



DÉVELOPPER DES SYNERGIES POUR UNE COOPÉRATION MÉDITERRANÉENNE RENFORCÉE



#ONEMED

Catalogue des projets de capitalisation financés dans le
cadre du Programme IEV CTF « Bassin Maritime Méditerranée »

Éditeur



Autorité de Gestion
Région Autonome de la Sardaigne
Cagliari, Italie

Concept et édition

Programme IEV CTF Med

Illustrations et graphisme

HUB MEDIA

Impression

Juillet 2022

Notice légale

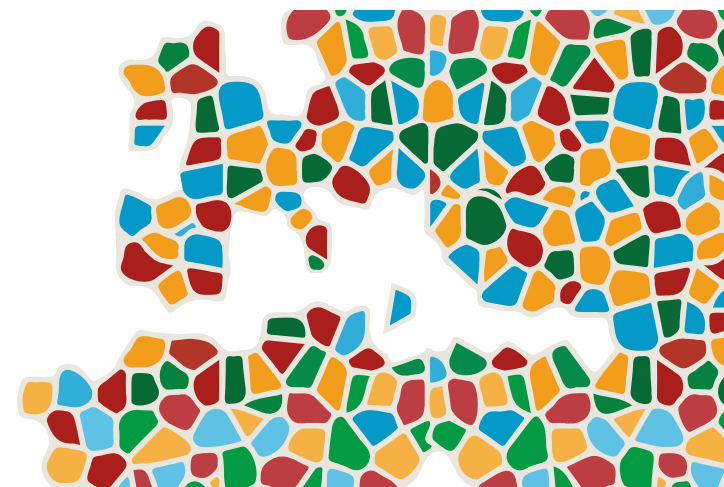
Cette publication a été réalisée avec le soutien financier de l'Union européenne. Son contenu relève de la seule responsabilité de l'Autorité de Gestion du Programme IEV CTF Med et ne peut en aucun cas être considéré comme reflétant la position de l'Union européenne.

Bien que tous les efforts soient faits pour garantir l'exactitude des informations contenues dans cette publication, le Programme IEV CTF Med ne peut être tenu responsable des informations provenant de sources externes, d'inexactitudes techniques, d'erreurs typographiques ou d'autres erreurs. Les informations et les liens peuvent avoir changé sans préavis. La reproduction est autorisée à condition que la source soit mentionnée.



DÉVELOPPER DES SYNERGIES POUR UNE COOPÉRATION MÉDITERRANÉENNE RENFORCÉE

#ONEMED



Catalogue des projets de capitalisation financés
dans le cadre du Programme IEV CTF
« Bassin Maritime Méditerranée »



TABLE DES MATIÈRES



1. DÉVELOPPEMENT DES ENTREPRISES ET DES PME

1.1. Start-ups et entreprises récemment créées

- **RESET** Des résultats permettant d'activer les transitions : cartographier, synthétiser et intégrer les réalisations de soutien aux entreprises durables, vertes et circulaires en Méditerranée, pour favoriser la reproductibilité et l'élaboration de politiques. **13**
- **ReSt@rts** Renforcement du système de réseaux de microfinance méditerranéenne pour les start-ups **16**

1.2. Clusters économiques euro-méditerranéens

- **CLUSTER4GREEN** Promouvoir les clusters innovants et la chaîne de valeur des PME pour un développement durable **19**
- **MedBEESinssHubs** Les pôles apicoles méditerranéens pour une prospérité économique durable dans les zones rurales défavorisées **22**

1.3 Tourisme durable

- **RESTART MED!** Revitalisation du tourisme durable en Méditerranée **25**

2. TRANSFERT DE TECHNOLOGIE ET INNOVATION

2.1. Transfert de technologie et commercialisation des résultats de la recherche

- **WEF - CAP** Le transfert de technologie et la capitalisation du NEXUS Eau - Énergie - Alimentation **29**

2.2 Accès des PME à la recherche et à l'innovation

- **CARISMED** La capitalisation pour redéfinir l'innovation et la durabilité dans les villes méditerranéennes **32**
- **EMPHASIS** Réseau euro-méditerranéen pour l'adoption des innovations des PME par le marché **35**

3. INCLUSION SOCIALE ET LUTTE CONTRE LA PAUVRETÉ

3.1. Professionnalisation des jeunes (NEETs) et des femmes

- **CLUSTER** Faire progresser l'inclusion sociale des jeunes et des femmes en Méditerranée **39**

3.2 Economie sociale et solidaire

- **MedRISSE** Innovations reproductibles dans le domaine de l'ESS pour la fourniture de services et la création d'emplois décents en appui de la reprise post-COVID-19 **42**

4. ENVIRONNEMENT ET CHANGEMENT CLIMATIQUE

4.1. Efficacité hydrique

- **MEDWAYCAP** La voie méditerranéenne pour la capitalisation de l'innovation vers un développement urbain-rural intégré des ressources en eau non-conventionnelles **46**

4.2. Gestion des déchets

- **Med4Waste** Dialogue méditerranéen pour la gouvernance de la gestion des déchets **49**

4.3. Efficacité énergétique et énergies renouvelables

- **SEACAP 4 SDG** Intégration Med SE(A)CAP grâce à des méthodes d'évaluation et de financement uniformes et adaptées, ciblant principalement les bâtiments des secteurs de l'éducation et de la santé, pour des objectifs de développement durable au sein d'une société intelligente **52**

- **Sustainable MED Cities** Outils et méthodologies intégrés pour des villes méditerranéennes durables **55**

4.4 Gestion intégrée des zones côtières

- **Plastic Busters CAP** Favoriser le transfert de connaissances pour lutter contre les déchets marins en Méditerranée en intégrant la gestion basée sur les écosystèmes (GBE) au sein de la GIZC **58**

- **ENSERES** Renforcer la résilience socio-écologique dans les zones côtières méditerranéennes **61**

À propos du Programme IEV CTF MED

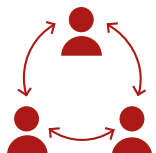


14 pays participants

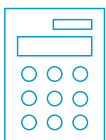
ALGÉRIE*	JORDANIE	PALESTINE
CHYPRE	ISRAËL	PORTUGAL
EGYPTE	ITALIE	ESPAGNE
FRANCE	LIBAN	TUNISIE
GRÈCE	MALTE	



112 territoires couverts



198 millions de personnes vivent dans la zone de coopération



209 millions d'euros Contribution de l'UE au Programme

* L'Algérie a adhéré au Programme mais n'a pas signé la convention de financement avec l'Union européenne au moment de la publication de cette brochure.

L'appel à projets de capitalisation : faits et chiffres



11 Pays représentés

CHYPRE	JORDANIE	PALESTINE
EGYPTE	ITALIE	ESPAGNE
FRANCE	LIBAN	TUNISIE
GRÈCE	MALTE	



69 Demandes de subventions soumises



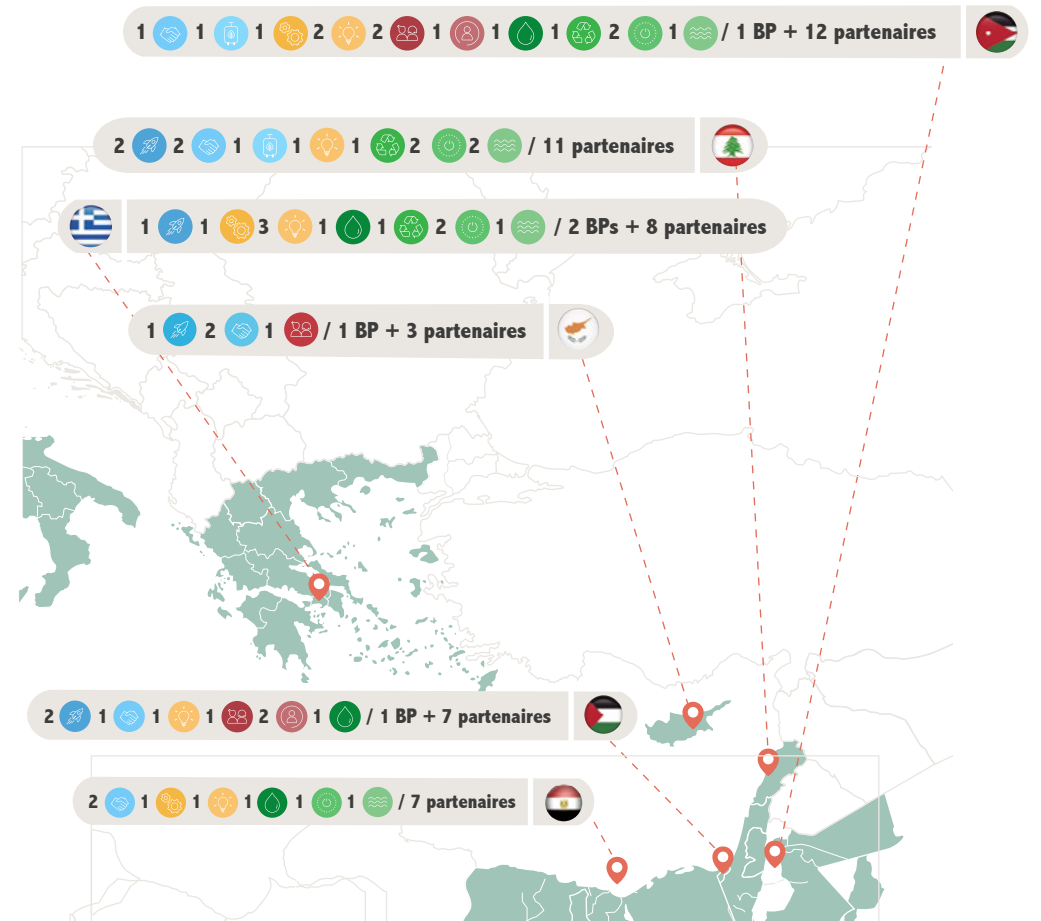
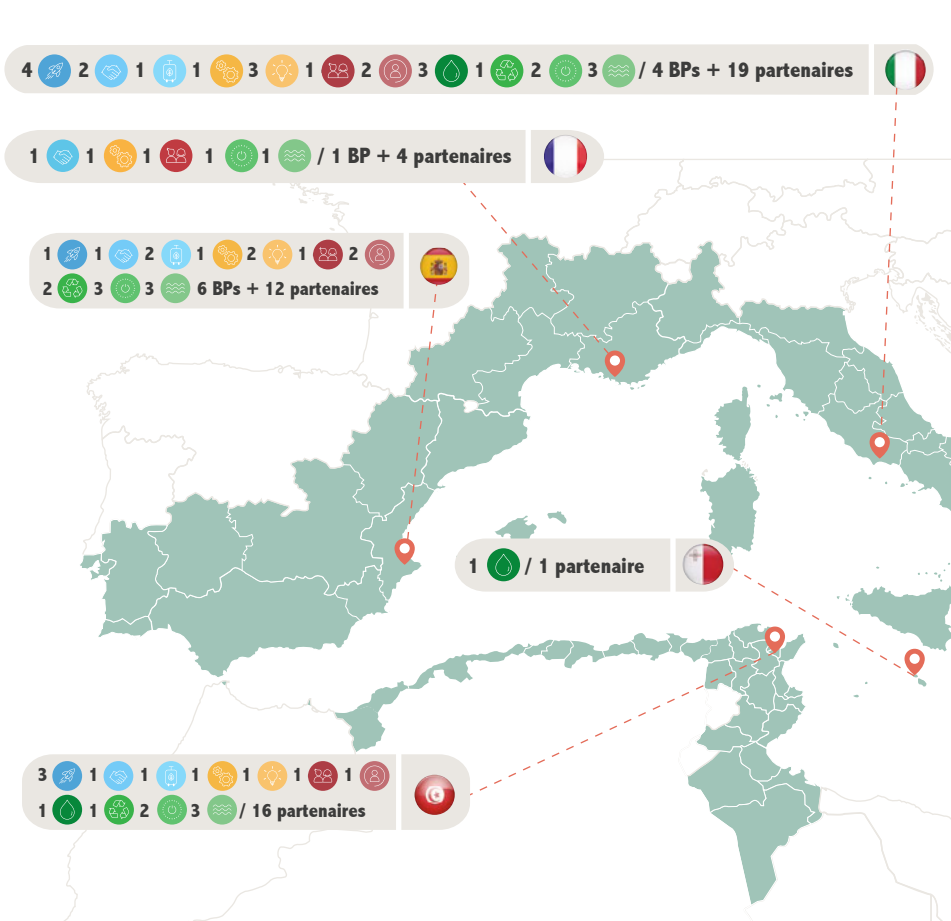
16 Projets financés



116 Partenaires impliqués



16,8 Valeur des projets financés (en millions d'euros)



LÉGENDE



BP : Bénéficiaire principal (Chef de File)

