https://picasaweb.google.com/persan.asso/Fete_de_la_Science_2011_AM#slideshow

Analyse des chiffres 2011 :

Grace à un choix de dates plus favorable qu'en 2010 (plus éloignées des vacances), et à une météo particulièrement clémente, cette édition 2011 s'est déroulée dans d'excellentes conditions qui ont favorisées son succès.

Nous pouvons souligner plusieurs points très favorables :

- Le succès des formules « Villages » ou « Opérations d'envergure » qui se développent beaucoup : 4 grandes opérations cette année qui correspondent à 75 % de la fréquentation de la Fête de la Science sur les Alpes-Maritimes,
- La fidélité des porteurs de projet qui améliorent tous les ans leurs chiffres de fréquentation grâce à leur expérience et à leur notoriété,
- L'accueil de nouveaux porteurs de projet, comme :
 - la ville de Grasse qui a monté, en partenariat avec le CNRS, l'UNS, le pôle PASS et le Pôle Azur Provence, toute une série de manifestations dans les lieux emblématiques de la ville. Très satisfait de cette première expérience, ils reconduiront leur participation à la Fête de la science en 2012,
 - La participation d'un Parc Départemental, géré par le Conseil général,
 - La participation du village de Sigale, dans l'arrière pays Niçois, qui a animé toute la vallée de Roquesteron avec de nombreuses animations autour de la géologie. Nous souhaitons vivement favoriser ce type d'initiative qui rend la Fête de la Science visible dans des zones géographiques relativement isolées, en les accompagnants pour monter leur opération.



- Une fréquentation scolaire particulièrement importante grâce à :
 - la forte implication d'établissements comme le CIV organisant dans leurs locaux des manifestations en partenariat avec des porteurs de projets scientifiques durant toute la semaine (environ 3300 élèves uniquement sur le CIV).
 - La réussite des propositions des « Interventions dans les classes » qui permettent à de nombreux lycéens (près de 900), moins disponibles que les collégiens et les primaires pour organiser des sorties, de profiter pleinement de la dynamique de la Fête de la science par l'accueil d'expositions et conférences directement dans les établissements scolaires. Cette forme d'animation permet également de s'affranchir du problème récurant du transport des scolaires.
 - L'organisation, sur les villages des sciences, de circuits de visites pour scolaires prévoyant un parcours sur différents stands, et une conférence.
 - La mise en place depuis 4 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.

OPERATIONS d'ENVERGURE :

La 7^{ème} édition du Village des Sciences Campus Valrose à Nice, et extension sur le campus St Jean d'Angély

Les Villages des Sciences UNICE 2011, implanté au cœur de la cité dans le parc Valrose, siège de l'Université Nice-Sophia Antipolis et sur le Campus Saint-Jean d'Angély, quartier en devenir universitaire, ont attiré pour cette édition 2011, **plus de 12.500 visiteurs, dont 4.200 scolaires**. Répartis sur les 7.000 m² du parc Valrose mis à disposition par l'Université, abrités sous tentes et chapiteaux, et dans les locaux de Saint-Jean d'Angély 2 et 3, plus de 160 ateliers ont été proposés au grand public et aux scolaires, impulsés par plus de 250 animatrices/animateurs issu(e)s des laboratoires, musées, associations d'étudiants, culture scientifique, clubs sciences, etc.

En parallèle, le Chapiteau des Sciences a permis d'accueillir 18 conférenciers durant les 5 jours de la 20^e édition de la Fête de la Science (conférences, débat, rencontres, Cinésciences...).

Le mercredi, « l'Université des collégiens » et des « lycéens », ont réuni les élèves pour vivre une demi-journée d'étudiant à la « Fac » des Sciences : cours en « amphithéâtre », visite de la BU Sciences, activités au Village des Sciences Valrose.

Les jeudi et vendredi étaient consacrés aux visites des scolaires, par demi-journée, sous forme de circuit. Les samedi et dimanche après-midi recevaient le grand public. En outre, un événement médiatique a accentué la présence d'un public différent de nos éditions précédentes. Julien Lepers a animé un grand jeu : « La Science en question », samedi de 14h30 à 16h, dans un amphithéâtre de 600 places, proche du Village des Sciences Valrose



La 1^{er} Village des Sciences et portes ouvertes de l'Observatoire Océanologique de Villefranche (OOV).

