



fête de la Science ^{fr}

Thématique	Une agriculture durable
LIEU DE LA MANIFESTATION :	
Village des SCIENCES et de l'INNOVATION Palais des Congrès Antibes Juan-les-Pins 60, chemin des Sables - 06160 Juan-les-Pins	
TITRE	
L'innovation au profit d'une agriculture plus respectueuse de l'environnement	
Scolaire <i>(Date et heure)</i>	
Grand Public <i>(Date et heure)</i>	Samedi 10 octobre : 13h-19h Dimanche 11 octobre : 11h-18h
PORTEUR DE PROJET	INRA
Partenaire(s)	Cnrs - UNS


MANIFESTATION :		
PHRASE COMPLEMENT DU TITRE <i>(limité à 100 caractères environ)</i>		
L'Inra et les entreprises partenaires travaillent ensemble pour une agriculture plus respectueuse de l'environnement.		
DESCRIPTION COURTE <i>(environ 200 à 500 caractères)</i>		Photo ou illustration du projet
<p>Les visiteurs pourront rencontrer les chercheurs de l'INRA et les entreprises partenaires afin de découvrir les programmes de R&D mis en place pour développer des solutions de protection des cultures, sans utiliser de pesticides.</p> <p>Ses solutions permettent de lutter contre des parasites et des pathogènes toujours plus résistants, en valorisant la biodiversité dans les agrosystèmes et les défenses naturelles des plantes.</p>		+ mention copyright + Légende
* Niveau des scolaires <i>(Important : précisez le niveau)</i>		
Pas d'accueil scolaire		
Thématique : <i>mettre en gras le ou les domaines thématiques</i>		
Agroalimentaire	Agronomie	Année de la chimie
Année des forêts	Année des outre-mer français	Anthropologie
Archéologie	Arts et sciences	Astronomie

Fête de la Science 2015 - ALPES-MARITIMES

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 DETAILLE :

ORGANISME :

Porteur de projet :	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	www.paca.inra.fr

CONTACT grand public & presse :

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