

FETE DE LA SCIENCE 2014

23^{ème} édition

Du Mercredi 1 octobre au Dimanche 12 octobre



BILAN ALPES-MARITIMES

Version du 29/01/2015

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 2014 – Alpes-Maritimes	3
OPERATIONS d’ENVERGURE :	7
Le 10 ^{ème} Village des Sciences Campus Valrose à Nice	7
La 5 ^o édition du Village du Week End des Sciences de Sophia Antipolis.....	8
Le Village des Sciences de l’Observatoire Océanologique de Villefranche sur Mer	10
Autres manifestations à souligner	11
INAUGURATIONS	12
COMMUNICATION	12
REVUE DE PRESSE	16
PARTENAIRES	20

CONTEXTE

Manifestation nationale annuelle, initiée par le Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, **la 23^{ème} édition de la Fête de la Science** s'est déroulée, **sur les Alpes-Maritimes** et en PACA du **1er AU 12 OCTOBRE 2014**. L'année 2014 est proclamée par l'UNESCO « [Année Internationale de la Cristallographie](#) », mais comme chaque année toutes les thématiques restent ouvertes.

Grâce au dynamisme de plus d'une centaine de scientifiques de nos laboratoires, organismes de recherche, musées, et associations, tous passionnés par la diffusion de la culture scientifique et technique, cette opération attire chaque année un public très nombreux.

Entièrement gratuite, elle a pour but de faire découvrir la science sous son aspect ludique, convivial et passionnant, et susciter des vocations auprès des jeunes, à travers de nombreuses animations, jeux, spectacles autour des sciences et de leurs applications.

CHIFFRES de fréquentation 2014 – Alpes-Maritimes

La nouveauté de cette année est l'extension de la période de la Fête de la Science. Au niveau national, elle avait été fixée sur plus de 3 semaines, du vendredi 26 septembre au dimanche 19 octobre.

En région PACA, il a été décidé de concentrer le plus possible les manifestations sur la période du 8 au 12 octobre, tout en tout exploitant cette nouveauté en proposant des villages et/ou opérations d'envergure en ouverture ou clôture. Cette extension a permis d'éviter le recouvrement des dates du Village des Sciences de Valrose avec les autres villages des Sciences des Alpes-Maritimes (qui a été apprécié des visiteurs).

La Fête de la Science des Alpes-Maritimes s'est donc déroulée du **1er octobre au 12 octobre**, avec deux opérations qui se sont terminées le **19 octobre**.

En plus d'un programme extrêmement riche dédié aux scolaires, cette édition 2014 de la Fête de la Science des Alpes-Maritimes, a été marquée par quelques moments forts en direction du grand public à travers 3 villages des sciences :

- ✚ **Village des Sciences de Valrose** : Nice – à l'Université Nice Sophia Antipolis, UFR Sciences, Parc Valrose, en ouverture du 1er au 5 octobre
- ✚ **Village des Sciences de l'Observatoire Océanologique de Villefranche-sur-Mer** : à l'OOV – CNRS/UPMC, du 10 au 12 octobre
- ✚ **Village du Week-end des Sciences de Sophia Antipolis** : au Centre International de Valbonne, les 11 et 12 octobre

En dehors de ces événements phares, une "Journée Portes Ouvertes" destinée à illustrer le continuum de la Recherche à l'Innovation, thème privilégié de cette Fête de la Science, a été organisée au Business Pôle de Sophia Antipolis.

A noter également un véritable village des Sciences réservé aux scolaires au Centre International de Valbonne durant toute une semaine, avec la participation de nombreux acteurs scientifiques de Sophia Antipolis.

Plusieurs villes et villages sont également très actifs pour cette opération comme CONTES, fidèle depuis des années, ou SIGALE qui anime toute la vallée de l'Estéron, sans oublier les villes de GRASSE, VALLAURIS, MENTON ou d'ANTIBES, qui a accueilli les 40 ans du Groupement d'Astronomie de la Région d'Antibes (jusqu'au 19 octobre).

Par ailleurs, de nombreux chercheurs interviennent dans les établissements scolaires pour permettre à des classes de profiter de la Fête de la Science sans se déplacer, et toucher ainsi un plus grand nombre d'élèves. Ces interventions peuvent s'étendre bien au delà de la période de la Fête de la Science pour répondre aux contraintes des chercheurs et des établissements scolaires.

Cette **Fête de la Science 2014** sur les Alpes-Maritimes a comptabilisé

environ **21000 visiteurs dont**
près de **9500 scolaires**

Elle confirme une forte implication de la communauté scientifique des 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 ou personnes impliquées dans la préparation, sur
- **9 villes** : Antibes, Contes, Grasse, Menton, Nice, Sigale, Sophia Antipolis, Vallauris, Villefranche-sur-Mer.

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

Lien vers les photos du DIAPORAMA de la Fête de la Science 2014 des Alpes-Maritimes :

Galerie photos :

<https://picasaweb.google.com/114518354524916691439/FeteDeLaScience2014AlpesMaritimes>

Diaporama :

<https://picasaweb.google.com/114518354524916691439/FeteDeLaScience2014AlpesMaritimes#slideshow>

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 - Nice
2006	15 800	3 300	○ Village Valrose - Nice ○ Village INRA - Sophia
2007	15 000	4 000	○ Village Valrose - Nice ○ Village polaire de Sophia ○ Visioconférence Concordia
2008	18 400	5 000	○ Village Valrose - Nice ○ Navette de Sophia
2009	21 000	7 700	○ Village Valrose - Nice ○ Circuit de Sophia ○ Chasse au trésor - Nice
2010	27 000	8 900	○ Village de Valrose - Nice ○ WE de Sophia ○ 125 ^{ème} anniversaire OOV - Villefranche
2011	29 000	10 700	○ Villages de Valrose, complété avec SJA ○ Opération sur Grasse ○ Village des Sciences de l'OOV - Villefranche ○ 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
2013	20 800	10 300	○ Village de Valrose - Nice ○ Village des Sciences de l'OOV - Villefranche ○ WE des Sciences de Sophia
2014	21 000	9 500	○ Village de Valrose - Nice ○ Village des Sciences de l'OOV - Villefranche ○ Village du WE des Sciences de Sophia ○ Journée "Chaîne de l'Innovation"

* le chiffre de 17 000 visiteurs en 2004 était en grande partie dû à la participation 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.

La diminution de fréquentation constatée entre 2012 et 2013 est due à une façon plus fine et précise de comptabiliser les visiteurs grand public des villages des sciences. A partir de 2013, les chiffres sont plus précis. Les chiffres de la fréquentation scolaire ont toujours été exacts car les classes viennent uniquement sur inscription.

Ci-dessous le tableau détaillé de la fréquentation pour chaque opération :

Ville	Organisme	Fréquentation				TOTAL	Inscription en ligne
		Grand Public	Scolaire - P	Scolaire - C	Scolaire - L et +		
INTERVENTIONS dans les Classes	Instituteur Chimie UNS-CNRS			189	200	2166	369
	Zététique			327	68		395
	URMIS - 2 types d'intervention						
	EA 6302 - Tolérance Immunitaire			300	258		558
	Geozur - 3 types d'intervention			30	554		584
	Femmes & Sciences			120	30		
	Matos - Métiers CNRS et biologie			30	60		90
	Shneider Electric - Autres orientations innover						
ANTIBES	Médiathèque Antibes	120	78			198	108
	40 ans de GAPRA	520	50	75	25	670	
	Collège BER TONE		110			110	160
CONTES	Médiathèque municipale de Contes	575	200	100		875	52
GRASSE	Planète Science Méditerranée - Roquevignon	6				144	
	Parcours + visite (Espace J.L Lions)	18					
	Musée International de la Parfumerie Fenelon	84			36		
MENTON	Musée de Préhistoire Régionale	10	730			740	25
NICE	VILLAGE des sciences de VALROSE	6 000	2050	1240	180	9 470	5539
SIGALE	Mairie / Médiathèque / Sortie	64	46			110	27
SOPHIA ANTIPOLIS	WE des Sciences de Sophia Antipolis					3214	
	WE dS - visites	20					20
	WE dS - Jeu concours	344					364
	WE dS - Stands	2700					2964
	WE dS - Spectacle	150				100	
	CIV - Elèves CIV			500	1060	1625	
	CIV - Elèves extérieurs / Classes Prépa				65		
	Médiathèque Valbonne Sophia Antipolis	40	161			201	223
	Journée Business Pole	50			80	130	74
Visite du CSTB	20				20		
CRHEA				90	90		
VALLAURIS	Espace loisirs Francis Huger		250	12		262	37
VILLEFRANCHE sur MER	VILLAGE DES SCIENCES de l'OOV	740	125	125		990	239
Fréquentation sur les manifestations des AM		Grand Public				TOTAL	8640
			3800	3048	2706		
		11461	9554	21015			

Analyse des chiffres 2014 :

