



Les projets aidés du PO FEP 2007-2013

Mesure : 3-6
 Libellé : Connaissance de la ressource, équipement et protection des zones marines côtières
 Service instructeur : DM SOI



www.reunioneurope.org

Montant en euros, document trié par date de CLS .

Date d'édition : 14 novembre 2011

Date CLS	Demandeur : Opération	Coût éligible retenu	Europe	Etat	Région	Département	Autres Collectivités	Autre Public	Fonds Privé	Maître d'ouvrage
06/10/2011	CRPMEM: Comité Régional des Pêches Maritimes et des Elevages Marins : Suivi scientifique du programme d'immersion expérimentale de récifs artificiels	28 230,00	21 172,50		7 057,50					
07/04/2011	COMITE REGIONAL DES PECHEES MARITIMES ET DES ELEVAGES MARINS (CRPMEM): Comité Régional des Pêches Maritimes et des Elevages Marins : Balisage et suivi scientifique de la réserve de pêche de Sainte Rose	135 207,04	101 405,28		33 801,76					
07/04/2011	IFREMER (Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer) : Étude sur l'exploitation au vire-ligne des poissons démersaux autour de la Réunion	180 345,00	99 249,00		33 083,00			48 013,00		
02/09/2010	CRPMEM REUNION (Comité Régional des Pêches Maritimes et des Elevages Marins) : Suivi scientifique du programme d'immersion expérimentale de récifs artificiels	27 452,00	20 589,00		6 863,00					
03/02/2010	COMITE REGIONAL DES PECHEES MARITIMES ET DES ELEVAGES MARINS (CRPMEM) DE LA REUNION : Etude socio-économique sur les dispositifs de concentration de poissons (modification de l'opération)	58 992,64	44 244,48	14 748,16						
04/06/2009	COMITE REGIONAL DES PECHEES MARITIMES ET DES ELEVAGES MARINS DE LA REUNION : Etude socio-économique sur les dispositifs de concentration du poisson (DCP)	50 000,00	37 500,00	12 500,00						
07/05/2009	. CRPMEM (Comité Régional des Pêches Maritimes et des Elevages Marins de la Réunion) : suivi scientifique du programme d'immersion expérimentale de récifs artificiels - Programme 2009	43 762,00	32 821,50		10 940,50					
06/11/2009	IFREMER : programme de caractérisation du stock d'espadon à l'échelle de l'Océan Indien	379 110,00	284 332,50	47 388,75	47 388,75					