

## Fête de la Science 2013

# Village des Sciences

De l'infiniment petit à l'infiniment grand entre terres et mers

La Seyne / Mer

Parc de la Navale

Du vendredi 11 octobre 2013  
au  
dimanche 13 octobre 2013

De 9h à 18h

Inauguration : jeudi 10 octobre à 18h

## DOSSIER DE PRESSE

Contact :

Lénaïc FONDREVELLE,  
Gulliver  
Le Château – BP9  
83 690 VILLECROZE  
04 94 67 51 97



# SOMMAIRE

<b>Communiqué de Presse</b>	<b>P. 3</b>
<b>Zoom sur quelques événements du Village des Sciences</b>	<b>P. 4 &amp; 5</b>
Apéro Sciences Cycles de conférences	
<b>Les partenaires du Village</b>	<b>P. 6</b>
ASTS PACA CPPM CRDP PACA / CDDP 83 Environnement et Partage Ifremer Mer Nature Muséum d'histoire naturelle de Toulon et du Var Parc national de Port-Cros Les Petits Débrouillards PACA Planète Sciences Méditerranée Sittomat Surfrider Foundation Europe Tremplin – CVIE Université du Sud-Toulon-Var	
<b>Les co-organisateurs du Village</b>	<b>P. 11</b>
Ville de La Seyne sur Mer Gulliver	
<b>La Fête de la Science</b>	<b>P. 13</b>
<b>Informations pratiques</b>	<b>P. 14</b>

## Communiqué de Presse

### **Le Village des Sciences du Var, du 11 au 13 octobre à La Seyne-sur-Mer**

*Organisée sous l'égide du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, la Fête de la Science se tiendra partout en France du 9 au 13 octobre 2013. L'objectif de cette manifestation créée en 1991, est encore et toujours de faire découvrir au grand public, le monde des sciences et de rencontrer des scientifiques.*

*Autour de la thématique de cette année, « De l'infiniment grand à l'infiniment petit », le Village des Sciences du Var se tiendra du jeudi 11 au dimanche 13 octobre, au Parc de La Navale de La Seyne-sur-Mer.*

Pour sa troisième édition au Parc de La Navale, au bord de la rade de Toulon, le Village, organisé par l'Association Gulliver, avec le soutien de la ville de La Seyne-sur-Mer, accueillera des organismes de recherche (Parc National de Port-Cros, Muséum d'Histoire Naturelle de Toulon et du Var, Université de Toulon, Ifremer) et des associations œuvrant dans les domaines des sciences et des technologies.

Sur un monde souvent ludique, et résolument convivial, scolaires et familles, néophytes et amateurs éclairés seront invités à échanger avec les ingénieurs, les scientifiques et les bénévoles.

Les journées du jeudi et du vendredi seront entièrement consacrées aux groupes scolaires de l'aire toulonnaise. Les élèves auront ainsi le privilège de découvrir les différentes activités proposées avec leurs classes, afin de mieux revenir avec leurs familles et leurs amis durant les deux derniers jours, pour approfondir leurs connaissances en géologie, en biologie ou encore en physique des particules !

#### *Apéro Sciences et conférences grand public*

Au-delà des stands des partenaires, le Village sera rythmé durant le week-end, par quelques événements :

- Ainsi, un Apéro des Sciences, animé par l'Association « Les Petits Débrouillards PACA », aura lieu vendredi 11 octobre, à partir de 18h, au sein du Village des Sciences, avec comme question : « Mer méditerranée, le nouvel Eldorado scientifique ? ». Le public sera invité à participer, se questionner et se forger son propre avis autour de cette thématique en compagnie de spécialistes.
- Un cycle de conférences grand public complétera les contenus interactifs des stands, avec : 50 ans de recherche dans le Parc national de Port-Cros ; Du microcosmos au macrocosmos ou comment les particules élémentaires gouvernent l'évolution de l'Univers ; L'anguille, une énigme vivante ; L'aquaculture à la pêche !

Village des Sciences de La Seyne-sur-Mer

**Entrée libre et gratuite**, du vendredi 11 au dimanche 13 octobre, de 9h à 18h (20h, ou plus ! le vendredi 11 octobre avec l'Apéro des Sciences).