Partenaires : organismes participant aux projets



1 projet au titre de cette priorité



1 projet au titre de cette priorité



1 projet au titre de cette priorité



1 projet au titre de cette priorité



1 projet au titre de cette priorité

NOMBRE DE PROJETS FINANCÉS PAR PRIORITÉ



2 Start-ups et entreprises récemment créées



1 Transfert de technologie et commercialisation des résultats de la recherche



1 Economie sociale et solidaire



2 Efficacité énergétique et énergies renouvelables



2 Clusters économiques euro-méditerranéens



2 Accès des PME à la recherche et à l'innovation



1 Efficacité hydrique



2 Gestion intégrée des zones côtières



1 Tourisme durable



1 Professionnalisation des jeunes et des femmes



1 Gestion des déchets

LE PROGRAMME IEV CTF MED MULTIPLIE LES SYNERGIES



120+ SYNERGIES
CRÉÉES PAR LES 16 PROJETS
DE CAPITALISATION

49

SYNERGIES AVEC
D'AUTRES PROJETS
IEV CTF MED

21

SYNERGIES AVEC
DES PROJETS INTERREG
EURO-MED

7

SYNERGIES AVEC
DES PROJETS DE L'UNION
POUR LA MÉDITERRANÉE

11

SYNERGIES AVEC
DES PROJETS
IEVP CTF MED

4

AVEC
DES PROJETS
PRIMA

4

AVEC
DES PROJETS
HORIZON 2020

4

PROJETS
FINANCÉS PAR L'UE
AVEC DES PAYS DU
SUD DE LA MÉDITERRANÉE

1

AVEC
INTERREG
ITALY-MALTA

1

AVEC
IEV CTF
ITALIE-TUNISIE

ET BEAUCOUP
D'AUTRES

140 ASSOCIÉS

INSTITUTIONS SOUTENANT LES PROJETS
DE CAPITALISATION IEV CTF MED

ALGÉRIE	1	JORDANIE	12
CHYPRE	4	LIBAN	10
EGYPTE	8	MALTE	1
ESPAGNE	28	PALESTINE	7
FRANCE	11	PORTUGAL	1
GRÈCE	6	TUNISIE	17
ITALIE	22	AUTRES*	12

*Des réseaux et des organisations internationales

1. DÉVELOPPEMENT DES ENTREPRISES ET DES PME



TABLE DES MATIÈRES

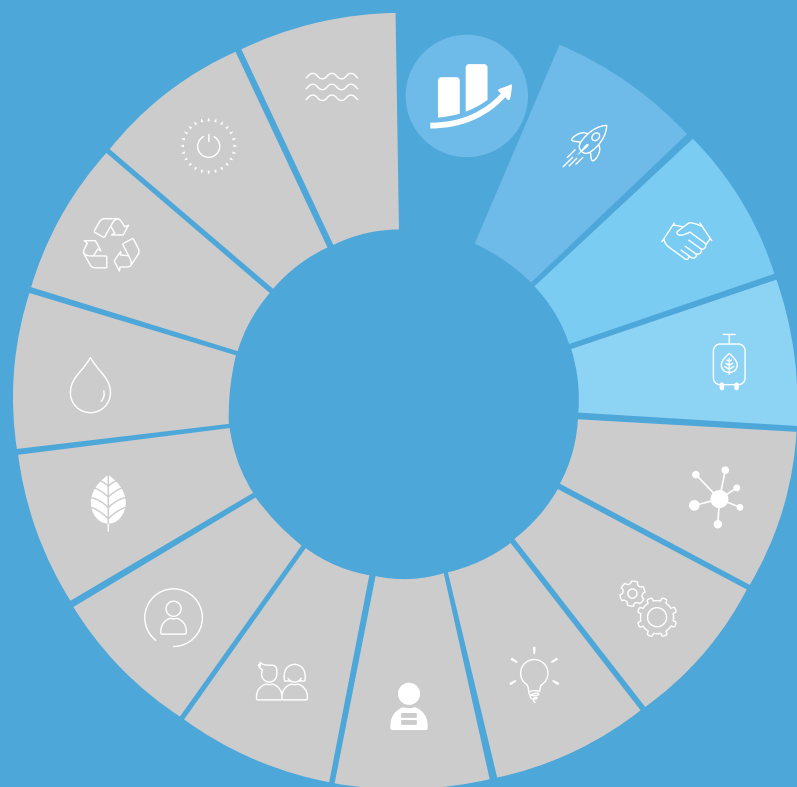






TABLE DES MATIÈRES

RESET

Des résultats permettant d'activer les transitions : cartographier, synthétiser et intégrer les réalisations de soutien aux entreprises durables, vertes et circulaires en Méditerranée, pour favoriser la reproductibilité et l'élaboration de politiques

Compte tenu de l'accélération de la crise de l'emploi et de l'environnement en Méditerranée, de nombreux appels à l'action sont lancés pour créer une économie durable et inclusive qui "fonctionne pour tout le monde". Alors que la région s'efforce de développer et de mettre en œuvre des mesures pour une transition verte durable, RESET vise à faciliter le développement économique et social en soutenant la création d'entreprises durables et vertes. Le projet rassemblera, analysera et synthétisera les apprentissages concernant « ce qui fonctionne » dans le domaine du soutien aux entreprises durables et vertes, et cherchera à faire remonter ces connaissances de manière

efficace. Il aidera les acteurs locaux, nationaux et régionaux à utiliser ces connaissances pour créer des stratégies, des politiques et des réglementations visant à stimuler l'économie verte. RESET cible sept pays méditerranéens et abordera l'ensemble de l'écosystème permettant - des projets de l'UE, initiatives et politiques locales aux politiques et réglementations nationales et régionales - de capitaliser sur les connaissances liées à la formation, au conseil, aux services de mise en réseau, à l'accès au financement et aux marchés, ainsi que la protection des droits de propriété intellectuelle (DPI), tout en mettant l'accent sur l'inclusion des femmes et des jeunes.

-  **Agence de gestion des déchets de Catalogne**
-  PIN S.c.r.l. Services Scientifiques et Pédagogiques de l'Université de Florence
-  Beyond Reform and Development - Groupe Irada SAL
-  Organisation Leaders
-  INJAZ Tunisie



1.1. Start-ups et entreprises récemment créées

Objectif

Identifier et analyser les meilleures pratiques pouvant être capitalisées et optimisées en Méditerranée au niveau projet et aux niveaux local, régional et national, afin de soutenir la création d'entreprises vertes.

Qu'est ce qui sera amélioré ?

RESET s'attend à générer des changements aux niveaux micro, méso et macro. Au niveau micro, en soutenant les entrepreneurs verts via le renforcement des capacités dans des projets cibles de l'UE et des initiatives locales dans les pays cibles. Au niveau méso, en améliorant la gouvernance de la création d'entreprises vertes en utilisant des cadres politiques favorables qui répondent aux besoins pertinents et utilisent des stratégies ayant fait leurs preuves. Au niveau macro, en faisant un grand pas en avant en introduisant des stratégies exploitables dans le cadre des orientations de la Convention de Barcelone en matière de politique régionale.

Qui va bénéficier du projet ?

- Projets de soutien aux entreprises vertes.
- Initiatives et décideurs locaux et nationaux.
- Responsables politiques et décideurs régionaux.

Réalisations prévues

- 1 cartographie des besoins/savoirs basée sur la recherche et 1 système innovant de gestion de bases de données.
- 1 formation spécifique sur la capitalisation de projets pour soutenir et renforcer les capacités des parties prenantes

des projets de l'UE.

- 1 document de Stratégie pour guider les stratégies de développement des entreprises vertes.
- 1 formation spécifique de capitalisation locale et nationale pour servir de centre de connaissances.
- Formations en ligne et en présentiel pour assurer la capitalisation des bonnes pratiques.
- 1 document afin de guider le développement des entreprises vertes au niveau régional.
- 1 communauté de Pratique Virtuelle pour rassembler les parties prenantes concernées.
- Prix pour un total de 54 000 euros afin de valoriser le travail et les acteurs RESET et souligner l'importance de la capitalisation des projets européens.

PLUS D'INFORMATIONS



Budget

1 million d'euros
(90% de contribution de l'UE)

Durée

Décembre 2021 – Décembre 2023

Contact

Marta Anglès Masias
Agence de gestion
des déchets de Catalogne
manglesm@gencat.cat

Principaux projets capitalisés par RESET



GENERATION ENTREPRENEURS



EMBRACE – Les clusters euroméditerranéens dynamisent l'économie circulaire rémunératrice de l'agro-vin



GIMED – Projet Impact Vert en Méditerranée - Des investissements positifs pour des impacts positifs

MED ST@RTS – Système de soutien à la microfinance pour les startups méditerranéennes

IPMED – Améliorer les capacités en matière de Propriété Intellectuelle pour une croissance intelligente, durable et inclusive en Méditerranée



MED GENERATION – Mobilisation des Diasporas économiques pour le développement des pays Méditerranéens



ALLER – Alliances Entrepreneuriales dans le cadre de Réseaux transfrontaliers



Switch Med II – Switching to a circular economy in the Mediterranean



MedUP – Promouvoir l'entrepreneuriat social dans la région méditerranéenne

EBSOMED – Améliorer le soutien aux entreprises et les réseaux d'entreprises dans le voisinage du Sud



Projets financés par l'UE avec les pays du sud de la Méditerranée

SEED EuroMed – Échange et développement des entrepreneurs sociaux dans la région EuroMed

CREACT4MED – Entrepreneurs créatifs qui agissent pour l'avenir de la Méditerranée



1.1. Start-ups et entreprises récemment créées

Objectif

Contribuer à stimuler l'accès au financement en Méditerranée, en élargissant les options de financement, en encourageant le recours à la finance alternative et en rassemblant l'offre et la demande au sein d'un même marché transnational et numérique.

Qu'est ce qui sera amélioré ?

Outre la reproduction d'un modèle de microfinance de soutien aux entrepreneurs et aux bailleurs de fonds entièrement structurel, le projet aura un impact à différents niveaux. À court terme, de nouvelles idées commerciales seront promues et financées, facilitant l'accès de nouveaux produits et services au marché et renforçant l'esprit d'entreprise de la jeunesse méditerranéenne qui, autrement, pourrait être découragée en voyant ses idées rejetées encore et encore. À long terme, de nouveaux emplois seront créés grâce aux idées d'entreprises autonomes et, enfin et surtout, le cadre général d'accès au crédit et à la microfinance alternative dans les pays participants sera plus intelligent et plus efficace qu'il ne l'est aujourd'hui.

Réalisations prévues

- 1 étude sur l'industrie microfinance 2.0.
- 1 association d'établissements de microfinance mise en place.
- 1 manifeste de la microfinance pour les pouvoirs publics.
- 1 formation délivrée aux établissements de microfinance.
- 1 Massive Online Open Course (MOOC) pour les entrepreneurs méditerranéens en herbe.
- Accompagnement people to people auprès des entrepreneurs.
- 1 plateforme numérique servant de marché rassemblant l'offre et la demande de microfinancement.

PLUS D'INFORMATIONS



Budget

1,1 million d'euros
(90% de contribution de l'UE)

Durée

Septembre 2021 – Septembre 2023

Contact

Alessandra Feola
Chambre de Coopération italo-arabe
restarts.project@gmail.com



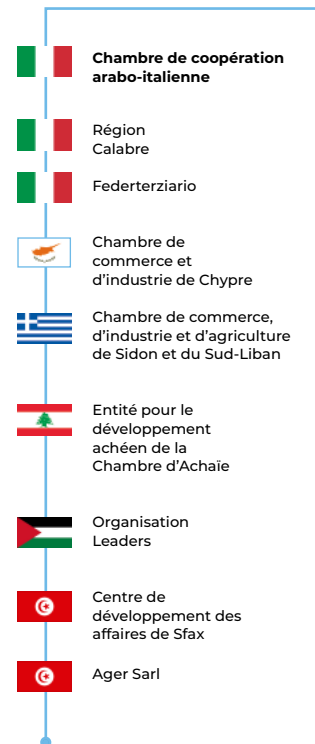
TABLE DES MATIÈRES

ReSt@rts

Renforcement du système de réseaux de microfinance méditerranéenne pour les start-ups

En Méditerranée, l'accès au financement reste un obstacle majeur au développement. Cela est particulièrement vrai lorsqu'il s'agit de jeunes entrepreneurs qui doivent se battre beaucoup plus que la moyenne pour obtenir un financement adéquat. Rest@rts entend faire tomber cette barrière commerciale en accompagnant les jeunes n'ayant pas accès aux banques. Le projet étendra le système de microfinance développé par les projets précédents à de nouvelles zones géographiques et à de nouveaux secteurs et veillera à ce que les principaux résultats de ces projets soient consolidés dans de nouvelles politiques au niveau régional. A la fois destinée aux entrepreneurs et aux établissements de microfi-

nance, une plateforme de marché sera développée pour rassembler l'offre et la demande dans un environnement d'affaires convivial et facilement accessible. Dans cette plateforme, le crowdfunding jouera un rôle clé, car les partenaires de Rest@rts ont compris que le recours aux financements alternatifs est essentiel lorsque les modes de financement traditionnels échouent. Grâce à Rest@rts, de nombreux jeunes entrepreneurs méditerranéens auront une nouvelle chance de financer leurs idées d'entreprise. Comme si cela ne suffisait pas, ils auront l'avantage supplémentaire d'avoir désormais accès à un large réseau transfrontalier méditerranéen de financeurs.



