



Coordination Alpes-Maritimes :  
Coordination Région PACA :

PERSAN\* – 06 20 30 02 32 [pascale.limozin@persan.asso.fr](mailto:pascale.limozin@persan.asso.fr)  
DRRT PACA avec le soutien de l'association "Les Petits Débrouillards"

COMMUNIQUE DE PRESSE

Le 21/09//2012

## 21<sup>ème</sup> édition de la FETE DE LA SCIENCE Du 10 au 14 OCTOBRE 2012 Edition ALPES-MARITIMES

En 2012, la 21<sup>ème</sup> édition de la Fête de la Science se déroulera du **10 au 14 Octobre**, sur l'ensemble du territoire Français, en mettant à l'honneur "**Les énergies pour tous**" dans le cadre de "**2012 : Année Internationale de l'Energie Durable pour tous**". Cette manifestation, initiée par le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, a accueilli en 2011, sur les Alpes-Maritimes, plus de 29000 visiteurs dont 10700 scolaires répartis sur une vingtaine de site, et près d'un million au niveau national.

**Entièrement gratuite**, elle est l'occasion pour le dynamique réseau de culture scientifique du département, composée d'une centaine de porteurs de projets (organismes de recherche, laboratoires, établissements scolaires, musées, associations, etc...), de partager avec les scolaires et le public de tout âge, 5 jours d'animations, jeux, spectacles ludiques et festifs autour des sciences et de leurs applications.

Le programme des Alpes-Maritimes propose cette année encore, parmi les 90 manifestations organisées à Antibes, Contes, Grasse, Menton, Nice, Sigale, Sophia Antipolis, Vallauris, plusieurs opérations phares à grande visibilité :

- **La 8<sup>ème</sup> édition du Village des Sciences à Nice, Campus Valrose**, Devenu un rendez-vous incontournable de la Fête de la Science, le village proposera, du mercredi 10 au dimanche 14, des stands d'animations et d'expérimentations, un café des sciences, un cinésciences ainsi que des activités ludiques. Ces très nombreuses activités seront présentées sous plus de 600 m<sup>2</sup> de chapiteaux installés dans le parc, abordant ainsi toutes les disciplines scientifiques, les sciences au sens large (organisé avec le soutien de la Ville de Nice).  
Contact : Université Nice Sophia Antipolis – Service presse - [medias@unice.fr](mailto:medias@unice.fr) - 04 92 07 69 25



- **La 3<sup>ème</sup> édition du « Week End des Sciences de Sophia Antipolis »** Pour la 3<sup>ème</sup> année consécutive, Sophia Antipolis fêtera la science avec son « Village du Week-End des Sciences de Sophia Antipolis », les 13 et 14 octobre. Au programme, de nombreux stands et ateliers animés par une chasse au trésor scientifique. Cette année, le village sera organisée à l'Agora du Centre International de Valbonne, grand espace d'exposition largement ouvert sur le Parc du Haut Sartoux pour donner à ce lieu, le temps d'un WE, une dynamique scientifique et festive, en plus de son coté sportif et familial (organisé avec le soutien de la Ville de Valbonne et du CIV).  
Contact : PERSAN - [pascale.limozin@persan.asso.fr](mailto:pascale.limozin@persan.asso.fr) - 06 20 30 02 32



- **Spectacle « Science en scène » : « Notre Terre qui êtes aux cieux »** Le vendredi 12 octobre, pour les scolaires, et le samedi 13 octobre pour le grand public, aura lieu, sur le village du Week-end des Sciences de Sophia Antipolis (au CIV), un magnifique spectacle théâtral scientifique, intitulé « Notre Terre qui êtes aux cieux » conçu et interprété par Jean-Louis Heudier, astronome niçois de renommée internationale.  
Contact : Jean-Louis Heudier – [jean-louis@heudier.eu](mailto:jean-louis@heudier.eu)



**Programme complet et fiches presse sur**  
<http://www.persan.asso.fr>  
**Rubrique « Fête de la Science -> Programme »**

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

\*PERSAN, Pôle Enseignement Recherche Sophia Antipolis Nice, regroupe les organismes de recherche publique et d'enseignement supérieur des Alpes-Maritimes (Université Nice Sophia Antipolis, CNRS, INRA, Inria, Observatoire de la Côte d'Azur, INSERM, MINES-ParisTech, EURECOM, SKEMA, Observatoire Océanologique de Villefranche, CSTB).

Contact Presse : Pascale LIMOZIN – 06 20 30 02 32 – [pascale.limozin@persan.asso.fr](mailto:pascale.limozin@persan.asso.fr)