Inauguration : jeudi 10 octobre à 18h.

Contacts :

- Association Gulliver : Lénaïc FONDREVELLE, fetedelascience83@voila.fr - 09 67 18 51 97
- Mairie de La Seyne-sur-Mer : Marc BAZZUCHI - 04 94 06 90 40

## Zoom sur quelques événements du Village des Sciences

### - Apéro Sciences :

#### « Mer méditerranée, le nouvel Eldorado scientifique ? »



Mis en place par les Petits Débrouillards PACA  
Vendredi 11 octobre, à partir de 18h.  
Tout public

La mer méditerranée recèle de ressources étonnantes dont une grande partie est encore inconnue. Elle représente seulement 0,8 % de la surface des océans mais abrite 10% de la biodiversité marine. Outre sa richesse écologique, la méditerranée offre des perspectives économiques prometteuses grâce à son sous-sol riche et sa nouvelle ZEE (Zone Économique Exclusive.)

Cet Apéro Sciences sera l'occasion de s'intéresser à des projets de recherche scientifique de différentes disciplines qui se déroulent entre Marseille et Toulon, et de mettre en lumière l'intérêt que ces projets apportent à la Recherche et à l'avenir de « Notre Mer ».

L'Apéro Sciences est un espace convivial qui favorise les échanges d'idées et de connaissances entre scientifiques et citoyens sans estrade ni tabou. Plusieurs scientifiques, issus de différentes disciplines partagent leurs connaissances et confrontent leurs points de vue.

Le public sera invité à **participer, se questionner et se forger son propre avis** autour de cette thématique en compagnie de spécialistes. La séance sera ponctuée d'activités et expériences pour introduire de nouvelles questions et favoriser les échanges et le débat.



## - Cycle de conférences

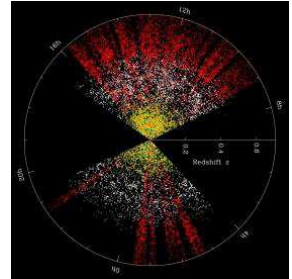
Samedi 12 octobre, 15h

« **50 ans de recherche dans le Parc national de Port-Cros** »,  
Parc national de Port-Cros

samedi 12 octobre à 17h

« **Du microcosmos au macrocosmos ou comment les particules élémentaires gouvernent l'évolution de l'Univers** »

M. Claude VALLEE, Directeur de Recherche au CNRS, chercheur au Centre de Physique des Particules de Marseille (CPPM)



La présentation s'efforcera de mettre en valeur les connexions profondes établies récemment entre la structure globale de l'Univers et son évolution d'une part, et les propriétés de ses constituants élémentaires d'autre part. Les méthodes mises en œuvre dans ces recherches seront présentées, avec mention particulière aux expériences du grand collisionneur de hadrons (LHC) du CERN à Genève qui vient de découvrir une particule longtemps recherchée : le **Boson de Higgs**. Il sera également question des expériences qui sondent le cosmos avec de nouveaux messagers, comme le **télescope neutrino ANTARES au large de Toulon**.

Dimanche 13 octobre, 15h

« **L'anguille, une énigme vivante** »,

Thomas CHANGEUX, Directeur Adjoint du Département Environnement et Ressources de l'Institut de Recherche pour le Développement – IRD

Dimanche 13 octobre, 17h

« **L'aquaculture à la pêche !** »,

Stéphanie PIERRE, biologiste, AquaBioMass, chercheuse à l'Université Sud Toulon Var - USTV

## Les partenaires du Village des Sciences



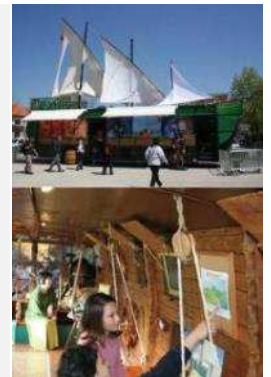
### Association Science Technologie et Société – ASTS PACA

Depuis plus de vingt ans, l'ASTS se propose d'être un lieu de rencontres et d'activités où les savoirs scientifiques et techniques sont passés au crible de la réflexion critique et où le plus grand nombre est invité à engager des discussions et des actions pour un plus juste lien entre science et société.