Principaux projets capitalisés par ReSt@rts



Union for the Mediterranean
Union pour la Méditerranée
الاتحاد من أجل المتوسط

GENERATION ENTREPRENEURS



MEDST@RTS – Système de soutien à la microfinance pour les startups méditerranéennes

GIMED – Projet Impact Vert en Méditerranée - Des investissements positifs pour des impacts positifs



TABLE DES MATIÈRES










CLUSTER4GREEN

Promouvoir les clusters innovants et la chaîne de valeur des PME pour un développement durable

La création d'opportunités économiques par la promotion et le développement de l'économie circulaire méditerranéenne est l'essence même de CLUSTER4GREEN. Dans une grande partie de la région, le potentiel de levier de l'économie circulaire est encore en retard, ce qui affecte profondément la capacité des secteurs verts à générer de la richesse et des emplois. CLUSTER4GREEN reprendra l'héritage de plusieurs projets antérieurs qui ont ouvert la voie à l'adoption de modèles de développement durable, basés sur le concept circulaire, dans des industries comme le textile, le bâtiment ou les villes intelligentes. Il poursuivra sur la voie verte avec la création d'un "Programme

commun MED d'économie circulaire" visant à soutenir à la fois les entrepreneurs verts et les autorités locales responsables de la création d'un environnement commercial vert adéquat. Des modèles commerciaux innovants et durables seront élaborés et présentés à un grand nombre d'entreprises au cours d'activités spécifiques de formation et de soutien. En guise d'étape finale sur la voie verte, des alliances d'investissement durable seront établies pour forger des partenariats public-privé à l'échelle nationale et internationale : en conséquence, le projet contribuera à l'"écologisation" de plusieurs secteurs industriels méditerranéens au niveau pilote.

-  **ASS.FOR.SEO.**
Société de partenariat
-  Centre européen d'innovation des entreprises (BIC) de Malaga
-  Fédération des industries égyptiennes
-  Réseau d'investissements ANIMA
-  Chambre d'industrie d'Amman
-  Fondation Berytech
-  Confédération tunisienne des entreprises citoyennes



1.2.Clusters économiques euro-méditerranéens

Objectif

Soutenir les MPME à adopter des processus d'innovation en matière d'économie circulaire et à établir des accords de collaboration consolidés au niveau national et international, y compris la création de partenariats public-privé.

Qu'est ce qui sera amélioré ?

L'ambition de CLUSTER4GREEN en termes d'impact est de la plus haute importance, ni plus ni moins que de relever l'un des plus grands défis de la région méditerranéenne : créer de nouvelles opportunités économiques qui se traduisent par le bien le plus précieux, l'emploi. Bien que cet objectif soit vaste, le projet est bien équipé pour y contribuer. L'outil vert que le projet utilisera pour générer de la croissance est l'activation de partenariats public-privé réels et pratiques qui déclencheront la création d'entreprises vertes efficaces basées sur des modèles commerciaux viables d'économie circulaire. En renforçant les capacités des entrepreneurs à devenir durablement plus verts et les capacités des autorités publiques et privées à encadrer cette évolution, l'écosystème méditerranéen sera plus prêt que jamais à générer des entreprises et des emplois verts.

Qui va bénéficier du projet ?

- Clusters industriels et MPME.
- Experts en économie circulaire.
- Organisations d'investissement publiques et privées.
- Décideurs politiques.

Réalisations prévues

- 2 stratégies intégrées d'investissement durable et socialement responsable.
- 1 réseau CLUSTER4GREEN rassemblant plus de 150 participants.
- 1 programme CLUSTER4GREEN pour une gestion intégrée et innovante des clusters.
- 1 programme CLUSTER4GREEN pour l'économie circulaire.
- 1 outil de modèle économique CLUSTER4GREEN.
- 1 formation complète dispensée à plus de 60 MPME.
- Assistance personnelle fournie à 20 MPME.
- 1 événement national sur le cadre d'investissement durable.
- 1 alliance pour l'investissement durable forgeant des PPP efficaces.

PLUS D'INFORMATIONS



Budget

0.9 million d'euros
(90% de contribution de l'UE)

Durée

Décembre 2021 – Décembre 2023

Contact

Paolo Luci
ASS.FOR.SEO. Consortium Society
info@assforseo.it

Principaux projets capitalisés par CLUSTER4GREEN



TEX-MED ALLIANCES – *Alliances textiles méditerranéennes pour le développement des entreprises, l'internationalisation et l'innovation*

GIMED – *Projet Impact Vert en Méditerranée - Des investissements positifs pour des impacts positifs*

SMES4SMARTCITIES – *Les PME méditerranéennes ensemble pour rendre les villes plus intelligentes*



EDILE – *Développement économique par l'autonomisation inclusive et locale*



EMBRACE – *Valorisation des capacités des migrants et reconnaissance de leurs compétences acquises en Europe*





TABLE DES MATIÈRES




MedBEEsinessHubs

Les pôles apicoles méditerranéens pour une prospérité économique durable dans les zones rurales défavorisées


Il n'est pas nécessaire de rappeler que les abeilles sont cruciales pour l'environnement et que leur nombre a fortement diminué. Leur contribution à l'économie ne peut pas être sous-estimée non plus. Cela s'applique à toute la Méditerranée sans même parler des régions rurales les plus défavorisées où l'apiculture est souvent l'un des rares secteurs rentables. MedBEEsinessHubs comprend parfaitement ces enjeux. Le projet entend contribuer au développement d'une véritable économie méditerranéenne 'BEE' reliant des clusters dans cinq pays. Les activités de ces clusters iront beaucoup plus loin que la simple production et vente de miel. Une vaste gam-


me de produits est concernée, allant des cosmétiques aux souvenirs artisanaux et même à la consolidation du tourisme apicole. Sur le chemin du développement, l'économie BEE utilisera une autre ressource naturelle abondante : la jeunesse. Les jeunes apporteront les idées de BEEsness tandis que le projet les polliniserà en accordant le soutien financier et technique pertinent. À la fin du voyage, de nouveaux produits seront développés et un réseau transfrontalier durable sera en place. Et, en plus de tout cela, la population d'abeilles au combien vitale sera encouragée à revenir chez elle!

 **Chambre de commerce et d'industrie de Chypre**

 A.M. Filagrotiki Symvouleftiki LTD

 Confédération des associations d'entreprises européennes et égyptiennes

 **Chambre de coopération italo-arabe**

 **Chambre de commerce, industrie, et agriculture de Zahle et de Bekaa**

 **Association des femmes entrepreneuses palestiniennes**

1.2.Clusters économiques euro-méditerranéens

Objectif

Soutenir les économies de cinq communautés rurales défavorisées en responsabilisant et en mettant en réseau les populations locales, en particulier les jeunes, dans le développement d'entreprises de produits apicoles artisanaux et de réseaux de services touristiques, contribuant ainsi à construire l'économie apicole méditerranéenne.

Qu'est ce qui sera amélioré ?

Les régions agricoles en difficulté bénéficieront d'un soutien technique et financier pour tirer parti de deux de leurs principales ressources naturelles : la jeunesse et la nature. Les jeunes et les apiculteurs seront soutenus et formés dans le but de développer de nouvelles idées commerciales et de nouveaux produits qui changeront la façon dont leurs communautés locales comprennent l'agriculture et l'apiculture.

La mise en place de réseaux transfrontaliers permettra de surmonter les inconvénients traditionnels du secteur, tels que la mauvaise perception de la marque et la petite taille des entreprises apicoles méditerranéennes, qui entravent la capacité à être concurrentielles sur les marchés mondiaux. À long terme, les jeunes accéderont à de nouveaux emplois dans un domaine économique où cela semblait autrefois impossible et, indirectement, la nature bénéficiera de l'augmentation de la demande de produits apicoles et du tourisme durable. Un gagnant-gagnant pour les abeilles et les collectivités locales.

Qui va bénéficier du projet ?

- Femmes et jeunes des régions rurales.
- Apiculteurs.
- Entreprises artisanales.
- MPME du tourisme.
- Autorités publiques.

Réalisations prévues

- 1 module de formation sur la fabrication artisanale des produits issus de la ruche.

- 100 jeunes formés aux aspects techniques de la fabrication artisanale des produits de la ruche en matière d'alimentation, cosmétique et produits cadeaux.
- 100 jeunes formés à la gestion d'entreprise et à la finance.
- 50 subventions allant jusqu'à 10 000 euros accordées à des jeunes pour le développement d'entreprises et de produits.
- 30 MPME impliquées dans des réunions B2B au niveau transfrontalier pour polliniser les idées de BEEsness.
- 1 charte transfrontalière du réseau BEEsness et la création du forum destination MED-Bee.
- 1 hall d'exposition en ligne pour promouvoir les entreprises, les produits et les destinations des abeilles mellifères en Méditerranée.
- 1 document politique intégrant le concept d'économie apicole dans les politiques européennes et nationales.

PLUS D'INFORMATIONS



Budget

1.1 million d'euros
(90% de contribution de l'UE)

Durée

Septembre 2021 – Août 2023

Contact

Demetra Palaonda
Chambre de commerce et d'industrie de Chypre
demetrap@ccci.org.cy

Principaux projets capitalisés
par MedBEESSinessHubs



MEDFEST – Expériences sur le patrimoine culinaires MED : comment créer des destinations touristiques durables



MED ST@RTS – Système de soutien à la microfinance pour les startups méditerranéennes

MED PEARLS – La Méditerranée en tant que destination innovante, intégrale et unique pour les initiatives du Slow Tourism

InnovAgroWoMed – Innovation sociale dans le secteur agroalimentaire pour l'autonomisation des femmes dans le bassin méditerranéen

ORGANIC ECOSYSTEM – Stimuler l'écosystème biologique transfrontalier en renforçant les alliances agro-alimentaires



MEET – Expérience méditerranéenne de l'écotourisme

MED DIET – Diète méditerranéenne et valorisation des aliments traditionnels

EDILE – Développement économique par l'autonomisation inclusive et locale



TABLE DES MATIÈRES









RESTART MED!

Revitalisation du tourisme durable en Méditerranée

RESTART MED! vise à revitaliser l'économie du tourisme après la pandémie de COVID-19, en s'appuyant sur et en tirant les leçons des expériences et pratiques précédentes, et en utilisant cette opportunité pour stimuler la durabilité ainsi que la reprise économique de cette industrie clé. Le projet aidera les prestataires touristiques à travailler aux côtés des acteurs publics et de la société civile pour une reprise meilleure et résiliente, en créant des politiques et des produits plus durables. Un changement positif est attendu à travers une remise à zéro des principes de base du tourisme

où l'offre diversifiée, durable et une image de marque commune feront revenir les touristes. Cet objectif sera atteint grâce à l'exploitation et à la diffusion des meilleures pratiques et des résultats d'au moins 8 projets de tourisme durable, et via le renforcement et l'extension des réseaux d'acteurs d'au moins 5 projets capitalisables, avec notamment la création d'une marque et plateforme communes. Enfin, le projet sensibilisera les autorités publiques et les décideurs politiques, en promouvant les bonnes pratiques de tourisme durable et en soutenant l'intégration dans les politiques.

-  **Comité international pour le développement des peuples**
-  **Chambre officielle de commerce, d'industrie, de services et de navigation de Barcelone**
-  **Office du tourisme de Catalogne**
-  **Université américaine de Beyrouth**
-  **Université jordanienne des sciences et technologies**
-  **World Wild Fund Méditerranée et Afrique du Nord**



1.3 Tourisme durable

Objectif

Contribuer au développement économique et social en Méditerranée, en renforçant, diffusant et développant de bonnes pratiques et ressources en matière de tourisme durable, soutenant ainsi la reprise et la création d'une communauté d'opportunités touristiques.

Qu'est ce qui sera amélioré ?

Une image de marque commune sera lancée, mettant l'accent sur le facteur de bien-être pour le touriste le menant à vivre des « expériences authentiques », respectueuses de l'environnement, des communautés et des cultures locales, tout en bénéficiant de services touristiques de qualité. Le niveau des normes sera haussé afin d'exploiter les ressources naturelles, historiques, culturelles et environnementales par le biais d'un tourisme responsable : davantage d'emplois créés, augmentation des revenus des communautés locales et lutte contre la saisonnalité des produits touristiques, en mettant l'accent sur la proximité et les dimensions locales. La Méditerranée dans son ensemble sera mieux reconnue en tant que destination touristique durable, ce qui se traduira par une augmentation des arrivées de touristes responsables et, par une répartition géographique plus équitable des bénéfices car le tourisme atteindra également les zones reculées et rurales.

Qui va bénéficier du projet ?

- Tour-opérateurs et agences de voyage.
- Entreprises touristiques telles que guides, hôtels, restaurants, agriculteurs et viticulteurs.

- Autorités publiques jouant un rôle réglementaire et décisionnel en matière de tourisme.
- Acteurs de la société civile dans les domaines de la faune, des parcs, du patrimoine et du sport.

Réalisations prévues

- 20 subventions en cascade pour la visibilité des produits touristiques.
- 7 initiatives de sensibilisation pour construire des communautés durables.
- 50 entreprises et entités communautaires locales bénéficiant de formation en durabilité et promotion.
- Une plateforme communautaire de tourisme durable en ligne activée.
- Au moins 20 nouveaux emplois créés au sein des MPME bénéficiaires et des partenaires du projet.

