



Fiche action GALPA	Intitulé du projet	Contenu	Coût total prévisionnel	Montant FEAMPA prévisionnel	% de la fiche
FA 1 Dynamique économique des filières pêche et aquaculture	Création d'une station de déchiquetage/broyage de plastiques usagés en vue de leur recyclage en dalles perméables de parking <i>Terre Mer Chantier</i>	Projet de l'association Terre Mer Chantier, association d'insertion. TMC est impliquée depuis 2013 dans le recyclage des poches ostréicoles (partenariat avec le CRC et INTERMAS pour la collecte et le recyclage). Le CRC lance en 2022 un projet « Conchyl Innov » avec la start up Purple Alternative Surface visant au broyage du plastique pour la confection de dalles de parking perméables. Le plastique ayant séjourné dans l'eau de mer peut être valorisé sur ce modèle et l'enfouissement ou l'incinération ne sont plus les seules solutions proposées. Fort de cette expérimentation Terre Mer Chantier propose ce projet pour mettre en place une chaîne de broyage des plastiques durs des ostréiculteurs (poches, collecteurs, mannes et paniers). Ce broyat pourra alimenter dans un premier temps la production de dalles à Belfort et d'autres débouchés pourront être envisagés. Il pourra être envisagé dans les années à venir par exemple et en fonction des résultats de développer une mini-factory sur le territoire pour produire les dalles sur le territoire. Projet visant à la construction de la chaîne de broyage et son installation dans un local situé sur le territoire de Marennes Oléron. Travail avec les plastiques ostréicoles et objectif de travailler aussi avec les alèzes de chalut, la filière tourisme avec le mobilier de l'hôtellerie de plein air, les EPCI en proposant le broyage des plastiques issus des déchetteries. Projet qui vient répondre à un enjeu environnemental et aux objectifs d'économie circulaire de la profession.	Coût présenté 180 000€ TTC	Montant FEAMPA : 72 000€ TTC	18%
FA 1 Dynamique économique des filières pêche et aquaculture	Optimisation des filières de production en diversification en marais : innovation et développement durable des filières de Crevettes impériales et de plantes halophiles <i>ACRIMA - Association crevette impériale des marais charentais</i>	Projet pluriannuel de 3 ans (2024 à 2026) visant à développer et à conforter les productions de crevettes et de salicornes en marais, filières de diversification pour les ostréiculteurs. - Production de crevettes impériales structurée depuis 2001 via l'ACRIMA qui a développé une démarche qualité (crevettes impériale des marais charentais). Regroupe ajd 30 producteurs et la production représente 30 à 40T par an. - Production de salicorne structurée depuis 2001 autour de l'APSALIMAC, regroupe 8 producteurs. Production de 5 à 10T par an sous démarche qualité (50% en AB) CAPENA accompagne ces professionnels dans le développement de leur activité. - Crevettes : optimisation du nourrissage et des pêches (filets/matériel) ; travail sur la biodiversité sur les bosses des claires ; bibliographie sur les méthodes d'élevage mondiales ; dossier agrément sanitaire surgélation transformation - Salicorne : process semences pour autonomie ; amendement calcique (méthode japonaise) ; évaluer le potentiel de développement d'autres plantes halophiles. ACRIMA porteur de projet mais en partenariat avec APSALIMAC, CAPENA et l'exploitation du lycée de la mer (site pilote et de démonstration). Les professionnels et le lycée participeront techniquement et humainement aux expérimentations. Projet qui vient répondre à un enjeu fort d'optimisation de ces productions et à l'enjeu de diversification suite aux différentes mortalités affectant les pros. Projet attendu et fléché dans la stratégie. Valorisation résultat biodiv avec CPIE IODDE, Navicule Bleue, technicien Natura 2000, Cité de l'huitre.	Coût présenté : 92 860€ TTC	Montant FEAMPA : 37 144€	9%
