

PROJETS FINANCÉS

AXE 1	AUGMENTER LA CRÉATION DE VALEUR AJOUTÉE POUR LE TERRITOIRE ET SES PRODUITS
Titre du projet	Rayonnement et poids économique de la plateforme portuaire de Chef de Baie La Rochelle
Porteur du projet	Syndicat Mixte du Port de Chef de Baie
Objectifs	Valoriser les activités économiques de la pêche, de la conchyliculture, du mareyage et du transport présentes sur le port.
Résultat attendu	Etude économique permettant d'actualiser les informations sur le niveau de rayonnement de l'activité de la plateforme portuaire de Chef de Baie et des entreprises présentes sur site, les partenariats envisageables et les emplois générés.
Descriptif du projet	<p>Le projet comportait deux phases distinctes :</p> <ul style="list-style-type: none"> la réalisation d'une étude économique menée par un prestataire indépendant et dans laquelle étaient prévus 40 entretiens avec les entrepreneurs locataires et usagers de la plateforme, la création d'outils de communication à l'attention de publics différents et sur des supports divers pour promouvoir la place de la plateforme portuaire sur l'Agglomération rochelaise. <p>Le projet permettra aux entreprises implantées de mettre en avant leur positionnement et leur force économique au niveau local et national, de faire valoir l'importance de la filière pêche rochelaise auprès des habitants de l'Agglomération et de devenir un outil d'appui à la décision pour la mise en œuvre des stratégies de développement futures.</p>
Plan de financement	<ul style="list-style-type: none"> Coût total éligible : 14 313 € Montant FEAMP : 5 725,12 € Contrepartie régionale : 5 725,12 € Autofinancement : 2 862,56 €
Titre du projet	Définition d'une stratégie de développement du port de Chef de Baie La Rochelle à échéance 20 ans
Porteur du projet	Département de la Charente-Maritime / Communauté d'Agglomération de La Rochelle
Objectifs	Définir une stratégie de développement du port à court (5 ans), moyen (10 ans) et long terme (20 ans) ainsi que les moyens à mettre en œuvre (humains, matériels, financiers).
Résultat attendu	Consolider la place de la pêche et des cultures marines tout en étudiant les diversifications d'activités envisageables économiquement et compatibles avec ces activités principales.
Descriptif du projet	<p>Le projet comportait quatre phases distinctes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Analyse de l'existant, incluant des enquêtes auprès des professionnels des filières pêche et cultures marines, locaux et nationaux ; Perspectives de développement, en concertation avec les acteurs portuaires locaux ;



	<ul style="list-style-type: none"> Plan d'actions et moyens à mettre en œuvre Axe transversal : prise en compte du développement durable.
Plan de financement	<ul style="list-style-type: none"> Coût total éligible : 72 408 € Montant FEAMP : 28 963,20 € Contrepartie régionale : 28 963,20 € Autofinancement : 14 481,60 €
Titre du projet	VALPENA (évaluation des activités de Pêche au regard des Nouvelles Activités)
Porteur du projet	Comité Départemental des Pêches Maritimes et des Elevages Marins de Charente-Maritime (CDPMEM17)
Objectifs	<p>Implication des professionnels</p> <p>Acquisition de données sur l'activité des navires</p> <p>Participation aux actions transversales en intégrant le GIS VALPENA (plateforme collaborative)</p> <p>Intégration de la pêche dans les réflexions d'aménagement de l'espace maritime</p>
Résultat attendu	<p>évaluation des activités de Pêche au regard des Nouvelles Activités dans un contexte de partage de l'espace maritime</p> <p>→ acquisition de données spatiales de l'activité pour défendre les intérêts de la profession (cartographie des zones de pêche)</p>
Descriptif du projet	<p>Recueil d'informations sur les flottilles existantes</p> <p>Communication sur la démarche et le déroulement du projet</p> <p>Enquêtes individuelles auprès des navires charentais</p> <p>Analyse et traitement des données sur le logiciel VALPEMAP®</p> <p>Restitution des données aux pêcheurs</p> <p>Types de données: mailles fréquentées, engins utilisés, espèces ciblées</p>
Plan de financement, projet mutualisé avec le GALPA Marennes Oléron (30% LRRC/70% MO)	<ul style="list-style-type: none"> Coût total éligible : 55 110,44 € Coût GALPA La Rochelle-Ré-Charron (LRRC) : 16 533,13 € Montant FEAMP : 6 613,25 € Contrepartie régionale : 6 613,25 € Autofinancement : 3 306,62 €
Titre du projet	Création d'une Web App géolocalisant les dégustations de coquillages en Charente-Maritime
Porteur du projet	Comité Régional de la Conchyliculture de Charente-Maritime (CRC 17)
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> Augmenter la consommation estivale (75% pendant les fêtes) Diversifier l'attractivité ← assises de la conchyliculture (2010): circuit court, image renouvelée Moderniser l'image (recrutement de jeunes), créer un lien producteurs-consommateurs
Résultat attendu	<p>Développement, hébergement, mise en ligne et consultation gratuite d'une « webapplication » multilingue de géolocalisation des dégustations de coquillages (smartphones uniquement).</p> <p>Destinée principalement aux touristes français et étrangers.</p>
Descriptif du projet	<ul style="list-style-type: none"> Construction de la carte de géolocalisation des dégustations Création du site internet Traduction et réplique du site Plan de communication



