



# fête de la Science



<b>Thématique</b>	
<b>LIEU DE LA MANIFESTATION :</b>	
<p><b>Médiathèques communautaires de la CASA :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Médiathèque Albert Camus</b> - 19, bis boulevard Chancel - 06600 Antibes</li> <li>• <b>Médiathèque de Valbonne</b> - 1855 Route des Dolines - Quartier de Garbejaire - 06560 Valbonne</li> <li>• <b>Médiathèque de Villeneuve Loubet</b> - 269 Allée du Professeur René Cassin Quartier des Plans 06270 Villeneuve Loubet</li> </ul>	
<b>TITRE</b> ( <i>explicite et attractif mais pas trop long</i> )	
<p><b>Deuxième édition du Festival "Sciences et Cinéma" de la côte d'azur/2015 année de la Lumière</b></p>	
<b>Scolaire</b> ( <i>Date et heure</i> )	<p><b>6/10 Matin (lycéens) - Med Valbonne</b>  <b>6/10 Après midi (lycéens) - Med d'Antibes</b>  <b>7/10 Matin (collégiens) - Med d'Antibes</b></p>
<b>Grand Public</b> ( <i>Date et heure</i> )	<i>Jeune public</i> : <b>7/10 Après-midi - Med Villeneuve Loubet</b>
<b>PORTEUR DE PROJET</b>	<b>Université Nice Sophia-Antipolis, Service de la Culture/Science</b>
<b>Partenaire(s)</b>	<b>Polly Maggoo, Médiathèques de la CASA, INRA</b>

<b>MANIFESTATION :</b>	
<b>PHRASE COMPLEMENT DU TITRE</b> ( <i>limité à 100 caractères environ</i> )	
<b>DESCRIPTION COURTE</b> ( <i>environ 200 à 500 caractères</i> )	<b>Photo ou illustration du projet</b>
<p>En collaboration avec l'association Polly Maggo de Marseille, nous vous présenterons des films qui mettent en lumière des sujets scientifiques avec toujours une intention artistique, et parfois humour et poésie. Chaque séance sera suivie d'une rencontre avec un réalisateur ou/et un chercheur, pour parler de science, de cinéma, et pourquoi pas des deux ! Ces séances seront consacrées à la physique, à la biologie et à la préhistoire, avec comme fil d'Ariane la Lumière, dans le cadre des médiathèques de la CASA et avec le soutien de l'INRA.</p>	<p>+ mention copyright + Légende</p>