PLUS D'INFORMATIONS



Budget

1.1 million d'euros
(90% de contribution de l'UE)

Durée

Septembre 2021 – Août 2023

Contact

Gianluca Falcitelli
Comité international pour le développement des peuples
falcitelli@cisp-ngo.org

Principaux projets capitalisés par RESTART MED!



BleuTourMed – *Tourisme Durable Maritime et Côtier en Méditerranée*

DestiMED – *Destination écotouristique méditerranéenne*

EMbleMatic – *Les montagnes méditerranéennes emblématiques comme destinations côtières d'excellence*

MEDFEST – *Expériences du patrimoine culinaire MED : comment créer des destinations touristiques durables*

TOURISMED – *Le tourisme de pêche pour un développement touristique durable en Méditerranée*



CROSSDEV – *Itinéraires culturels pour le développement social et économique durable en Méditerranée*

MEDUSA – *Développement et promotion du tourisme d'aventure durable en Méditerranée*

Med Pearls – *La Méditerranée en tant que destination innovante, intégrale et unique pour les initiatives du Slow Tourism*



WildSea Europe – *Un voyage de découverte de la biodiversité marine européenne à travers les sports nautiques et les sentiers côtiers*

CAST – *Accélérateurs créatifs pour le tourisme durable*



European Maritime & Fisheries Fund

Blue RoSES – *La robotique bleue pour des services durables et respectueux de l'environnement destinés aux marinas et aux bateaux de plaisance innovants*

ClusteraACT – *Outils d'agrégation et de collaboration pour améliorer les réseaux de clusters dans le secteur maritime de la zone Med*

Art Reefs – *Des outils innovants pour le tourisme côtier*



MEET – *Expérience méditerranéenne de l'éco-tourisme*

2. TRANSFERT DE TECHNOLOGIE ET INNOVATION



TABLE DES MATIÈRES



WEF - CAP

Le transfert de technologie et la capitalisation du NEXUS Eau - Énergie - Alimentation

L'Union européenne est un leader mondial en termes de résultats scientifiques, mais elle tarde encore à traduire cet avantage en produits, services, processus et solutions qui répondent à la demande. L'incapacité à commercialiser et à déployer des innovations dans le domaine de l'eau, de l'énergie et de l'alimentation (WEF-NEXUS) signifie que l'on rate des opportunités d'améliorer la résilience et l'efficacité dans l'utilisation de ces ressources critiques. Le projet WEF-CAP cherche à capturer et à rectifier un microcosme de cette réalité : faire émerger une activité économique effective à partir d'innovations WEF sous-capitalisées. Considérant les défis communs au niveau régional et transfrontalier et l'écosystème d'affaires fragmenté qui manque d'un cadre cohérent à travers la Méditerranée, WEF-CAP combinera la capitalisation et l'expansion des outils et des méthodologies utilisés pour la com-

mercialisation de l'innovation avec la capitalisation des innovations WEF dans des pratiques efficaces pour la réplique en Méditerranée. Cela se fera à travers le soutien de la production durable et résiliente du secteur agroalimentaire, améliorant ainsi l'efficacité énergétique et hydrique : énergies renouvelables, traitement des eaux usées, collecte et réutilisation de l'eau, etc. WEF-CAP appliquera les pratiques et les politiques efficaces passées et actuelles du nexus WEF pour les reproduire dans le cadre d'un métacluster, en renforçant les réseaux tout en intégrant les preuves territoriales recueillies pour une capitalisation efficace. Une mise en œuvre réussie améliorera la compétitivité des PME régionales et la création d'emplois, générant des effets d'entraînement dans la connaissance, l'efficacité des ressources, et la qualité de vie.








-  **Société Royale Scientifique de Jordanie**
-  **Université autonome de Barcelone**
-  **Centre égyptien pour l'innovation et le développement technologique**
-  **Forum euro-méditerranéen des instituts de sciences économiques**
-  **Centre pour les énergies renouvelables et les économies d'énergie**
-  **Université de Catane**
-  **Agence nationale pour la protection de l'environnement**

TABLE DES MATIÈRES

2.1 Transfert de technologie et commercialisation des résultats de la recherche

Objectif

Consolider un méta-groupe régional sur l'eau, l'énergie et l'alimentation favorisant la reproduction, l'exploitation et la commercialisation des technologies et leur transfert, afin d'accroître la résilience des territoires.

Qu'est ce qui sera amélioré ?

Le projet conduira à la création d'un méta-groupe de parties prenantes qui encouragera l'innovation et les politiques de soutien.

Les technologies ayant fait leurs preuves et démontrées dans le cadre du WEF-NEXUS seront capturées, analysées, comparées et cataloguées, les amenant sur le marché en soutenant leur commercialisation et en assurant un réseau de soutien à travers le métacluster, permettant un déploiement plus large pour que plus de personnes bénéficient de ces innovations.

Les outils qui contribuent avec succès à la commercialisation et au transfert de technologies seront documentés et mobilisés en faveur d'un plus grand nombre de chercheurs, d'innovateurs et d'entrepreneurs en tant que bénéficiaires directs, ce qui entraînera une augmentation du nombre d'essaimages, de créations d'entreprises, de brevets, de licences et de la croissance économique induite par l'entrepreneuriat au niveau des entreprises.

Qui va bénéficier du projet ?

- 14 institutions publiques liées à l'écosystème WEF-NEXUS.
- 20 centres de recherche ou universités.
- 50 PME.
- 20 organismes de transfert de technologie.

- 10 entités de capital-risque.
- 35 multiplicateurs de médias de communication.

Réalisations prévues

- Création d'un métacluster pour l'interaction de tous les membres du WEF-NEXUS.
- 1 plateforme en ligne permettant d'identifier les représentants et les initiatives dans la région.
- 12 programmes de pitching pour les chercheurs et les start-ups.
- 1 catalogue de base de données de pratiques efficaces pour la reproductibilité.
- 4 événements de capitalisation rassemblant les acteurs-clés du secteur de l'eau, de l'énergie et de l'alimentation.

PLUS D'INFORMATIONS



Budget

1,1 million d'euros
(90% de contribution de l'UE)

Durée

Septembre 2021 – Août 2023

Contact

Jehan Haddad
Société royale scientifique de Jordanie
jehan.haddad@rss.jo

Principaux projets capitalisés par WEF - CAP



PELAGOS – Promouvoir des réseaux et clusters innovants pour les synergies des énergies marines renouvelables sur les côtes et les îles méditerranéennes



LIVINGAGRO – Laboratoires vivants transfrontaliers pour l'agroforesterie

MENAWARA – Réutilisation de l'eau non conventionnelle en agriculture dans les pays méditerranéens

PROSIM – Promotion de la gestion durable de l'irrigation et de l'utilisation non conventionnelle de l'eau en Méditerranée

MAIA – TAQA – Mobiliser de Nouveaux Domaines d'Investissement et Améliorer Ensemble la Qualité de Vie de Tous



PHEMAC – Plateforme de cartographie et de capitalisation des résultats et bonnes pratiques des projets passés et en cours liés au système agricole, à l'eau et à l'alimentation en Méditerranée



NET KITE – Réseau transfrontalier pour favoriser l'incubation d'entreprises à forte intensité de connaissances et le transfert de technologie



Horizon2020
European Union Funding
for Research & Innovation

STOL4EWAS – Approche quintuple hélice pour une innovation ouverte ciblée dans les domaines de l'énergie, de l'eau et de l'agriculture dans le voisinage sud-méditerranéen



MARE – Activités méditerranéennes de recherche et d'innovation dans le secteur de l'énergie



TABLE DES MATIÈRES

CARISMED

La capitalisation pour redéfinir l'innovation et la durabilité dans les villes méditerranéennes

CARISMED promeut l'utilisation des résultats obtenus par 3 projets IEV CTF Med en cours afin de développer une politique urbaine visant à améliorer la durabilité et à intégrer l'innovation dans le cadre urbain des villes méditerranéennes (Med-Cities), par la capitalisation des approches de l'économie circulaire (EC) et de la créativité. Tous ces projets apporteront une grande expérience en matière de réaménagement de l'environnement existant à travers la rénovation et la réutilisation du parc urbain sous-utilisé ou abandonné. En vue d'un développement urbain plus durable et plus intelligent, une stratégie de réutilisation adaptative à faible perte utilisera les pratiques d'innovation de MAIA-TAQA et les liens avec les décideurs politiques, ainsi que le modèle d'INNOMED-UP pour les procédures de l'EC au sein des PME de l'industrie culturelle et créative (ICC). La chaîne d'approvisionnement de

l'EC répondra aux défis urbains tout en créant des opportunités commerciales pour les PME en utilisant le modèle INNOMED-UP et les outils et techniques intelligents de SME4SMARTCITIES grâce à des solutions "prêtes à l'emploi". Les accords de coopération entre les membres du cluster seront renforcés afin d'améliorer les schémas d'innovation collaborative basés sur les instruments politiques MAIA-TAQA; le cadre SME4SMARTCITIES pour la collaboration entre le secteur public et le secteur privé ; et le cadre INNOMED-UP pour le regroupement des PME des ICC. Enfin, le projet encouragera des méthodologies innovantes pour réaménager l'environnement existant dans les villes méditerranéennes en développant une boîte à outils et un guide sur le recyclage des bâtiments et des zones urbaines par le biais du regroupement des PME des ICC.

-  **Université de Birzeit**
-  **Centre européen d'innovation des entreprises de Murcie**
-  **Université technique nationale d'Athènes**
-  **Centre pour les énergies renouvelables et les économies d'énergie**
-  **Centre de recherche économique et sociale pour le sud de l'Italie**
-  **Conseil national italien de la recherche - Institut pour les études sur la Méditerranée**
-  **Future pionniers pour l'autonomisation des communautés dans les domaines de l'environnement et de l'éducation**
-  **Collectif Créatif**

2.2 Accès des PME à la recherche et à l'innovation

Objectif

Développer des politiques urbaines pour améliorer la durabilité et intégrer l'innovation dans le cadre urbain des villes méditerranéennes afin de restructurer efficacement les conditions de vie et de travail.

Qu'est ce qui sera amélioré ?

Le projet encouragera les méthodologies innovantes pour réaménager l'environnement existant en développant une boîte à outils/un guide de conseil sur le recyclage des bâtiments par le biais du regroupement des PME de la CCI. Plus de 5 PME par ville bénéficieront de leur participation au projet et de leur coopération avec des chercheurs. 12 chèques de mentorat transfrontaliers seront lancés pour favoriser la coopération transnationale. Plus de 500 citoyens par ville seront impliqués dans les activités de communication. En outre, la plateforme numérique d'apprentissage en ligne rendra les résultats et les bonnes pratiques de la mise en commun des connaissances et des ressources disponibles pour l'intégration et la diffusion au niveau transfrontalier.

Réalisations prévues

- Au moins 8 PME des ICC participant à des activités de sensibilisation et de formation.
- 8 espaces urbains sous-utilisés ou abandonnés réaménagés en studio/labos créatifs.
- 40 PME amélioreront leurs capacités grâce à des ateliers.
- Publication de boîtes à outils et de guides de conseils sur la reconversion des bâtiments et des espaces.

Qui va bénéficier du projet ?

- Au moins 40 PME.
- Clusters d'industries culturelles et créatives (ICC).
- Femmes et jeunes travaillant dans les ICC.
- Communautés et autorités locales.
- Plus de 4 000 citoyens à atteindre.
- Responsables politiques et décideurs.

PLUS D'INFORMATIONS



Budget

1.1 million d'euros
(90% de contribution de l'UE)

Durée

Septembre 2021 – Novembre 2023

Contact

Shadi Ghadban

Université de Birzeit
sghadban@birzeit.edu

Principaux projets capitalisés par CARISMED



INNOMED-UP – Promotion de la valorisation des déchets dans l'économie circulaire à travers l'innovation et l'éducation pour les industries créatives dans les villes méditerranéennes

MAIA-TAQA – Mobiliser de Nouveaux Domaines d'Investissement et Améliorer Ensemble la Qualité de Vie de Tous

SME4SMARTCITIES – Les PME méditerranéennes ensemble pour rendre les villes plus intelligentes



UNDERGROUND4VALUE – Le patrimoine bâti souterrain comme catalyseur de valorisation communautaire



Horizon2020
European Union Funding
for Research & Innovation

DigiCIRC – Innovations numériques pour l'économie circulaire



TABLE DES MATIÈRES









EMPHASIS

Réseau euro-méditerranéen pour l'adoption des innovations des PME par le marché

EMPHASIS a pour objectif de co-créer un écosystème méditerranéen d'innovation ouverte (IO), dans lequel les connaissances traversent les frontières et se traduisent par des innovations commercialisables.