- Elargissement de la période de la Fête de la Science. La Fête de la Science des Alpes-Maritimes s'est déroulée sur plus du 10 jours, pour profiter d'une semaine entière pour les scolaires, et de 2 week-ends pour organiser les villages des sciences sans qu'ils ne soient "concurrents". Nous avons pu constater :
 - Les chiffres de fréquentation ne sont pas nettement supérieurs à l'année précédente où les manifestations étaient réparties sur une semaine
 - La couverture presse par les médias s'est un peu essoufflé, après une forte annonce au début

- A part une charge de travail supplémentaire au niveau de la coordination départementale pour suivre toutes les manifestations, cet élargissement de la période n'a pas représenté de surcrot pour les porteurs de projet.
- Lancement des opérations labélisées "iNovaScience" : Cette année, la DRRT a souhaité sensibiliser les entreprises, PME et Start-up à participer à des actions de "Fête de la Science", afin de communiquer auprès du grand public et des scolaires sur la chaîne de l'innovation. Plusieurs structures et porteurs de projet ont répondu à cette demande en proposant sur les Alpes-Maritimes plusieurs opérations :
 - Une journée "Portes Ouvertes" au Business Pole de Sophia Antipolis (détails plus loin dans ce document)
 - Une conférence inaugurale du village des sciences de Valrose illustrant un partenariat public-privé pour la mise en place d'un modèle d'étude dans le cadre du cancer du poumon,
 - Un parcours depuis le village des sciences de Valrose, intitulé "De la géométrie à l'Industrie" croissant technologie et art, destiné aux scolaires,
 - Un stand commun, MINES ParisTech (CMA) et une StartUp "Gridpocket" sur les énergies de demain, sur le village des sciences de Sophia Antipolis
 - Une rencontre avec Hydroptic, qui a permis l'industrialisation et la commercialisation d'équipements de recherche océanographique conçus au Laboratoire Océanologique de Villefranche, sur le village des Sciences de l'OOV
 - Un stand sur la production de biocarburant à partir de micro-algues, projet inter-organismes regroupant de nombreux laboratoires et entreprises.

Nous estimons à environ 1800 le nombre de visiteurs qui a bénéficié de ces opérations. Elles permettent de toucher un public différent, plus technique, et d'élargir les sujets traités par la Fête de la Science en s'illustrant le transfert des travaux de recherche dans les laboratoires vers les entreprises.

- Le développement de l'opération "Scientifique dans les classes". Pour compléter le dispositif permettant aux enseignants de "réserver" un chercheur pour venir faire une présentation dans sa classe, nous avons réalisé une "charte d'accueil" qui définit les règles pour réaliser ces interventions dans les meilleures conditions. Plus de 2000 élèves, 45% de collèges et 55% de lycées, bénéficient de cette action particulière de la Fête de la Science du 06 pour laquelle les interventions peuvent être planifiées sur l'année scolaire.
- Le développement de formule « Jeu concours scientifique en ligne ». Ces jeux permettent aux visiteurs (i) de jouer en famille, (ii) d'avoir un but sur chaque stand pour aborder les animateurs et assister à une démonstration, (iii) de gagner de nombreux lots.
- Une fréquentation scolaire toujours très importante grâce à :
 - la forte implication d'établissements comme le CIV qui organise dans leurs locaux « un grand Village des Sciences Scolaire », avec des ateliers et conférences en partenariat avec des porteurs de projets scientifiques durant toute la semaine (environ 2000 scolaires uniquement sur le CIV, dont plus de 1300 lycéens et élèves de CPGE).
 - Des initiatives d'interventions dans les classes qui se prolongent bien après la Fête de la Science,
 - 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. Cet outil, en plus de simplifier énormément la tâche des porteurs de projet et de la mesure de la fréquentation scolaire, permet une visibilité complète des manifestations proposées aux scolaires.

OPERATIONS d'ENVERGURE :

Le 10^{ème} Village des Sciences Campus Valrose à Nice

NICE – Parc Valrose – Université Nice Sophia Antipolis :

VILLAGE DES SCIENCES DE VALROSE

La 10^{ème} édition du village des sciences du campus Valrose, composé d'une trentaine de stands dispersés sur les pelouses de l'**Université Nice Sophia Antipolis**, au Parc Valrose, a proposé du **1er au 5 octobre** des animations scientifiques accessibles à tous. Après une conférence inaugurale le mercredi, le week-end était l'occasion de moments forts autour de la zététique ou du « concert musical et olfactif » proposé en clôture.



Ce village des Sciences a accueilli **environ 9470 visiteurs dont 3470 scolaires, et 6000 grand public**, auquel il faut rajouter les très nombreux animateurs et organisateurs.

Après de nombreux années expérience et d'enrichissement, on pourra signaler tout particulièrement :

- L'accompagnement très efficace du public par les étudiants de l'IUT Nice Côte d'azur, en DUT Carrières Sociales Option animation sociale et socio-culturelle. Chaque étudiant portait un tee-shirt Orange "Village des Sciences de Valrose"
- Un très grand "Jardin des Sciences" qui a accueilli, en plus des maternelles, des enfants jusqu'au CE2, soit de 3 à 9 ans.
- L'organisation d'un jeu concours en ligne, semblable à celui du Village de Sophia Antipolis, pour guider les enfants d'un stand à l'autre.
- Une conférence d'ouverture sur les recherches sur le cancer du poumon, organisée par le Canceropôle PACA et animée par le Professeur Hoffman. Cette conférence était labélisée iNovaScience.
- L'organisation d'un "Parcours de la Géométrie à l'Industrie", en partenariat avec le Lycée des Eucalyptus. Cette action, labélisée iNovaScience, a accompagné plusieurs classes, depuis le village des Sciences, dans un premier temps jusqu'au Campus Universitaire St Jean d'Angély pour une visite guidée par le physicien Pierre Couillet de l'Espace "Art-Science" Vernassa. Puis vers le lycée des Eucalyptus pour une conférence sur la géométrie suivie visite des ateliers techniques de l'établissement contenant des fraiseuses et tours traditionnels, jusqu'aux machines à commande numérique 5 axes et imprimantes 3D.
- Une journée "Zététique", avec stand, conférence, et spectacle de magie
- En clôture, un spectacle musical et olfactif « ODO-Jazz, Parfums de Jazz » proposé par l'Institut de Chimie et le "Jazz On Riviera Quartet". L'objectif est d'analyser comment la musique est perçue lorsque des odeurs soigneusement choisies sont associées pour renforcer l'ambiance musicale. Le public était invité à remplir un questionnaire à l'issue du concert pour donner ses impressions.



Bilan complet de l'opération : prochainement

La 5^e édition du Village du Week End des Sciences de Sophia Antipolis

SOPHIA ANTIPOLIS – Centre International de Valbonne :

VILLAGE DU WEEK-END DES SCIENCES DE SOPHIA ANTIPOLIS

Pour sa 5^{ème} édition, ce village des sciences s'est déroulé **les 11 et 12 octobre**, au **Centre International de Valbonne**, en prolongement d'une semaine dédiée aux scolaires. De nombreux stands dans l'Agora, grand hall d'exposition, et dans le Parc des Bouillides, une programmation d'animations, un spectacle sur les expéditions de la goélette TARA, et le fidèle jeu concours était au programme de ces deux journées festives autour de la science.



Initialement, les stands devaient être répartis entre le grand hall d'exposition de l'Agora du CIV, et sous des barnums dans le Parc des Bouillides pour attirer le public familial et sportif habituellement très nombreux le week end dans ce grand espace vert. Mais les prévisions météorologiques étaient très pessimistes, l'ensemble des stands a été ramené dans l'Agora. Finalement, quelques éclaircis ont permis de maintenir certaines animations extérieures comme les visites du Télescope François Giraud, et d'organiser des lancés de fusée à eau.

Cet événement a mobilisé de nombreux acteurs scientifiques dont la plupart de la métropole de Sophia Antipolis pour proposer au public de tout âge des journées festives autour de la science à travers une vingtaine de **stands, ateliers, animations, projections, visites de laboratoires**.

La journée du samedi a été clôturée par une magnifique projection conférence intitulée "**Expéditions TARA et Chroniques du plancton**" proposé par Christian Sardet, Chercheur à l'OOV, et Directeur Scientifique des expéditions TARA (expéditions scientifiques à travers le monde, sur la goélette TARA conçue pour supporter des conditions extrêmes, afin d'étudier et comprendre l'impact des changements climatiques et de la crise écologique sur nos océans).

Fidèlement associé à ce WE des Sciences, un **jeu scientifique** en ligne était proposé pour guider le public à travers les stands, et leur permettre, tout en s'amusant en famille, de gagner de nombreux lots. Parmi des lots, de nombreuses entrées gratuites offertes par le Musée Océanographique de Monaco, le Parc Alpha (Parc des loups), l'Observatoire de la Côte d'Azur, et le livre dédicacé de Christian Sardet "Plancton - Aux origines du vivant".

Le public était accompagné sur le village par des "**Poissons Pilotes**", élèves de l'Internat du CIV, pour le guider tout au long de sa visite : informations sur les stands, horaires des animations, fonctionnement du jeu scientifique, saisie des réponses, conseils...

