



fête de la Science ^{fr}

Thématique	Biologie/Océanographie
LIEU DE LA MANIFESTATION :	
Village des Sciences Marines de l'Observatoire Océanologique de Villefranche-sur-Mer 181 CHEMIN DU LAZARET 06234 VILLEFRANCHE/MER	
TITRE	
Les larves de poisson	
Scolaire (Date et heure)	Non
Grand Public (Date et heure)	Samedi et Dimanche 10 et 11 octobre, 14h-17h
PORTEUR DE PROJET	Laboratoire d'Océanographie de Villefranche (LOV), Unité de Recherche de l'Observatoire Océanologique de Villefranche-sur-Mer (OOV)
Partenaire(s)	

MANIFESTATION :

PHRASE COMPLEMENT DU TITRE (limité à 100 caractères environ)		
DESCRIPTION COURTE (environ 200 à 300 caractères)		
<p>La station marine de Villefranche fondée en 1885 détient une importante collection historique de livres rares sur le plancton, ainsi que des appareils très anciens utilisés pour l'étude de la biologie des organismes marins et pour les recherches océanographiques.</p> <p>Venez visiter la salle historique des filets, le bureau reconstitué du célèbre océanographe Grégoire Trégouboff, et la bibliothèque et ses merveilleux livres colorisés avec les dessins de célèbres biologistes du 18ème au 20è siècle.</p>		
* Niveau des scolaires (Important : précisez le niveau)		
Collèges – Lycées – Etudiants		
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

Fête de la Science 2015 - Alpes-Maritimes

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:


Martine Fioroni (Bibliothécaire à l'Observatoire de Villefranche-sur-Mer)
 Isabelle Palazzoli (ancienne membre de l'Observatoire, Conseillère municipale -
 Subdéléguée au patrimoine scientifique et maritime de la Mairie de Villefranche)

DESCRIPTIF DETAILLE :

La station marine de Villefranche fondée en 1885 détient une importante collection historique de livres rares sur le plancton, ainsi que des appareils très anciens utilisés pour l'étude de la biologie des organismes marins et pour les recherches océanographiques.

Nous proposons d'accueillir le grand public pour une visite de la salle historique des filets, le bureau reconstitué du célèbre océanographe Grégoire Trégouboff qui a dirigé la station au cours du 20ème siècle dans les années 50 et surtout de la bibliothèque qui détient de merveilleux livres colorisés avec les dessins de célèbres biologistes du 18ème au 20è siècle.

ORGANISME :

Porteur de projet :	<p>Ecole interne de l'Université Pierre et Marie Curie (UPMC), placée également sous la tutelle du Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), l'Observatoire Océanologique de Villefranche-sur-Mer (OOV) constitue un des principaux campus français en sciences de la mer.</p> <p>Cette station marine, renommée pour sa pluridisciplinarité, basée sur le Port de la Darse de Villefranche, est un centre d'excellence en océanographie, physique et télédétection, en biogéochimie, biologie marine et moléculaire.</p> <p>L'OOV rassemble environ 180 personnes, chercheurs, ingénieurs, techniciens et doctorants, qui développent 3 missions principales : l'observation (mesures systématiques et régulières dans le milieu littoral et en haute mer) ; l'enseignement (cours universitaires et encadrement nombreux stages pour des étudiants français et étrangers inscrits principalement en master) ; la recherche (fondamentale et appliquée).</p> <p>L'OOV est composé de deux unités de recherche : le Laboratoire de Biologie du Développement de Villefranche-sur-Mer (LBDV) et le Laboratoire d'Océanographie de Villefranche (LOV).</p> <p>Le LOV développe et met en œuvre des approches diversifiées pour l'étude des océans, et plus particulièrement du plancton marin: campagnes océanographiques hauturières et côtières, imagerie satellitale, déploiement de véhicules autonomes, expérimentation au laboratoire et <i>in situ</i>, approches moléculaires, modélisation mathématique.</p>
<p>LOGO</p>    	
Site web	http://www.obs-vlfr.fr/

CONTACT grand public & presse :

Organisme	Observatoire Océanologique de Villefranche-sur-Mer
Nom	Maryam Cousin
Tel	04 93 76 38 23
Mail	mariam.cousin@obs-vlfr.fr
Adresse	181, Chemin du Lazaret - BP 28 - 06234 Villefranche sur Mer