Plan de financement, projet mutualisé avec le GALPA Marennes Oléron (35% LRRC/65% MO)	<ul style="list-style-type: none"> • Coût total éligible : 21 109,33 € • Coût GALPA LRRC : 7 388,27 € • Montant FEAMP : 2 955,31 € • Contrepartie régionale : 2 955,31 € • Autofinancement : 1 477,65 €
Titre du projet	Etude du potentiel de valorisation des algues en Charente-Maritime appliquée au Porphyra (Nori)
Porteur du projet	Centre Régional d'Expérimentation et d'Application Aquacole (CREAA)
Objectifs	Etudier l'opportunité d'une filière algue dans le département en capitalisant l'expérience acquise concernant le ramassage des algues de poches, en identifiant les algues valorisables localement et les contraintes réglementaires.
Résultat attendu	Etudier le marché potentiel pour <i>Porphyra</i> et les conditions de diversification de la production sur les parcs.
Descriptif du projet	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Porphyra</i> <ul style="list-style-type: none"> • Captage sur poche et filet en décembre – janvier • Positionnement des capteurs sur des sites de grossissement (mars, quand T > 10°C) • 4 suivis de croissance d'avril à juillet + enregistrement de la température et de la salinité du milieu en continu • Pré-étude de marché, positionnement du produit 2. Développement d'une filière algoculture <ul style="list-style-type: none"> • Identification des espèces d'intérêt • Identification des contraintes réglementaires • Recherche des conditions de diversification des ostréiculteurs vers la production de <i>Porphyra</i>
Plan de financement, projet mutualisé avec le GALPA Marennes Oléron (50% LRRC/50% MO)	<ul style="list-style-type: none"> • Coût total éligible : 27 663,19 € • Coût GALPA LRRC : 13 831,60 € • Montant FEAMP : 5 532,64 € • Contrepartie régionale : 5 532,64 € • Autofinancement : 2 766,32 €
Titre du projet	Innovations de la conchyliculture charentaise
Porteur du projet	Comité Régional de la Conchyliculture de Charente-Maritime (CRC 17)
Objectifs	Améliorer les rendements d'élevage et la qualité des produits finis tout en optimisant les conditions de production.
Résultat attendu	Mise en place d'un programme scientifique et technique d'innovations des techniques et pratiques conchylicoles animé par le CREAA, dans un contexte de dégradation des conditions de production et de crises zoosanitaires. Le projet comprend un volet mytilicole et un volet ostréicole.
Descriptif du projet	Volet mytilicole: densité sur pieux, garnissage des pieux, pratiques de pré-grossissement, finition sur filières. Ces tests s'effectueront sur 2 cycles de production. Volet ostréicole: performance de l'élevage en casiers australiens sur l'estran et recherche de nouveaux systèmes de dévasage utilisant des matériaux biosourcés.
Plan de financement, projet mutualisé avec le	<ul style="list-style-type: none"> • Coût total éligible : 152 615,77 € • Coût GALPA LRRC : 39 680,10 € • Montant FEAMP : 15 872,04 €



GALPA Marennes Oléron (26% LRRC/74% MO)	<ul style="list-style-type: none"> • Contrepartie régionale : 15 872,04 € • Autofinancement : 7 936,02 €
Titre du projet	Démonstrateur approche micro-économique activités conchylicoles
Porteur du projet	Comité Régional de la Conchyliculture de Charente-Maritime (CRC 17)
Objectifs	Apporter une expertise économique aux entreprises mytilicoles grâce à l'utilisation de cet outil informatique. Ce projet vient compléter le travail réalisé dans le cadre du pôle entrepreneuriat du CRC auprès des professionnels.
Résultat attendu	Développement d'un démonstrateur du modèle informatique afin de définir le coût de production de chaque acte d'élevage pour chaque site, chaque période et chaque lot. Permet de faire une simulation dans le cas d'une prise de risque ou d'un investissement.
Descriptif du projet	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diagnostic et expertise individuelle de 8 entreprises du département pour établir le démonstrateur 2. Élaborer des outils de promotion nationale de cet outil
Plan de financement, projet mutualisé avec le GALPA Marennes Oléron (50% LRRC/50% MO)	<ul style="list-style-type: none"> • Coût total éligible : 24 859,59 € • Coût GALPA LRRC : 12 429,80 € • Montant FEAMP : 4 971,92 € • Contrepartie régionale : 4 971,92 € • Autofinancement : 2 485,96 €
Titre du projet	Mission d'étude pour la définition des modalités de mise en tourisme des sites conchylicoles
Porteur du projet	Communauté d'Agglomération de La Rochelle
Objectifs	Définir les conditions de mise en tourisme de chaque zone conchylicole, en tenant compte des volontés des professionnels et des contraintes (réglementaires, accessibilité, salubrité) de chacune de ces zones, et tout en conservant leur authenticité.
Résultat attendu	Organiser l'offre touristique dans les zones conchylicoles en tenant compte des pratiques existantes pour accueillir le public dans des conditions satisfaisantes et répondre aux attentes des visiteurs et des professionnels.
Descriptif du projet	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diagnostic de l'ensemble des professionnels du périmètre, 2. Définition de différents prototypes de concepts touristiques, sous la forme de boîtes à outils avec une approche graduée, 3. Conditionnalités de mise en œuvre (contexte juridique, modèle économique, contenu pédagogique).
Plan de financement	<ul style="list-style-type: none"> • Coût total éligible : 48 000 € • Montant FEAMP : 19 200 € • Contrepartie régionale : 19 200 € • Autofinancement : 9 600 €
Titre du projet	Etude de la place et de l'impact de la conchyliculture dans l'écosystème local
Porteur du projet	Comité Régional de la Conchyliculture de Charente-Maritime (CRC 17)
Objectifs	Décrire le poids économique de la filière et renforcer son attractivité
Résultat attendu	<ul style="list-style-type: none"> • Renforcer l'acceptabilité et la reconnaissance de la profession dans le tissu socio-économique local • Modifier des visions parfois tronquées de la profession et valoriser la dimension maritime du territoire



	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre en exergue les synergies avec d'autres secteurs d'activité du territoire
Descriptif du projet	<ol style="list-style-type: none"> 1. Réalisation d'un diagnostic économique et territorial 2. Mise en œuvre d'une étude d'opportunité sur la pertinence et les objectifs de l'action publique 3. Mise en œuvre d'un plan d'actions sur les partenariats et modes de communication à activer pour changer l'image de la filière auprès de diverses cibles
Plan de financement, projet mutualisé avec le GALPA Marennes Oléron (26% LRRC/74% MO)	<ul style="list-style-type: none"> • Coût total éligible : 70 000 € • Coût GALPA LRRC : 18 200 € • Montant FEAMP : 7 280 € • Contrepartie régionale : 7 280 € • Autofinancement : 3 640 €
Titre du projet	Etude pour la mise en industrialisation d'une filière nouvelle de valorisation des coproduits de la mer
Porteur du projet	Syndicat Mixte du Port de Chef de Baie
Objectifs	Création d'une nouvelle filière agro-alimentaire de valorisation des coproduits issus des activités locales de mareyage et de mytiliculture
Résultat attendu	Identification des procédures techniques et des éléments économiques pour mettre en place cette nouvelle filière de valorisation des coproduits issus des activités mytilicoles (moules sous-tailles) et de mareyage (têtes, viscères, arêtes, peaux)
Descriptif du projet	<ul style="list-style-type: none"> • Identification d'un marché potentiel, définition de l'opportunité de mettre en œuvre l'industrialisation de cette filière • Proposer le dimensionnement nécessaire des investissements à prévoir pour l'industrialisation du procédé technique et définir les plans de principes pour la création d'un atelier de production
Plan de financement	<ul style="list-style-type: none"> • Coût total éligible : 142 090 € • Montant FEAMP : 56 800 € • Contrepartie régionale : 56 800 € • Autofinancement : 28 418 €
Titre du projet	Etude des voies d'innovation des huîtres sous forme élaborées dans une démarche de valorisation des productions ostréicoles de Charente-Maritime
Porteur du projet	Comité Régional de Conchyliculture de Charente-Maritime
Objectifs	Exploiter de nouvelles voies de valorisation des huîtres issues des productions de ses adhérents.
Descriptif du projet	Il s'agit d'étudier les autres modes de consommations des huîtres : sous forme de chair d'huître ou sous forme élaborée. Une prestation du CRITT permettra d'établir un état des lieux exhaustif des voies de valorisation des huîtres existantes en France, en Europe et au niveau international et de leurs modes de consommation. Un point complet sur les qualités nutritionnelles spécifiques des huîtres sera également réalisé pour mieux les valoriser.
Plan de financement	<ul style="list-style-type: none"> • Coût total éligible : 39 288 € • Montant FEAMP : 15 715,2 € • Contrepartie régionale : 15 715,2 €



