



**PROGRAMME IEV CTF BASSIN MARITIME MÉDITERRANÉE**  
**2014-2020**

# **Appel à projets de capitalisation**

**Cahier des charges**

**Annexe 3.4**

**Projets financés au titre du programme**

**Interreg MED**

## Table de matières

Priorité A.1.2 - Clusters économiques euro-méditerranéens .....	3
PELAGOS - Promoting innovative nEtworks and cLusters for mArine renewable energy synerGies in mediterranean cOasts and iSlands .....	3
ARISTOIL - Reinforcement of Mediterranean olive oil sector competitiveness through development and application of innovative production and quality control methodologies related to olive oil health protecting properties.....	4
CreativeWear - Creative Clothing for the Mediterranean Space .....	5
Priorité A.1.3 - Tourisme durable.....	6
MEDFEST - MED Culinary heritage experiences: how to create sustainable tourist destinations.....	6
DESTIMED - Mediterranean Ecotourism Destination: main components (joint planning, monitoring, management and promotion) for a governance system in Mediterranean protected areas.....	7
EMbleMatIC - Emblematic Mediterranean Mountains as Coastal destinations of excellence .....	8
TOURISMED - Fishing Tourism for a Sustainable tourism development in the Mediterranean area .....	9
Priorité B.4.3 – Efficacité énergétique et énergies renouvelables .....	10
CESBAMED - Sustainable MED Cities.....	10
STEPPING - Supporting The Energy Performance Contract Public Procurement IN Going-beyond.....	11
SISMA - Supporting Innovative Schemes in the MED Area .....	12
Priorité B.4.4 - Gestion Intégrée des Zones Côtières.....	13
COASTING - Coastal INtegrated Governance for Sustainable Tourism .....	13
MPA-ADAPT - Guiding Mediterranean MPAs through the climate change era: Building resilience and adaptation .....	14

**PROJECTS INTERREG MED**  
**OBJECTIFS, RÉSULTATS DES PROJETS ET RÉALISATIONS AYANT UN POTENTIEL POUR LA CAPITALISATION**

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>Objectif thématique A.1 – Développement des entreprises et des PME</b></p>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>Priorité A.1.2 - Clusters économiques euro-méditerranéens</b></p>	<p><b><i>PELAGOS - Promoting innovative nEtworks and cLusters for mARine renewable energy synerGies in mediterranean cOasts and iSlands</i></b></p> <p>L'objectif de PELAGOS était de créer un cluster permanent de HUB nationaux dans le secteur de l'Énergie Bleue (EB), où les expériences techniques sont partagées. La communication permanente entre les acteurs est un atout crucial pour l'évolution et l'avancement du projet et sa contribution effective à la Croissance Bleue des régions côtières, insulaires et offshore méditerranéennes. La portée spécifique de PELAGOS était de faciliter le déploiement de solutions et produits technologiques ciblés, adaptés aux caractéristiques de l'environnement méditerranéen.</p> <p>Le projet, développé en Grèce, en Italie, au Portugal, en Espagne, en France et à Chypre, a soutenu le transfert de technologie et le partage des connaissances, et a stimulé le développement de la haute technologie et des infrastructures durables dans les zones d'investissement de cohésion, contribuant ainsi à générer de la croissance économique, améliorer la sécurité de l'approvisionnement énergétique, favoriser la compétitivité et accroître la demande de professionnels hautement qualifiés dans de nouvelles carrières en mer. PELAGOS a mis en œuvre des actions pilotes à la fois au niveau régional, national et transnational, qui offrent des services, des outils et des méthodes adaptées aux besoins des petites et moyennes entreprises (PME) et aident à mettre en évidence les obstacles réels et les limites au développement du secteur de l'Énergie Bleue.</p> <p><i>Réalisations potentielles pour la capitalisation</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Blue Energy Cluster Building Methodology</a></li> <li>• <a href="#">EU Blue Energy Technologies Portfolio</a></li> <li>• <a href="#">Diagnostic study of the Mediterranean marine energy resources potential</a></li> <li>• <a href="#">Existing Policy and regulatory status on MED Blue Energy development</a></li> <li>• <a href="#">Deployment potential assessment of Blue Energy technologies for MED key maritime industries</a></li> </ul> <p>Plus d'information sur: <a href="https://pelagos.interreg-med.eu/">https://pelagos.interreg-med.eu/</a></p>
--	---	--