Le projet coconcevra, déploiera et validera une plateforme de services d'IO méditerranéenne, visant à mieux relier les systèmes d'innovation fragmentés de la région en facilitant les flux de connaissances transfrontaliers significatifs ; à doter les PME des compétences requises pour exploiter la base de connaissances externes et la transformer en valeur ; et à identifier les domaines pouvant transformer les défis de la dura-

bilité (par exemple, l'agroalimentaire, l'énergie, les matériaux) en opportunités commerciales. EMPHASIS conduira à l'application des résultats d'une série de projets visant à identifier les PME, à évaluer leur "aptitude" à s'engager dans l'IO et à leur fournir des services de conseil - sous la forme de chèques - afin d'améliorer leur capacité d'innovation pour créer des partenariats, couvrant ainsi les différentes étapes de leurs parcours d'innovation. Une approche transnationale commune constituera une action solide afin d'aborder les agendas de durabilité par l'adoption effective des résultats de la recherche par le marché.

-  Knowledge and Innovation Consultants
-  Association des chambres de commerce et d'industrie méditerranéennes
-  Confédération des associations d'entreprises euro-égyptiennes
-  Parc scientifique et technologique de Sicile
-  Université jordanienne des sciences et des technologies
-  Institut de recherche industriel



2.2 Accès des PME à la recherche et à l'innovation

Objectif

Déployer un système d'innovation ouverte aidant les PME à exploiter, dans toute la Méditerranée, les opportunités commerciales de durabilité par le biais de partenariats transfrontaliers externes.

Qu'est ce qui sera amélioré ?

La mise en œuvre d'EMPHASIS fournira un environnement de collaboration de travail entre partenariats transfrontaliers partageant des connaissances et travaillant ensemble sur la cocréation de nouveaux produits et services dans des environnements réels mettant l'utilisateur au centre. Elle augmentera les capacités d'innovation des PME et leur volonté de s'engager avec des partenaires d'innovation, en transformant les connaissances externes en nouveaux produits, services et opportunités commerciales.

Le projet validera l'approche de l'innovation ouverte et engagera les décideurs politiques et les parties prenantes, contribuant ainsi à son intégration. EMPHASIS s'adressera aux PME de différents modèles d'activité d'innovation, y compris celles qui ne sont pas les bénéficiaires habituels des interventions politiques, à savoir les PME des secteurs non high-tech, les PME high-tech représentant à peine 8% du total.

Qui va bénéficier du projet ?

- PME, start-ups et spin-offs impliquées dans la soumission d'opportunités d'innovation ouverte.
- Au moins 12 entreprises offrant des possibilités d'innovation ouverte soutenues.
- Clusters et réseaux de PME et de spin-offs.
- Chercheurs et unités de recherche

développant des solutions dans le domaine de la durabilité.

- Autorités chargées de la politique d'innovation.
- Structures de soutien aux entreprises.
- Plus de 60 autorités publiques, acteurs institutionnels et décideurs politiques.

Réalisations prévues

- 1 plateforme d'innovation ouverte mise en place, fournissant des outils en ligne pour afficher l'offre et la demande d'innovation.
- 60 opportunités d'innovation proposées par des PME et stimulées par un appel ouvert.
- 24 PME bénéficiant de services de conseil.
- 6 séminaires régionaux de renforcement des capacités organisés.

PLUS D'INFORMATIONS



Budget

0.8 million d'euros
(90% de contribution de l'UE)

Durée

Septembre 2021 – Août 2023

Contact

Efi Bakogianni
Knowledge and Innovation
Consultants Symvouleftiki
Monoprosopi epe
mpakogianni@kinno.eu

Principaux projets capitalisés par EMPHASIS



PELAGOS – Promouvoir des réseaux et des clusters innovants pour les synergies d'énergies marines renouvelables sur les côtes et les îles méditerranéennes



I KNOW – Réseaux clés interrégionaux pour l'autonomisation de l'innovation ouverte



MAIA-TAQA – Mobiliser de nouveaux domaines d'investissement et améliorer ensemble la qualité de vie de tous



INVENT – Promotion de la culture de l'innovation dans l'enseignement supérieur en Jordanie



NET KITE – Réseau transfrontalier pour favoriser l'incubation d'entreprises à forte intensité de connaissances et le transfert de technologie



MARE – Mediterranean Activities for Research and Innovation in the Energy sector



INSPIRE – Soutien intégré à l'initiative de professionnalisation de l'innovation ouverte



EBSOMED – Renforcer les organisations de soutien aux entreprises et les réseaux d'entreprises dans le Voisinage Sud

3. INCLUSION SOCIALE ET LUTTE CONTRE LA PAUVRETÉ



TABLE DES MATIÈRES



CLUSTER

Faire progresser l'inclusion sociale des jeunes et des femmes en Méditerranée

Le potentiel du projet CLUSTER repose essentiellement sur le partenariat entre des entités ayant déjà participé à des projets sur le chômage des jeunes et des femmes en Méditerranée. CLUSTER considère l'économie sociale comme étant un facteur clé de l'amélioration des politiques de l'emploi, au même titre que les institutions d'enseignement et de formation techniques et professionnels (EFTP) et du secteur privé. Sur la base de résultats précédents et en s'adaptant à la nouvelle ère postpandémique qui a touché principalement les jeunes et les femmes, CLUSTER construira sa stratégie en trois étapes. Tout d'abord, en affinant les catalogues des besoins en compéten-

ces dans quatre secteurs : bleu, vert, économie circulaire et agriculture durable. De même, le projet identifiera les expériences positives et les pratiques efficaces. Ensuite, il formera les NEETS sur place et en ligne, avec un programme de stages, un accompagnement et un tutorat, afin qu'ils acquièrent les compétences et les expériences professionnelles nécessaires pour entrer sur le marché du travail. Enfin, il diffusera les pratiques et méthodes réussies auprès des autorités publiques et des décideurs politiques. L'objectif ultime est de créer un environnement favorable à la mise en œuvre de programmes d'emploi pour les jeunes et les femmes.







-  Institut européen de la Méditerranée
-  Chambre de commerce et industrie de Chypre
-  CDE Petra Patrimonia
-  Association ARCES
-  Centre national pour la recherche agricole
-  Centre pour le développement des affaires
-  Forum des femmes d'affaires
-  Agence générale pour le développement régional General

TABLE DES MATIÈRES



3.1 Professionnalisation des jeunes (NEETs) et des femmes

Objectif

S'attaquer au chômage des NEETs en Méditerranée en abordant les 3 aspects suivants : former et améliorer les compétences des NEETs pour les adapter aux besoins du marché du travail dans des secteurs durables; renforcer les liens entre l'EFTP, le secteur privé et l'économie sociale; engager les institutions publiques et les décideurs politiques à fournir un environnement favorable aux politiques d'emploi.

Qu'est ce qui sera amélioré ?

Le projet vise à inclure les priorités sociales et environnementales dans les politiques d'emploi en tenant compte de la période de redressement post-COVID. La requalification et l'amélioration des compétences des NEETs seront adaptées à cette nouvelle réalité pour mieux répondre aux besoins du marché du travail. Le projet veut également inclure l'économie sociale dans la solution et soutenir les autorités locales, régionales et nationales dans leurs politiques d'emploi en leur fournissant des plans d'action et des recommandations basés sur des expériences positives.

Qui va bénéficier du projet ?

- 1 925 jeunes, en particulier des femmes, âgés de 18 à 30 ans.
- 140 enseignants et formateurs d'institutions d'EFTP.
- 140 représentants du secteur privé (économie bleue, circulaire, verte et agriculture durable).
- 180 autorités publiques et décideurs politiques.

Réalisations prévues

- 175 NEETs formés sur place.
- 70 NEETs auront effectué un stage de 3 mois dans des entreprises des secteurs de l'économie bleue, circulaire, verte et de l'agriculture durable.
- 1 750 participants formés en ligne.
- 400 emplois attendus (contrats à temps partiel/temps plein).
- 7 initiatives sociales pour l'emploi soutenues par le projet.
- 7 institutions publiques engagées dans des programmes d'emploi.

PLUS
D'INFORMATIONS



Budget

1,1 million d'euros
(90% de contribution de l'UE)

Durée

Septembre 2021 – Août 2023

Contact

Karina Melkonian
Institut européen
de la Méditerranée
kmelkonian@iemed.org

Principaux projets capitalisés par CLUSTER



Maharat MED – Développer l'employabilité des jeunes et les compétences entrepreneuriales

BlueSkills – Emplois bleus et croissance responsable en Méditerranée



HELIOS – Améliorer l'inclusion sociale des NEETs

RESMYLE – Repenser emploi et insertion sociale des jeunes méditerranéens à travers le développement durable



EGREJOB – Emplois verts euro-méditerranéens





TABLE DES MATIÈRES



3.2 Economie sociale et solidaire

Objectif

Promouvoir la coproduction de politiques sociales pour lutter contre la pauvreté, les inégalités, l'exclusion sociale et la non-durabilité environnementale en Méditerranée. Cette promotion se fera à travers le développement d'innovations en matière d'ESS et d'une approche cadre commune pour la coproduction de politiques sociales.

Qu'est ce qui sera amélioré ?

Le projet démontrera à travers des solutions claires comment surmonter les obstacles identifiés existants et fournira aux institutions publiques, à la communauté des bailleurs de fonds, aux acteurs de l'ESS, aux partenaires locaux et à une multitude d'autres parties prenantes, des capacités durables, peu coûteuses et innovantes, afin de fournir des services sociaux de qualité. Soutenir le développement des écosystèmes nationaux, régionaux et locaux de l'économie sociale sera une étape majeure pour stimuler la création d'emplois et l'innovation, dans le but ultime de favoriser l'inclusion sociale.

méditerranéenne sur l'innovation sociale.

- 5 notes d'orientation sur l'innovation sociale pour une influence positive sur les décideurs politiques.
- 1 boîte à outils méditerranéenne de reproductibilité pour la protection des droits économiques et sociaux.
- 1 rapport d'analyse transnationale des cartographies et études nationales sur l'innovation sociale.

Qui va bénéficier du projet ?

- 1 500 acteurs de l'ESS.
- 250 chercheurs.
- 250 entrepreneurs et décideurs du secteur public.
- Décideurs principalement en matière de politiques sociales.

Réalisations prévues

- 1 laboratoire de coproduction

PLUS D'INFORMATIONS



Budget

1.1 million d'euros
(90% de contribution de l'UE)

Durée

Septembre 2021 – Août 2023

Contact

Georgia Karavangeli

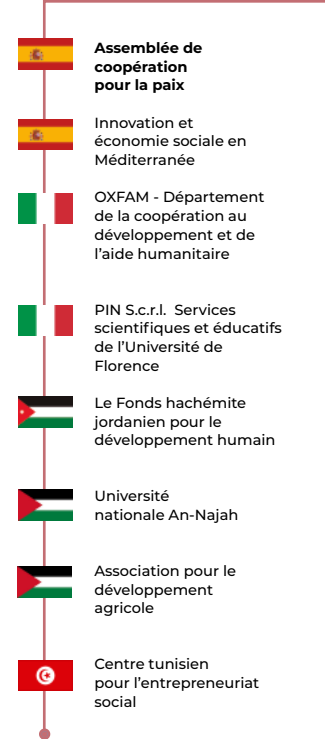
Assemblée de coopération pour la paix
georgiakaravangeli@acpp.com

MedRISSE

Innovations reproductibles dans le domaine de l'ESS pour la fourniture de services et la création d'emplois décents en appui de la reprise post-COVID-19

Les organisations de l'Economie Sociale et Solidaire (ESS) ont démontré leur capacité à fournir des emplois de qualité et stables, à se développer dans de nouveaux secteurs et à innover pour répondre aux besoins sociaux. C'est le cas en Italie où le nombre d'emplois dans l'économie sociale a augmenté grâce aux politiques de soutien aux entreprises sociales. L'Espagne connaît un processus réglementaire efficace tandis qu'en Tunisie, l'Assemblée des représentants du peuple a adopté le projet de loi sur l'ESS le 17 juin 2020. De leurs côtés, la Palestine et la Jordanie connaissent actuellement une réforme nationale pour

réglementer l'ESS. Les partenaires de ces pays, qui ont été impliqués dans différents projets IEV CTF MED portant sur l'inclusion sociale, souhaitent valoriser les résultats de ces projets pour permettre la coproduction de services municipaux avec des agents locaux de l'ESS. Ils souhaitent également poursuivre la communication et le dialogue politique initiés par les 5 projets capitalisés afin de continuer à plaider pour des réformes juridiques et institutionnelles et des innovations politiques visant à soutenir les secteurs émergents de l'ESS, ainsi que les concepts de « coproduction » et « d'économie sociale ».



Principaux projets capitalisés
par MedRISSE



MedTOWN – Coproduire des politiques sociales avec les acteurs de l'économie sociale et solidaire pour lutter contre la pauvreté, les inégalités et l'exclusion sociale

MoreThanAJob – Renforcer l'économie sociale et solidaire pour les personnes sans emploi, sans instruction et des réfugiés.



