

Projets MED récemment approuvés

Les projets suivants ont été approuvés en Décembre 2012 par le Comité de Sélection du Programme MED dans le cadre de l'appel ciblé à 'l'innovation pour les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique'.

Veuillez-noter qu'un des 12 projets approuvés est encore dans une phase de modifications et sera communiqué plus tard. De plus, certains détails des autres projets peuvent encore être changés - les contrats ne sont pas encore signés.

En plus de ces projets, 7 autres projets sont sur une liste de réserve. L'approbation finale de ces projets dépend d'une décision de la CE concernant des modifications budgétaires du Programme Opérationnel attendu en Mars 2013.

Projets 1er axe prioritaire

Budget programmé:	FEDER:	7.641.568 €
	IAP:	1.050.476 €
	TOTALE:	9.860.973 €



CO-EFFICIENT

Cadre collaboratif pour l'efficacité énergétique des systèmes de PME

Partenaires :

10 partenaires de : Croatie, Espagne, France, Italie, Slovénie **Chef de File :** Université de Maribor, Slovénie

Résumé :

Le projet se déroulera dans un cadre collaboratif permanent tournée autour de l'innovation de l'efficacité énergétique dans les opérations et les processus de production des systèmes dans les PME. Le concept mis en place sera de type « living lab » et impliquera tous les pays partenaires, cherchant à engager activement les organisations de R&D et PME à co-développer des innovations énergétiques efficaces. Le projet va déployer des activités pilotes et produira des solutions énergétiques efficaces.

Budget :

FEDER :	1.236.575€
IAP :	276.250€
National :	387.675€
Total :	1.900.500€

E2STORMED

AMÉLIORATION DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DANS LE CYCLE DE L'EAU A PARTIR DE LA GESTION INNOVATRICE DE L'EAU DE PLUIE DANS LES VILLES MÉDITERRANÉENNES

Partenaires :

9 partenaires de : Croatie, Espagne, Grèce, Italie, Malte, Monténégro and RU (partenaire UE non MED) **Chef de File :** Université Polytechnique de Valence (UPVLC), Espagne

Résumé :

Nous proposons le défi de réduire la consommation d'énergie pour rendre nos villes plus durables. E2STORMED veut améliorer l'efficacité énergétique du cycle urbain de l'eau et des bâtiments, en fomentant des solutions innovatrices comme les stratégies durables de gestion des eaux pluviales (SuDS). Les instruments intégrés de gestion existants seront améliorés, adaptés et testés aux villes MED, qui permettront d'incorporer l'estimation de réduction énergétique dans la planification et la décision.

Budget :

FEDER :	1.103.853€
IAP :	251.184€
National :	390.229€
Total :	1.745.267€

ECOFUNDING

Partenaires :

11 partenaires de : Croatie, Chypre, Grèce, Espagne, France, Italie, Portugal, Slovénie
Chef de File : Conseil des Chambres de Commerce de la Région Valencienne, Espagne

Résumé :

ECOFUNDING envisage de créer de nouveaux espaces qui favorisent les PME vertes. L'objectif principal est de créer une plate-forme complète de ressources financières liant les investisseurs et les entrepreneurs et comprenant tous les mécanismes d'ingénierie financière sur lesquels parie l'UE, tout en fournissant des solutions de financements innovants en matière de capital-risque, investissement privé et la création de structures de coopération publique et privée.

Budget :

FEDER :	1.135.808€
IAP :	118.830€
National :	363.306€
Total :	1.617.944€

EMILIE

Initiatives méditerranéennes d'amélioration visant à amener les PME vers l'innovation dans les technologies pour l'efficacité énergétique des bâtiments

Partenaires :

6 Partenaires de : Croatie, Espagne, France, Italie, Slovénie **Chef de File :** AREA Parc Scientifique, Italie

Résumé :

Le projet identifiera et mettra à l'épreuve des technologies, des produits et des solutions nouveaux pour l'efficacité énergétique dans les établissements du secteur tertiaire à travers 6 installations démonstratives pilotes qui seront intégrées à des services d'assistance à l'innovation spécifiques. On conduira aussi une stratégie de capitalisation ciblée aux intermédiaires offrant des services aux PME, aux PME et aux administrations publiques.