A l'occasion de la fête de la science et de l'Année Internationale de la Chimie, le magnifique site historique de l'OOV a ouvert ses portes au public et aux scolaires pour illustrer l'importance de la chimie dans les recherches marines à travers des ateliers ludiques et attractifs, films, expositions, aquarium de méduses, et fécondations d'oursins. Près de **3500 visites ont été comptabilisées dont 396 scolaires** sur les

2 jours et demi d'ouverture du site (le vendredi, réservé aux scolaires, et le samedi et dimanche au grand public).

Le public et les organisateurs sont très satisfaits de cette expérience, et tiennent à garder cette formule : site privilégié, ateliers dispensant une information scientifique de qualité et favorisant un temps satisfaisant d'interaction avec le public.



L'Opération « Senteurs et (A)chimie » à Grasse

Pour fêter l'Année Internationale de la Chimie et l'année des outre-mer, la ville de Grasse s'est associée avec la communauté d'agglomération Pôle Azur Provence, le Pôle PASS (Parfums Arômes Senteurs Saveurs), le CNRS et l'Université de Nice Sophia-Antipolis pour proposer, durant toute la Fête de la Science, de nombreuses animations dans différents lieux emblématiques de la ville qui ont accueilli **près de 870 visiteurs dont 390 scolaires**. La ville souhaite pérenniser cette manifestation.

La 2^e édition du Week End des Sciences de Sophia Antipolis

Sophia Antipolis a fêté la science durant tout le week-end sur le village de tentes montées autour de la Ferme Bermond et à la médiathèque VSA avec des animations scientifiques et visites sur site en navette gratuite, ponctués par une chasse au trésor, et des concerts de musiciens tous scientifiques.

Avec une implantation resserrée par rapport à l'édition 2010, le Week-end des Sciences 2011 de Sophia Antipolis avait vraiment l'aspect d'un village d'Indiens, au milieu des oliviers. Nous avons estimé la fréquentation du public à **environ 4500 visites** tout public.

Ambiance très chaleureuse et sympathique, en partie dû à l'organisation d'une chasse au trésor scientifique fédérant tous les stands. Les versions « adulte » et « junior » du jeu ont été très appréciées des participants qui ont joué en famille en confrontant les résultats. **Près de 500 personnes ont participé à ce jeu**, et ont pu gagner de très beaux lots : baptême en planeur, entrée gratuite au Musée océanographique de Monaco et à la réserve biologique des Monts d'azur, visite de l'OCA, abonnement à des revues scientifiques, lunettes de chimie, sac à dos, tee shirt, stylos, etc...

Des concerts de musiciens « scientifiques » ont animés ces deux journées.

Cependant, l'organisation de départ de visites sur site n'a pas bien fonctionné car le public a tendance à rester sur place : nous n'associerons plus cette opération au village des sciences, mais envisagerons de la développer différemment.

Le succès de ces journées est en partie dû à une excellente météo, mais le site ne permet pas du tout d'abriter le public en cas de mauvais temps: il est donc nécessaire pour les autres éditions de prendre en compte de problème.



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



INAUGURATION

Les inaugurations des principales opérations de la Fête de la Science 2011 Alpes-Maritimes ont été réparties sur la semaine :

- **Conférence de lancement de l'opération « Senteur et (AI)Chimie »**,
Le **lundi 10 octobre, 18h**, au Musée International de la Parfumerie, à Grasse
- **Inauguration du télescope de François Giraud**,
Le **mercredi 12 octobre, 17h**, au Centre International de Valbonne, Sophia Antipolis
- **Inauguration du village des sciences de Valrose**,
Le **mercredi 12 octobre, 16h**, Parc Valrose, Faculté des Sciences, Université Nice Sophia Antipolis
- **Lancement du Village des sciences de l'Observatoire Océanologique de Villefranche-sur-Mer**,
Le **samedi 15 octobre, 9h30**, Observatoire Océanologique de Villefranche - OOV, à la darse de Villefranche

- **Remise des prix de la Chasse au trésor de la 2^{ème} édition du Week-End des Sciences de Sophia Antipolis,**
Le samedi 15 octobre, 17h, Ferme Bermond, quartier de Garbejaire, Sophia Antipolis

A la demande de la coordination régionale de la Fête de la Science, il est demandé d'essayer de regrouper les inaugurations sur une journée par département afin de permettre aux représentants régionaux d'assister au plus grand nombre possible deancements des opérations sur PACA.