RUWOMED – Soutenir et connecter les savoir-faire traditionnels des femmes rurales du bassin méditerranéen



EUROPEAID

MedUP – EuropeAid 2018

IESS! – Initiatives pour l'Economie Sociale et Solidaire

4. ENVIRONNEMENT ET CHANGEMENT CLIMATIQUE



TABLE DES MATIÈRES



TABLE DES MATIÈRES

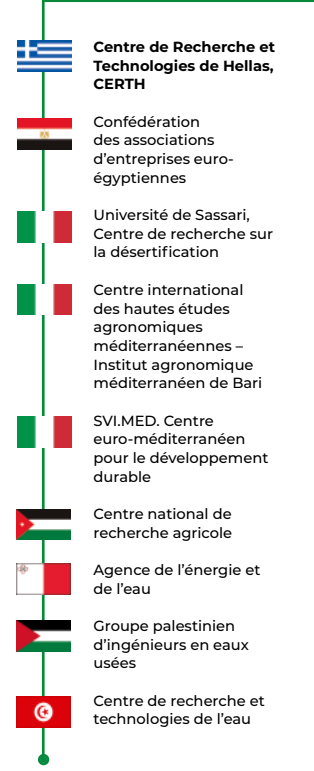


MEDWAYCAP

La voie méditerranéenne pour la capitalisation de l'innovation vers un développement urbain-rural intégré des ressources en eau non-conventionnelles

La coopération axée sur les défis est cruciale pour assurer un dialogue et un processus transfrontaliers cohérents et continus, y compris une sensibilisation soutenue des autorités publiques et des décideurs au niveau régional/national, le renforcement des capacités, un accès facile à l'information et une utilisation conviviale des outils d'apprentissage mutuel. Cette approche peut contribuer à atténuer les crises locales en matière d'eau, un défi commun en Méditerranée, en facilitant l'accès général et la promotion des meilleures pratiques, y compris l'amélioration de la réutilisation des eaux usées traitées en tant que ressources en eau non-conventionnelle (RENC). En outre, les évidences démontrent des faiblesses dans la gouvernance à plusieurs niveaux et l'application de la loi, dans les capacités de planification, de gestion et d'exploitation, ainsi qu'une faible implication des parties prenantes dans le processus

décisionnel. Le projet MEDWAYCAP fera face à ces problèmes et s'adressera aux bénéficiaires finaux, qui seront équipés de connaissances de pointe sur les techniques, la gestion, la planification et les compétences en matière de réutilisation au niveau territorial à des fins domestiques et agricoles, grâce à des plateformes de capitalisation bien organisées pour la mise en réseau, le transfert de connaissances et grâce à une boîte à outils de renforcement des capacités. Le projet a été structuré afin de : transférer et « mettre à jour » les connaissances ; renforcer les réseaux et alliances nouveaux/existants ; sensibiliser les pouvoirs publics, les décideurs politiques et les « responsables du défi » aux mesures pertinentes en matière de ressources en eau non conventionnelles et aux opportunités correspondantes pour les politiques de planification et les mesures de financement.



4.1 Efficacité hydrique

Objectif

Encourager la réutilisation et la gestion des eaux non-conventionnelles en Méditerranée par la promotion de stratégies durables et d'innovations technologiques.

Qu'est ce qui sera amélioré ?

Le projet MEDWAYCAP favorisera l'intégration des RENC dans le système de gouvernance de l'eau et les opportunités commerciales liées dans le contexte de l'économie circulaire. Le transfert de l'innovation et des résultats résultant de la collaboration transfrontalière entre les autorités locales et régionales et les organisations financières potentielles encouragera l'application de plusieurs réglementations et dispositions légales régissant l'utilisation des eaux non-conventionnelles et, plus important encore, créera les bases d'une discussion approfondie sur une meilleure gouvernance de l'eau conduisant à des améliorations réelles. Les communautés locales seront responsabilisées et les opportunités d'investissements et de nouveaux emplois liés à la gestion de l'eau à niveaux multiples dans les zones rurales et urbaines seront saisies. En outre, MEDWAYCAP soutiendra la création de conditions cadres pour la collaboration entre les personnes, en mobilisant la créativité des gens et en encourageant la participation de la société civile et des acteurs socio-économiques dans le processus de planification locale.

Qui va bénéficier du projet ?

- Autorités en matière d'eau, chambres de commerce, autorités locales/régionales, ministères.
- Entreprises publiques et privées.
- Praticiens.
- Associations d'usagers de l'eau, ONG, organisations communautaires, organisations d'agriculteurs.
- Scientifiques et agents de développement.
- Réseaux de jeunes.
- Plateformes politiques méditerranéennes et organisations régionales.

Réalisations prévues

- Au moins 480 personnes impliquées

dans 20 mesures et initiatives visant à présenter, échanger, tester et transférer des solutions d'offre et de demande d'eau aux utilisateurs finaux afin d'améliorer l'efficacité et la qualité de l'utilisation de l'eau et l'utilisation des ressources en eau douce à des fins domestiques et agricoles.

- 1 "kit prêt à l'emploi" - meilleures pratiques, méthodologies et outils - pour stimuler l'acceptation et l'utilisation des RENC.
- 1 plateforme interactive de capitalisation pour la mise en réseau et le transfert de connaissances.
- 7 alliances et initiatives nationales pour la reproductibilité et les investissements dans le développement durable.
- 7 inventaires des opportunités commerciales pour les solutions d'eau non-conventionnelles dans le contexte de l'économie circulaire.
- 7 plans d'action pour favoriser l'intégration des RENC dans le système de gouvernance de l'eau.

PLUS D'INFORMATIONS



Budget

1.1 million d'euros
(90% de contribution de l'UE)

Durée

Octobre 2021 – Septembre 2023

Contact

Konstantinos Plakas
Centre de Recherche et Technologies de Hellas (CERTH)
kplakas@certh.gr

Principaux projets capitalisés par MEDWAYCAP



Union for the Mediterranean
Union pour la Méditerranée
الاتحاد من أجل المتوسط

Gouvernance et financement du secteur de l'eau en Méditerranée



Sustain-COAST – Gestion durable des eaux souterraines côtières et réduction de la pollution grâce à une gouvernance innovante dans un climat en évolution



AQUACYCLE – Vers un traitement et une réutilisation durables des eaux usées dans la région méditerranéenne



EBSOMED – Outils financiers pour la création d'entreprises et d'emplois, subventions pour les OSC et les ONG



HYDROUSA – DÉMONSTRATION DE CIRCUITS D'EAU AVEC DES MODÈLES COMMERCIAUX RÉGÉNÉRATEURS INNOVANTS POUR LA RÉGION MÉDITERRANÉENNE









TABLE DES MATIÈRES

Med4Waste

Dialogue méditerranéen pour la gouvernance de la gestion des déchets

Des recherches récentes mettent en évidence les effets environnementaux préoccupants des modes de production et de consommation actuels dans le bassin de la mer Méditerranée, accélérés par l'impact du changement climatique généré par l'utilisation des sols (urbanisation, intensification de l'agriculture), la pollution et le déclin de la biodiversité. Dans ce contexte, le projet Med4Waste vise à faciliter l'émergence de nouveaux modèles de gouvernance pour des politiques de gestion intégrée et efficace des déchets urbains dans la stratégie méditerranéenne. Le projet repose sur un partenariat solide et expérimenté composé de 7 organisations de 6 pays méditerranéens et renforcé par 3 pools de partenaires asso-

ciés et d'organisations de soutien de tout le bassin. De plus, MED-4Waste englobe jusqu'à 8 activités orientées au renforcement des compétences, des capacités de planification et de prise de décision des institutions méditerranéennes des secteurs public et privé, et basées sur les expériences les plus positives mises en œuvre dans la région. Par conséquent, les décideurs politiques trouveront une plateforme pour promouvoir une meilleure gouvernance dans l'utilisation durable des ressources et la gestion des déchets, en évoluant vers des modèles de consommation et de production plus durables au niveau méditerranéen, tout en développant des réponses politiques conjointes et communes.

-  **Fondation universitaire Balma, Université de Vic – Université centrale de Catalogne**
-  **Association MedCities**
-  **Bureau d'information méditerranéen pour l'environnement, la culture et le développement durable**
-  **Coopération pour le développement des pays émergents**
-  **EDAMA Association pour l'énergie, l'eau et l'environnement**
-  **Université américaine de Beyrouth**
-  **Union méditerranéenne des confédérations d'entreprises**



4.2 Gestion de déchets

Objectif

Faciliter de nouveaux modèles de gouvernance pour des politiques de gestion intégrée et efficace des déchets urbains en Méditerranée, avec un accent particulier sur les déchets organiques et l'économie circulaire, en adaptant, dans les territoires sélectionnés, les plans de gestion des déchets, les politiques et autres actions de gestion ainsi que les facteurs réglementaires.

Qu'est ce qui sera amélioré ?

Le projet apportera une contribution tangible et positive en termes de : changement environnemental en soutenant les meilleures solutions et pratiques de gestion des déchets, en intégrant les préoccupations relatives à la conservation de la nature et des ressources. Med4Waste sera en mesure de minimiser les impacts environnementaux négatifs des déchets en réduisant la production de CO2 et les émissions de gaz à effet de serre de 20%. En outre, le changement socio-économique sera basé sur la création d'emplois résultant de l'augmentation des taux de recyclage, et la transition vers des modèles d'économie circulaire éco-innovants. Les progrès institutionnels découleront de la prise de conscience et de l'implication active des autorités publiques, des organisations de la société civile et du secteur privé, regroupés dans des groupes thématiques transfrontaliers afin de discuter des modèles de gouvernance, des solutions technologiques, de l'entrepreneuriat commercial et social, des stratégies zéro déchet et de la durabilité sociale du secteur des déchets.

Qui va bénéficier du projet ?

- Acteurs de la chaîne de gestion des déchets (ménages, collecteurs, gestionnaires, technologues de l'environnement et ONG & OSC).

- Coopératives sociales employant des personnes vulnérables.
- Secteurs de l'éducation (écoles, universités, etc.).
- Décideurs politiques : municipalités, régions et autorités publiques.

Réalisations prévues

- 1 plateforme des entreprises méditerranéennes.
- 1 boîte à outils pour la politique de gestion des déchets.
- 48 emplois résultant de la mise en œuvre de 6 plans de gestion intégrée des déchets municipaux.
- 18 campagnes de sensibilisation Med4Waste.
- 8 activités visant à renforcer les compétences, les capacités de planification et de prise de décision des institutions méditerranéennes publiques et privées.

PLUS D'INFORMATIONS



Budget

1,1 million d'euros
(90% de contribution de l'UE)

Durée

Octobre 2021 – Septembre 2023

Contact

Sergio Ponsá Salas
Fondation universitaire Balma
sergio.ponsa@uvic.cat

Principaux projets capitalisés par Med4Waste



Green Growth Community

PANORAMED – Governance Platform

MedUrbanTools – La Communauté des Transports Urbains (CTU)



DECOST – Compostage décentralisé dans les petites villes

CLIMA – Action innovante de nettoyage en Méditerranée : réduire les déchets pour stimuler les économies

MED-InA – Une alliance méditerranéenne intégrée en matière de déchets pour les villes et les citoyens

GIMED – Projet Impact Vert en Méditerranée - Des investissements positifs pour des impacts positifs

SIRCLES – Soutenir les opportunités de l'économie circulaire pour l'emploi et l'inclusion sociale

CEOMED – Application des principes de l'économie circulaire à la fraction organique de la gestion des déchets solides municipaux dans les pays méditerranéens



SCOW – Collecte sélective des déchets organiques dans les zones touristiques et valorisation dans des usines de compostage



SWITCHMED – Passer à une économie circulaire en Méditerranée



Projets financés par l'UE avec des pays du sud de la Méditerranée

WES – Appui en matière d'eau et d'environnement dans la région IEV Voisinage Sud



SFS-MED Platform – Systèmes alimentaires durables en Méditerranée



TABLE DES MATIÈRES

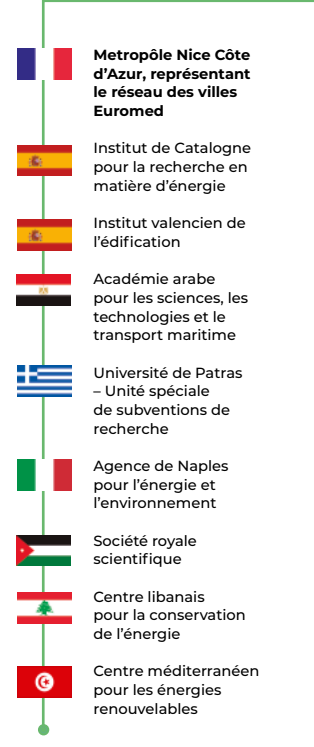


SEACAP 4 SDG

Intégration Med SE(A)CAP grâce à des méthodes d'évaluation et de financement uniformes et adaptées, ciblant principalement les bâtiments des secteurs de l'éducation et de la santé, pour des objectifs de développement durable au sein d'une société intelligente

Les territoires riverains de la mer Méditerranée sont confrontés à des problèmes spécifiques similaires en matière d'adaptation à l'atténuation du changement climatique, en particulier en ce qui concerne l'efficacité énergétique et les mesures d'énergie renouvelable dans les bâtiments publics. Il leur est ainsi proposé de travailler ensemble sur une stratégie de capitalisation des résultats des projets de référence. Pour ce faire, SEACAP 4 SDG examinera le contexte des plans d'accès à l'énergie durable et d'action pour le climat (SE(A)CAP), dans le cadre d'une vision, d'une stratégie et d'un outil d'évaluation communs, pour réaliser l'intégration Med SE(A)CAP grâce à une évaluation et à des modes de financement uniformisés, pour

des objectifs de développement durable dans une société intelligente. SEACAP 4 SDG capitalise les réalisations et résultats de 10 projets, en identifiant les caractéristiques à exploiter, et en adaptant les connaissances acquises pour maximiser l'efficacité et l'efficacité des stratégies de rénovation énergétique adaptées aux spécificités méditerranéennes locales, notamment la pauvreté énergétique. Ces produits et résultats seront mis en œuvre dans 9 villes de la Méditerranée, sélectionnées à l'aide d'une approche développée dans le cadre de l'initiative European City Facility. Compte tenu de la pandémie de COVID-19 et du ralentissement économique mondial, le projet se concentrera principalement sur les bâtiments d'éducation et de santé.