## Fête de la Science 2015 - ALPES-MARITIMES

<b>* Niveau des scolaires</b> ( <i>Important : précisez le niveau</i> )																																										
Primaires – <b>Collèges</b> – Lycées – Etudiants																																										
<b>Thématique :</b> <i>mettre en gras le ou les domaines thématiques</i>																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Agroalimentaire</td></tr> <tr><td>Année des forêts</td></tr> <tr><td>Archéologie</td></tr> <tr><td>Autre</td></tr> <tr><td>Biologie végétale</td></tr> <tr><td>Communication</td></tr> <tr><td>Énergies</td></tr> <tr><td>Éthique</td></tr> <tr><td>Femmes et sciences</td></tr> <tr><td>Histoire des sciences et des techniques</td></tr> <tr><td>Métiers de la science</td></tr> <tr><td>Nanotechnologies</td></tr> <tr><td>Santé – Médecine</td></tr> <tr><td>Technologies innovantes</td></tr> </table>	Agroalimentaire	Année des forêts	Archéologie	Autre	Biologie végétale	Communication	Énergies	Éthique	Femmes et sciences	Histoire des sciences et des techniques	Métiers de la science	Nanotechnologies	Santé – Médecine	Technologies innovantes	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Agronomie</td></tr> <tr><td>Année des outres-mer français</td></tr> <tr><td>Arts et sciences</td></tr> <tr><td>Biodiversité</td></tr> <tr><td>Chimie</td></tr> <tr><td>De l'infiniment grand à l'infini. petit</td></tr> <tr><td>Environnement</td></tr> <tr><td>Europe et sciences</td></tr> <tr><td>Génétique</td></tr> <tr><td>Les énergies pour tous</td></tr> <tr><td>Minéralogie</td></tr> <tr><td>Océanographie</td></tr> <tr><td>Sciences de l'homme et de la société</td></tr> </table>	Agronomie	Année des outres-mer français	Arts et sciences	Biodiversité	Chimie	De l'infiniment grand à l'infini. petit	Environnement	Europe et sciences	Génétique	Les énergies pour tous	Minéralogie	Océanographie	Sciences de l'homme et de la société	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Année de la chimie</td></tr> <tr><td>Anthropologie</td></tr> <tr><td>Astronomie</td></tr> <tr><td>Biologie animale</td></tr> <tr><td>Climatologie</td></tr> <tr><td>Développement durable</td></tr> <tr><td>Espace</td></tr> <tr><td>Évolution</td></tr> <tr><td>Géologie</td></tr> <tr><td>Mathématiques</td></tr> <tr><td>Multimédia- informatique</td></tr> <tr><td>Physique</td></tr> <tr><td>Sciences de l'ingénieur</td></tr> </table>	Année de la chimie	Anthropologie	Astronomie	Biologie animale	Climatologie	Développement durable	Espace	Évolution	Géologie	Mathématiques	Multimédia- informatique	Physique	Sciences de l'ingénieur
Agroalimentaire																																										
Année des forêts																																										
Archéologie																																										
Autre																																										
Biologie végétale																																										
Communication																																										
Énergies																																										
Éthique																																										
Femmes et sciences																																										
Histoire des sciences et des techniques																																										
Métiers de la science																																										
Nanotechnologies																																										
Santé – Médecine																																										
Technologies innovantes																																										
Agronomie																																										
Année des outres-mer français																																										
Arts et sciences																																										
Biodiversité																																										
Chimie																																										
De l'infiniment grand à l'infini. petit																																										
Environnement																																										
Europe et sciences																																										
Génétique																																										
Les énergies pour tous																																										
Minéralogie																																										
Océanographie																																										
Sciences de l'homme et de la société																																										
Année de la chimie																																										
Anthropologie																																										
Astronomie																																										
Biologie animale																																										
Climatologie																																										
Développement durable																																										
Espace																																										
Évolution																																										
Géologie																																										
Mathématiques																																										
Multimédia- informatique																																										
Physique																																										
Sciences de l'ingénieur																																										
<b>Référent scientifique :</b>																																										
Julie Milanini - MCU en biologie, chargée de mission pour la culture scientifique																																										

### DESCRIPTIF DETAILLE :

En collaboration avec l'association Polly Maggo de Marseille, nous vous présenterons des films qui mettent en lumière des sujets scientifiques avec toujours une intention artistique, et parfois humour et poésie. Chaque séance sera suivie d'une rencontre avec un réalisateur ou/et un chercheur, pour parler de science, de cinéma, et pourquoi pas des deux ! Ces séances seront consacrées à la physique, à la biologie et à la préhistoire, avec comme fil d'Ariane la Lumière, dans le cadre des médiathèques de la CASA et avec le soutien de l'INRA.

### Programmation durant la Fête de la Science :

3 Séances public scolaires :

- la médiathèque de Valbonne 1 séance le mardi 6 octobre au matin (lycéens)
- la médiathèque d'Antibes 1 séance le mardi 6 octobre après midi (lycéens)
- la médiathèque d'Antibes le mercredi 7 matin (collégiens)

1 Séance jeune public :

- la médiathèque de Villeneuve-Loubet, le mercredi 7 octobre après-midi séance du mercredi après-midi, ouverte à un public mixte avec une programmation "Jeune Public" (centre aérés, grand et jeune public).

*PROGRAMME DETAILLE A VENIR*

### Autres séances en janvier 2016

### CONTACT grand public & presse :

<b>Organisme</b>	Université Nice Sophia-Antipolis, Service de la Culture/Science
<b>Nom</b>	Julie Milanini
<b>Tel</b>	04 93 95 77 73
<b>Mail</b>	<a href="mailto:Julie.MILANINI@unice.fr">Julie.MILANINI@unice.fr</a>
<b>Adresse</b>	