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 :



Affiche (40x60) et format Decaux

Papier entête A3

Brochure du programme 06

La brochure du programme départemental Alpes-Maritimes a été réalisée par la coordination régionale PACA (10 000 exemplaires pour le 06). Tous les départements avaient le même graphisme.

Outils de communication Alpes-Maritimes :

Communiqué de presse : http://www.persan.asso.fr/pages/pdf/FdS2011/CP_AM_FdS_2011_long.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>
- Affiche (500), Dépliant (8000), bandeau et road book de la Chasse au trésor et campagne publicitaire à l'arrière des bus :



Bandeau web

Affiche 40x60 : Affichage dans les magasins des communes de la CASA

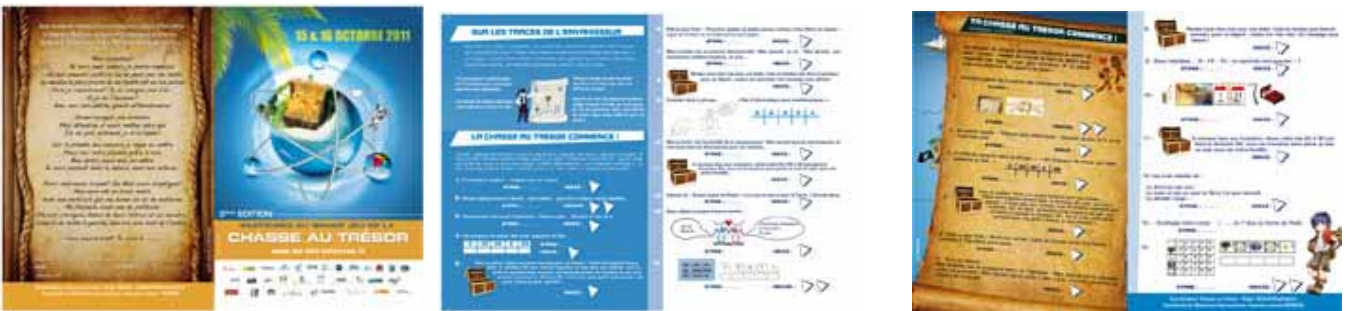


Campagne d'affichage à l'arrière des bus de la CASA (50 bus pendant 3 semaines) (114x54 cm)

Dépliant de l'opération :



Road book de la Chasse au trésor :



Version adulte

Version junior

➤ Visuels sur les écrans TFT des bus du réseau ENVIBUS



Outils de communication « Village des sciences de Valrose »





Outils de communication de l'Observatoire Océanologique de Villefranche :



Outils de communication Manifestations de Grasse :



REVUE DE PRESSE

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

- French Riviera : http://www.french-riviera-tendances.org/index.php?option=com_content&view=article&id=899:20d-edition-de-la-fete-de-la-science-des-alpes-maritimes-du-mercredi-12-au-dimanche-16-octobre-2011-sur-tout-le-departement&catid=111:communiqués-evenements&Itemid=34
- Culture science Paca : <http://www.culture-science-paca.org/node/1459>
- WebTimeMedias : <http://www.webtimemedias.com/article/fete-de-la-science-les-grandes-animations-du-20eme-anniversaire>
- Citizen Kids : <http://nice.citizenkid.com/Evenement/fiche/193437/Fete-de-la-science-dans-les-alpes-maritimes.html>
- Cote d'azur Tourisme : http://www.cotedazur-tourisme.com/evenement-manifestation/fete-de-la-science-du-12-au-16-octobre-2011-sur-tout-le-departement-news_2011.html