Sur le Village des Sciences, ASTS PACA présente :

« *Cap sur la planète* », en partenariat avec Artyka. Imaginez, « l'éco-voilier **le Galion pirate** », de 12m. de haut, 5m. de large, 12,5 m. de long et pesant 21 tonnes posé sur le bitume. Cette animation vise à sensibiliser les publics aux richesses de notre planète et aux enjeux d'une gestion responsable. Animations et expositions

« *Le 7<sup>ème</sup> continent* », en partenariat avec Artyka. Cette zone est infestée par des millions de tonnes de **monstres plastiques** en provenance des côtes ! 80% de la pollution marine est d'origine terrestre. Animations en deux parties : une mappemonde de 120cm. et deux puzzles géants aimantés : la vie des océans et océans en danger. Animations, ateliers, expositions

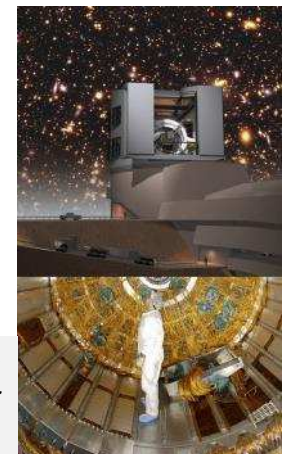


### Centre de Physique des Particules de Marseille – CPPM

Le CPPM est un des laboratoires de l'Institut national de physique nucléaire et de physique des particules, institut du CNRS qui regroupe les moyens de la physique des particules. Le laboratoire est une unité mixte de recherche qui relève à la fois du CNRS/IN2P3 et d'Aix-Marseille Université. La vocation principale du laboratoire est la recherche fondamentale en *physique des particules*, en *astroparticules*, en *cosmologie observationnelle*, et l'observation des supernovae.

Sur le Village des Sciences, le CPPM présente :

« *Du microcosmos au macrocosmos ou comment les particules élémentaires gouvernent l'évolution de l'Univers* », conférence de Claude VALLEE (voir page 4)



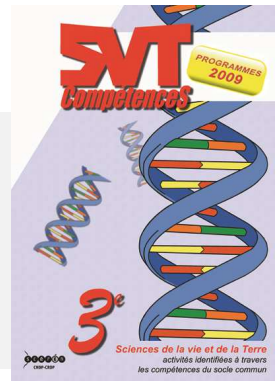
### Centre Régional de Documentation Pédagogique - CRDP

### Centre Départemental de Documentation Pédagogique du Var – CDDP 83

Le CDDP du Var accompagne sur le département les acteurs de l'éducation pour la réussite des élèves, éditions d'ouvrages didactiques, formations des enseignants, fournitures de services et de ressources, ventes des éditions du réseau Scérén-CRDP éditeur public sous tutelle du ministère de l'Éducation nationale.

Sur le Village des Sciences, le CPPM présente :

« *Stand de présentation d'ouvrages et ressources pédagogiques* »  
Découvrez quelques-unes de nos publications dédiées à l'enseignement des sciences et à la diffusion de la culture scientifique : quelle énergie pour demain ? Vallée du Var : territoire pour l'éducation au développement durable.  
Une offre novatrice, la bibliothèque numérique du CDDP-CRDP, disponible en ligne : <http://bn.edukiosque.fr>



## Environnement et Partage

Créée 2007, l'association a pour but de promouvoir toute action en faveur de l'éducation à l'environnement et au développement durable. Elle œuvre pour l'éducation à la préservation de notre environnement et l'éveil des consciences à l'écocitoyenneté de façon à inscrire l'environnement dans une démarche collective et durable de manière partagée et solidaire.



Sur le Village des Sciences, Environnement et Partage présente :

« *L'eau dans le monde, la vie sur Terre* » A l'aide d'outils pédagogiques, les élèves replacent les éléments expliquant l'apparition de la vie sur terre. Ils s'intéressent ensuite à l'eau et participent à des expériences pour mieux comprendre l'élévation du niveau des océans. Ateliers et animations.



## Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer - Ifremer

L'Ifremer contribue, par ses travaux et expertises, à la connaissance des océans et de leurs ressources, à la surveillance du milieu marin et du littoral et au développement durable des activités maritimes. À ces fins, il conçoit et met en œuvre des outils d'observation, d'expérimentation et de surveillance, et gère des bases de données océanographiques.

Sur le Village des Sciences, l'Ifremer présente :

« *L'Ifremer vous révèle les océans* », avec la collaboration des Petits débrouillards PACA et Gulliver. Avec 70% de sa surface recouverte par les océans, la Terre pourrait s'appeler la Planète Mer... Les 5 océans et les dizaines de mers se donnent rendez-vous afin de faire découvrir les quatre coins du monde. Avec Les Petits Débrouillards PACA et Gulliver, venez faire « pour de vrai », le tour de la planète et découvrez la plus petite mer et le plus grand océan. Prolexia propose des réalisations communes dans les domaines de la technologie (logiciel intégré de gestion de missions pour engins sous-marins autonomes Mimosa) et de la médiation scientifique (simulateur ludo-pédagogique de robotique SimuRov, Projet Seatcher). Ateliers, animations, maquettes et expositions.





A travers *Mer Nature*, scientifiques, artistes, enseignants et éducateurs agissent en pensant aux générations montantes... et aux autres. Domaine d'expertise : éducation au développement durable, Agenda 21, approche expérimentale pour tous publics, scénarisation scientifique et culturelle, création d'outils et d'expos scientifiques, etc.

Sur le Village des Sciences Mer Nature présente :

### Mer Nature



« *La Provence au fil des ères et des climats ; les inventions de l'évolution* », expositions en visite libre.



### Muséum d'histoire naturelle de Toulon et du Var

Le Var est l'un des trois départements français à être doté d'un Muséum d'histoire naturelle entièrement dédié à la connaissance et la mise en valeur de son patrimoine naturel. Conçue comme une promenade au cœur du département, la visite du Muséum dévoile quelques-unes des richesses parmi les plus remarquables de ce territoire. Géré par le Conseil général depuis 2003, le Muséum est résolument tourné vers le XXI<sup>e</sup> siècle.



Sur le Village des Sciences, le Muséum présente :

« *A la découverte du Muséum* », Autour de fossiles et animaux naturalisés, testez vos connaissances de la biodiversité varoise avec le médiateur du Muséum. Vous comprendrez alors bien mieux les différentes missions des muséums, celui de Toulon et du Var en particulier. Animations et exposition.



### Parc national de Port-Cros

Créé le 14 décembre 1963, le Parc national de Port-Cros est le 1<sup>er</sup> parc marin européen. Le cœur du Parc national s'étend sur 1 700 ha de terres émergées et 2 900 ha de surfaces marines. Il comprend une partie de l'île de Porquerolles, l'île de Port-Cros, les îlots de Bagaud, de la Gabinière et du Rascas ainsi que le périmètre marin de 600 m de large qui les enferme. Actuellement, les représentants des acteurs du territoire sont invités à élaborer le projet de charte du nouveau Parc national de Port-Cros. La charte sera l'expression collective d'un projet de territoire concernant les îles d'Hyères et le littoral allant de La Garde à Ramatuelle. Ce projet, qui vise à concilier la préservation de notre patrimoine et le développement durable aboutira en 2015



Sur le Village des Sciences le Parc national de Port-Cros présente :

« *50 ans de recherche dans le Parc national de Port-Cros* », dans le cadre du 50<sup>e</sup> anniversaire du Parc. Différentes thématiques en lien avec les programmes scientifiques menés depuis 50 ans au sein des espaces protégés : pêche artisanale et développement durable, restauration écologique et gestion des espèces envahissantes, préservation des mammifères marins, suivi des espèces remarquables, etc. Atelier, animation, expositions.





## Les Petits Débrouillards PACA

Le mouvement associatif des Petits Débrouillards qui, depuis 1984, offre aux enfants des activités scientifiques et techniques, participe de manière significative aux débats de société sur l'éducation et la culture. Organisé en réseau, il contribue à former des citoyens actifs, capables d'opinions réfléchies et critiques, acteurs de la construction du monde de demain.



