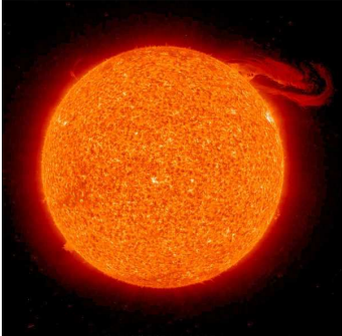




# fête de la Science <sup>fr</sup>

<b>Thématique</b>	
<b>LIEU DE LA MANIFESTATION :</b>	
<p><b>VILLAGE DES SCIENCES de VALROSE</b>                  Faculté des Sciences – Université Nice Sophia Antipolis  <b>Parc Valrose</b>                  28 avenue Valrose, 06100 NICE</p>	
<b>TITRE</b> <i>(explicite et attractif mais pas trop long)</i>	
<b>Le soleil, Mais quel astre ?!</b>	
<b>Scolaire</b> <i>(Date et heure)</i>	<b>Jeudi 8 et vendredi 9 octobre : 9h-12h &amp; 13h30-16h30</b>
<b>Grand Public</b> <i>(Date et heure)</i>	<b>Samedi 10 octobre : 11h - 18h</b>
<b>PORTEUR DE PROJET</b>	<b>Parsec - Astrorama</b>
<b>Partenaire(s)</b>	

<b>MANIFESTATION :</b>	
<b>PHRASE COMPLEMENT DU TITRE</b> <i>(limité à 100 caractères environ)</i>	
Décrypter l'étoile qu'on ne peut regarder en face	
<b>DESCRIPTION COURTE</b> <i>(environ 200 à 500 caractères)</i>	<b>Photo ou illustration du projet</b>
Inlassablement le soleil continue sa course, nous savons aujourd'hui quantité de choses sur lui, mais comment les a-t-on découvertes ? Quelles observations nous ont menés à ces conclusions ? Redécouvrez le soleil au cours d'une animation qui mêle observations et expérimentations, venez créer votre cadran solaire personnel, et apprenez à l'utiliser !	 <p>Auteur : NASA + Le soleil un astre méconnu...</p>
<b>* Niveau des scolaires</b> <i>(Important : précisez le niveau)</i>	
<b>Primaires – Collèges – Lycées – Etudiants - (Tout niveau)</b>	

## 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	Astronomie
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	Physique
Santé – Médecine	Sciences de l'homme et de la société	Sciences de l'ingénieur
Technologies innovantes		

**Référent scientifique :**

### DESCRIPTIF DÉTAILLE :

Pourquoi le soleil brille ? Se lève-t-il à l'Est pour se coucher à l'Ouest ? Quelles furent les premières observations du soleil ? Comment en est-on venu à créer des cadrans solaires ?

Observer le soleil, c'est dangereux, si on le regarde en face ! Mais on peut tout de même le voir, par projection, et c'est ce que nous vous proposons de faire pour cette fête de la science.

Comment faisait-on pour connaître l'heure dans l'antiquité ?

Venez apprendre à créer et à utiliser un cadran solaire, pour obtenir une approximation fiable du temps solaire.

### ORGANISME :

<b>Porteur de projet :</b>	L'association PARSEC propose des rencontres entre public, artistes, et scientifiques, au cours desquelles chacun peut découvrir le monde merveilleux de l'astronomie, nous nous déplaçons pour vous proposer des animations de qualité, pour découvrir notre système solaire, les étoiles et les constellations :
	Planétarium, télescopes, animations, constructions et tirs de fusées à eau. l'Astrorama en lui-même est situé entre les forts de la Revère et de la Drette, au col d'Eze, sur la commune de la Trinité. Entre Mer et Montagne à 650 mètres d'altitude, éloigné de la pollution lumineuse, véritable balcon sur les étoiles, où nous accueillons le public.
	La fête de la science sera une opportunité de rapprocher le monde de l'astronomie du grand public, et de faire découvrir les mystères du soleil, notre étoile.
Site Web	<a href="http://www.astrorama.net">http://www.astrorama.net</a>

### CONTACT grand public & presse :

<b>Organisme</b>	Parsec Astrorama
<b>Nom</b>	Parsec Astrorama
<b>Tel</b>	04.93.85.85.58
<b>Mail</b>	<a href="mailto:parsec@astrorama.net">parsec@astrorama.net</a>
<b>Adresse</b>	Route de la Revère 06360 EZE