- Sortir 06 : <http://www.sortir06.com/2011/10/11/fete-de-la-science-du-12-au-16-octobre-2011-dans-tout-le-06/>
- Nice Premium : <http://www.nice-premium.com/cultures-spectacles,1/technologies,19/fete-de-la-science-du-12-au-16-octobre-2011-sur-tout-le-departement,8110.html>
- Nice Association : <http://associations.nice.fr/Week-End-des-SCIENCES-de-SOPHIA,969.html>

Interviews radios locales :

- France Bleu Azur
- Radio Chalom
- Emotions
- Radio Vinci Autoroute Sud

Reportage TV :

- France 3
- UNS-TV

Articles Presse écrite locale :

- Nice Matin,
- 20 minutes
- Pays des Alpes-Maritimes
- 8 pages centrales Nice Matin : Astronomie - Fête de la Science
- Campus-matin



Le CIV a la tête dans les étoiles

Depuis la création de la société de Valbonne-Sophia Antipolis, le CIV a été au cœur de nombreuses initiatives. C'est ainsi qu'il a organisé, en collaboration avec le CNRS, la Fête de la science de Valbonne-Sophia Antipolis. Cette manifestation a permis de faire découvrir aux habitants les activités de recherche et de développement de la région. Le CIV a également organisé, en collaboration avec le CNRS, la Fête de la science de Valbonne-Sophia Antipolis. Cette manifestation a permis de faire découvrir aux habitants les activités de recherche et de développement de la région.



Le CIV a la tête dans les étoiles. Une vue de l'observatoire de Valbonne-Sophia Antipolis.

Quand les scientifiques transmettent leur savoir

Ils font l'actu Parc à la fête de la science depuis hier sur le campus Valrose : scolaires et grand public sont invités à venir découvrir les sciences

Parce que la science est au cœur de notre société, il est important de faire découvrir aux habitants les activités de recherche et de développement de la région. Le CIV a également organisé, en collaboration avec le CNRS, la Fête de la science de Valbonne-Sophia Antipolis. Cette manifestation a permis de faire découvrir aux habitants les activités de recherche et de développement de la région.



Les élèves de l'école primaire de Valbonne-Sophia Antipolis participent à la Fête de la science.

L'agenda culturel

- MOUSSE**
Les spectacles de la Fête de la science de Valbonne-Sophia Antipolis.
- RAMBUR**
Les spectacles de la Fête de la science de Valbonne-Sophia Antipolis.
- SPECTACLE**
Les spectacles de la Fête de la science de Valbonne-Sophia Antipolis.
- CONFÉRENCE**
Les conférences de la Fête de la science de Valbonne-Sophia Antipolis.

Les scientifiques à la rencontre du grand public

Ce week-end, la technopole honore comme il se doit les 20 ans de «La fête de la science» avec visites de laboratoires et animations pendant deux jours à Garbejaire

À l'occasion de ses 20 ans, la technopole honore comme il se doit les 20 ans de «La fête de la science» avec visites de laboratoires et animations pendant deux jours à Garbejaire. Cette manifestation a permis de faire découvrir aux habitants les activités de recherche et de développement de la région.



Un scientifique au travail dans un laboratoire de la technopole.

Smart notes

- Smart notes**
Les nouvelles technologies de la technopole.
- Smart notes**
Les nouvelles technologies de la technopole.
- Smart notes**
Les nouvelles technologies de la technopole.

Urgences l'actualité en bref et en images

URGENTES
Les dernières nouvelles de la région d'Antibes.

SECURITE
Les mesures de sécurité prises dans la région.



Valbonne-Sophia Antipolis : des sciences et une expo

La fête de la science de Valbonne-Sophia Antipolis a été un grand succès. Les visiteurs ont pu découvrir les activités de recherche et de développement de la région. L'exposition a été très appréciée par les habitants.

Découvrez l'Observatoire océanologique

Le centre ouvre ses portes à l'occasion de la Fête de la science ce week-end



Les visiteurs découvrent l'Observatoire océanologique de Villefranche-sur-Mer.

En bref

- En bref**
Les dernières nouvelles de la région.
- En bref**
Les dernières nouvelles de la région.
- En bref**
Les dernières nouvelles de la région.

Infos services

Infos services
Les services disponibles dans la région.

En bref
Les dernières nouvelles de la région.

Scolaires en visite au « labo océano »

Les élèves de l'école primaire de Villefranche-sur-Mer ont participé à la Fête de la science. Ils ont pu découvrir les activités de recherche et de développement de la région.