	<ul style="list-style-type: none"> Autofinancement : 7 857,60€
Titre du projet	La culture du Porphyra : Réalisation d'un guide technique pour les professionnels
Porteur du projet	Centre Régional d'Expérimentation et d'Application Aquacole (CREAA)
Objectifs	Produire un référentiel technique à destination des professionnels désireux de diversifier leur production par la culture d'algues.
Descriptif du projet	<ul style="list-style-type: none"> Réaliser la culture de Porphyra sp. à micro-échelle, du captage à la transformation Réaliser une étude économique sur les coûts de production, de transformation et le prix de vente afin d'identifier un prix d'achat aux producteurs Caractériser la qualité de produit (analyse sanitaire du milieu de croissance, caractéristique du produit, démarche label BIO...)
Plan de financement	<ul style="list-style-type: none"> Coût total éligible : 28 375,58 € Coût GALPA LRRC : 14 187,79 € Montant FEAMP : 5 675,12 € Contrepartie régionale : 5 675,12 € Autofinancement : 2 837,56 €
Titre du projet	Mise en place d'un Élevage de Dlopatra sp. et d'Holothuria sp. en Marais ostréicole (MEDIHOM)
Porteur du projet	Centre Régional d'Expérimentation et d'Application Aquacole (CREAA)
Objectifs	Evaluer la faisabilité de l'élevage des vers tubes et des holothuries dans les marais ostréicoles de Charente-Maritime.
Descriptif du projet	<p>Pour les vers tubes : une étude bibliographique exhaustive sur sa biologie et son élevage sera réalisée. Les informations recueillies serviront à mettre au point un protocole d'élevage qui sera expérimenté en claires. En parallèle, une étude de marché sur les débouchés possibles au niveau national (appâts, débouchés en biopharmaceutique ...) sera également réalisée.</p> <p>Pour les holothuries : il s'agira de récupérer des individus des 2 espèces majoritaires en France métropolitaine : Holothuria tubulosa et Holothuria forskali et de les disposer dans des claires du CREAA, en association ou non avec des huîtres creuses, à partir du printemps. Un suivi de leur survie hebdomadaire durant 6 mois sera ensuite réalisé. Le taux de croissance sera évalué à la fin de l'expérimentation par des mesures biométriques.</p>
Plan de financement	<ul style="list-style-type: none"> Coût total éligible : 22 725, 70 € Montant FEAMP : 9 090,28 € Contrepartie régionale : 9 090,28 € Autofinancement : 4 545,14 €
Titre du projet	Etude de faisabilité technico-économique pour le développement d'une nouvelle activité de service de poissons pré-emballés sur le territoire portuaire de Chef de Baie
Porteur du projet	Syndicat Mixte du Port de Chef de Baie
Objectifs	Réaliser une étude technico-économique pour le développement d'une nouvelle activité de services de poissons pré-emballés sur le territoire portuaire de Chef de Baie.



Descriptif du projet	<p>Cette étude se déroulera en 5 étapes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le recueil des attentes des entreprises locales (consultation des entreprises, évaluation de leur intérêt pour le projet, évaluation des approvisionnements locaux envisageables, évaluation des débouchés envisagés...); • Benchmark sur le marché français et étrangers de l'industrie agro-alimentaires (évaluation des différents produits du marché, recensement des types de technologie de conditionnement répondant aux attentes d'écoconception, recensement des durées de vie des produits, analyse des données économiques...); • Analyse du cycle de vie pour définir la technologie et le conditionnement vertueux sur un plan environnemental; • Réalisation d'essais technologiques de conditionnement; • Bilan de l'étude (résultat de la faisabilité technico-économique et plan d'actions pour la mise en œuvre de l'unité).
Plan de financement	<ul style="list-style-type: none"> • Coût total éligible : 22 100 € • Montant FEAMP : 8 840 € • Contrepartie régionale : 8 840 € • Autofinancement : 4 420 €
Titre du projet	Projet d'acquisition d'une solution drone
Porteur du projet	Comité Régional de la Conchyliculture Charente-Maritime
Objectifs	<p>L'acquisition d'un drone issue d'une technologie novatrice permettra :</p> <ul style="list-style-type: none"> • D'intervenir dans des zones reculées et peu accessibles en bateau ou à pied avec une bonne aisance de mise en œuvre et une empreinte carbone limitée; • D'être en mesure de réaliser en interne certains diagnostics sur des grandes surfaces (avec un coût optimisé par rapport à l'utilisation de moyens conventionnels ou l'intervention de prestataires extérieurs); • D'alimenter le SIG par des photos aériennes récentes, plus précises et à la demande; • De disposer d'un matériel évolutif, permettant d'embarquer plusieurs capteurs différents suivant les objectifs recherchés.
Descriptif du projet	Acquisition d'un drone aérien, professionnel, rustique et agréé DGAC, pouvant emporter différents capteurs, ainsi qu'un logiciel de photogrammétrie et de traitement d'images ad hoc.
Plan de financement	<ul style="list-style-type: none"> • Coût total éligible : 44 253,56 € • Montant FEAMP : 17 701,42 € • Contrepartie régionale : 17 701,42 € • Autofinancement : 8 850,71 €