Objectif thématique A.1 – Développement des entreprises et des PME	Priorité A.1.2 - Clusters économiques euro-méditerranéens	<p><b><i>ARISTOIL - Reinforcement of Mediterranean olive oil sector competitiveness through development and application of innovative production and quality control methodologies related to olive oil health protecting properties</i></b></p> <p>L'objectif principal d'ARISTOIL était le renforcement de la compétitivité du secteur de l'huile d'olive méditerranéenne par le développement et l'application de méthodologies innovantes de production et de contrôle de la qualité conduisant à une huile d'olive aux propriétés améliorées en ce qui concerne la protection de la santé (comme reconnu par le règlement UE 432/2012).</p> <p>Le développement d'un cluster méditerranéen pour les producteurs et les entreprises d'huile d'olive combiné avec une formation spécialisée, le développement de méthodes innovantes pour identifier les ingrédients phénoliques de l'huile ainsi que le soutien des producteurs d'huile par la certification de produits spéciaux est la combinaison qui a conduit à l'objectif du projet.</p> <p>ARISTOIL a été développé entre des partenaires venant de Grèce, d'Italie, de Chypre, de Croatie et d'Espagne.</p> <p><i>Réalisations potentielles pour la capitalisation</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Guide for production and quality control of olive oil with increased health protecting properties</a></li> <li>• <a href="#">Methodology for monitoring olive oil quality</a></li> <li>• <a href="#">Methodology for establishing a certification center</a></li> <li>• <a href="#">Certification center operational guide</a></li> <li>• <a href="#">Guide for producers</a></li> <li>• <a href="#">Plan of results portability</a></li> </ul> <p>Plus d'information sur: <a href="https://aristoil.interreg-med.eu/">https://aristoil.interreg-med.eu/</a></p>
--	---	--

<p><b>Objectif thématique A.1 – Développement des entreprises et des PME</b></p>	<p>Priorité A.1.2 - Clusters économiques euro-méditerranéens</p>	<p><b><i>CreativeWear - Creative Clothing for the Mediterranean Space</i></b></p> <p>CreativeWear est un projet Interreg MED, développé entre 2017 et 2019, qui visait à revitaliser l'industrie en crise du textile et de l'habillement (T&amp;H) en exploitant les potentialités créatives régionales à travers l'implication des communautés créatives, la mise en valeur du patrimoine culturel et l'adoption des chaînes de valeur axées sur le client. Le projet tente de résoudre certains des principaux problèmes auxquels l'industrie T&amp;H est actuellement confrontée (Textiles ETP, 2016), notamment la délocalisation de la production, les impacts environnementaux et sociaux et les faibles niveaux de numérisation de la chaîne de valeur.</p> <p>Le projet est mené à travers la mise en œuvre de cinq projets pilotes régionaux pour explorer les effets de la culture et de la créativité sur l'innovation du T&amp;H dans différents contextes socio-économiques et territoires dans les régions MED.</p> <p>L'objectif est d'évaluer les activités et les résultats de ces cinq pilotes et de tester leur capacité à devenir des pôles régionaux capables d'introduire des changements dans les organisations créatives et textiles, l'écosystème régional de l'innovation et les stratégies de coopération transnationale.</p> <p><i>Réalisations potentielles pour la capitalisation</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Transfer activity report</a></li> <li>• <a href="#">Creative wear model</a></li> <li>• <a href="#">Network integration report</a></li> <li>• <a href="#">Creative wear capitalization study</a></li> </ul> <p>Plus d'information sur: <a href="https://creativewear.interreg-med.eu/">https://creativewear.interreg-med.eu/</a></p>
--	--	--