Les élèves de l'école primaire de Villefranche-sur-Mer participent à la Fête de la science.

Week-end ludique au laboratoire océanologique

Le public a pu découvrir tout le week-end à l'occasion de la Fête de la science, les activités de recherche et de développement de la région.



Le public a pu découvrir tout le week-end à l'occasion de la Fête de la science, les activités de recherche et de développement de la région.

La pollinisation, une histoire de fleurs

La pollinisation est un processus essentiel pour la vie des plantes. Cette exposition explore l'histoire de la pollinisation et son rôle dans notre environnement.



Un public attentif lors d'une conférence sur la pollinisation.

Sublime Coartjazz

Le groupe de jazz Coartjazz a donné un concert exceptionnel à l'occasion de la Fête de la science. Leur musique a été très appréciée par les visiteurs.



Le groupe de jazz Coartjazz en concert à l'occasion de la Fête de la science.



PARTENAIRES

Ci-dessous, par ordre alphabétique, les partenaires scientifiques et financiers de la Fête de la Science 2011 des Alpes-Maritimes. Merci de nous signaler tout oubli.

En gras, partenaires financiers ou logistiques.

ACRI-ST
Association Aéronautique Provence Côte d'Azur - AAPCA
Association AQUILA
Association Demos Kratos
Association Le Cosmophile
Association Les Sciences en Folie
Association Planétarium Valéri
Association Polly Maggoo
Bibliothèque Universitaire de Nice Sophia Antipolis - section sciences
CASA – Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis
CDMM - Centre de Découverte du Monde Marin
Centre de Recherche sur l'Hétéro-Epitaxie et ses Applications - CRHEA – UNS/CNRS
Centre International de Valbonne
CEPAM - Centre d'Etudes Préhistoire, Antiquité, Moyen Âge
Clubs Astro, SVT, et Chimie du Collège PICASSO
CNRS – Centre National de la Recherche Scientifique
Conseil général des Alpes-Maritimes
Conseil Régional PACA

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment
Département et l'Institut de Chimie de l'Université Nice Sophia Antipolis
DRRT, Délégation Régionale à la Recherche et à la Technologie
EURECOM
Géoazur - UNS-CNRS-IRD / OCA
INRAP
Institut de Chimie de Nice - UNS
Institut de Préhistoire et d'Archéologie Alpes Méditerranée - IPAAM
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 Sciences Humaines et Sociales de Nice - ISHSN
Institut Universitaire de Formation des Maîtres - IUFM Celestin Freinet - UNS
Laboratoire de Physique de la Matière Condensée - LPMC
Laboratoire de Physique de la Matière Condensée – UNS/CNRS
Laboratoire Départementale de Préhistoire du Lazaret
Laboratoire GEPITOS - Génétique, Physiopathologie, et Ingénierie du Tissu Osseux – UNS/CNRS
Laboratoire J.A. Dieudonné -UNS/CNRS
Lycée « La Providence »
Lycée Masséna
Mairie de Sigale
Médiathèque Albert Camus Antibes
Médiathèque municipale de Contes et Muséum d'Histoire Naturelle de Nice
Médiathèque Valbonne Sophia Antipolis
MINES ParisTech - Centre de Mathématiques Appliquées
MINES ParisTech – CEP
MINES-ParisTech - CEMEF
Mission de Développement Culturel de l'Observatoire de la Côte d'Azur - MDC de l'OCA
Musée d'Anthropologie préhistorique de Monaco,
Musée et site archéologique Nice-Cemenelum
Muséum d'histoire naturelle de Nice
Observatoire Océanographique de Villefranche-sur-mer - OOV
Planète Sciences Méditerranée
POBOT - Club Robotique de Sophia-Antipolis

Pôle Azur Provence
Pole PASS
Provence Sciences Techniques Jeunesse – PSTJ
SKEMA Bachelors
SUDASTRO
Université Nice Sophia Antipolis - Direction de la Culture
Université Nice Sophia Antipolis – Institut Culture Science Alhazen – ICS
Ville de Grasse - Affaires Culturelles
Ville de Nice
Ville de Valbonne