AXE 2	PROMOUVOIR L'EXCELLENCE ENVIRONNEMENTALE
Titre du projet	Étude de faisabilité d'éco-procédés autour de l'exploitation des déchets mytilicoles
Porteur du projet	Comité Régional de la Conchyliculture de Charente-Maritime (CRC 17)
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> Évaluer la pérennité des ressources disponibles Analyser le contexte et les enjeux de la filière / déchets Proposer des pistes d'éco-procédés innovants Établir un schéma directeur
Résultat attendu	Recherche de nouvelles filières de valorisation de l'activité mytilicole (byssus, moules sous-tailles, coquilles) afin de rentabiliser les exploitations et de limiter les déchets.
Descriptif du projet	<ol style="list-style-type: none"> Évaluation quantitative et cartographie des déchets Approche économique et analyse AFOM des possibles éco-procédés Proposition de stratégie participative et d'intérêts partagés (mytiliculteurs et industriels) → création d'un comité de filière
Plan de financement, projet mutualisé avec le GALPA Marennes Oléron (60% LRRC/40% MO)	<ul style="list-style-type: none"> Coût total éligible : 22 063,07 € Coût GALPA LRRC : 13 237,84 € Montant FEAMP : 5 295,14 € Contrepartie régionale : 5 295,14 € Autofinancement : 2 647,57 €
Titre du projet	Analyse du cycle de vie de la filière mytilicole
Porteur du projet	Comité Régional de la Conchyliculture de Charente-Maritime (CRC 17)
Objectifs	Évaluer les impacts environnementaux de la filière mytilicole (71 mytiliculteurs en baie de l'Aiguillon) du captage jusqu'à l'expédition et le traitement des déchets coquillers.
Résultat attendu	Définir quelles étapes de production ou quels modes de production sont les plus respectueux de l'environnement.
Descriptif du projet	<p>Pôle des éco-industriels → réalisation technique et pilotage du projet</p> <p>EVEA → garantie de la méthodologie du projet</p> <ul style="list-style-type: none"> Collecte d'information par le pôle des éco-industriels Modélisation et interprétation des résultats par EVEA
Plan de financement	<ul style="list-style-type: none"> Coût total éligible : 25 920 € Montant FEAMP : 10 368 € Contrepartie régionale : 10 368 € Autofinancement : 5 184 €



Titre du projet	Etude de faisabilité pour la mise en place d'une plateforme de valorisation des déchets plastiques
Porteur du projet	TAHO'E ECO-ORGANISATION (TEO)
Objectifs	Gestion collaborative inter-filières Circuits courts de valorisation → réduction des énergies fossiles Diminution des déchets plastiques retrouvés sur le littoral
Résultat attendu	L'étude doit permettre de proposer un nouveau modèle économique de gestion collaborative du tri, du transport et de la valorisation des déchets plastiques des filières pêche et conchyliculture, en tenant compte de la qualité de plastique attendue.
Descriptif du projet	<ul style="list-style-type: none"> • Évaluation du gisement provenant des exploitations et du ramassage sur le littoral • Identifier des filières de valorisation selon les types de plastique • Identifier les organisations possibles pour la collecte et le regroupement des déchets (chantiers d'insertion) • Chiffrer la mise en place de ces circuits-courts • Valider les solutions retenues avec les professionnels
Plan de financement	<ul style="list-style-type: none"> • Coût total éligible : 8 500 € • Montant FEAMP : 3 400 € • Contrepartie régionale : 3 400 € • Autofinancement : 1 700 €
Titre du projet	Acquisition d'un navire pour réaliser la surveillance sanitaire et le suivi qualité des zones de productions conchyliques
Porteur du projet	Comité Régional de la Conchyliculture de Charente-Maritime (CRC 17)
Objectifs	Gagner en autonomie et en efficacité. Ce navire doit être en mesure de se déplacer sur l'ensemble des zones de prélèvement tout au long de l'année quel que soit les conditions météorologiques.
Résultat attendu	Réaliser le prélèvement des coquillages dans le cadre des réseaux de surveillance REMI et REPHYTOX et assurer le suivi des zones de production des moules de filière Label Rouge sans dépendre des moyens nautiques des professionnels.
Descriptif du projet	<p>Suivi REMI : 72 prélèvements zone nord et 108 prélèvements zone sud</p> <p>Suivi REPHYTOX : 8 prélèvements zone nord et 24 prélèvements zone sud</p> <p>Norovirus : 24 prélèvements zone sud</p> <p>Moules Label Rouge : 12 prélèvements zone nord et 2 prélèvements zone sud</p>



Plan de financement, projet mutualisé avec le GALPA Marennes Oléron (40% LRRC/60% MO)	<ul style="list-style-type: none"> • Coût total éligible : 52 811,83 € • Coût GALPA LRRC : 21 124,73 € • Montant FEAMP : 8 449,89 € • Contrepartie régionale : 8 449,89 € • Autofinancement : 4 224,95 €
Titre du projet	LITTOPEC (Enjeux Environnementaux sur le LITTOral des PERTuis Charentais)
Porteur du projet	Université de La Rochelle
Objectifs	Proposer des modalités d'évolution afin de tendre vers une amélioration de la qualité du milieu (eaux côtières et marines) dans un contexte de changement global. Approfondir les connaissances sur les moyens, les possibilités d'évolution et la perception de l'enjeu qu'est la qualité de l'eau.
Résultat attendu	Ce projet pluridisciplinaire s'articule autour de 4 volets de recherche: inventaire des pressions, aspect réglementaire, gouvernance et pratiques professionnelles. Il s'adosse au projet AQUAECO qui mesure l'impact des pesticides et plastiques sur l'animal, l'eau et le sédiment.
Descriptif du projet	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inventaire des pressions et des enjeux sur le littoral des Pertuis Charentais à partir des réseaux de suivi et des activités maritimes impactantes 2. Apport de la réglementation européenne au niveau local et définition des outils à disposition des gestionnaires 3. Cartographie dynamique des acteurs de la gouvernance territoriale de la qualité des eaux 4. Perception de la qualité des eaux par les professionnels et évolution des pratiques de production
Plan de financement, projet mutualisé avec le GALPA Marennes Oléron (26% LRRC/74% MO)	<ul style="list-style-type: none"> • Coût total éligible : 38 480,24 € • Coût GALPA LRRC : 10 004,86 € • Montant FEAMP : 4 001,94 € • Contrepartie régionale : 4 001,94 € • Autofinancement : 2 000,97 €
Titre du projet	IDéMar (Initiatives Déchets Marins)
Porteur du projet	Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO)
Objectifs	Réduire et valoriser les déchets marins, impliquer les professionnels dans la réduction des déchets.
Descriptif du projet	Le projet CODEMAR (2017-2019) a réalisé des états des lieux et identifié des actions concrètes visant à la réduction des déchets marins, ce nouveau projet vise à les mettre en œuvre. Il permettra de déployer plusieurs actions sur le territoire de Charente-Maritime : <ul style="list-style-type: none"> • Structurer une récupération/réutilisation plus systématique et organisée du matériel en bon état ; • Déployer une mission d'accompagnement de la pêche professionnelle face à la question des déchets pêchés ;