Objectif thématique A.1 – Développement des entreprises et des PME	Priorité A.1.3 - Tourisme durable	<p><b><i>MEDFEST - MED Culinary heritage experiences: how to create sustainable tourist destinations</i></b></p> <p>Le but de MEDFEST est de créer ou d'améliorer les stratégies existantes en matière de développement touristique durable à petite échelle dans le secteur culinaire traditionnel MED. L'objectif principal est de développer des expériences culinaires durables, principalement dans l'arrière-pays rural et côtier (au Portugal, en France, en Espagne, en Italie, en Slovénie, en Croatie, en Grèce et à Chypre) en tant qu'outil puissant pour promouvoir des destinations touristiques «alternatives» et durables dans l'espace MED. Les expériences culinaires durables sont des produits alimentaires touristiques alternatifs qui sont traditionnels, respectent l'environnement local et les producteurs locaux, et font appel à la quête d'authenticité des visiteurs.</p> <p>L'objectif de l'offre touristique durable n'est pas seulement d'attirer de nouveaux visiteurs mais aussi d'augmenter l'activité économique hors saison, de promouvoir le développement social de l'arrière-pays rural et côtier et de sauvegarder le patrimoine culinaire ainsi que de sensibiliser à l'importance de la production, du traitement et des connaissances au niveau local.</p> <p>Les objectifs spécifiques du MEDFEST étaient :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trouver des liens entre le patrimoine culinaire et les formes durables de tourisme</li> <li>• Concevoir une nouvelle offre touristique dans l'arrière-pays côtier et apporter un développement durable pendant la hors saison</li> <li>• Intégrer les expériences culinaires MED dans les plans existants et les sauvegarder dans le cadre d'un patrimoine européen commun</li> </ul> <p><i>Réalisations potentielles pour la capitalisation</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Set of clearly defined criteria and indicators for assessing sustainable MED culinary heritage experiences</a></li> <li>• <a href="#">Road map on sustainable culinary criteria</a></li> <li>• <a href="#">Catalogue of good practices of sustainable culinary heritage experience in Mediterranean Area</a></li> <li>• <a href="#">Gastronomy and tourism success stories in the Mediterranean</a></li> <li>• <a href="#">Strategy for the planning of sustainable culinary experiences</a></li> </ul> <p>Plus informations sur: <a href="https://medfest.interreg-med.eu/">https://medfest.interreg-med.eu/</a></p>
--	-----------------------------------	--

<p><b>Objectif thématique A.1 – Développement des entreprises et des PME</b></p>	<p>Priorité A.1.3 - Tourisme durable</p>	<p><b><i>DESTIMED - Mediterranean Ecotourism Destination: main components (joint planning, monitoring, management and promotion) for a governance system in Mediterranean protected areas</i></b></p> <p>DestiMED estime que l'écotourisme peut être transformé en une véritable alternative aux défis touristiques actuels auxquels est confrontée la Méditerranée tout en soutenant directement la conservation de l'incroyable biodiversité de la région. Le projet a ensuite été établi pour fournir aux zones protégées et à leurs partenaires du secteur privé les outils dont ils ont besoin pour créer des expériences de voyage transformatrices qui génèrent des résultats positifs pour les communautés locales, tout en minimisant l'impact du tourisme sur les ressources locales, naturelles et culturelles.</p> <p>Dans cette vision, le projet DestiMED rassemble un réseau de sept partenaires de projet et 13 zones protégées dans six pays méditerranéens pour développer, gérer et protéger collectivement l'écotourisme à l'échelle locale et régionale.</p> <p>Les zones protégées participantes en Albanie, en Croatie, en France, en Grèce, en Italie et en Espagne ont réuni des acteurs locaux des secteurs privé et public pour concevoir, de façon collaborative, de nouveaux forfaits d'écotourisme, qu'ils testent conformément aux standards de durabilité et aux méthodes de suivi qui s'inscrivent dans les pilotes du projet.</p> <p>Ces méthodes comprennent une approche innovante pour mesurer et réduire l'impact environnemental du tourisme sur les ressources naturelles qui soutiennent les communautés des aires protégées. Ce nouvel outil est basé sur le cadre établi de l'empreinte écologique et est développé pendant le projet DestiMED en collaboration avec l'organisation de recherche mondialement reconnue Global Footprint Network.</p> <p><i>Réalisations potentielles pour la capitalisation</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Guide to plan and promote ecotourism in Mediterranean protected areas</a></li> <li>• <a href="#">Set of sustainability benchmarks for DestiMED destinations</a></li> <li>• <a href="#">Report on available monitoring tool for setting up permanent monitoring systems</a></li> <li>• <a href="#">Catalogue of DESTIMED ecotourism products</a></li> <li>• <a href="#">MED ecotourism governance feasibility study and business plan</a></li> <li>• <a href="#">Key recommendations for policy making</a></li> </ul> <p>Plus informations sur : <a href="https://destimed.interreg-med.eu/">https://destimed.interreg-med.eu/</a></p>
--	--	---