Le parcours des stands permettait aux visiteurs de découvrir des thèmes aussi variés que les Sciences de la Planète et de l'Univers, sur la géologie, les séismes et tsunamis, la mer et ses habitants, ou les poussières et cristaux de glace qui sont à l'origine du système solaire.

A travers les Sciences de l'Ingénieur, ils apprenaient comment maîtriser l'énergie pour préserver notre avenir, l'impact des aérosols étudié par satellite, ou la cuisine moléculaire.

Dans le domaine des Sciences de la Vie et de la Santé, il était montré que le sport est bon pour la santé du cerveau, pourquoi nos abeilles sont en danger, ou comment modéliser le vivant pour protéger les plantes.

Les Sciences du numérique, l'électronique, la robotique, étaient illustrés sur les stands à travers des expériences de modélisation, démonstrations de mesure par radar millimétrique ou de réception/émission radio et son histoire.

Les visiteurs pouvaient également assister à des présentations sur métiers de la science et la place des femmes dans ces carrières, ou découvrir la Zététique, décrite comme les explications scientifiques et rationnelles des phénomènes qui semblent paranormaux ou magiques.

En dehors de ce parcours des stands, un mini bus proposerait des départs pour une visite des laboratoires du CSTB, Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, et des animations ont été programmées pendant ces deux journées en extérieur (visite du Télescope François Giraud, lancés de fusée à eau, etc...) ou dans la salle de cinéma (projections de films, planétarium).

La fréquentation est estimée à 3200 personnes sur les deux jours, dont 20 personnes inscrites pour le départ en bus pour la visite des laboratoires du CSTB, et **150 personnes** pour le spectacle conférence en clôture de la première journée.

Par ailleurs, en malgré la mise en place d'un cyber espace animé par les poissons pilotes pour permettre aux visiteurs de participer au jeu concours en ligne en saisissant sur place les réponses qu'ils avaient notées durant leur visite sur le formulaire, nous n'avons enregistré que **86 équipes, soit environ 344 joueurs**. Mais nous avons distribué plus de 800 formulaires papier aux familles.



Partenaires



Sponsors

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



Bilan complet de l'opération : prochainement

Le Village des Sciences de l'Observatoire Océanologique de Villefranche sur Mer

VILLEFRANCHE sur MER – Observatoire Océanologique de Villefranche – CNRS/UPMC :

VILLAGE DES SCIENCES DE L'OBSERVATOIRE OCEANOLOGIQUE DE VILLEFRANCHE-SUR-MER

L'Observatoire Océanologique de Villefranche-sur-Mer (OOV) invitait les scolaires et le public, **du vendredi 10 au dimanche 12 octobre**, dans ses magnifique locaux classés monuments historiques, pour y découvrir ses principaux sujets de recherche. Ce village proposait un voyage à travers la biologie marine et l'océanographie, de la cellule aux océans du monde entier (robotique marine, méduses, micro algues, fécondation d'oursin, larves de poissons, etc.).



Le vendredi 10 octobre qui était consacré aux visites scolaires : 8 classes (une classe ne pouvant pas venir en raison des grèves des transports) se sont succédées sur les stands et ont pu satisfaire leur curiosité sur les recherches en sciences marines.

Les samedi et dimanche après-midi ont accueilli près de 850 visiteurs pour leur faire découvrir les activités scientifiques de ce centre de recherche via un parcours de plusieurs stands mêlant lectures explicatives, manipulations de matériels et diverses expériences. Ces stands traitaient des thèmes variés tels que le changement climatique et acidification des océans, la présentation d'invertébrés marins comme modèles pour des solutions thérapeutiques, de l'observation marine et des robots d'exploration des océans du futur, des algues toxiques, de l'étude du comportement des larves de poisson en nage dont les modèles de simulation de transport permet de proposer une meilleure gestion des stocks de poissons en méditerranée, et bien sûr des méduses dont la formidable capacité de régénération leur permet d'être pratiquement immortelles et donne ainsi aux chercheurs une occasion de les étudier afin de mieux comprendre les processus biologiques fondamentaux du vieillissement cellulaire.

Dans le domaine de l'énergie de demain, un stand était consacré à un important projet de recherche multi-organismes sur la production de biocarburant à partir de micro algues et de leur valorisation dans l'industrie.

Enfin, **le samedi 11 octobre à 14h30**, un stand spécial était dédié à l'innovation au sein de l'observatoire avec un parcours « iNovaScience » pour présenter des instruments brevetés développés en collaboration entre les industriels et les chercheurs de l'OOV. Certains de ces instruments sont vendus dans le monde entier.



L'OOV est très satisfait de cette fréquentation qui est un excellent compromis compte tenu de la disposition du site pour pouvoir transmettre une information claire et des ateliers interactifs où chaque visiteur dispose de moments d'échanges avec les scientifiques animateurs des ateliers.

Autres manifestations à souligner

Journée "Chaîne de l'Innovation" au Business Pole de Sophia Antipolis

Le Business Pole de Sophia Antipolis est un pôle de création et de développement des entreprises innovantes, labellisé Centre Européen d'Entreprise et d'Innovation (CEEI), développé par la Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis pour créer, innover, partager. Sur près de 4000m², il héberge de nombreuses structures : incubateurs, pépinière d'entreprises innovantes, acteurs majeurs de l'innovation et de la création d'entreprises.

Dans le cadre des actions "iNovaScience", une Journée Portes ouvertes y a été organisée le **jeudi 7 octobre**, par la CASA et Telecom Valley, avec des stands et une programmation d'animations pour illustrer les étapes de la chaîne de l'innovation, les structures facilitatrices, et quelques projets locaux à travers des présentations, rencontres, témoignages, visio conférences, projections, démonstrations, et la mise en place d'un FabLab éphémère.

Environ **80 élèves** de 2 classes de CPGE scientifiques (Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles) ont été reçus pour y rencontrer des entrepreneurs ayant monté des StartUp (BEEPERS et ALCMEON), assister à des démonstrations d'imprimantes 3D, de découpes numériques, de drones, et découvrir le FabLab.

Cette journée était également ouverte aux actifs de Sophia et aux visiteurs extérieurs qui y ont participé pendant la pause de midi et en fin de journée (environ **70 personnes**).

Vers 12h30, quelques visiteurs VIP, dont Jean Léonetti, Président de la CASA et Maire d'Antibes, ont assisté à des démonstrations du FabLab éphémère, et à une présentation de RESPINNOVATION, une Start up local qui a inventé un système de thérapie par gilet grâce à un dispositif à oscillation à haute fréquence de la cage thoracique, sans douleurs ni irritations.

Pobot (Préfiguration du FabLab du Campus SophiaTech), REA, I3S, Pôle Pégase, Start Up (BEEPERS, ALCMEON et RESPINNOVATION), Fondation Unice (projection des thèses en 180s) y participent en tant que partenaires, et PERSAN en soutien logistique.



Sciences en Fête 2014 au Centre International de Valbonne

Pour la 9^{ème} année consécutive, le Centre International de Valbonne a organisé, du **6 au 10 octobre**, une opération d'envergure intitulée "**Sciences en Fête 2014**".

Fidèle et discrète, cette manifestation, axée principalement en direction des scolaires, et donc peu visible dans le programme grand public, est un véritable "village des sciences scolaires" qui mérite largement sa place dans le bilan départemental de la Fête de la Science des Alpes-Maritimes.

Placée sous la responsabilité du Proviseur, M. Brulant, et des Proviseurs Adjointes, cette manifestation a pour but de sensibiliser les élèves aux applications directes des mathématiques, des sciences physiques et des sciences de la vie et de la terre enseignées dans les programmes scolaires. Il s'agit d'attirer aussi leur attention sur des professions utilisant en permanence les sciences. Durant toute la semaine de la Fête de la Science, à travers des conférences, des expériences, des ateliers, des films

scientifiques, **plus de 1650 élèves** ont pu approcher les sciences dans un contexte ludique et apporter des réponses concrètes à leurs interrogations concernant le sens et l'utilité des sciences.

Cette année, le Centre International de Valbonne a accueilli **13 conférences** portant sur les ultrasons, les mathématiques, l'énergie, l'astronomie, la robotique, les séismes, le traitement d'images, les métiers de l'ingénieur et du scientifique, et Internet. Animées par des chercheurs, ingénieurs, ou professeurs d'université (Inria, OCA, CNRS, Mines Paris Tech, UNS, IESF), toutes ces conférences, développant des sujets actuels, le plus souvent à la pointe de la recherche, ont convaincu le public de lycéens et d'étudiants de classes préparatoires présents, avides de questions et de réponses.

L'Inria a présenté **des ateliers**, "le problème des N-dames" et "Comment fait-on apprendre aux machines ?" pour initier les élèves à la recherche, et MINES ParisTech (du CEMEF) un atelier sur les sciences en cuisine.