	<ul style="list-style-type: none"> Former et impliquer les futurs professionnels de la mer sur la thématique des déchets marins ; Produire un outil de recensement et de classification concerté des déchets marins.
Plan de financement	<ul style="list-style-type: none"> Coût total éligible : 58 067,23 € Coût GALPA LRRC : 29 033,61€ Montant FEAMP : 11 613,44 € Contrepartie régionale : 11 613,44 € Autofinancement : 5 806,72€
Titre du projet	Recherche de solutions alternatives innovantes au film de couverture et au cerclage des bourriches d'expédition d'huîtres
Porteur du projet	Comité Régional de la Conchyliculture de Charente-Maritime (CRC 17)
Objectifs	Rechercher des solutions alternatives innovantes au film de couverture et au cerclage en plastique des bourriches d'expédition des huîtres issues des productions de ses adhérents afin d'en réduire les impacts environnementaux.
Descriptif du projet	<ul style="list-style-type: none"> Etat des lieux des différents types de films de couverture et de cerclage en plastique des bourriches d'expédition utilisés. Recherche d'alternatives existantes chez les autres professionnels du secteur conchylicoles et autres secteurs d'activité. Mise en forme d'un cahier des charges fonctionnel traduisant les attentes et besoins du CRC 17 et consultation de fournisseurs professionnels de l'emballage.
Plan de financement	<ul style="list-style-type: none"> Coût total éligible : 23 616 € Montant FEAMP : 9 446,40 € Contrepartie régionale : 9 446,40 € Autofinancement : 4 723,20 €
Titre du projet	Mise en place d'un système d'alerte et de gestion du risque de prolifération des micro-algues toxiques dans les Pertuis Charentais
Porteur du projet	Comité Régional de la Conchyliculture de Charente-Maritime (CRC 17)
Objectifs	Mettre en place un système opérationnel d'alerte et de gestion anticipée du risque lié aux proliférations récurrentes et erratiques de phytoplancton toxique au niveau des exploitations conchylicoles vulnérables des Pertuis Charentais.
Descriptif du projet	Il s'agira d'utiliser les biocapteurs génétiques proposés par Microbia Environnement pour mettre en place un système d'alerte innovant pour la détection en routine des microalgues toxiques du genre Dinophysis sur deux sites conchylicoles vulnérables, identifiés par les professionnels : Pertuis d'Antioche et Pertuis Breton.
Plan de financement	<ul style="list-style-type: none"> Coût total éligible : 31 163,25 € Montant FEAMP : 12 465,30 € Contrepartie régionale : 12 465,30 € Autofinancement : 6 232,65 €
Titre du projet	Dégradabilité, effets et comportement des PLASTIques Conchylicoles - en LABoratoire (PLASTIC-LAB)
Porteur du projet	Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)



Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> Évaluer le comportement et la dégradabilité des plastiques conchylicoles dans le temps ; Caractériser le niveau de toxicité des plastiques conchylicoles & développer une carte d'identité, pour chaque plastique conchylicole « vieilli » dans l'environnement, visant à identifier et quantifier les polluants organiques persistants vectorisés à la surface de ces plastiques.
Descriptif du projet	<ul style="list-style-type: none"> Premiers résultats sur la dégradabilité et comportement des plastiques dans le temps en conditions contrôlées de laboratoire (fragmentation, cassure, usure...) ; Caractérisation de l'accumulation de polluants organiques à la surface des plastiques ; Détermination du niveau de toxicité des principaux plastiques ostréicoles utilisés par les professionnels de la filière.
Plan de financement	<ul style="list-style-type: none"> Coût total éligible : 78 573 € Montant FEAMP : 31 429,19 € Contrepartie régionale : 31 429,19 € Autofinancement : 15 714,60 €
Titre du projet	Réduction des pertes de matériels conchylicoles au sein du bassin ostréicole charentais.
Porteur du projet	Comité Régional de la Conchyliculture de Charente-Maritime (CRC 17)
Objectifs	<p>Les objectifs du projet sont :</p> <ol style="list-style-type: none"> D'améliorer les connaissances sur le niveau de pollution plastique (principales zones d'accumulation en plastiques conchylicoles, niveau de concrétion en crassas, etc.) au sein de ces quatorze bancs prioritaires pour un nettoyage ; De préciser les moyens à déployer spécifiquement pour réaliser la dépollution de chaque banc en vue d'établir un cahier des charge de consultation pour la réalisation des nettoyages ; D'associer les professionnels exploitants ces bancs pour confirmer et préciser ces analyses.
Descriptif du projet	Détermination précise des surfaces à nettoyer et des moyens techniques à déployer sur chaque banc à l'aide de différents acteurs (CRC, PNM EGMP, DDTM et conchyliculteurs).
Plan de financement	<ul style="list-style-type: none"> Coût total éligible : 18 400 € Montant FEAMP : 7 360 € Contrepartie régionale : 7 360 € Autofinancement : 3 680 €
Titre du projet	Déploiement de pondoirs artificiels et d'incubateurs en soutien de la population de seiches des pertuis charentais
Porteur du projet	Comité Départemental Des Pêches Maritimes et Des Elevages Marins de Charente-Maritime
Objectifs	L'objectif principal est l'exploitation durable de la seiche dans les pertuis par un soutien à sa reproduction.
Descriptif du projet	La pose des filières de pondoirs sera réalisée juste avant l'arrivée des seiches dans les pertuis, en mars. L'indicateur de suivi des pontes sur



	<p>les filières est la longueur colonisée avec estimation du nombre d'œufs pondus. Chaque site mobilisera un pêcheur professionnel référent qui mettra à disposition son navire pour la mise à l'eau et le suivi des pontes. Les incubateurs quant à eux seront alimentés par des œufs recueillis sur des casiers ou des filets qui seront nettoyés lors de leur levée. Les pêcheurs les conserveront dans un sceau rempli d'eau ou un vivier durant leur marée et pourront les déposer ensuite dans les incubateurs. Les dates de dépose, le nombre d'œufs, leurs aspects en grappe ou non, leur stade de développement, le fouling, l'éventuelle prédation, etc. seront autant d'éléments observés et relevés lors de chaque suivi. L'indicateur principal qui sera étudié dans les incubateurs est le succès de développement (proportion d'œufs arrivant à éclosion).</p>
Plan de financement	<ul style="list-style-type: none"> • Coût total éligible : 54 572,01 € • Montant FEAMP : 21 828,80 € • Contrepartie régionale : 21 828,80 € • Autofinancement : 10 914,40 €