<p><b>Objectif thématique A.1 - Développement des entreprises et des PME</b></p>	<p>Priorité A.1.3 - Tourisme durable</p>	<p><b><i>EMbleMatiC - Emblematic Mediterranean Mountains as Coastal destinations of excellence</i></b></p> <p>Les bases du projet ont été jetées en 2013, avec la création d'un réseau international d'EMM (réseau des montagnes emblématiques de la Méditerranée). Le Réseau a été lancé à l'initiative de trois zones rurales de France, de Grèce et de Bulgarie, travaillant dans le cadre des programmes Leader locaux. Le partenariat a été élargi en 2015 avec de nouvelles montagnes identifiées (en Italie, en Espagne et en Albanie); partager les enjeux communs par rapport aux concentrations de flux touristiques déséquilibrées et confirmer leur volonté de proposer un nouveau positionnement pour leur politique de développement touristique. Le programme Interreg MED a fourni le cadre parfait pour cette nouvelle ambition partagée et le résultat positif de l'évaluation a permis de mettre en œuvre le projet EMbleMatiC.</p> <p>L'objectif du projet EMbleMatiC est de mettre en place et de tester une nouvelle offre touristique radicalement différente, basée sur les particularités de ces montagnes et, ainsi créer une alternative aux traditionnelles vacances de « soleil et plage ». Les objectifs stratégiques sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contribuer à rééquilibrer les flux entre plage et montagne, à étendre la saisonnalité et à améliorer les retombées économiques pour les territoires.</li> <li>• Viser à construire et expérimenter l'offre de «slow tourism» situé dans l'arrière-pays côtier montagneux (par la création de 9 éco-itinéraires basés sur les singularités emblématiques de chaque territoire).</li> <li>• Augmenter la reconnaissance internationale de nos singularités: des actions de communication communes doivent conduire les territoires vers la définition.</li> </ul> <p>Après 2019, davantage de montagnes répondant aux critères du projet pourraient avoir rejoint le réseau pour faire évoluer leurs politiques touristiques.</p> <p><i>Réalisations potentielles pour la capitalisation</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Case study reports</a></li> <li>• <a href="#">Transfer guide for the implementation of an eco-itinerary</a></li> <li>• <a href="#">Experimentation report</a></li> </ul> <p>Plus informations sur: <a href="https://emblematic.interreg-med.eu/">https://emblematic.interreg-med.eu/</a></p>
--	--	--



Objectif thématique A.1 - Développement des entreprises et des PME	Priorité A.1.3 - Tourisme durable	<p><b><i>TOURISMED - Fishing Tourism for a Sustainable tourism development in the Mediterranean area</i></b></p> <p>TOURISMED est un projet permettant d'expérimenter et de transférer un modèle d'entreprise touristique de pêche dans les territoires côtiers d'Italie, de Chypre, de Grèce, d'Albanie, de France et d'Espagne afin de promouvoir une approche durable du tourisme, tout en favorisant la préservation de l'écosystème marin et la culture de la pêche traditionnelle de la région MED. Tous les pays concernés, malgré les différences dans leur cadre juridique et les particularités de leur terroir, ont développé un modèle commercial unique: en fait, l'objectif de TOURISMED était de créer une marque unique résultat de trois années d'activités transnationales, de recherches et de pilotes.</p> <p>Les différences dans le cadre juridique ou dans les anciennes activités de pêche des pays doivent être considérées comme un avantage, une opportunité de sélectionner les meilleures pratiques de chaque partenaire afin de créer un modèle économique efficace qui doit être transférable et reproductible dans d'autres domaines. La Méditerranée présente également de nombreuses similitudes, et pas seulement des différences, et l'avantage d'être une communauté et de faire partie d'un projet à partenaires multiples doit être utilisé.</p> <p><i>Réalisations potentielles pour la capitalisation</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Feasibility study report</a></li> <li>• <a href="#">Training Programme Guidelines for transferring the appropriate knowledge to run a fishing tourism business activity</a></li> <li>• <a href="#">Training course (manuals for trainers)</a></li> <li>• <a href="#">Common methodology and description of the tools to implement the pilot model at local level</a></li> <li>• <a href="#">Plan of results transferability</a></li> </ul> <p>Plus informations sur : <a href="https://tourismmed.interreg-med.eu/">https://tourismmed.interreg-med.eu/</a></p>
--	-----------------------------------	---