Les élèves ont pu profiter de **plusieurs expositions** du WE des Sciences de Sophia Antipolis installées au CIV dès le début de la semaine, l'une au CDI (Zététique, UNS), l'autre à l'entrée haute de l'Agora ("Le temps" : exposition Géoazur), ainsi que d'un stand sur la santé de l'abeille, avec une ruche pédagogique (ANSES).

Parallèlement, les professeurs et des intervenants extérieurs ont proposé **13 ateliers** sur des thématiques ludiques permettant ainsi d'appréhender les disciplines scientifiques d'une autre façon. Un atelier dédié aux « Travaux Personnels Encadrés », réalisés par des élèves de Première S, aujourd'hui en Terminale S au CIV, ont été présentés aux classes de 1ère S du lycée. Un échange fructueux a pu alors s'instaurer entre les élèves.

A noter également la **projection d'un film scientifique** en VO espagnol.

Le CIV a également reçu des visites d'élèves en provenance d'établissements extérieurs, accompagnés de leurs professeurs qui ont été absolument ravis de leur visite ainsi que des animations qui leur ont été présentées, ce qui a pu les motiver à approfondir leurs connaissances scolaires.

INAUGURATIONS

Cette année, il n'y a pas eu d'organisation d'une "Journée Inaugurale" en raison de l'élargissement de la période de la Fête de la Science, et d'une demande des organisateurs de différents villages.

Ci-dessous les dates des différentes inaugurations ou ouvertures :

Village des Sciences de Valrose - NICE	Le jeudi 2 octobre à 11h30
Village des Sciences de l'Observatoire Océanologique de Villefranche sur Mer	Le samedi 11 octobre à 16h
Village du WE des Sciences de Sophia Antipolis	Le samedi 11 octobre à 17h
Accueil et visite de Jean Léonetti, Président de la CASA, à la journée du Business Pôle	Le jeudi 9 octobre à 12h30

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.drtr-paca.fr/content/download/1319/4901/version/1/file/Dossier+de+presse+FDS2014+PACA.pdf>

Affiches, brochures, tee shirt :



Affiche Alpes-Maritimes imprimée en

- Decaux (175x120)
- 120x80
- 60x40
- A3

Brochure du programme

06
(format A5 – 20 pages)
8500 exemplaires

Tee-shirts :
(86 sur 150)

- 49 Valrose
- 25 Sophia
- 12 Villefranche

Le nouvel outil de COM de cette année est le tee shirt "Fête de la Science". Portés par les animateurs des stands, c'est un moyen très efficace de rendre la manifestation visible. Beaucoup de visiteurs auraient aimé pouvoir repartir avec un, et ainsi le porter durant toute l'année, mais nous n'en avons pas assez.

Nous avons demandé aux animateurs de les conserver pour les remettre les années suivantes. Mais nous n'en avons pas eu pour tous les stands, et encore moins pour les distribuer : cette excellente initiative est à renouveler tous les ans.

Outils de communication Alpes-Maritimes :

- Communiqué de presse 06 : http://www.persan.asso.fr/pages/pdf/FdS2014/CP_FdS_2014_AM.pdf
- Distribution des brochures par un prestataire (5000 exemplaires dans 100 points)
- Partenariats médias avec Nice Matin, France Bleu Azur
- Campagne d'affichage format Abribus :

Sur les Alpes-Maritimes, une campagne d'affichage au format « Abribus » a été mise en place en sollicitant le Conseil général 06 et les communes sur lesquelles se déroulaient des manifestations pour mettre à disposition des emplacements d'affichage municipal ou départemental.

Nous avons fait réaliser une affiche format Abribus (175x120) faisant ressortir les principales villes accueillant des opérations phares, et fournissant les informations pour consulter l'ensemble du programme du département.

Certaines communes ne disposant pas d'emplacements pour ce format, nous ont demandé des impressions spécifiques pour pouvoir annoncer l'événement, et donc participer à cette campagne d'affichage : Villefranche sur Mer (120x80 et 60x40), et Vallauris (60x40).



Cette campagne d'affichage d'environ 100 emplacements, s'est déroulée sur les réseaux municipaux de Antibes (17), Menton (5), Nice sur la ligne du tramway (20), Roquefort les pins (2), Vallauris (15), Villefranche-sur-Mer (5+10), Villeneuve Loubet (5), et sur des réseaux départementaux (25).

Cette campagne constitue probablement l'outil de communication de plus efficace pour promouvoir la dimension départementale, et même régionale et nationale de la Fête de la Science.

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

<http://www.fetedelascience06.fr>

- **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, télécharger toutes les versions numériques des programmes (GP et scolaires), et 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

Remarque :

La coordination départementale, en accord avec les organisateurs des villages des sciences, avait fait le choix de faire cette année un plan de communication global sur les Alpes-Maritimes. Cependant, nous avons constaté que le village des Sciences de Valrose a complété ce dispositif avec une communication spécifique avec achats d'encarts publicitaire pleine page ou demi-page (Direct Matin, 20 minutes, Métro). De plus, comme le village de Valrose était en ouverture de toutes les manifestations de la Fête de la science, les médias ont naturellement produit des articles rédactionnels sur cet événement. Cela a sans doute nuit à une annonce homogène des manifestations.

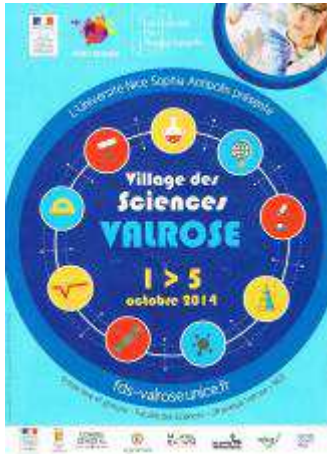
Outils de communication pour les villages

Au niveau des Alpes-Maritimes, nous avons décidé depuis cette année de proposer une charte graphique commune pour les visuels des 3 villages des sciences. Cette charte,

inspirée de celle de la région PACA, permet de rendre très visible le lien entre ces trois villages, et leur appartenant à la FdS.

Ci-dessous différents outils de communication des villages :

Village des Sciences de Valrose



<http://fds-valrose.unice.fr/>

Dépliant A5 6 pages

Jeu concours en ligne :



Village des Sciences de Villefranche sur Mer



Bilan : <http://www.obs-vlfr.fr/Actualites/octobre-2014-2/>

Village du Week-end des Sciences de Sophia Antipolis



<http://www.we-des-sciences.fr>

Dépliant A5 4 pages

Jeu concours en ligne :



Village scolaire "Sciences en fête au CIV 2014" - dépliant du programme

Fête de la Science 2014
« SCIENCES EN FÊTE au CIV 2014 »
 Du lundi 6 au vendredi 10 octobre 2014

Centre International de Valrose
 BP 97 - 190 Rue Frédéric Mitterand
 06002 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX

Inscriptions sur
www.civfrance.com

Les conférences

- Introduction à la robotique** - M. Eric Pascal - Directeur, Association POBOT
- Biologie et physique** - M. Eric Pascal - Directeur, Association POBOT
- Biologie et mathématiques** - M. Eric Pascal - Directeur, Association POBOT
- Effet du champ électrique et réactivité des cellules** - M. Antoine TROUQUET - Médecin, Hôpital Pasteur de Monaco
- Les métiers de l'ingénieur et du scientifique** - M. Benjamin LEBLANC - M. Bernard ALLISON, Ingénieurs et Scientifiques de France, CIV et Fête de la Science
- La Terre : une longue histoire** - M. Jean-Claude BÉGIN - Directeur - Institut de Recherche en Géologie de l'Université de Montréal
- Présentation des bases sonores** - M. Frédéric Bouchier - Ingénieur chercheur (Thales)
- L'avenir climatique** - M. Wael Dabbas - Directeur de recherche à l'IRISA

Les ateliers

- Actualiser les sciences en cuisine** - M. Frédéric Bouchier - Ingénieur chercheur (Thales)
- La météo et le climat** - M. Frédéric Bouchier - Ingénieur chercheur (Thales)
- Le problème des Nombres** - M. Frédéric Bouchier - Ingénieur chercheur (Thales)

Les ateliers

- Théâtre d'images artistiques et aériennes** - Mme Colette DUBOIS, directrice de recherche IRISA
- Les représentés de la réalité** - M. Stéphane de Camargo, ingénieur en télécommunications
- Mathématiques et objets marins** - M. Antoine TROUQUET, chercheur à l'IRISA
- On est tous des enfants des étoiles** - M. Philippe Elias - Astrophysicien chercheur (CNRS, IRISA, Observatoire de la Côte d'Azur (OCA))
- L'art de la science et le savoir de la biologie** - M. Patrick Bédard - Professeur de Neurosciences
- Univers : des mystères aux origines** - M. Stéphane de Camargo, ingénieur en télécommunications
- Actualiser les sciences en cuisine** - M. Frédéric Bouchier - Ingénieur chercheur (Thales)
- La météo et le climat** - M. Frédéric Bouchier - Ingénieur chercheur (Thales)
- Le problème des Nombres** - M. Frédéric Bouchier - Ingénieur chercheur (Thales)