AXE 3	DONNER DU SENS ET CRÉER DU LIEN
Titre du projet	Création d'un pôle entrepreneurial à destination des professionnels de la conchyliculture
Porteur du projet	Comité Régional de la Conchyliculture de Charente-Maritime (CRC 17)
Objectifs	<ol style="list-style-type: none"> 1. Favoriser le maintien du nombre d'entreprises 2. Maintenir l'emploi sur le territoire 3. Palier au démantèlement des structures lors des cessions 4. Valoriser les métiers de la conchyliculture 5. Favoriser les « jeunes pousses » pour assurer la pérennité des structures
Résultat attendu	Ce pôle permettra l'accompagnement des professionnels dans la transmission/reprise d'entreprise, la diversification des activités, la consolidation des marges et la promotion des métiers auprès des jeunes.
Descriptif du projet	<ul style="list-style-type: none"> • Accompagnement à la création / reprise • Accompagnement à la transmission pour les cédants • Mise en réseau de professionnels ayant les mêmes modes de commercialisation • Promotion des métiers auprès des jeunes • Création d'un observatoire économique (indicateurs d'activité) • Création du registre des établissements conchylicoles (CRC=>centre de formalités des entreprises)
Plan de financement, projet mutualisé avec le GALPA Marennes Oléron (30% LRRC/70% MO)	<ul style="list-style-type: none"> • Coût total éligible : 138 229,35 € • Coût GALPA LRRC : 41 468,81 € • Montant FEAMP : 16 587,52 € • Contrepartie régionale : 16 587,52 € • Autofinancement : 8 293,76 €
Titre du projet	Films d'animation sur les écosystèmes littoraux, les huîtres et la conchyliculture
Porteur du projet	Comité Régional de la Conchyliculture de Charente-Maritime (CRC 17)
Objectifs	Réaliser 6 vidéos en images de synthèse pour faire connaître le fonctionnement des écosystèmes littoraux, le rôle de l'huître et de la conchyliculture dans ces écosystèmes.
Résultat attendu	Illustrer le rôle de la conchyliculture dans le contexte local, avec des appuis scientifiques coordonnés par le LIENSs de l'Université de La Rochelle.
Descriptif du projet	<ul style="list-style-type: none"> • Animation 1 : La socio-économie de la conchyliculture, à l'échelle régionale, nationale, mondiale : emplois générés, chiffres d'affaires, tonnages produits et voies majeures d'exportation.



	<ul style="list-style-type: none"> • Animation 2 : Les itinéraires techniques de la production d'une huître, du captage du naissain jusqu'à l'affinage à travers différents continents. • Animation 3 : Description des écosystèmes littoraux, berceaux de l'ostréiculture. • Animation 4 : Le rôle des micro-algues dans les vasières, véritable poumon des océans. • Animation 5 : Les fonctions écologiques des huîtres. • Animation 6 : L'histoire de l'ostréiculture.
Plan de financement, projet mutualisé avec le GALPA Marennes Oléron (50% LRRC/50% MO)	<ul style="list-style-type: none"> • Coût total éligible : 71 340,25 € • Coût GALPA LRRC : 35 670,13 € • Montant FEAMP : 14 268,05 € • Contrepartie régionale : 14 268,05 € • Autofinancement : 7 134,03 €
Titre du projet	Festi'MER : Concours vidéo sur les métiers et produits de la mer
Porteur du projet	Communauté d'Agglomération de La Rochelle
Objectifs	Faire connaître les métiers, Les rendre attractifs pour les enseignants et les jeunes, Optimiser les formations du Lycée Maritime et Aquacole de La Rochelle.
Résultat attendu	Dans le cadre des « Assises de l'Emploi », réalisation d'un concours vidéo sur les métiers de pêcheur, mytiliculteur, ostréiculteur, mareyeur et poissonnier. Participation des élèves rochelais de 4 ^e et de 3 ^e des Collèges Beauregard et Albert Camus ainsi que du Lycée Romsay accompagnés par les réalisateurs : Marion Leyrahoux, Benjamin Mohr de l'Association FAR (Fonds Audiovisuel de Recherche) et Mehdi Mellouk.
Descriptif du projet	Organisation d'une ½ journée pour les enseignants avec rencontre des professionnels Organisation d'une ½ journée au Lycée Maritime et Aquacole de La Rochelle pour les collégiens Préparation des tournages qui se sont déroulés de mars à mai 2019 Remise des prix en juin 2019 avec réunion d'un jury
Plan de financement	<ul style="list-style-type: none"> • Coût total éligible : 12 531,15 € • Montant FEAMP : 5 012,46 € • Contrepartie régionale : 5 012,46 € • Autofinancement : 2 506,23 €



Titre du projet	Portraits de pêcheurs rochelais
Porteur du projet	FROM Sud-Ouest
Objectifs	Création d'une exposition mobile pour mieux faire connaître les métiers, les techniques de pêche et les productions des pêcheurs rochelais au grand public.
Résultat attendu	Mettre un visage derrière « les pêcheurs » qui sont peu ou mal identifiés depuis la délocalisation du port autrefois au cœur de la ville de La Rochelle.
Descriptif du projet	<ol style="list-style-type: none"> 1. Recenser les professionnels souhaitant participer et récolter les informations les concernant. 2. Réaliser les prises de vue. 3. Créer graphiquement l'exposition permettant sa déclinaison sur différents formats de support ; le fichier informatique sera diffusé à ceux qui en feront la demande. 4. Création d'un exemplaire de l'exposition mobile 5. Prendre contact avec des lieux accueillant du public pour les informer de l'existence de cette base de données 6. Faire un plan de diffusion de l'exposition mobile et du fichier source.
Plan de financement	<ul style="list-style-type: none"> • Coût total éligible : 9 495,4 € • Montant FEAMP : 3 798,14 € • Contrepartie régionale : 3 798,14 € • Autofinancement : 1 899,12 €
Titre du projet	
Conchyl'avenir	
Porteur du projet	Comité Régional de la Conchyliculture de Charente-Maritime (CRC 17)
Objectifs	Promouvoir les métiers de la conchyliculture et améliorer leur attractivité auprès de publics cibles
Résultat attendu	<ul style="list-style-type: none"> • Augmenter le nombre de nouveaux entrants dans la profession • Augmenter le nombre d'apprentis et d'étudiants intégrant une formation initiale ou continue en cultures marines
Descriptif du projet	<ol style="list-style-type: none"> 1. Etat des lieux des démarches existantes en termes de valorisation des métiers conchylicoles. Cela permettra de bien définir les manques et les besoins pour la mise en valeur de ces professions 2. Création d'une stratégie de communication 3. Production de contenus et d'outils supports sur la connaissance des métiers et la transmission d'entreprises
Plan de financement, projet mutualisé avec le GALPA Marennes Oléron (26% LRRC/74% MO)	<ul style="list-style-type: none"> • Coût total éligible : 60 000 € • Coût GALPA LRRC : 15 600 € • Montant FEAMP : 6 240 € • Contrepartie régionale : 6 240 € • Autofinancement : 3 120 €