Sur le Village des Sciences les Petits Débrouillards PACA présentent :

« *Apéro Sciences* », voir page 4

« *L'Ifremer vous révèle les océans* », en partenariat avec Ifremer et avec la collaboration de Gulliver



## Planète Sciences Méditerranée

Association d'éducation populaire, son but est de promouvoir les sciences et les techniques et de les mettre à la portée des jeunes. Elle propose aux jeunes des activités dans les domaines de l'astronomie, l'environnement, les énergies renouvelables, etc. Elle organise également des formations d'animateurs professionnels ou volontaires.



Sur le Village des Sciences Planète Sciences Méditerranée présente :

« *L'énergie éolienne* » Les visiteurs découvriront les différentes énergies renouvelables sous la forme d'un jeu puis pourront fabriquer une petite **éolienne**. L'éolienne servira à produire de l'électricité, le public sera donc invité à réfléchir sur les meilleurs paramètres pour leur éolienne. Nous testerons ensuite l'éolienne qui produit le plus d'énergie.



## Surfrider Foundation Europe

Surfrider Foundation Europe a pour but « la défense, la sauvegarde, la mise en valeur et la gestion durable de l'océan, du littoral, des vagues et de la population qui en jouit ». A sa création, la zone littorale de loisir fut choisie comme zone de référence. Aujourd'hui son action englobe des zones de loisirs nautiques des lacs et rivières.



Sur le Village des Sciences Surfrider Foundation Europe présente :

« *O'Bleue : à la recherche des bactéries* » Cet atelier permet de découvrir les origines, les impacts sur l'Homme et les possibilités de contrôle des bactéries présentes dans l'eau de mer. Le laboratoire installé pour l'occasion permet également de rentrer dans la peau d'un scientifique et de réaliser une vraie analyse de qualité de l'eau de baignade. Ateliers et animation.



## Syndicat mixte Intercommunal de Transport et de Traitement des Ordures Ménagères de l'Aire Toulonnaise – SITTOMAT

Il a une double compétence au sein de l'aire toulonnaise : le transport et le traitement des ordures ménagères et déchets assimilés. De plus il est chargé d'organiser et de communiquer sur les dispositifs de tri avec l'ensemble des communes de son territoire. Celui-ci couvre une superficie de 805 km<sup>2</sup>, plus de 520 000 habitants répartis dans 26 communes.

Sur le Village des Sciences SITTOMAT présente :



« *Pièces de Théâtre filmées* » Parodies d'œuvres bien connues des enfants et adolescents (les sorciers du tri pour les primaires et toi l'ail pour les collégiens voire les lycéens), cette sensibilisation au tri des déchets ménagers recyclables se déroule de façon ludique et humoristique.



## Tremplin - Centre Varois d'Initiation à l'Environnement (CVIE)

L'Association d'insertion professionnelle a pour mission d'aider des demandeurs d'emploi en grande difficulté d'insertion à retrouver le chemin d'une activité professionnelle au travers de chantiers de rénovation et d'entretien du patrimoine bâti et naturel.

Avec le Centre varois d'Initiation à l'Environnement, une seconde mission a vu le jour : faire connaître, préserver l'environnement et le patrimoine pour des publics divers.

Sur le Village des Sciences Tremplin - CVIE présente :



« *A la découverte du monde insoupçonné qui se trouve sous nos pieds* » L'infiniment petit dans la boîte loupe et au bout de la binoculaire (mises à disposition) : découvrez et dessinez les petits habitants du sol et du compost pour les étudier à travers la classification, la pédologie (science du sol) et l'écologie (étude des écosystèmes). Atelier et animation.



## Université Sud-Toulon-Var - USTV

En complément de la journée qu'elle met en place sur le campus Universitaire de La Garde, l'Université participe au Village des Sciences. Différents chercheurs seront présents en alternance pour proposer diverses animations et démonstrations :

« *Aujourd'hui il faut chercher pour demain pouvoir manger* » Les chercheurs de l'EB2M et d'AquaBioMass vous expliqueront de quoi demain seront faits nos repas.