Objectif Thématique B.4 - Environnement et changement climatique	Priorité B.4.3 – Efficacité énergétique et énergies renouvelables	<p><b>CESBAMED - Sustainable MED Cities</b></p> <p>L'amélioration de l'efficacité énergétique est une stratégie clé pour réduire l'impact environnemental des bâtiments publics. Mais généralement, les plans d'efficacité énergétique n'exploitent pas pleinement le potentiel de synergies que des groupes de bâtiments pourraient offrir. Les mesures d'efficacité énergétique et leur mise en œuvre au niveau quartier (c'est-à-dire le chauffage urbain, les installations photovoltaïques, etc.) montrent clairement qu'une approche à l'échelle du bâtiment n'est pas optimale pour atteindre des améliorations significatives et rentables. Cependant à l'échelle du quartier, les processus décisionnels et la conception de l'intervention sont plus complexes.</p> <p>Comme de nombreux projets de l'UE ont abordé cette question en proposant différentes méthodologies, outils et indicateurs, CESBA MED a testé 10 d'entre eux et sélectionné les solutions les plus abordables et opérationnelles. Sur la base de l'évaluation des résultats des tests, un cadre commun d'évaluation de la durabilité à l'échelle urbaine, un ensemble de 8 outils d'évaluation régionaux (CESBA MED SNTTool) et un processus décisionnel innovant ont été définis pour soutenir le développement de plans d'efficacité énergétique pour les bâtiments publics dans le contexte des quartiers.</p> <p><i>Réalisations potentielles pour la capitalisation</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Transnational indicators and assessment methods for buildings and urban areas</a></li> <li>• <a href="#">CESBA SN Toolkit – English version</a></li> <li>• <a href="#">CESBA MED co-creation lab</a></li> <li>• <a href="#">CESBA MED policy paper</a></li> <li>• <a href="#">CESBA network</a></li> </ul> <p>Plus d'informations sur: <a href="https://cesba-med.interreg-med.eu/">https://cesba-med.interreg-med.eu/</a></p>
--	---	--

<p>Objectif Thématique B.4 - Environnement et changement climatique</p>	<p>Priorité B.4.3 – Efficacité énergétique et énergies renouvelables</p>	<p><b><i>STEPPING - Supporting The Energy Performance Contract Public Procurement IN Going-beyond</i></b></p> <p>Réduire les émissions de CO2 et favoriser l'efficacité énergétique est un véritable défi en Méditerranée. C'est la raison pour laquelle les 9 partenaires de STEPPING ont mis en place un projet de test favorisant l'utilisation du Contrat de Performance Energétique (CPE) pour la rénovation énergétique des bâtiments publics.</p> <p>Les collectivités locales étant confrontées à des contraintes telles que le manque de ressources économiques et financières, l'EPC peut être une bonne solution car il repose principalement sur le financement privé. Cela signifie que les sociétés de services énergétiques fournissent le capital nécessaire pour assurer l'investissement et sont payées sur la base du niveau d'économie d'énergie atteint.</p> <p>Par ailleurs, les autorités locales ont parfois besoin d'un soutien technique, administratif et juridique et c'est ce que le projet leur a offert. Le partenariat a directement impliqué les municipalités et les CES et les a persuadés de participer aux activités pilotes. Pendant trois ans, de novembre 2016 à octobre 2019, STEPPING a réussi à impliquer 74 collectivités locales (en Italie, France, Grèce, Malte, Portugal, Slovénie et Espagne), avec 170 bâtiments publics à rénover. Les municipalités des territoires voisins ont été regroupées pour créer des économies d'échelle et préparer des plans d'investissement EPC conjoints qui garantiraient la réalisation d'économies d'énergie et d'émissions de CO2 pertinentes. De plus, pendant la durée du projet, 20 municipalités et 94 bâtiments ont été impliqués dans le lancement de 4 appels d'offres EPC et de nouveaux appels devraient être préparés à l'avenir.</p> <p>Dans l'intervalle, le personnel et les professionnels des autorités locales, tels que les ingénieurs et les architectes, ont été formés aux mécanismes EPC. De plus, grâce à la rédaction de recommandations politiques et de directives EPC, STEPPING peut contribuer à l'exploitation de l'approche et des résultats STEPPING même après la fin du projet, car ils peuvent être adaptés et largement reproduits dans d'autres régions européennes.</p> <p><i>Réalisations potentielles pour la capitalisation</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">EPC pilot implementation handbook</a></li> <li>• <a href="#">EPC investment plan for public buildings</a></li> <li>• <a href="#">EPC simulation tool for the evaluation of financial sustainability</a></li> <li>• <a href="#">EPC best practice collection</a></li> <li>• <a href="#">EPC training package</a></li> </ul> <p>Plus informations sur: <a href="https://stepping.interreg-med.eu/">https://stepping.interreg-med.eu/</a></p>
---	--	--