Titre du projet	Etude pour l'implantation d'un Port Center à La Rochelle
Porteur du projet	Syndicat Mixte du Port de Chef de Baie
Objectifs	Mettre en avant les filières pêche et aquaculture du territoire
Résultat attendu	Apporter les éléments nécessaires pour décider de l'implantation d'un Port Center à La Rochelle réunissant les opérateurs du projet R ² Port. Ce Port Center constituera un lieu de découverte et d'expérimentation autour des filières pêche et culture marines locales ainsi qu'un outil décisionnel pour la définition d'une stratégie de mise en tourisme du Port de pêche de La Rochelle et des autres filières maritimes.
Descriptif du projet	<ol style="list-style-type: none"> 1. Etude de faisabilité technico-économique sur la base des éléments du projet R²Port 2. Elaboration du plan de financement pour l'implantation et le fonctionnement du Port Center autour des filières pêches et cultures marines 3. Déterminer l'opportunité d'élargir le Port Center aux autres filières maritimes de La Rochelle (port de commerce et port de plaisance)
Plan de financement	<ul style="list-style-type: none"> • Coût total éligible : 46 630 € • Montant FEAMP : 18 652 € • Contrepartie régionale : 18 652 € • Autofinancement : 9 326 €

Titre du projet	Lancement d'édition d'un livre grand public sur la mytiliculture des Pertuis Charentais
Porteur du projet	Comité Régional de la Conchyliculture Charente-Maritime
Objectifs	Lancer l'édition d'un livre à destination du grand public pour valoriser la mytiliculture des Pertuis Charentais.
Résultat attendu	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre de livres achetés et distribués en 2021-2022 : 600 - Nombre d'animations proposées : 2 (1 professionnel / 1 grand public)
Descriptif du projet	<ol style="list-style-type: none"> 1. Edition d'un livre grand public sur la mytiliculture 2. Diffusion gratuite des 600 exemplaires et sensibilisation des acteurs locaux
Plan de financement	<ul style="list-style-type: none"> • Coût total éligible : 9 710.22 € • Montant FEAMP : 3 884.09 € • Contrepartie régionale : 3 884.09 € • Autofinancement : 1 942.04 €

Titre du projet	Création d'une salle de visio-conférence
Porteur du projet	Syndicat Mixte du Port de Chef de Baie
Objectifs	Créer une salle de visio-conférence intégralement équipée et agencée pour permettre aux sociétés du site de développer leurs différents échanges sur le territoire français mais également à l'étranger.
Résultat attendu	Permettre l'aménagement et l'équipement d'une salle de visio-conférence à destination en priorité des entreprises de la plateforme portuaire dans le respect des réglementations en vigueur liées à la sécurité informatique.
Descriptif du projet	Il s'agit pour l'organisme gestionnaire de procéder à l'aménagement d'une salle située dans les anciens locaux de la Banque Populaire implantés au rez-de-chaussée du bâtiment administratif du Port. Cet aménagement comprend l'achat de nouveaux mobiliers et la réfection



	de la salle. Il s'ensuit également l'équipement de la salle par un système complet de visio-conférence.
Plan de financement	<ul style="list-style-type: none"> • Coût total éligible : 23 000 € • Montant FEAMP : 9 200 € • Contrepartie régionale : 9 200 € • Autofinancement : 4 600 €
Titre du projet	Création d'une balade portuaire à la découverte des métiers et savoir-faire présents à Chef de Baie
Porteur du projet	Syndicat Mixte du Port de Chef de Baie
Objectifs	Créer une balade portuaire agrémentée de panneaux d'information et d'exposition qui se prolongerait jusqu'aux chais de la digue ouest. Elle permettrait de mettre en avant les métiers ainsi que les installations auprès d'un public diversifié et d'expliquer le fonctionnement de la plateforme.
Résultat attendu	Ce projet se matérialise par la création de panneaux aux couleurs du Port de Chef de Baie sur lesquels pourront être détaillées des informations utiles pour la compréhension du fonctionnement de la filière locale des produits de la mer et des installations portuaires. Ces panneaux accueilleront également des expositions temporaires choisies pour leur lien avec la mer et qui deviendraient un outil de divertissement pour les habitants et promeneurs. Ils seraient accompagnés d'une promenade matérialisée au sol ayant pour but de conduire les promeneurs depuis le chemin côtier jusqu'aux chais d'armement.
Descriptif du projet	Créer une balade portuaire matérialisée au sol par une signalétique ludique et appropriée partant du chemin côtier et allant jusqu'aux chais d'armement. Cette balade passerait à proximité de plusieurs points d'intérêt parmi lesquels le bâtiment de la halle à marée, le restaurant tonton louis, la zone de débarquement, la zone de stationnement des navires, le terre-plein à chalut, la vedette de la SNSM, les navires conchylicoles, la déchèterie, la coopérative maritime... Tout au long de la balade portuaire, seraient disposés des panneaux sur lesquels apparaîtraient des informations expliquant le rôle de certaines installations portuaires et des métiers présents au port. Ces panneaux permettraient également une zone d'exposition temporaire en lien avec la mer dont la gestion serait assurée par Port Chef de Baie à La Rochelle.
Plan de financement	<ul style="list-style-type: none"> • Coût total éligible : 21 300 € • Montant FEAMP : 8 520 € • Contrepartie régionale : 8 520 € • Autofinancement : 4 260 €
Titre du projet	Les 30 ans des filières
Porteur du projet	Comité Régional de la Conchyliculture Charente Maritime
Objectifs	Le projet a le triple objectif de promouvoir les moules de cordes comme produit d'exception, de favoriser l'innovation technique, et de porter des messages clefs auprès du public et des élus sur les atouts et défis du métier.
Résultat attendu	<ul style="list-style-type: none"> • Production d'outils de communication promotionnelle sur la mytiliculture et les moules de cordes : infographies sur leurs