« *Prototypage rapide* » : Démonstrations spectaculaires entre mécanique, mathématiques et technologies de pointe.

« *Serious Games pour le handicap* » Simulez le virtuel pour aider les personnes atteintes de handicap à mieux vivre le réel...

« *Face detection* » Sensibilisation aux principes de base des techniques de détection et de reconnaissance et démonstration d'un système de reconnaissance faciale.

« *Les nouvelles technologies pour l'assistance au handicap* » Une application encore méconnue des nouvelles technologies au service des personnes atteintes de handicap.

## Les co-organisateur du Village des Sciences



### Ville de La-Seyne-sur-Mer

Depuis plusieurs années, la Ville de La Seyne sur Mer accueille un Village des Sciences.

La ville de la Seyne-sur-Mer est située au coeur d'un bassin géographique et scientifique extraordinaire où plusieurs professionnels de renom ont implantés leurs activités liées à la mer et à la recherche scientifique.

IFREMER, IPFM, les CNIM, ANTARES, FIRST, DCNS, l'institut Ricard en sont les exemples les plus connus.



Fort de cette richesse, la ville a voulu montrer l'ensemble de ses potentiels en développant la culture scientifique et ce vers un public dès le plus jeune âge.

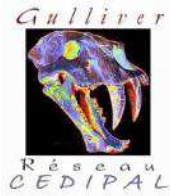
En effet, par l'intermédiaire de la fête nationale de la science, la ville s'inscrit pour la cinquième année consécutive dans cette dynamique au profit du savoir scientifique. Cette année du 7 au 13 octobre, la population, les écoles primaires, les collèges et les lycées seront conviées à des expositions, des conférences, des animations, des jeux.



Le village des sciences du 10 au 13 octobre au parc de la navale sera l'attraction principale de cette semaine. Le dynamisme et le professionnalisme de nos partenaires font de ce village une véritable réussite au profit de la culture scientifique.

Rappelons que le village n'est pas seulement dédié aux Seynois mais bien à l'ensemble de l'agglomération TPM.





## Gulliver

Gulliver coordonne la Fête de la Science dans le Var en 2013. A ce titre, elle organise avec la Ville de La Seyne sur Mer le Village des Sciences.

Créée en 1997, Gulliver a pour objet statutaire « la transmission des savoirs, l'apprentissage, l'intervention dans les milieux sociaux culturels ».

Depuis 2001, elle développe des activités de transmission de la culture scientifique avec PREMISS (Pôle de Réflexion sur la Médiation Interdisciplinaire des Savoirs Scientifiques). A ce titre, depuis 10 ans, elle collabore avec de nombreuses structures régionales et nationales et tisse des réseaux interdisciplinaires (Inserm, Universcience, Collège de France, Muséums, Laboratoires, Réserves Géologiques, chercheurs, Education Nationale, etc.) au service de ses différents publics.

Créatrice et productrice d'expositions, Gulliver intervient régulièrement auprès de groupes de jeunes (scolaire et temps de loisirs) et met en place des débats citoyens autour d'enjeux scientifiques et sociétaux (notamment le 11 octobre 2011, à l'Hôtel de Région PACA, avec Cédric VILLANI-Médaille Fiels 2010, Guillaume LECOINTRE-Professeur au Muséum national d'histoire Naturelle, André BRAHIC-chercheur au CEA, etc.).



En 2012, en partenariat avec l'Inserm et Universcience, Gulliver contribue régionalement au programme national de débats citoyens « SANTE EN QUESTIONS ».

Les actions de diffusion de la culture scientifique de Gulliver ont reçu en 2013 un « Coup de Projecteur » de la fondation EDF (30 actions primées parmi les 700 candidates).



Outre ses activités de diffusion de la culture scientifique, Gulliver développe des actions auprès des personnes âgées (Ateliers de Stimulation socio-Cognitive) au sein de Centres Hospitaliers, d'Établissements d'Hébergement pour Personnes Âgées Dépendantes (EHPAD) ou dans le cadre de la prévention et du maintien à domicile (partenariat avec l'Agence Régionale de Santé – ARS).