Les ateliers

- Comment fait-on apprendre aux machines ?** - Mme Anette BOUTON - IRISA
- Didactiques** - M. Yves Rogez - Directeur IRISA
- Mathématiques et objets marins** - M. Antoine TROUQUET, chercheur à l'IRISA
- On est tous des enfants des étoiles** - M. Philippe Elias - Astrophysicien chercheur (CNRS, IRISA, Observatoire de la Côte d'Azur (OCA))
- L'art de la science et le savoir de la biologie** - M. Patrick Bédard - Professeur de Neurosciences
- Univers : des mystères aux origines** - M. Stéphane de Camargo, ingénieur en télécommunications
- Actualiser les sciences en cuisine** - M. Frédéric Bouchier - Ingénieur chercheur (Thales)
- La météo et le climat** - M. Frédéric Bouchier - Ingénieur chercheur (Thales)
- Le problème des Nombres** - M. Frédéric Bouchier - Ingénieur chercheur (Thales)

Les ateliers

- Théâtre d'images artistiques et aériennes** - Mme Colette DUBOIS, directrice de recherche IRISA
- Les représentés de la réalité** - M. Stéphane de Camargo, ingénieur en télécommunications
- Mathématiques et objets marins** - M. Antoine TROUQUET, chercheur à l'IRISA
- On est tous des enfants des étoiles** - M. Philippe Elias - Astrophysicien chercheur (CNRS, IRISA, Observatoire de la Côte d'Azur (OCA))
- L'art de la science et le savoir de la biologie** - M. Patrick Bédard - Professeur de Neurosciences
- Univers : des mystères aux origines** - M. Stéphane de Camargo, ingénieur en télécommunications
- Actualiser les sciences en cuisine** - M. Frédéric Bouchier - Ingénieur chercheur (Thales)
- La météo et le climat** - M. Frédéric Bouchier - Ingénieur chercheur (Thales)
- Le problème des Nombres** - M. Frédéric Bouchier - Ingénieur chercheur (Thales)

Nous avons cependant pu constater que, malgré les consignes données et les engagements liés au dépôt d'une inscription de la Fête de la Science, plusieurs manifestations ont édité des documents sans y faire apparaître les logos de la Fête de la Science et de ses partenaires comme celles de la médiathèque de Contes ou des 40 ans de la GAPRA.

REVUE DE PRESSE

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

- http://www.cotedazur-tourisme.com/actualites-alpes-maritimes/fete-de-la-science-dans-les-alpes-maritimes-news_3424.html
- <http://france3-regions.francetvinfo.fr/cote-d-azur/2014/10/02/le-programme-de-la-fete-de-la-sciences-dans-les-alpes-maritimes-et-le-var-562606.html>
- <http://www.femmesetsciences.fr/actualites/fs-a-la-fete-de-la-science-dans-les-alpes-maritimes/>
- <https://www.youtube.com/watch?v=eixIaXFh-Xg>
- <https://www.cg06.fr/evenements-a-venir/evenements-toujours-a-l-affiche-37/23eme-edition-de-la-fete-de-la-science-2760.html?cHash=911a360d0e8ca1aef3c6f0a180df72af>
- <http://www.pressealpesmaritimes.com/?p=22733>
- <http://www.recreanice.fr/programme-fete-science-06-alpes-maritimes>
- <http://www.ief06.fr/2014/10/fete-de-la-science-vallauris.html>
- <http://www.culture-science-paca.org/content/f%C3%A0te-de-la-science-dans-les-alpes-maritimes-0>
- <http://www.culture-science-paca.org/content/f%C3%A0te-de-la-science-alpes-maritimes-du-1er-au-12-octobre>
- <http://www.culture-science-paca.org/content/les-11-et-12-octobre-we-des-sciences-de-sophia-antipolis>
- <http://www.culture-science-paca.org/content/f%C3%A0te-de-la-science-%C3%A0-l%E2%80%99observatoire-de-villefranche-sur-mer-croisi%C3%A8re-au-pays-de-la-recherch>
- <http://www.culture-science-paca.org/content/l%E2%80%99universit%C3%A9-f%C3%A0te-la-science-au-village-de-nice-valrose>
- <http://www.nice-premium.com/cultures-spectacles,1/technologies,19/les-11-et-12-octobre-week-end-des-sciences-de-sophia-antipolis,15287.html>
- <http://www.nice-premium.com/actualite,42/la-fete-de-la-science-2014-pour-un-nouveau-record-d-affluence,15224.html>

ainsi que des annonces sur les sites web et page facebook des porteurs de projets.

Interviews radios locales :

- France Bleu Azur + spots d'annonce
- RCF Nice Côte d'Azur
- Radio Chalom

Reportage TV :

- Azur TV - Invité fils rouge de la Grande Emission : Azur TV - diffusé le 10/10/2014 - 18h30/22h30 (canal 31)

Articles Presse écrite locale :

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



Dans les Alpes-Maritimes Du 1^{er} au 12 Octobre
 Magnifique sur www.fetedelascience06.fr

FÊTE DE LA SCIENCE

NICE - du 1^{er} au 2 octobre
 Village de la Science de NICE
 23 novembre des Sciences à l'École - Rue de la République

VALFRANCO-SUR-MER - 7, rue de la Liberté
 Village des Sciences de Valfranco-sur-Mer - Centre de la Culture Scientifique de Valfranco-sur-Mer

SOPHIA ANTIPOLE
 10, rue de la République - Centre de la Culture Scientifique de Sophia Antipolis

Pour APPRENDRE et JOUER avec la Science

GOUTTIÈRE EN ALU
 Isolée en coque avec le chébé

DAL'AU
 11 rue de la République

OFFRE PROMOTIONNELLE
 10% sur toute commande de 300€ à 500€ TTC
 le 31/03/2014
 Pour plus d'infos voir sur www.dalau.com