<p><b>Objectif Thématique B.4 - Environnement et changement climatique</b></p>	<p>Priorité B.4.3 – Efficacité énergétique et énergies renouvelables</p>	<p><b>SISMA - Supporting Innovative Schemes in the MED Area</b></p> <p>Des mécanismes de financement innovants et durables pour les investissements dans la rénovation énergétique des bâtiments publics ayant un retour sur investissement à long terme, sont nécessaires afin de réduire les obstacles qui entravent une situation qui est traditionnellement caractérisée par la situation suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les ESCO (fournisseurs de services d'énergie) se concentrent généralement sur l'amélioration de l'efficacité énergétique des équipements des bâtiments, ce qui donne des résultats rapides. Cependant, des améliorations sur le gros œuvre des bâtiments sont cruciales afin d'augmenter l'efficacité énergétique à long terme.</li> <li>• Les administrations publiques continuent à utiliser le FEDER (Fonds européen de développement régional) de « manière traditionnelle », sans tirer pleinement parti de l'effet de levier pour mobiliser des financements privés par le biais de contrats innovants comme les EPC (Energy Performance Contract), car dans le passé, cette approche n'a pas fonctionné pour les investissements énergétiques avec un retour sur investissement à long terme.</li> </ul> <p>SISMA vise à développer des schémas de financement innovants qui tirent parti des Fonds structurels européens (et d'autres fonds publics disponibles pour les administrations régionales ou locales) et des ressources financières privées pour financer des projets d'investissement qui conduisent à d'importantes rénovations énergétiques des bâtiments publics. En particulier, les programmes innovants viseront à mobiliser des ressources privées par le biais des ESCO pour financer des investissements à plus long terme (10 ans maximum) dans la rénovation énergétique des bâtiments publics.</p> <p><i>Réalisations potentielles pour la capitalisation</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">SISMA Models</a></li> <li>• <a href="#">SISMA Baseline</a></li> <li>• <a href="#">SISMA Training materials in English (available also in other languages)</a></li> <li>• <a href="#">SISMA Strategy</a></li> </ul> <p>Plus d'informations : <a href="https://sisma.interreg-med.eu/">https://sisma.interreg-med.eu/</a></p>
--	--	---