Gulliver est également organisme de formation (gérontologie, médiation scientifique, gestion des ressources cognitives, NTIC/Informatique). Interactives, les formations de Gulliver données dans le cadre des formations continues ou diplômantes proposent des connaissances issues des pratiques de professionnels et des études de cas (partenaires : GRETA, CARSAT, etc.).

[www.gulliverasso.org](http://www.gulliverasso.org)



# LA FÊTE DE LA SCIENCE, C'EST QUOI ?

**Une fête partout, pour tous : [www.fetedelascience.fr](http://www.fetedelascience.fr)**

Rendez-vous incontournable des curieux et des passionnés de sciences, La Fête de la Science est organisée par le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Manifestation **nationale gratuite et conviviale**, la Fête de la Science a pour but de susciter la rencontre entre le public et les chercheurs, ingénieurs et techniciens.

## **Pourquoi fêter la science ?**

Pour partager les savoirs, mieux **comprendre le monde** qui nous entoure, débattre des **enjeux de notre société** et repousser les frontières de l'inconnu... Parce que les sciences, la technologie et la recherche sont partout dans notre quotidien.

Pour comprendre son environnement et construire l'avenir, il faut pouvoir accéder à l'information scientifique, connaître les enjeux associés aux résultats de la recherche, **échanger avec les chercheurs** et les membres de la société civile, **transmettre aux plus jeunes la curiosité** pour ce qui fera le monde de demain...

Pour agir et faire des choix, individuels et collectifs ; pour apporter une contribution aux débats qui traversent notre société en perpétuelle évolution.

## **La Fête de la Science, c'est :**

- Une occasion de **découvrir les métiers** de la recherche et le travail des scientifiques.
- Un moment unique pour **s'informer et poser des questions** en direct
- Une opportunité pour les jeunes de se découvrir passions et vocations
- Un **foisonnement** d'ateliers, d'animations, d'expositions, de débats, de conférences, de films... tout est permis pour fêter la science
- **Des initiatives originales** : théâtre, musique, cinéma et même gastronomie, se conjuguent avec chimie, biologie, mathématiques pour placer les sciences au cœur de la culture !

## La fête de la science dans le Var

Dans le Var, **plus de 50 manifestations** sont prévues dans **17 communes**, dont le **Villages des Sciences** de la Seyne sur Mer.

Les Actions comprennent des **Expositions**, des **Ateliers** pédagogiques, des **Conférences**, des **Visites de laboratoire** et de **site naturel**, des **Projections**.

Les thèmes abordés sont la **physique des particules**, **l'eau**, **l'environnement**, la **chimie**, les **mathématiques**, les **nouvelles technologies de l'information**, la **mer**, la **géologie** et **l'anthropologie**, etc.

Programme Fête de la Science dans le Var : [www.gulliverasso.org](http://www.gulliverasso.org)

## Informations pratiques

### Village des Sciences – La Seyne sur Mer

**Parc de la Navale**  
**Cours Toussaint Merle**

**Entrée libre et gratuite**



**Du vendredi 11 au dimanche 13 octobre 2013**  
**De 9h00 à 18h00**

**Inauguration** : le **jeudi 10 octobre 2013**, en présence de nombreuses personnalités

#### Accès :

**Voiture** : La Seyne sur Mer Centre - Cours Toussaint Merle  
Parking gratuit attenant au Parc de la Navale

#### **Transport en commun :**

Réseau Mistral, **bus** Lignes 7, 18, 85, **bateau** depuis Toulon 8M (2N après 20h)

Coordonnées GPS (43°06'05 – 5°53'06)

#### Contacts :

Coordination Départementale de la Fête de la Science  
Lénaïc Fondrevelle - Association Gulliver - [www.gulliverasso.org](http://www.gulliverasso.org)  
09 67 18 51 97 // [fetedelascience83@voila.fr](mailto:fetedelascience83@voila.fr)

Coordination Régionale de la Fête de la Science  
Mélodie Babé – Les Petits Débrouillards PACA  
04.91.66.12.07 // 06.38.80.85.10 // [m.babe@lespetitsdebrouillards.org](mailto:m.babe@lespetitsdebrouillards.org)

Mairie de La Seyne-sur-Mer : Marc BAZZUCHI - 04 94 06 90 40