DEVIS GRATUIT

01 83 81 04 93 06 47 53 - www.dalasp.dalau.fr
 06092 - 06011 - 06012 - NICE

les sorties ► Notre sélection nice-matin Mercredi 9 octobre 2014 IX

Bocheater info
 Le dimanche, à 14h, au Parc Vieux, 21 h, Quai de France, 10, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330, 335, 340, 345, 350, 355, 360, 365, 370, 375, 380, 385, 390, 395, 400, 405, 410, 415, 420, 425, 430, 435, 440, 445, 450, 455, 460, 465, 470, 475, 480, 485, 490, 495, 500, 505, 510, 515, 520, 525, 530, 535, 540, 545, 550, 555, 560, 565, 570, 575, 580, 585, 590, 595, 600, 605, 610, 615, 620, 625, 630, 635, 640, 645, 650, 655, 660, 665, 670, 675, 680, 685, 690, 695, 700, 705, 710, 715, 720, 725, 730, 735, 740, 745, 750, 755, 760, 765, 770, 775, 780, 785, 790, 795, 800, 805, 810, 815, 820, 825, 830, 835, 840, 845, 850, 855, 860, 865, 870, 875, 880, 885, 890, 895, 900, 905, 910, 915, 920, 925, 930, 935, 940, 945, 950, 955, 960, 965, 970, 975, 980, 985, 990, 995, 1000, 1005, 1010, 1015, 1020, 1025, 1030, 1035, 1040, 1045, 1050, 1055, 1060, 1065, 1070, 1075, 1080, 1085, 1090, 1095, 1100, 1105, 1110, 1115, 1120, 1125, 1130, 1135, 1140, 1145, 1150, 1155, 1160, 1165, 1170, 1175, 1180, 1185, 1190, 1195, 1200, 1205, 1210, 1215, 1220, 1225, 1230, 1235, 1240, 1245, 1250, 1255, 1260, 1265, 1270, 1275, 1280, 1285, 1290, 1295, 1300, 1305, 1310, 1315, 1320, 1325, 1330, 1335, 1340, 1345, 1350, 1355, 1360, 1365, 1370, 1375, 1380, 1385, 1390, 1395, 1400, 1405, 1410, 1415, 1420, 1425, 1430, 1435, 1440, 1445, 1450, 1455, 1460, 1465, 1470, 1475, 1480, 1485, 1490, 1495, 1500, 1505, 1510, 1515, 1520, 1525, 1530, 1535, 1540, 1545, 1550, 1555, 1560, 1565, 1570, 1575, 1580, 1585, 1590, 1595, 1600, 1605, 1610, 1615, 1620, 1625, 1630, 1635, 1640, 1645, 1650, 1655, 1660, 1665, 1670, 1675, 1680, 1685, 1690, 1695, 1700, 1705, 1710, 1715, 1720, 1725, 1730, 1735, 1740, 1745, 1750, 1755, 1760, 1765, 1770, 1775, 1780, 1785, 1790, 1795, 1800, 1805, 1810, 1815, 1820, 1825, 1830, 1835, 1840, 1845, 1850, 1855, 1860, 1865, 1870, 1875, 1880, 1885, 1890, 1895, 1900, 1905, 1910, 1915, 1920, 1925, 1930, 1935, 1940, 1945, 1950, 1955, 1960, 1965, 1970, 1975, 1980, 1985, 1990, 1995, 2000, 2005, 2010, 2015, 2020, 2025, 2030, 2035, 2040, 2045, 2050, 2055, 2060, 2065, 2070, 2075, 2080, 2085, 2090, 2095, 2100, 2105, 2110, 2115, 2120, 2125, 2130, 2135, 2140, 2145, 2150, 2155, 2160, 2165, 2170, 2175, 2180, 2185, 2190, 2195, 2200, 2205, 2210, 2215, 2220, 2225, 2230, 2235, 2240, 2245, 2250, 2255, 2260, 2265, 2270, 2275, 2280, 2285, 2290, 2295, 2300, 2305, 2310, 2315, 2320, 2325, 2330, 2335, 2340, 2345, 2350, 2355, 2360, 2365, 2370, 2375, 2380, 2385, 2390, 2395, 2400, 2405, 2410, 2415, 2420, 2425, 2430, 2435, 2440, 2445, 2450, 2455, 2460, 2465, 2470, 2475, 2480, 2485, 2490, 2495, 2500, 2505, 2510, 2515, 2520, 2525, 2530, 2535, 2540, 2545, 2550, 2555, 2560, 2565, 2570, 2575, 2580, 2585, 2590, 2595, 2600, 2605, 2610, 2615, 2620, 2625, 2630, 2635, 2640, 2645, 2650, 2655, 2660, 2665, 2670, 2675, 2680, 2685, 2690, 2695, 2700, 2705, 2710, 2715, 2720, 2725, 2730, 2735, 2740, 2745, 2750, 2755, 2760, 2765, 2770, 2775, 2780, 2785, 2790, 2795, 2800, 2805, 2810, 2815, 2820, 2825, 2830, 2835, 2840, 2845, 2850, 2855, 2860, 2865, 2870, 2875, 2880, 2885, 2890, 2895, 2900, 2905, 2910, 2915, 2920, 2925, 2930, 2935, 2940, 2945, 2950, 2955, 2960, 2965, 2970, 2975, 2980, 2985, 2990, 2995, 3000, 3005, 3010, 3015, 3020, 3025, 3030, 3035, 3040, 3045, 3050, 3055, 3060, 3065, 3070, 3075, 3080, 3085, 3090, 3095, 3100, 3105, 3110, 3115, 3120, 3125, 3130, 3135, 3140, 3145, 3150, 3155, 3160, 3165, 3170, 3175, 3180, 3185, 3190, 3195, 3200, 3205, 3210, 3215, 3220, 3225, 3230, 3235, 3240, 3245, 3250, 3255, 3260, 3265, 3270, 3275, 3280, 3285, 3290, 3295, 3300, 3305, 3310, 3315, 3320, 3325, 3330, 3335, 3340, 3345, 3350, 3355, 3360, 3365, 3370, 3375, 3380, 3385, 3390, 3395, 3400, 3405, 3410, 3415, 3420, 3425, 3430, 3435, 3440, 3445, 3450, 3455, 3460, 3465, 3470, 3475, 3480, 3485, 3490, 3495, 3500, 3505, 3510, 3515, 3520, 3525, 3530, 3535, 3540, 3545, 3550, 3555, 3560, 3565, 3570, 3575, 3580, 3585, 3590, 3595, 3600, 3605, 3610, 3615, 3620, 3625, 3630, 3635, 3640, 3645, 3650, 3655, 3660, 3665, 3670, 3675, 3680, 3685, 3690, 3695, 3700, 3705, 3710, 3715, 3720, 3725, 3730, 3735, 3740, 3745, 3750, 3755, 3760, 3765, 3770, 3775, 3780, 3785, 3790, 3795, 3800, 3805, 3810, 3815, 3820, 3825, 3830, 3835, 3840, 3845, 3850, 3855, 3860, 3865, 3870, 3875, 3880, 3885, 3890, 3895, 3900, 3905, 3910, 3915, 3920, 3925, 3930, 3935, 3940, 3945, 3950, 3955, 3960, 3965, 3970, 3975, 3980, 3985, 3990, 3995, 4000, 4005, 4010, 4015, 4020, 4025, 4030, 4035, 4040, 4045, 4050, 4055, 4060, 4065, 4070, 4075, 4080, 4085, 4090, 4095, 4100, 4105, 4110, 4115, 4120, 4125, 4130, 4135, 4140, 4145, 4150, 4155, 4160, 4165, 4170, 4175, 4180, 4185, 4190, 4195, 4200, 4205, 4210, 4215, 4220, 4225, 4230, 4235, 4240, 4245, 4250, 4255, 4260, 4265, 4270, 4275, 4280, 4285, 4290, 4295, 4300, 4305, 4310, 4315, 4320, 4325, 4330, 4335, 4340, 4345, 4350, 4355, 4360, 4365, 4370, 4375, 4380, 4385, 4390, 4395, 4400, 4405, 4410, 4415, 4420, 4425, 4430, 4435, 4440, 4445, 4450, 4455, 4460, 4465, 4470, 4475, 4480, 4485, 4490, 4495, 4500, 4505, 4510, 4515, 4520, 4525, 4530, 4535, 4540, 4545, 4550, 4555, 4560, 4565, 4570, 4575, 4580, 4585, 4590, 4595, 4600, 4605, 4610, 4615, 4620, 4625, 4630, 4635, 4640, 4645, 4650, 4655, 4660, 4665, 4670, 4675, 4680, 4685, 4690, 4695, 4700, 4705, 4710, 4715, 4720, 4725, 4730, 4735, 4740, 4745, 4750, 4755, 4760, 4765, 4770, 4775, 4780, 4785, 4790, 4795, 4800, 4805, 4810, 4815, 4820, 4825, 4830, 4835, 4840, 4845, 4850, 4855, 4860, 4865, 4870, 4875, 4880, 4885, 4890, 4895, 4900, 4905, 4910, 4915, 4920, 4925, 4930, 4935, 4940, 4945, 4950, 4955, 4960, 4965, 4970, 4975, 4980, 4985, 4990, 4995, 5000, 5005, 5010, 5015, 5020, 5025, 5030, 5035, 5040, 5045, 5050, 5055, 5060, 5065, 5070, 5075, 5080, 5085, 5090, 5095, 5100, 5105, 5110, 5115, 5120, 5125, 5130, 5135, 5140, 5145, 5150, 5155, 5160, 5165, 5170, 5175, 5180, 5185, 5190, 5195, 5200, 5205, 5210, 5215, 5220, 5225, 5230, 5235, 5240, 5245, 5250, 5255, 5260, 5265, 5270, 5275, 5280, 5285, 5290, 5295, 5300, 5305, 5310, 5315, 5320, 5325, 5330, 5335, 5340, 5345, 5350, 5355, 5360, 5365, 5370, 5375, 5380, 5385, 5390, 5395, 5400, 5405, 5410, 5415, 5420, 5425, 5430, 5435, 5440, 5445, 5450, 5455, 5460, 5465, 5470, 5475, 5480, 5485, 5490, 5495, 5500, 5505, 5510, 5515, 5520, 5525, 5530, 5535, 5540, 5545, 5550, 5555, 5560, 5565, 5570, 5575, 5580, 5585, 5590, 5595, 5600, 5605, 5610, 5615, 5620, 5625, 5630, 5635, 5640, 5645, 5650, 5655, 5660, 5665, 5670, 5675, 5680, 5685, 5690, 5695, 5700, 5705, 5710, 5715, 5720, 5725, 5730, 5735, 5740, 5745, 5750, 5755, 5760, 5765, 5770, 5775, 5780, 5785, 5790, 5795, 5800, 5805, 5810, 5815, 5820, 5825, 5830, 5835, 5840, 5845, 5850, 5855, 5860, 5865, 5870, 5875, 5880, 5885, 5890, 5895, 5900, 5905, 5910, 5915, 5920, 5925, 5930, 5935, 5940, 5945, 5950, 5955, 5960, 5965, 5970, 5975, 5980, 5985, 5990, 5995, 6000, 6005, 6010, 6015, 6020, 6025, 6030, 6035, 6040, 6045, 6050, 6055, 6060, 6065, 6070, 6075, 6080, 6085, 6090, 6095, 6100, 6105, 6110, 6115, 6120, 6125, 6130, 6135, 6140, 6145, 6150, 6155, 6160, 6165, 6170, 6175, 6180, 6185, 6190, 6195, 6200, 6205, 6210, 6215, 6220, 6225, 6230, 6235, 6240, 6245, 6250, 6255, 6260, 6265, 6270, 6275, 6280, 6285, 6290, 6295, 6300, 6305, 6310, 6315, 6320, 6325, 6330, 6335, 6340, 6345, 6350, 6355, 6360, 6365, 6370, 6375, 6380, 6385, 6390, 6395, 6400, 6405, 6410, 6415, 6420, 6425, 6430, 6435, 6440, 6445, 6450, 6455, 6460, 6465, 6470, 6475, 6480, 6485, 6490, 6495, 6500, 6505, 6510, 6515, 6520, 6525, 6530, 6535, 6540, 6545, 6550, 6555, 6560, 6565, 6570, 6575, 6580, 6585, 6590, 6595, 6600, 6605, 6610, 6615, 6620, 6625, 6630, 6635, 6640, 6645, 6650, 6655, 6660, 6665, 6670, 6675, 6680, 6685, 6690, 6695, 6700, 6705, 6710, 6715, 6720, 6725, 6730, 6735, 6740, 6745, 6750, 6755, 6760, 6765, 6770, 6775, 6780, 6785, 6790, 6795, 6800, 6805, 6810, 6815, 6820, 6825, 6830, 6835, 6840, 6845, 6850, 6855, 6860, 6865, 6870, 6875, 6880, 6885, 6890, 6895, 6900, 6905, 6910, 6915, 6920, 6925, 6930, 6935, 6940, 6945, 6950, 6955, 6960, 6965, 6970, 6975, 6980, 6985, 6990, 6995, 7000, 7005, 7010, 7015, 7020, 7025, 7030, 7035, 7040, 7045, 7050, 7055, 7060, 7065, 7070, 7075, 7080, 7085, 7090, 7095, 7100, 7105, 7110, 7115, 7120, 7125, 7130, 7135, 7140, 7145, 7150, 7155, 7160, 7165, 7170, 7175, 7180, 7185, 7190, 7195, 7200, 7205, 7210, 7215, 7220, 7225, 7230, 7235, 7240, 7245, 7250, 7255, 7260, 7265, 7270, 7275, 7280, 7285, 7290, 7295, 7300, 7305, 7310, 7315, 7320, 7325, 7330, 7335, 7340, 7345, 7350, 7355, 7360, 7365, 7370, 7375, 7380, 7385, 7390, 7395, 7400, 7405, 7410, 7415, 7420, 7425, 7430, 7435, 7440, 7445, 7450, 7455, 7460, 7465, 7470, 7475, 7480, 7485, 7490, 7495, 7500, 7505, 7510, 7515, 7520, 7525, 7530, 7535, 7540, 7545, 7550, 7555, 7560, 7565, 7570, 7575, 7580, 7585, 7590, 7595, 7600, 7605, 7610, 7615, 7620, 7625, 7630, 7635, 7640, 7645, 7650, 7655, 7660, 7665, 7670, 7675, 7680, 7685, 7690, 7695, 7700, 7705, 7710, 7715, 7720, 7725, 7730, 7735, 7740, 7745, 7750, 7755, 7760, 7765, 7770, 7775, 7780, 7785, 7790, 7795, 7800, 7805, 7810, 7815, 7820, 7825, 7830, 7835, 7840, 7845, 7850, 7855, 7860, 7865, 7870, 7875, 7880, 7885, 7890, 7895, 7900, 7905, 7910, 7915, 7920, 7925, 7930, 7935, 7940, 7945, 7950, 7955, 7960, 7965, 7970, 7975, 7980, 7985, 7990, 7995, 8000, 8005, 8010, 8015, 8020, 8025, 8030, 8035, 8040, 8045, 8050, 8055, 8060, 8065, 8070, 8075, 8080, 8085, 8090, 8095, 8100, 8105, 8110, 8115, 8120, 8125, 8130, 8135, 8140, 8145, 8150, 8155, 8160, 8165, 8170, 8175, 8180, 8185, 8190, 8195, 8200, 8205, 8210, 8215, 8220, 8225, 8230, 8235, 8240, 8245, 8250, 8255, 8260, 8265, 8270, 8275, 8280, 8285, 8290, 8295, 8300, 8305, 8310, 8315, 8320, 8325, 8330, 8335, 8340, 8345, 8350, 8355, 8360, 8365, 8370, 8375, 8380, 8385, 8390, 8395, 8400, 8405, 8410, 8415, 8420, 8425, 8430, 8435, 8440, 8445, 8450, 8455, 8460, 8465, 8470, 8475, 8480, 8485, 8490, 8495, 8500, 8505, 8510, 8515, 8520, 8525, 8530, 8535, 8540, 8545, 8550, 8555, 8560, 8565, 8570, 8575, 8580, 8585, 8590, 8595, 8600, 8605, 8610, 8615, 8620, 8625, 8630, 8635, 8640, 8645, 8650, 8655, 8660, 8665, 8670, 8675, 8680, 8685, 8690, 8695, 8700, 8705, 8710, 8715, 8720, 8725, 8730, 8735, 8740, 8745, 8750, 8755, 8760, 8765, 8770, 8775, 8780, 8785, 8790, 8795, 8800, 8805, 8810, 8815, 8820, 8825, 8830, 8835, 8840, 8845, 8850, 8855, 8860, 8865, 8870, 8875, 8880, 8885, 8890, 8895, 8900, 8905, 8910, 8915, 8920, 8925, 8930, 8935, 8940, 8945, 8950, 8955, 8960, 8965, 8970, 8975, 8980, 8985, 8990, 8995, 9000, 9005, 9010, 9015, 9020, 9025, 9030, 9035, 9040, 9045, 9050, 9055, 9060, 9065, 9070, 9075, 9080, 9085, 9090, 9095, 9100, 9105, 9110, 9115, 9120, 9125, 9130, 9135, 9140, 9145, 9150, 9155, 9160, 9165, 9170, 9175, 9180, 9185, 9190, 9195, 9200, 9205, 9210, 9215, 9220, 9225, 9230, 9235, 9240, 9245, 9250, 9255, 9260, 9265, 9270, 9275, 9280, 9285, 9290, 9295, 9300, 9305, 9310, 9315, 9320, 9325, 9330, 9335, 9340, 9345, 9350, 9355, 9360, 9365, 9370, 9375, 9380, 9385, 9390, 9395, 9400, 9405, 9410, 9415, 9420, 9425, 9430, 9435, 9440, 9445, 9450, 9455, 9460, 9465, 9470, 9475, 9480, 9485, 9490, 9495, 9500, 9505, 9510, 9515, 9520, 9525, 9530, 9535, 9540, 9545, 9550, 9555, 9560, 9565, 9570, 9575, 9580, 9585, 9590, 9595, 9600, 9605, 9610, 9615, 9620, 9625, 9630, 9635, 9640, 9645, 9650, 9655, 9660, 9665, 9670, 9675, 9680, 9685, 9690, 9695, 9700, 9705, 9710, 9715, 9720, 9725, 9730, 9735, 9740, 9745, 9750, 9755, 9760, 9765, 9770, 9775, 9780, 9785, 9790, 9795, 9800, 9805, 9810, 9815, 9820, 9825, 9830, 9835, 9840, 9845, 9