FA 1 Dynamique économique des filières pêche et aquaculture	Paysages et métiers des îles et estuaires Charentais <i>CARA</i>	Projet réalisé dans le cadre du plan d'action de la mission Croissance bleue (contrat régional CARO/CARA/CCIO/CCBM). CARA porteur du projet au titre des 4 collectivités impliquées dans le contrat région. Une fiche action de la mission est destinée à réaliser une campagne de communication sur les métiers et les paysages du territoire afin de mieux faire connaître ses atouts. Proposition de mettre en relation les paysages des 4 EPCI et les métiers qui y sont associés en réalisant une vidéo d'une vingtaine de minutes divisée en 5 portraits d'acteurs. Le principal objectif est la mise en valeur de la culture maritime et littorale du territoire. Valoriser l'identité locale en faisant mieux connaître les	Coût présenté : 25 000€ TTC	Montant FEAMPA : 10 000€	2.5%



Fiche action GALPA	Intitulé du projet	Contenu	Coût total prévisionnel	Montant FEAMPA prévisionnel	% de la fiche
		<p>métiers des filières bleues. Montrer également le lien milieux/métiers et toute la diversité offerte.</p> <p>Océan - Pêcheur - CAP - BAC Pro - BTS Marais - Ostréiculteur diversifié - CAP - BAC Pro - BTS Pertuis - Gestionnaire espace naturel - BTS à BAC +5 Plage/Littoral - Moniteurs d'activités nautiques - BPJEPS Interface Terre/Mer - Ouvrier chantier naval - BAC Pro - BTS</p> <p>Vidéo qui sera mise à disposition de nombreuses structures : collectivités, pôle emploi, mission locale, établissements scolaires, acteurs des filières bleues, diffusion lors d'évènement grand public...avec capsules vidéo pouvant être extraites.</p>			
<p>FA 1</p> <p>Dynamique économique des filières pêche et aquaculture</p>	<p>Création d'un circuit de découverte sur la pêche en mer sur le site portuaire de La Cotinière</p> <p><i>Port de la Cotinière</i></p>	<p>Projet faisant suite à la modernisation du site portuaire de la Cotinière. Ce réaménagement intègre la déambulation du public sur une promenade à partir d'un toit terrasse surplombant le quai de débarquement, disposant d'une vue sur la salle des ventes et continuant sur la promenade le long de la digue du nouveau terre-plein.</p> <p>L'objectif de ce présent projet est de scénographier les espaces extérieurs du domaine portuaire sur le thème de la pêche maritime locale (histoire du site, produits, techniques de pêche et professionnels de la mer).</p> <p>Utilisé dans le cadre d'une découverte libre ou organisée avec les OT (partenariat d'ores et déjà en place - plus de 9 000 visiteurs encadrés par l'OT IOMN en 2022) et destiné à tous les publics.</p> <p>Projet de valorisation en deux phases, une première imminente sur la partie réaménagée (volet technique sur l'activité en mer et à terre) et une seconde phase du circuit sera déployée sur le second secteur (dimension historique et zoom sur les produits et leur saisonnalité).</p> <p>Dépenses liées au projet axées sur la mission de conception du circuit sur les deux secteurs et création du circuit de découverte pour le premier secteur (création contenu et aide à la réalisation concrète).</p>	Coût présenté : 50 000€ TTC	Montant FEAMPA : 20 000€	5%