4.3 Efficacité énergétique et énergies renouvelables



Objectif

Réduire la consommation d'énergie dans les bâtiments publics par des approches rentables de rénovation énergétique, en intégrant l'accès à l'énergie durable et les plans d'action pour le climat, ainsi que des mécanismes financiers innovants.

Qu'est ce qui sera amélioré ?

Le projet SEACAP 4 SDG favorisera : les capacités d'évaluation de la résilience des bâtiments publics au réchauffement climatique ; l'amélioration énergétique des bâtiments rénovés en économisant environ 10 000 kWh/an ; la réduction des émissions de CO2 et des coûts de gestion ; l'amélioration des conditions de vie ; l'acquisition de techniques et de savoir-faire par les agents des autorités publiques, les ingénieurs et les étudiants formés dans les universités partenaires. En outre, les plans d'efficacité énergétique prévus devraient permettre d'économiser jusqu'à 5 % de la consommation totale d'énergie des villes grâce à l'application de mesures "sans frais/à faible coût" et aux changements de comportement (économie estimée à 50 000 kWh/an). En termes d'impact sur l'emploi, un grand nombre d'emplois pourraient être créés grâce au projet, en raison de son large potentiel de diffusion à travers toute la région méditerranéenne et de sa capacité à atteindre directement les acteurs opérationnels des secteurs clés.

Qui va bénéficier du projet ?

- 90 agents de l'administration publique (coordinateurs, techniciens...).
- 25 agences de l'énergie.
- 160 acteurs du secteur du bâtiment et de la construction (promoteurs immobiliers publics et privés, architectes, ingénieurs et entrepreneurs, experts en énergie...).
- Grand public.

Réalisations prévues

- 50 autorités locales/régionales/nationales engagées dans les activités du projet par le biais de séminaires, d'actions de lobbying et de mise en réseau.

- Création d'une communauté euro-méditerranéenne des bâtiments efficaces.
- 9 villes soutenues financièrement et techniquement pour mettre en œuvre des réhabilitations énergétiques rentables dans tous les types de bâtiments.
- 10 000 kWh/bâtiment/an et jusqu'à 5% de la consommation totale d'énergie des villes sélectionnées grâce aux changements de comportement.
- 4 emplois directs créés à court terme et 180 emplois à moyen terme.
- Living Labs et démonstrateurs de projets pour soutenir les réhabilitations énergétiques rentables et orientées vers l'utilisateur.
- 9 mix énergétiques efficaces pour la reproduction et la mise en œuvre dans les bâtiments publics dans toute la Méditerranée, y compris des solutions financières et techniques.

PLUS D'INFORMATIONS



Budget

1 million d'euros
(90% de contribution de l'UE)

Durée

Décembre 2021 – Juin 2023

Contact

Bernard Massabo
Métropole Nice Côte d'Azur,
représentant le réseau
des villes Euromed
bernard.massabo@nicedotazur.org

Principaux projets capitalisés par SEACAP 4 SDG



Union for the Mediterranean
Union pour la Méditerranée
الاتحاد من أجل المتوسط

SPREF – Cadre SEmed pour les énergies renouvelables privées



MED-DESIRE – Développement Méditerranéen des Schémas d'Appui aux Initiatives Solaires et aux Energies Renouvelables



SISMA – Soutenir des dispositifs innovants dans l'espace MED

STEPPING EPC – Accompagner la progression des marchés publics d'EPC (Ingénierie, approvisionnement et construction)

CESBA MED – Villes MED durables



Clima-Med – Agir pour le climat en Méditerranée du Sud



ESMES – Réseau d'Écoles Méditerranéennes en Énergie Intelligente

Med-EcoSuRe – RLes universités méditerranéennes comme catalyseur pour les rénovations éco-durables

GreenBuilding – Réduire la consommation d'énergie des bâtiments écologiques en respectant les utilisations actuelles et les besoins du public

BEEP – BIM (modélisation des données du bâtiment) pour l'Efficacité Énergétique dans le Secteur Public



TABLE DES MATIÈRES







Sustainable MED Cities

Outils et méthodologies intégrés pour des villes méditerranéennes durables

En Méditerranée, deux tiers de la population vivent dans des zones urbaines. D'ici 2050, le Programme des Nations Unies pour les établissements humains prévoit que la population urbaine atteindra environ 170 millions de personnes dans les pays de la rive nord et plus de 300 millions au sud et à l'est. Ce constat génère de sérieux défis : nombre croissant de bidonvilles, infrastructures et services inadéquats (collecte des déchets, eau potable, mobilité, menaces sanitaires).

Les villes jouent un rôle majeur dans la résolution de ces problèmes. C'est pourquoi une nouvelle approche durable de l'aménagement du territoire et de la gestion des villes méditerranéennes, offrant des solutions

durables à plus long terme, est nécessaire. En combinant la capitalisation du projet Interreg MED "CESBA MED : Sustainable Cities" avec le projet IEV CEF MED "GreenBuilding", le projet Sustainable MED Cities fournira aux municipalités méditerranéennes un système d'outils et de méthodologies innovants pour développer des politiques, des stratégies et des plans d'action efficaces en relation avec la Stratégie Méditerranéenne pour le Développement Durable 2016-2025. Le projet fournira également des programmes innovants de renforcement des capacités pour les villes méditerranéennes afin d'augmenter leur capacité à mener à bien la régénération urbaine.

-  **Gouvernement de Catalogne**
-  **Observatoire national d'Athènes**
-  **iisBE**
-  **Municipalité du grand Irbid**
-  **Municipalité de Moukhtara**
-  **Municipalité de Sousse**

4.3 Efficacité énergétique et énergies renouvelables

Objectif

Renforcer la capacité de l'administration publique à fournir, mettre en œuvre et contrôler des mesures, des plans et des stratégies efficaces pour améliorer la durabilité des villes, des quartiers et des bâtiments. L'accent sera mis sur l'efficacité énergétique. Le projet fournira aux autorités locales des outils et des méthodologies innovants et favorisera l'adoption de processus participatifs.

Qu'est ce qui sera amélioré ?

Pour réduire la demande énergétique et les émissions de CO2 en Méditerranée, nous avons d'abord besoin de données quantifiées.

Par conséquent, le projet partagera des outils et des méthodologies communs pour fixer des objectifs communs et mesurer les progrès globaux en termes d'efficacité énergétique dans les zones urbaines. Ce faisant, la capacité d'action des autorités locales en matière d'environnement construit durable augmentera.

L'adoption d'approches participatives et de gouvernance à plusieurs niveaux augmentera également. Enfin, l'impact des instruments politiques utilisés par les municipalités tels que les plans d'urbanisme, les plans stratégiques et les règlements de construction sera également abordé.

Qui va bénéficier du projet ?

- Municipalités et autorités régionales.
- Agences de l'énergie et agences urbaines.
- Centres de formation et écoles.
- Designers, urbanistes, architectes et ingénieurs.
- Entreprises de construction et producteurs de matériaux.
- Universités et centres de recherche.

Réalisations prévues

- 1 système d'évaluation des villes durables MED produit.
- 1 plateforme des villes durables MED mise en œuvre.
- 1 méthodologie de prise de décision pour les villes durables mise à jour.
- 1 gouvernance multi-niveaux dans la planification énergétique réalisée.
- 3 tests sur des quartiers pilotes réalisés.

PLUS D'INFORMATIONS



Budget

0.7 million d'euros
(85% de contribution de l'UE)

Durée

Octobre 2010 – Septembre 2023

Contact

Ana Ruisánchez Capelastegui
Gouvernement de Catalogne
Département pour l'agenda urbain et le territoire
anaruisanchez@gencat.cat

Principaux projets capitalisés par Sustainable MED Cities



CESBA MED – Villes durables



GreenBuilding – Réduire la consommation d'énergie des bâtiments écologiques en respectant les utilisations actuelles et les besoins du public



MedUrbanTools

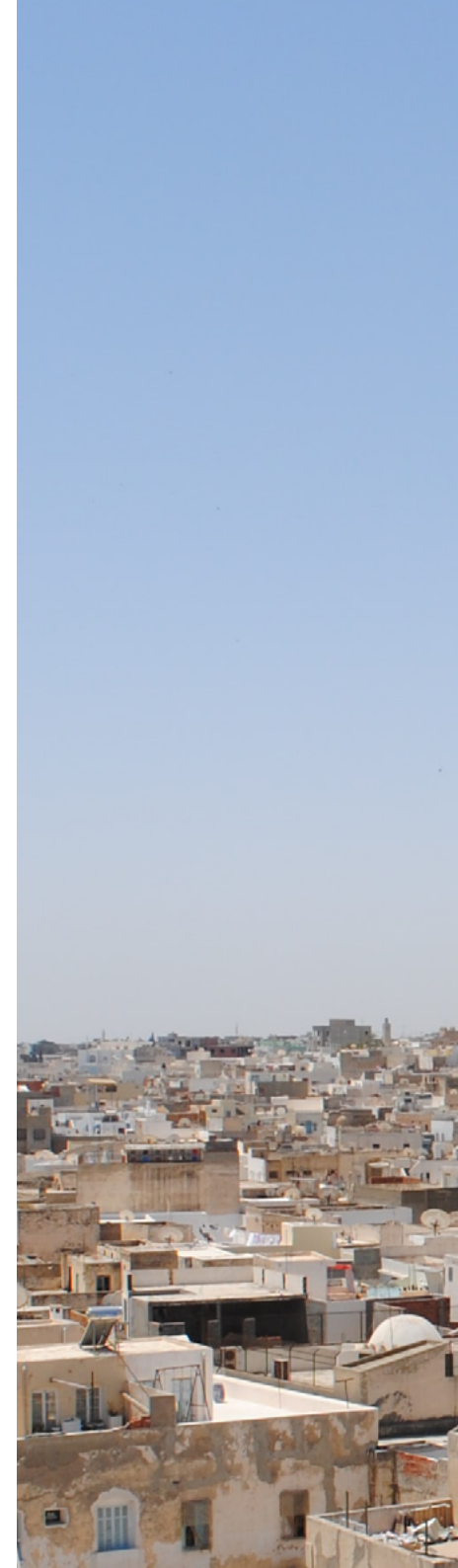




TABLE DES MATIÈRES



Plastic Busters CAP

Favoriser le transfert de connaissances pour lutter contre les déchets marins en Méditerranée en intégrant la gestion basée sur les écosystèmes (GBE) au sein de la GIZC

Les déchets marins, constitués en grande majorité de plastiques, sont mondialement reconnus comme un enjeu sociétal majeur de notre époque. La Méditerranée est l'une des mers les plus touchées par les déchets marins dans le monde, provenant principalement des activités côtières. Par conséquent, sa gestion efficace nécessite un instrument pertinent de gestion intégrée des zones côtières (GIZC) qui devrait être intégré dans la planification du développement local. Le projet capitalisera et transférera efficacement les connaissances et les outils disponibles à partir de 5 projets qui traitent de l'ensemble du cycle de gestion des déchets

marins - de la surveillance et de l'évaluation à la prévention et à l'atténuation. L'approche globale du projet, à plusieurs niveaux et stratégique, facilitera les efforts des décideurs et des parties prenantes pour traiter efficacement les déchets marins en vue d'atteindre un état écologique adéquat en Méditerranée. La pandémie de COVID-19 a aggravé la situation car l'utilisation de plastiques à usage unique (PUU) tels que les gants et les masques a augmenté, menaçant de bloquer et même d'inverser les progrès réalisés en ce qui concerne les PUU qui représentent jusqu'à 50% des déchets sur les plages.

-  **Université de Sienne - Département des Sciences physiques, de la terre et de l'environnement**
-  **Legambiente Onlus**
-  **Conseil national espagnol de la recherche - Institut des sciences marines**
-  **Société El Ramis pour le développement des communautés locales de Barrany**
-  **Bureau d'information méditerranéen pour l'environnement, la culture et le développement durable**
-  **L'Université de Jordanie - Département d'Aqaba. Faculté des sciences marines, Département de biologie marine**
-  **Réserve naturelle de la côte de Tyre**
-  **Institut national des sciences et des technologies de la mer - Département de l'environnement marin**

4.4 Gestion intégrée des zones côtières

Objectif

Améliorer et transférer les connaissances, l'expérience et les outils de bonnes pratiques qui traitent de l'ensemble du cycle de gestion des déchets marins, de la surveillance et de l'évaluation à la prévention et à l'atténuation, vers une approche intégrée et stratégique associant la gestion écosystémique et la GIZC à la planification du développement local.

