



# fête de la Science <sup>fr</sup>

<b>Thématique</b>	<b>Une agriculture durable</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>	
<p><b>Des fruits et des légumes plus sains avec une agriculture plus respectueuse de l'environnement</b></p>	
<b>Scolaire</b> <i>(Date et heure)</i>	<b>Jeudi 8 et vendredi 9 octobre</b> : 9h-12h & 13h30-16h30
<b>Grand Public</b> <i>(Date et heure)</i>	<b>Mercredi 7 octobre</b> : 14h - 17h <b>Samedi 10 octobre</b> : 11h - 18h
<b>PORTEUR DE PROJET</b>	<b>INRA</b>
<b>Partenaire(s)</b>	<b>Cnrs - UNS</b>


<b>MANIFESTATION :</b>		
<b>PHRASE COMPLEMENT DU TITRE</b> <i>(limité à 100 caractères environ)</i>		
Ateliers d'observation et de jeux sur les végétaux, leur biologie et leur environnement.		
<b>DESCRIPTION COURTE</b> <i>(environ 200 à 500 caractères)</i>		<b>Photo ou illustration du projet</b>
Les ateliers proposés par les chercheurs de l'INRA permettront de comprendre l'enjeu que représente la protection des cultures, attaquées dans nos champs et dans nos serres par des parasites et des pathogènes toujours plus résistants, et de découvrir comment maintenir la biodiversité peut aider à la protection et la défense des plantes et réduire le recours aux pesticides.		+ <i>mention copyright</i> + <i>Légende</i>
<b>* Niveau des scolaires</b> <i>(Important : précisez le niveau)</i>		
<b>Primaires – Collèges – Lycées – Etudiants</b>		
<b>Thématique :</b> <i>mettre en gras le ou les domaines thématiques</i>		
<b>Agroalimentaire</b>	<b>Agronomie</b>	Année de la chimie
Année des forêts	Année des outre-mer français	Anthropologie
Archéologie	Arts et sciences	Astronomie
Autre	<b>Biodiversité</b>	Biologie animale

## Fête de la Science 2015 - ALPES-MARITIMES

<b>Biologie végétale</b>	Chimie	Climatologie
Communication	De l'infiniment grand à l'infini. petit	<b>Développement durable</b>
Énergies	<b>Environnement</b>	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		
<b>Référent scientifique :</b>		

### DESCRIPTIF DETAILLE :

### ORGANISME :

<b>Porteur de projet :</b>	Les priorités de recherche de l'INRA, pour les 10 prochaines années, sur l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, sont guidées par le besoin de renouveler les savoirs et les pratiques pour des systèmes agricoles durables. Les recherches sont menées en sciences biologiques, écologiques, mais aussi sociales et économiques. Les chercheurs de Sophia-Antipolis travaillent plus particulièrement sur la santé des plantes, c'est à dire « comment les protéger ou les aider à se protéger sans avoir recours aux pesticides ».
	
Site Web	<a href="http://www.paca.inra.fr">www.paca.inra.fr</a>

### CONTACT grand public & presse :

<b>Organisme</b>	Institut National de Recherche Agronomique
<b>Nom</b>	Armelle Favery
<b>Tel</b>	06 01 19 46 57
<b>Mail</b>	armelle.favery@paca.inra.fr
<b>Adresse</b>	INRA - 400 route des Chappes - BP 167 - 06903 Sophia-Antipolis