<p>FA 1</p> <p>Dynamique économique des filières pêche et aquaculture</p>	<p>La Gaurivaudière</p> <p>La vie des pêcheurs ostréiculteurs à Saint-Trojan au XXème siècle</p> <p><i>Société des Régates de Saint Trojan</i></p>	<p>Projet visant à la création d'un nouveau « lieu de vie » sur le port de Saint Trojan au bout du quai Raoul Coulon en installant au sein d'une ancienne cabane un chantier naval de restauration de vieux gréments et un espace muséal intérieur et extérieur proposant de retracer l'histoire de la pêche et de l'ostréiculture locales du XXème siècle.</p> <p>Projet porté par l'association la Société des Régates de Saint Trojan qui depuis 1992 valorise le patrimoine et les traditions maritimes du coureau d'Oléron (restauration de vieux gréments, organisation de la grande parade de Saint-Trojan). Cette association fait également partie du collectif Patrimoine Naviguant en Charente-Maritime.</p> <p>L'association était précédemment installée sur ce quai mais trop à l'étroit dans l'ancienne cabane, ils ont eu l'opportunité de disposer de ce nouvel ensemble qui appartient à la Mairie et qui le loue à l'association pour une durée de 10 ans.</p> <p>L'objectif est aujourd'hui de recréer un lieu de vie, d'échange et de transmission des savoirs : chantier naval, un espace d'exposition intérieur et extérieur dont une cabane ostréicole traditionnelle le tout couplé avec l'amarrage des bateaux de l'association devant □ ensemble authentique et cohérent qui pourra être associé avec le chemin des douaniers qui passe devant la cabane.</p> <p>Projet naissant de la volonté de faire perdurer les chantiers navals.</p> <p>Projet de deux ans 2023 à 2025 dont les dépenses sont axées sur l'achat d'outils pour le chantier naval, du matériel d'exposition pour l'intérieur et des supports de présentation pour les espaces extérieurs.</p>	Coût présenté : 15 065€ TTC	Montant FEAMPA : 6 026€	1.5%



Fiche action GALPA	Intitulé du projet	Contenu	Coût total prévisionnel	Montant FEAMPA prévisionnel	% de la fiche
FA 2 Qualité environnementale des filières pêche et aquaculture	ORION : Observatoire de la Ressource trophique pélagique en zone cONchylicole CAPENA	<p>Projet qui s'intéresse au premier maillon du réseau trophique (chaîne alimentaire) qui sont les microalgues (phytoplancton et MPB). L'ensemble des ressources biologiques marines dont les bivalves élevés ou pêchés en dépendent. La disponibilité, qualité, quantité à cette ressource expliquent en partie l'absence ou la présence des espèces. La qualité et quantité de ressource trophique sera également impactée par le changement climatique ce qui pourrait modifier la structure des communautés phytoplanctoniques.</p> <p>Ce projet propose donc de quantifier la production primaire pour mesurer leur richesse en termes d'apport énergétique et de qualité nutritionnelle pour qualifier la qualité trophique du milieu et ainsi acquérir plus de connaissance sur la diversité phytoplanctonique de l'environnement marin côtier et ainsi agir sur la protection et surveillance du littoral et des espèces s'y développant.</p> <p>Méthode d'échantillonnage par la cytométrie en flux qui permet de décrire la production primaire en précisant la taille des cellules phytoplanctoniques et leur influence sur les différentes étapes du cycle de vie des bivalves (innovation de la méthode dans les eaux turbides).</p> <p>Compréhension de la base du fonctionnement des réseaux trophiques sur le long terme pour garantir le bon état écologique des écosystèmes marins littoraux et comprendre les variations et leurs conséquences.</p> <p>Comparaison des données des points de prélèvement existants et ceux instaurés dans le cadre du projet.</p> <p>Projet participant aux besoins des CRC, CDPMEM, PNM, technique - biotechnologies (cytométrie), utilisation des points SOMLIT (CNRS LIENSs et EPOC) et REPHY (IFREMER). Étude de 3 ans qui en fonction des résultats obtenus et de la variation des données peut être pérennisé via un observatoire.</p> <p>Projet mutualisé avec le GALPA BARVAL, chaque GALPA portant ses dépenses.</p>	<p>Coût présenté IEC : 150 171€ TTC</p> <p>Dossier mutualisé GALPA BARVAL : 34% GALPA IEC : 66%</p> <p>Portage BARVAL Coût total : 228 039€ TTC</p>	<p>Pour le GALPA IEC : 60 068€</p> <p>Pour le GALPA BARVAL : 31 147€</p> <p>Total FEAMPA : 91 215€</p>	11%