Pratique

VILLEFRANCHE-SUR-MER

Trois jours de fête de la science à l'observatoire

L'occasion pour quelque 1000 visiteurs de découvrir les locaux de cette institution scientifique tournée vers la mer et ses principaux sujets d'étude

Un fait de plus, le fait de la science a pris un tour nouveau à Villefranche-sur-Mer...



Les chercheurs de l'OOV ont accueilli en octobre des personnes, dont des scolaires, qui ont pu se pencher sur ses expériences.

Les premiers visiteurs ont été accueillis par les chercheurs de l'OOV...

Notez-le

SAINT-JEAN-CAP-FERRAT

Le COCS se met à l'école des seniors

Pratiquer l'activité physique et les seniors... Le COCS (Comité Océanique de la Côte d'Azur)...

SIGALE

18 octobre 2014

Fête de la science avec l'association Elagis



Les enfants ont été initiés à la science et à la technologie.

Elagis a organisé une fête de la science... Les enfants ont pu découvrir les sciences...

In brief

Des chercheurs ont découvert... Les scientifiques ont travaillé...

Grasse

Grasse donne quartier libre à la science du 11 au 19 octobre 2014

À l'occasion de la fête de la science, de nombreuses animations ont été organisées... La science, ça se fête!

Grasse

La science, ça se fête !

À l'occasion de la fête de la science, de nombreuses animations ont été organisées...

Grid of images showing various science activities: a person at a computer, a group of people, a person with a microscope, etc.

VOTRE RÉGION

Grid of news snippets with small images and text: 'Région divers', 'Solidarité', 'Découverte', etc.



Advertisement for 'Muzik Zak' featuring a person playing a guitar and the text 'Puisqu'il faut choisir'.

Advertisement for 'Faites de la Science!' featuring a large green arrow graphic and the text 'SCIENTES'.

Advertisement for 'Fête de la Science' featuring a book cover and the text 'Savoirs de la Mer'.

