




# 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>Des ruches à Valrose</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>Mercredi 7 octobre : 14h - 17h</b> <b>Samedi 10 octobre : 11h - 18h</b>
<b>PORTEUR DE PROJET</b>	<b>Institut de Biologie Valrose</b> Benoit Derijard, Laurent Turchi, Corinne Frenoy
<b>Partenaire(s)</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>Création cette année à l'initiative de 3 personnels de l'institut de Biologie Valrose (Benoit Derijard, Laurent Turchi, Corinne Frenoy) d'un stand sur le "monde des abeilles".                  Ce stand est créé dans le cadre de l'installation récente de 2 ruches sur le site du Parc Valrose.                  Présentations pédagogiques par les organisateurs du stand.</p>	
<b>* Niveau des scolaires</b> <i>(Important : précisez le niveau)</i>	
Primaires – Collèges – Lycées – Etudiants	

## Fête de la Science 2015 - ALPES-MARITIMES

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

Agroalimentaire	<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>	<b>Biologie animale</b>
Biologie végétale	Chimie	Climatologie
Communication	De l'infiniment grand à l'infini. petit	Développement durable
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		

**Référent scientifique :**

### DESCRIPTIF DETAILLE :

Organisation du stand non finalisée ; en cours d'élaboration par les intervenants.

### ORGANISME :

**Porteur de projet :**

	<p>Centre de recherches international localisé sur les campus de Sciences et de Médecine, l'Institut de Biologie Valrose rassemble 270 personnes (plus de 20 nationalités) réparties en 23 équipes de recherche, 6 plates-formes technologiques. Sous la triple tutelle CNRS-Inserm-UNS, l'IBV bénéficie de liens collaboratifs forts avec le CHU et le CAL.</p> <p>L'IBV aborde des thématiques fondamentales en biologie du développement (zèbre, oursin, levure, lignées cellulaires).</p> <p>De nombreuses collaborations sont développées au niveau national et international mais également sur des programmes transdisciplinaires avec les équipes des autres instituts de Mathématiques, Physique et de Chimie de l'Université Nice Sophia Antipolis. L'expertise des chercheurs de l'IBV est reconnue par l'intégration de leurs projets dans des programmes prestigieux nationaux et internationaux et par les soutiens de nombreux organismes publics et privés tels que l'ANR, l'Union Européenne, la FRM, la Fondation ARC, la LNFCC, etc...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dans leurs domaines des sciences biologiques, les enseignants-chercheurs (Professeurs et Maîtres de conférence) et de nombreux personnels de l'IBV (techniciens, ingénieurs et chercheurs) participent à la diffusion des connaissances et à la dissémination de la culture scientifique au sein des établissements primaires (Accompagnement des Sciences et Technologies à l'École Primaire) et secondaires de l'académie, et lors du Printemps des Chercheurs et de la Fête de la Science.</li> </ul>
Site Web	<a href="http://ibv.unice.fr/FR">http://ibv.unice.fr/FR</a>

### CONTACT grand public & presse :

<b>Organisme</b>	Institut de Biologie Valrose
<b>Nom</b>	Michel BIDEF, responsable Communication
<b>Tel</b>	04 92 07 68 16
<b>Mail</b>	michel.bidet@unice.fr
<b>Adresse</b>	UFR Sciences, Bât. Sciences Naturelles, 4ème niveau, UNS, Parc Valrose 06108 NICE CEDEX 2