	<p>services nutritionnels, écosystémiques et économiques; video de 3-4 min sur la mytiliculture ; photos et posters; campagne digitale.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Élaboration de propositions politiques et techniques pour améliorer et développer les filières conchyliques dans nos Pertuis lors d'un séminaire pour professionnels et experts d'ici et d'ailleurs (80-130 personnes) • Mise en place d'une exposition tournante de photos d'art didactique sur la mytiliculture et l'élevage sur filières conçue pour faire connaître le métier, ses hommes, comme les richesses et fragilités de nos Pertuis (15 cadres 40x60 cm ; 16 grands panneaux avec photos et textes).
Descriptif du projet	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conception d'outils de communication promotionnelle et d'une campagne digitale ; 2. Organisation d'un séminaire pour les professionnels « Les 30 ans des filières conchyliques: bilan et opportunités d'avenir ». 3. Mise en place d'une exposition photos sur la mytiliculture et les filières
Plan de financement	<ul style="list-style-type: none"> • Coût total éligible : 26 000 € • Montant FEAMP : 10 400 € • Contrepartie régionale : 10 400 € • Autofinancement : 5 200 €



AXE 4	FAVORISER LA COOPÉRATION ET UNE APPROCHE EN RÉSEAU
Titre du projet	Optimisation des suivis du recrutement des mollusques par la méthode de coloration des larves – JAPON
Porteur du projet	Centre pour l'Aquaculture, la Pêche et l'Environnement en Nouvelle-Aquitaine (CAPENA)
Objectifs	Valider la méthode d'optimisation de reconnaissance larvaire des mollusques et à terme de développer cette méthode pour le suivi larvaire d'autres espèces.
Résultat attendu	<ul style="list-style-type: none"> Présentation à l'équipe japonaise des résultats d'essais, échanges sur les divers points observés et optimisation de la méthode à développer. Finalisation des essais et suivis avec la nouvelle méthode de reconnaissance larvaire. Restitution auprès des équipes françaises et japonaises, scientifiques et professionnelles :
Descriptif du projet	<ul style="list-style-type: none"> Le projet se déroule de 2020 à 2022, avec une action principale en 2022, à savoir le voyage d'étude technique et scientifique au Japon, en retour du premier échange réalisé en 2019.
Plan de financement, projet de coopération avec le GALPA Marennes Oléron et le GALPA Bassin d'Arcachon-Val de l'Eyre (42% BARVAL / 29% MO / 29% LRRC)	<ul style="list-style-type: none"> Coût total éligible : 49 009,08 € Coût GALPA LRRC : 14 328,56 € Montant FEAMP : 7 164,28 € Contrepartie régionale : 7 164,28 €
Titre du projet	Vers le projet ECO-2 (Expertise et conseils en économie conchylicole)
Porteur du projet	Centre pour l'Aquaculture, la Pêche et l'Environnement en Nouvelle-Aquitaine (CAPENA)
Objectifs	Assistance à la filière par les quatre centres techniques régionaux (CTR) sur leur territoire et à la construction d'un réseau d'acteurs pour élaborer le projet ECO-2 (Expertise et Conseil en Économie Conchylicole) qui débiterait en 2022. L'objectif serait d'étendre l'outil à l'ostréiculture et aux autres conchyliculteurs à l'échelle nationale. L'année 2021 pourrait donc être consacrée au recueil des besoins des professionnels, à leurs attentes vis-à-vis d'une démarche technico-économique.
Résultat attendu	<p>- Les échanges entre les centres techniques et les acteurs dans les bassins, animés par le CAPENA, permettront de :</p> <ul style="list-style-type: none"> Faire la revue et la synthèse des pratiques d'élevage et de commercialisation en cours dans les bassins conchylicoles de NA et après synthèse, en France ; Recenser les besoins de la profession et des principaux acteurs de la filière afin de définir la configuration du modèle technico-économique qui constitue l'innovation du projet et



	<p>de son environnement i.e. les applications qui seront mises à la disposition de la filière ;</p> <ul style="list-style-type: none"> Initier un classement par typologie d'entreprises et par secteur d'activité qui servira à constituer le futur réseau d'acteurs du futur projet ECO-2.
<p>Descriptif du projet</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Recueil des pratiques, des besoins et des attentes des professionnels dans chaque bassin Une enquête de terrain sera réalisée auprès d'un panel représentatif de professionnels par chaque centre technique. Les CRC seront également consultés et leur besoin pris en compte. Les retours d'expérience de la part des autres bassins permettront aux professionnels de Nouvelle-Aquitaine de s'approprier la démarche et de partager les objectifs communs car ils souhaitent se comparer aux autres bassins pour adapter leurs pratiques et améliorer la rentabilité de leur entreprise. Ces résultats permettront de préparer l'évolution indispensable du modèle informatique actuel à la prise en compte des spécificités régionales. 2. Une structuration nécessaire : la mise en réseau des CTR et la structuration autour des acteurs des territoires Les parcours zootechniques incluent des transferts d'huîtres et de moules entre les différents bassins de production (Charente-Maritime vers Bretagne et Normandie, par exemple). Il est donc indispensable d'échanger entre centres techniques pour créer une démarche commune. Le CAPENA est reconnu comme chef de file puisqu'il a permis de développer le démonstrateur pour le CRC17. La mise en réseau permettra de valoriser cette initiative. De même, en parallèle des enquêtes, ce travail de terrain va permettre d'informer et de sensibiliser les acteurs de la filière dans les territoires (entrepreneurs, CRC, Administration maritime, collectivités,..) et ainsi de commencer à structurer le futur réseau de partenaires du futur projet ECO-2. 3. Une expertise économique complètera notre approche des entreprises et des secteurs d'activité afin d'apporter un éclairage d'expert auprès des CRC de NA et orienter la future configuration du projet ECO-2.
<p>Plan de financement, projet de coopération avec le GALPA Bassin d'Arcachon-Val de l'Eyre (25% BARVAL / 75% LRRC)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Coût total éligible : 41 607,82 € Coût GALPA LRRC : 31 205,86 € Montant FEAMP : 15 602,93 € Contrepartie régionale : 15 602,93 €