<p><b>Objectif Thématique B.4 - Environnement et changement climatique</b></p>	<p><b>Priorité B.4.4 - Gestion Intégrée des Zones Côtières</b></p>	<p><b><i>COASTING - Coastal Integrated Governance for Sustainable Tourism</i></b></p> <p>COASTING est un projet de capitalisation basé sur l'application des principes de GIZC, visant à renforcer l'efficacité d'un outil de gouvernance multi-niveaux comme Coast Contract (Contrat de Baie), transférant une méthodologie commune principalement centrée sur l'implication des parties prenantes, et focalisant plus profondément les outils et actions sur la durabilité et la qualification du secteur du tourisme.</p> <p>Conformément au protocole GIZC, COASTING vise à appliquer ses principes pour améliorer la qualification et l'utilisation des ressources naturelles, pour créer une responsabilité sociale à travers un processus de participation afin de développer un cadre cohérent pour la récupération et la gestion des côtes, en renforçant la coordination des actions liées au tourisme côtier et maritime durable et responsable dans la zone MED.</p> <p>Le processus de capitalisation vise à construire une méthodologie et un cadre cohérents pour l'adoption institutionnelle des procédures et politiques liées à la gouvernance côtière dans les régions partenaires et dans l'UE. L'activité de capitalisation vise à atteindre les résultats suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Recueillir et échanger des connaissances et des bonnes pratiques (Wikisource) afin d'améliorer l'outil de gouvernance à plusieurs niveaux (Coast Contract) en le focalisant plus profondément sur la durabilité et la valorisation du tourisme.</li> <li>• Intégration de l'outil amélioré de contrat côtier (pour la gestion intégrée du littoral et le tourisme durable) dans la zone MED.</li> <li>• Formaliser la coopération institutionnelle et la compréhension de la gouvernance côtière intégrée et de la durabilité du tourisme.</li> </ul> <p><i>Réalisations potentielles pour la capitalisation</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Guidebook. Methodology for governance and sustainable tourism</a></li> <li>• <a href="#">Good practices on coastal governance. Update</a></li> </ul> <p>Plus informations sur: <a href="https://coasting.interreg-med.eu/">https://coasting.interreg-med.eu/</a></p>
--	--	---

<p><b>Objectif Thématique B.4 - Environnement et changement climatique</b></p>	<p><b>Priorité B.4.4 - Gestion Intégrée des Zones Côtières</b></p>	<p><b><i>MPA-ADAPT - Guiding Mediterranean MPAs through the climate change era: Building resilience and adaptation</i></b></p> <p>L'augmentation de la température de la mer et les changements de salinité et de circulation, par exemple, provoquent des changements dans la distribution des espèces indigènes, la propagation des espèces exotiques, la mortalité massive des communautés macro benthiques et la prolifération des populations de méduses. Ces changements n'entraînent pas seulement des impacts sur la biodiversité marine, mais aussi les activités humaines - par exemple, les secteurs du tourisme et de la pêche en sont de plus en plus affectés. Bien qu'un nombre croissant de personnes commencent à remarquer ces effets, ils sont rarement associés au concept de changement climatique.</p> <p>Les AMP jouent un rôle important dans l'atténuation et l'adaptation au changement climatique, car elles représentent des zones où la pression humaine est réduite et les efforts de conservation concentrés. Si elles sont bien gérées, elles peuvent contribuer à renforcer la résilience des communautés côtières et de la biodiversité marine. Malheureusement, le changement climatique n'est pas explicitement incorporé dans la majorité des plans de gestion des AMP en Méditerranée et les informations pour aider la prise de décision des AMP sont limitées et fragmentées, ainsi que d'importantes lacunes en termes de capacités et de financement.</p> <p>Les objectifs spécifiques du MPA-Adapt sont:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensibiliser le public afin de diffuser le rôle des AMP efficaces dans le but d'améliorer la résilience au changement climatique et la sauvegarde des services éco systémiques ainsi que de contribuer aux mesures d'adaptation.</li> <li>• Renforcer la capacité des AMP à planifier et à répondre aux impacts du changement climatique sur la base d'une meilleure compréhension des risques et de la vulnérabilité climatique.</li> <li>• Montrer comment le changement climatique peut être intégré dans la planification et la gestion des AMP méditerranéennes.</li> </ul> <p><i>Réalisations potentielles pour la capitalisation</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Standard protocols to provide a practical guidance to track climate-related impacts in Mediterranean Marine Protected Areas</a></li> <li>• <a href="#">MPA – Adapt governance plan</a></li> </ul> <p>Plus informations sur: <a href="https://mpa-adapt.interreg-med.eu/">https://mpa-adapt.interreg-med.eu/</a></p>
--	--	---