



# fête de la Science <sup>fr</sup>

<b>Thématique</b>	<b>ASTRONOMIE - SCIENCES DE L'UNIVERS</b>
<b>LIEU DE LA MANIFESTATION :</b>	
<b>Village des SCIENCES et de l'INNOVATION</b> <b>Palais des Congrès Antibes Juan-les-Pins</b> <b>60, chemin des Sables - 06160 Juan-les-Pins</b>	
<b>TITRE</b> <i>(explicite et attractif mais pas trop long)</i>	
<b>Beautés du ciel et observations du Soleil</b>	
<b>Scolaire</b> <i>(Date et heure)</i>	
<b>Grand Public</b> <i>(Date et heure)</i>	<b>Samedi 10 octobre : 13h-19h</b> <b>Dimanche 11 octobre : 11h-18h</b>
<b>PORTEUR DE PROJET</b>	<b>Groupement Astronomique Populaire de la Région d'Antibes (GAPRA)</b>
<b>Partenaire(s)</b>	

<b>MANIFESTATION :</b>	
<b>PHRASE COMPLEMENT DU TITRE</b> <i>(limité à 100 caractères environ)</i>	
Une promenade astronomique du Soleil aux confins de l'Univers.	
<b>DESCRIPTION COURTE</b> <i>(environ 200 à 500 caractères)</i>	<b>Photo ou illustration du projet</b>
<p>Exposition photographique commentée à partir d'images du ciel (planètes, éclipses, galaxies, nébuleuses etc.) réalisées par les membres du GAPRA.</p> <p>Observations du Soleil avec des télescopes solaires spécifiques (aucun danger) sur le parvis du Palais des Congrès à intervalles à définir.</p>	<p>+ <i>mention copyright</i></p> <p>+ <i>Légende</i></p>

## Fête de la Science 2015 - ALPES-MARITIMES

**Thématique :** *mettre en gras le ou les domaines thématiques*

Agroalimentaire	Agronomie	Année de la chimie
Année des forêts	Année des outre-mer français	Anthropologie
Archéologie	Arts et sciences	<b>Astronomie</b>
Autre	Biodiversité	Biologie animale
Biologie végétale	Chimie	Climatologie
Communication	De l'infiniment grand à l'infini. petit	Développement durable
Énergies	Environnement	Espace
Éthique	Europe et sciences	Évolution
Femmes et sciences	Génétique	Géologie
Histoire des sciences et des techniques	Les énergies pour tous	Mathématiques
Métiers de la science	Minéralogie	Multimédia- informatique
Nanotechnologies	Océanographie	<b>Physique</b>
Santé - Médecine	Sciences de l'homme et de la société	Sciences de l'ingénieur
Technologies innovantes		

**Référent scientifique :**

Jean Pierre ROZELOT - Astronome Observatoire de la Côte d'Azur

**DESCRIPTIF DETAILLE :**

### ORGANISME :

<p><b>Porteur de projet :</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>G.A.P.R.A</b> Groupement Astronomique Populaire de la Région d'Antibes</p>	<p>Le Groupement Astronomique Populaire de la Région d'Antibes (G.A.P.R.A.) est une association de type loi 1901 dont l'objet est de développer, de mettre en pratique, de promouvoir et de vulgariser les sciences de l'espace (astronomie, astronautique, astrophotographie, imagerie numérique), ainsi que celles qui s'y rattachent (physique, astrophysique, physique du globe, cosmologie) et de mettre à la portée de tous les techniques astronomiques les plus récentes d'observation du ciel.</p> <p>Le GAPRA et ses membres sont aussi particulièrement investis dans la diffusion de la culture scientifique et technique autour de l'astronomie auprès d'un large public et en particulier vers les scolaires. Il possède notamment l'agrément de l'Education Nationale pour ses interventions pendant et hors temps scolaire.</p> <p>Le GAPRA possède un observatoire à Antibes équipé d'un télescope de 40cm et il cogère et fait évoluer le télescope amateur de Calern (TAC). L'association a été créée en 1974, elle regroupe actuellement 70 personnes de tous âges de la région d'Antibes et de la France entière.</p>
Site Web	<a href="http://www.gapra.fr">www.gapra.fr</a>

### CONTACT grand public & presse :

<b>Organisme</b>	GAPRA
<b>Nom</b>	Brunetto Laurent (Président)
<b>Tel</b>	06 03 60 66 62 (président, ne pas diffuser)
<b>Mail</b>	<a href="mailto:Laurent.brunetto@gmail.com">Laurent.brunetto@gmail.com</a> ou <a href="mailto:contact@gapra.fr">contact@gapra.fr</a>
<b>Adresse</b>	Ecole Juan-Gare Rue Marcel Paul 06160 JUAN-LES-PINS

**FICHE PROJET MANIFESTATION**