Presse Nationale et Internationale sur des Alpes Maritimes par Régis

PRESSE ALPES MARITIMES

Actualités - Carrières - News - Deal - Médiation - Vidéo - Santé - Sports - Evénements

Académie de Nice : Fête de la Science 2014



Manifestation nationale dédiée et consacrée, créée de la science au développement de toutes les disciplines existantes à la fois à l'Université de Nice, à l'Université Côte d'Azur, aux lycées et collèges de l'académie de Nice (enseignement public et privé) et à tous les citoyens. Au fil des années, l'événement s'est enrichi et a permis de proposer un programme riche et varié, et ainsi de répondre aux attentes de tous les publics.

cg06.fr

29ème édition de la Fête de la Science

29ème édition de la Fête de la Science organisée par l'Académie de Nice, l'Université Côte d'Azur, les lycées et collèges de l'académie de Nice (enseignement public et privé) et à tous les citoyens. Au fil des années, l'événement s'est enrichi et a permis de proposer un programme riche et varié, et ainsi de répondre aux attentes de tous les publics.



COTE AZUR

SORTIE CONSEILLÉE

Alpes-Maritimes Fête de la science dans les Alpes-Maritimes



Le 29ème édition de cette manifestation scientifique annuelle, entièrement gratuite, consacrée par le Département de Alpes-Maritimes, l'Université Côte d'Azur, les lycées et collèges de l'académie de Nice (enseignement public et privé) et à tous les citoyens. Au fil des années, l'événement s'est enrichi et a permis de proposer un programme riche et varié, et ainsi de répondre aux attentes de tous les publics.

L'Anses - Expertise et évaluation - Recherche et référence - Veille et vigilance - Conage et international - Bases de données

Actualités - Nos thématiques - Index A - Z - Avis, rapports, publications - Evénements - Appels à projets

anses - Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail

Actual - Toutes les actualités - La science se fête à l'Anses !

La science se fête à l'Anses !

A l'occasion de la Fête de la science qui se déroule jusqu'au 13 octobre 2014, les scientifiques des laboratoires de l'Anses vous proposent de vous faire découvrir leurs activités au quotidien. Voici un aperçu du programme :

Rougeurs (Illec-Vitamine) : Hygiène des mains associée aux tout-petits, la résistance aux antibiotiques expliquée aux plus grands

Les scientifiques s'investissent dans les écoles avec un atelier ludique et pédagogique pour expliquer aux enfants l'importance de se laver les mains, un geste simple et quotidien. Par ailleurs, trois ateliers permettront aux collègues et lycéens de découvrir les techniques de microbiologie et de biologie moléculaire mises en oeuvre pour détecter la résistance aux antibiotiques, de la cellule au gène.

Plus de savoir plus sur la Fête de la science au Laboratoire de l'Anses !


Sophia-Antipolis (Alpes-Maritimes) : santé des abeilles, devenez impliqué !

Les équipes du Laboratoire de Sophia-Antipolis vous accueillent au Village de l'Environnement de Sophia-Antipolis et pour présenter les principales maladies des abeilles et leurs causes (virus, bactéries, parasites, pesticides) ainsi que les conséquences de la disparition des abeilles.

YouTube

Fête de la science 2014 - Alpes Maritimes

2 vues



Quercy Of The Festival Rock en...
Fête de la Science Nord Pas-de-Calais...
Groffier Festival...
Bar à chat Arde...
Portrait d'une je...
Fête de la Science Arde...

nice

Actualités - Associations - Culture - Sports

50% sur le 3ème et plus

Un week-end de sciences à Sophia-Antipolis

La 29ème édition de la Fête de la Science 2014 de Sophia-Antipolis se déroulera le samedi 11 et dimanche 12 octobre au Centre International de Vallauris, dans l'axe "Agor" et dans le Parc des Bouillades.

Organisée dans le cadre de la Fête de la Science, la 29ème édition de la Fête de la Science 2014 de Sophia-Antipolis se déroulera les samedi 11 et dimanche 12 octobre au Centre International de Vallauris, dans l'axe "Agor" et dans le Parc des Bouillades.

Un événement riche et varié de sujets scientifiques de la recherche de Sophia-Antipolis et du Département pour proposer au public de tout âge des journées riches autour de la science à travers une vingtaine de stands, ateliers, animations, projections, visites de laboratoires sur des thématiques liées à l'axe de la Fête de la Science, les Sciences de la Vie et de la Santé, les Sciences du Numérique, l'Électronique et l'Optique, ou encore comment expliquer simplement des phénomènes qui semblent paranormaux ou

Océanologie Côte d'Azur

Bienvenue à Riviera Ports

LA FÊTE DE LA SCIENCE À L'OBSERVATOIRE Océanologie de Villefranche



Les Carnets SANTÉ

NÈME FÊTE DE LA SCIENCE À VALROUSE



PARTENAIRES

Ci-dessous, par ordre alphabétique, les partenaires scientifiques, financiers et sponsors de la Fête de la Science 2013 des Alpes-Maritimes. Merci de nous signaler tout oubli.

- En gras, partenaires financiers, communication ou logistiques.
- En Italique, souligné, les sponsors offrant des lots pour les jeux scientifiques.

AJC06 - Association des Jeunes Chercheurs des Alpes-Maritimes
ANSES - Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail - Lab SA
AQUILA
Association des Professeurs de Mathématiques de l'Enseignement Public Nice - Corse
Association du Planétarium du Collège J. Valeri
Association Le Cosmophile
Association Polly Maggoo
ASTROPIC
BU Sciences - Université de Nice Sophia-Antipolis
Business Pole - CASA
Canceropôle PACA - CHU / IRCAN / SANOFI
CASA - Business Pole / Télécom Valley
CASA – Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis
CDMM - Centre de Découverte du Monde Marin
CEPAM UMR 6130 (CNRS-UNS) et INRAP
CIV - Centre International de Valbonne
CNRS - Centre National de la Recherche Scientifique
collège BERTONE Antibes
Conseil général des Alpes-Maritimes
Conseil Régional PACA
CRHEA - Centre de Recherche sur l'Hétéro-Epitaxie et ses Applications
CSTB
DRRT, Délégation Régionale à la Recherche et à la Technologie
<i>EA 6302 "Tolérance Immunitaire"</i>
Ecole d'ingénieurs ESAIP, ISP Fenelon
Elagis - Miroir de Sigale
Equipe Biologie Osseuse - UNS / CNRS
ESPE de Nice
Femmes & Sciences
GAPRA - Groupement d'Astronomie Populaire de la Région d'Antibes
Gridpocket
I3S - Laboratoire d'Informatique, Signaux et Systèmes de Sophia Antipolis (UNS/CNRS)
iBV - Institut de Biologie de Valrose - CNRS, Inserm, UNS
ICN - Institut de Chimie de Nice - UMR UNS CNRS
IESF CA, Ingénieurs et Scientifiques de France, avec stand LEAT
INRA - Institut National de Recherche Agronomique
Inria - Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique
IPAAM - Institut de Préhistoire et d'Archéologie Alpes Méditerranée
IPMC - Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire (CNRS/UNS)
Laboratoire de Zététique & CAZ (Centre d'Analyse Zététique)
Laboratoire Départemental de Préhistoire du Lazaret
Laboratoire ECOMERS de l'Université de Nice - Sophia Antipolis
LAPCOS - Laboratoire d'Anthropologie et de Psychologie Cognitives et Sociales - UNS
LBDV - Laboratoire de Biologie du Développement de Villefranche sur Mer - OOV (UPMC/CNRS)

LEAT - Laboratoire d'Electronique, Antennes et Télécommunications (UNS/CNRS)
Les Petits Débrouillards PACA
LOV - Laboratoire Océanographique de Villefranche sur Mer - OOV (UPMC/CNRS)
LPMC - Laboratoire de Physique de la Matière Condensée (UNS/CNRS)
Lycée des Eucalyptus
Lycée Masséna
Médiathèque d'Antibes
Médiathèque de Contes
Médiathèque de Valbonne Sophia Antipolis
Métropole Nice Cote d'Azur - NCA / CSTB
MINES ParisTech - CEMEF : Centre de Mise En Forme des matériaux
MINES ParisTech - CMA : Centre de Mathématiques Appliquées
MINES ParisTech - OIE : Centre Observation Impacts Energie
Musée de Préhistoire Régionale de Menton
<u>Musée Océanographique de Monaco</u>
<u>OOV</u> - Observatoire Océanologique de Villefranche-sur-Mer
<u>OCA</u> - Observatoire de la Côte d'Azur
<u>Parc Alpha (Parc des loups)</u>
PERSAN - Pôle Enseignement Recherche Sophia Antipolis Nice
Planète Sciences Méditerranée
POBOT
PSTJ - PROVENCE SCIENCES TECHNIQUES JEUNESSE
Radio Club Antibes / ADRASEC / ATCA
REA - Recherche Et Avenir
Schneider Electric
SKEMA Bachelors
UMR Géoazur (UNS-CNRS-OCA-IRD)
Université de Nice Sophia Antipolis
Université Pierre et Marie Curie - Paris 6 (UPMC)
URMIS - Unité de Recherche Migrations et Société (UMR IRD - UNS - U Paris Diderot)
Ville d'Antibes
Ville de Grasse - Affaires Culturelles
Ville de Nice
Ville de Roquefort les pins
Ville de Valbonne Sophia Antipolis
Ville de Vallauris
Ville de Villefranche-sur-Mer
Ville de Villeneuve-Loubet
Ville de Menton
Ville de Biot