Qu'est ce qui sera amélioré ?

Le projet consolidera et exploitera pleinement les connaissances acquises par 5 projets afin de développer des produits de capitalisation sur mesure qui créeront les conditions propices pour une transition sociétale vers des modes de consommation et de production durables, et une véritable économie circulaire et verte. À long terme, le projet contribuera à améliorer les services écosystémiques en réduisant les fuites de déchets marins et de pollution plastique sur les côtes et en mer, et en réduisant les émissions de gaz à effet de serre grâce à une utilisation réduite, rationnelle et durable des plastiques.

Qui va bénéficier du projet ?

- Autorités régionales, municipalités et autorités locales, y compris les autorités portuaires.
- Industrie côtière et marine (pêche commerciale, navigation, aquaculture, tourisme côtier).
- Secteur de la gestion des déchets.
- Le secteur de l'industrie (y compris l'industrie plastique et leurs utilisateurs en aval dans la chaîne d'approvisionnement).
- ONG environnementales.

- La communauté éducative et les citoyens.

Réalisations prévues

- 5 programmes de formation sur la surveillance et l'évaluation des déchets marins.
- 5 campagnes pilotes sur la surveillance et l'évaluation des déchets marins.
- 4 actions pilotes pour réduire les déchets marins.
- 5 programmes de formation sur les mesures d'atténuation des déchets marins.
- 1 feuille de route pour les priorités politiques en matière de déchets marins.
- 1 réseau des villes côtières pour une Méditerranée sans déchets.

PLUS D'INFORMATIONS



Budget

1.1 million d'euros (90% de contribution de l'UE)

Durée

Novembre 2021 – Novembre 2023

Contact

Cristina Fossi
Université de Sienne
fossi@unisi.it

Principaux projets capitalisés par Plastic Busters CAP



Union for the Mediterranean
Union pour la Méditerranée
الاتحاد من أجل المتوسط

PLASTIC - BUSTERS pour une Méditerranée libre de déchets



MPA-ADAPT – Guider les Aires Marines Protégées méditerranéennes dans l'ère du changement climatique : renforcer la résilience et l'adaptation



COMMON – Réseau de gestion et de surveillance côtière pour la lutte contre les déchets marins en Méditerranée

Co-Evolve4BG – Coévolution des activités humaines sur le littoral et des systèmes naturels pour un tourisme durable et une croissance bleue en Méditerranée

MED4EBM – Forum méditerranéen pour la gestion appliquée basée sur les écosystèmes










TABLE DES MATIÈRES

ENSERES

Renforcer la résilience socio-écologique dans les zones côtières méditerranéennes

Pour assurer la durabilité des zones côtières et marines de la Méditerranée, il est nécessaire d'aborder des solutions basées sur le renforcement de la résilience sociale et écologique. Cette urgence tient au fait que l'activité humaine intensifie ses impacts et que, dans le même temps, les plans d'économie bleue augmentent leurs exigences en matière de protection des zones vulnérables et de l'économie locale. La dégradation de l'environnement et les impacts cumulatifs sur les écosystèmes et les services qu'ils fournissent, en particulier dans et autour des zones critiques pour la biodiversité et des régions dépendant de leur capital naturel, menacent le mode de vie méditerranéen. Le cœur de la solution serait de mettre en place des mécanismes

de gouvernance transformatrice, de renforcer les capacités, de garantir un engagement financier et communautaire durable pour améliorer la vie des gens et la nature. Pour faire face à cette situation, Enseres se concentrera sur le transfert et l'intégration des bases de la gestion basée sur les écosystèmes (GBE) pour mettre en œuvre des processus de gestion intégrée des zones côtières (GIZC) appliquant des pratiques territoriales et de conservation à partir d'une approche multi-niveaux. En outre, le projet cherche à obtenir des changements transformateurs en infléchissant la courbe de dégradation de l'environnement, en impliquant les autorités publiques, les acteurs socio-économiques et les organisations de la société civile.

-  **Université de Malaga**
-  **Association Medcités**
-  **Réseau des aires protégées méditerranéennes**
-  **Fondations pour les côtes et la mer Méditerranée**
-  **Réserve naturelle de la côte de Tyre**
-  **Centre d'activités régionales pour les aires protégées**
-  **Municipalité de Sfax**

4.4 Gestion intégrée des zones côtières

Objectif

Intégrer les outils de GBE disponibles dans les processus de GIZC afin de préserver les écosystèmes côtiers et marins et d'assurer des moyens de subsistance durables aux communautés urbaines côtières grâce à une gestion intégrée des activités humaines.

Qu'est ce qui sera amélioré ?

Les principaux effets positifs attendus à moyen et long terme sont les suivants : amélioration de la gestion et de la restauration de la biodiversité ; réconciliation des zones urbaines avec les zones naturelles ; réduction des pressions (pollution, tourisme, changement climatique) ; recyclage et réutilisation des déchets ; sensibilisation et formation des parties prenantes. En outre, grâce à la coopération à plusieurs niveaux, les processus de GIZC existants, les approches de restauration et la gestion des ressources naturelles seront améliorés et les capacités et la collaboration entre les acteurs privés et publics devraient être renforcées.

Qui va bénéficier du projet ?

- Autorités publiques nationales et locales.
- Parties prenantes des zones maritimes protégées.
- OSC et petites entreprises locales.
- Organisations internationales.
- ONG environnementales.
- Réseaux thématiques nationaux et sous-régionaux d'AMP.
- Autorités et agences de l'UE et de la Méditerranée.

Réalisations prévues

- 9 subventions en cascade pour

impliquer les organisations locales de la société civile dans la gestion et le développement durable dans et autour des Aires Spécialement Protégées d'Importance Méditerranéenne (ASPIM).

- 1 boîte à outils systématisant les informations provenant d'outils transférables, utilisés sur différents sites et développés dans le cadre de projets précédents et en cours, en se concentrant sur les outils de GBE et GIZC (y compris la cogestion et la restauration).
- 200 personnes impliquées dans les processus de mise à l'échelle et les initiatives de transfert.
- 1 Plateforme de connaissances sur la protection de la biodiversité en Méditerranée élargie et améliorée afin d'y inclure les informations des pays partenaires méditerranéens.

PLUS D'INFORMATIONS



Budget

1 million d'euros
(90% de contribution de l'UE)

Durée

Octobre 2021 – Septembre 2023

Contact

Juan Teodomiro López Navarrete
Université de Malaga
vrinvestigacion@uma.es

Principaux projets capitalisés par ENSERES



The MEDFund – Environmental Fund for Mediterranean Marine Protected Areas (MPAs)



Mediterranean Biodiversity Protection Community

Maritime Protected Areas Networks



Co-Evolve4BG – Co-evolution of coastal human activities & Med natural systems for Tourisme durable & Blue Growth in the Mediterranean

COMMON – COastal Management and MOonitoring Network for tackling marine litter in Mediterranean sea

Med4EBM – Mediterranean Forum For Applied Ecosystem-Based Management

MedArtSal – sustainable management model for Mediterranean Artisanal Salinas



COGITO – Materialising the digitalisation benefits for the construction industry by to unleash the untapped potential in productivity improvement and increased safety



Build back a blue and stronger Mediterranean



BlueSeeds – Financing solutions for marine conservation

MPA-NTZ – Co-managed No-Take Zones/ Maritime Protected Areas

Maristanis – Supporting the establishment of the Maristanis Natural Park and designing and implementing nature-based solutions within the park in an organic scheme of conservation, sustainable development and integrated management.



SPAMI Twinning Programme

QU'EST-CE QU'INTERREG NEXT MED?*

Interreg NEXT MED est le programme qui continuera à encourager la coopération au-delà des frontières en Méditerranée durant la période 2021-2027, comme IEVP CTF MED et IEV CTF MED l'ont fait depuis 2007. Il s'agit du plus grand programme transnational Interreg NEXT et il couvre les deux rives de la mer Méditerranée.

La vision du Programme est de contribuer à la réalisation d'un développement intelligent, durable et équitable pour tous dans le bassin méditerranéen en soutenant une gouvernance à plusieurs niveaux et une coopération équilibrée, ambitieuse et à long terme.

Qu'est-ce qui a changé ?

IEV CT MED

14 pays

209 millions d'euros
Contribution totale de l'UE

Instrument européen de voisinage (IEV)

Interreg NEXT MED

15 pays

253 millions d'euros (+21%)
Contribution totale de l'UE

Politique de cohésion de l'UE

Les objectifs stratégiques du Programme Interreg NEXT MED

Une meilleure gouvernance de la coopération (objectif spécifique Interreg)

Autres actions visant à soutenir une meilleure gouvernance de la coopération

Une Méditerranée plus inclusive

Améliorer l'égalité d'accès à des services de qualité et inclusifs dans l'éducation, la formation et l'apprentissage tout au long de la vie grâce au développement d'infrastructures accessibles, notamment en favorisant la résilience dans le domaine de l'enseignement et de la formation à distance et en ligne

Garantir l'égalité d'accès aux soins de santé et favoriser la résilience des systèmes de santé, y compris les soins de santé primaires, et promouvoir le passage d'une prise en charge institutionnelle à une prise en charge familiale ou de proximité

Une Méditerranée plus compétitive et plus intelligente

Renforcer la croissance durable et la compétitivité des PME et la création d'emplois dans les PME

Développer et améliorer les capacités de recherche et d'innovation ainsi que l'utilisation des technologies de pointe

Une Méditerranée plus verte, résiliente et à faibles émissions de carbone

Favoriser l'accès à l'eau et une gestion durable de l'eau

Favoriser les mesures en matière d'efficacité énergétique et réduire les émissions de gaz à effet de serre

Favoriser l'adaptation au changement climatique, la prévention des risques de catastrophe et la résilience, en tenant compte des approches fondées sur les écosystèmes

Favoriser la transition vers une économie circulaire et efficace dans l'utilisation des ressources

TABLE DES MATIÈRES

Typologie de projets et d'appels

01 PREMIER APPEL: STANDARD

- Ouvert à tous les objectifs spécifiques et à l'objectif spécifique Interreg.
- Volet jeunesse: focus sur des projets impliquant des organismes portés par des jeunes en tant que chef de file ou partenaires.
- ▶ 45% du budget.

02 DEUXIÈME APPEL: TRANSITION VERTE

- Ouvert aux objectifs spécifiques pertinents et à l'objectif spécifique Interreg.
- Atteindre des résultats verts dans une démarche transversale.
- Impact durable.
- ▶ 35% du budget.

03 TROISIÈME APPEL: CAPITALISATION

- ▶ Ouvert à tous les objectifs stratégiques et à l'Objectif Spécific Interreg.
- Valorisation de résultats sélectionnés des projets NEXT MED et d'autres initiatives.
- Déploiement de solutions performantes.
- Stimuler les synergies avec d'autres initiatives.
- 15% du budget.

04 QUATRIÈME APPEL: CONSOLIDATION

- Ouvert à tous les objectifs spécifiques et à l'objectif spécifique Interreg.
- Projets NEXT MED en cours ou clôturés uniquement.
- Soutenir la poursuite des bon projets et renforcer les résultats.
- ▶ 5% du budget.

* Veuillez considérer que certains des éléments présentés sur cette page sont encore en cours de négociation par la Task Force Interreg NEXT Med.

**Autorité de Gestion
Regione Autonoma della
Sardegna**

Via Bacaredda, 184
09127 Cagliari
Italie

www.enicbcmed.eu
eni.med@regione.sardegna.it



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

**Antenne pour la
Méditerranée Occidentale
Generalitat Valenciana**

C/ Caballeros, 9
46001 Valencia
Espagne

enicbcmed_valencia@gva.es



GENERALITAT
VALENCIANA

**Antenne pour la
Méditerranée Orientale
Aqaba Special Economic
Zone Authority (ASEZA)**

P.O. Box 2565
Aqaba 77110
Jordanie
CBC-Aqaba@aseza.jo



CRÉDITS PHOTO

RESET	Picture © SwitchMed courtesy of SCP/RAC
ReSt@rts	Photo by RODNAE Productions from Pexels
CLUSTER4GREEN	Photo by anncapictures from Pixabay
MedBEEsInessHubs	Photo by Anete Lusina from Pexels
RESTART MED!	Photo by Frédéric Barriol from Unsplash
WEF - CAP	Image by RAEng_Publications from Pixabay
CARISMED	Photo by Alfie Sta from Pexels
EMPHASIS	Picture by ThisIsEngineering from Pexels
CLUSTER	Image by RAEng_Publications from Pixabay
MedRiSSE	Image by Tumisu from Pixabay
Med4Waste	Picture by Karolina Grabowska from Pexels
SEACAP 4 SDG	Photo by Manny from Pexels
Sustainable MED Cities	Photo by JR Harris from Unsplash
MEDWAYCAP	Photo by Kritsada Seekham from Pexels
Plastic Busters CAP	Photo by Matteo Bains courtesy of University of Siena
ENSERES	Photo by Natalia Sedova from Unsplash

SUIVEZ-NOUS!



#ONEMED



www.enicbcmed.eu