Budget:

FEDER :	1.453.119€
IAP :	266.433€
National :	481.117€
Total :	2.200.668€

GREENBERTH

'Promotion of Port Communities SMEs role in Energy Efficiency and GREEN Technologies for BERTHING Operations'

Partenaires :

9 partenaires de : Croatie, Grèce, Espagne, France, Italie, France, Slovénie **Chef de File :** Autorité Portuaire de Valence, Espagne

Résumé :

Actuellement, de nouvelles opportunités commerciales font leur apparition dans la mise en œuvre de l'efficacité énergétique et les sources d'énergie renouvelables. Une de ces opportunités a été identifiée avec un intérêt spécial pour les opérations d'amarrage au sein du secteur portuaire. Les avantages pour l'environnement ont été évalués dans plusieurs projets, en particulier dans la région méditerranéenne. GREENBERTH vise à éliminer les obstacles grâce à la participation des PME.

Budget:

FEDER :	1.063.286€
IAP :	190.400€
National :	362.429€
Total :	1.616.115€

WIDER

green groWing of SMEs: Innovation and Development in the energy sector in mEd aRea

Partenaires :

9 partenaires de : Bosnie Herzégovine, Espagne, France, Grèce, Italie, Portugal, Slovénie

Chef de File : SVIM - Sviluppo Marche S.p.A., Italie

Résumé :

WIDER vise à améliorer et partager la gestion de la connaissance sur l'innovation, Les opportunités de marché et les nouveaux produits des PME au long de la chaîne d'approvisionnement de la domotique éco-durable pour la vie indépendante des personnes âgées dans 7 zones régionales MED, grâce à l'implémentation des projets pilotes ciblés. WIDER souhaite soutenir les capacités de coopération et de 'networking' locale, nationale, Européenne des PME.

Budget :

FEDER :	1.750.132€
IAP :	198.563€
National :	577.051€
Total :	2.525.746€

Projets 2ème axe prioritaire

Budget programmé :	FEDER :	6.609.297 €
	IAP :	1.159.674 €
	TOTAL :	6.998.119 €



GREEN PARTNERSHIPS

Local Partnerships for Greener Cities and Regions

Partenaires :

12 partenaires de : Albanie, Bosnie Herzégovine, Croatie, Chypre, Espagne, France, Grèce, Monténégro, Portugal, Slovénie **Chef de File :** Chambre d'agriculture et de sylviculture de la Slovénie - L'Institute de la Maribor (C.A.S.S.)

Résumé :

Les villes et régions MED ont adopté des stratégies énergétiques locales pour atteindre les cibles de l'efficacité énergétique fixées par l'UE. On a pourtant besoin d'une approche fraîche car les capacités de mise en œuvre ne sont pas suffisantes pour réussir. PARTENARIATS VERTS proposent des recommandations et solutions pour surmonter les obstacles rencontrés par les autorités locales en améliorant leur compétences et créant des partenariats locaux ce qui résultera dans le comportement vert.

Budget:

FEDER :	1.236.855€
IAP :	350.880€
National :	388.325€
Total :	1.976.060€

PV-NET

Promotion of PV energy through net metering optimization

Partenaires :

7 partenaires de : Chypre, Grèce, Espagne, France, Portugal, Slovénie **Chef de File :** Université de Chypre

Résumé :

Le projet aborde la faible intégration au réseau du PV en Méditerranée (parité réseau atteinte). Il propose l'étude de schémas de gestion intelligente de l'énergie et leur optimisation pour remplacer les aides financières. Des projets pilotes de 'net metering' permettront des analyses quantitatives des effets sur les coûts et l'efficacité en démontrant les bénéfices économiques pour les services publics et les consommateurs en adoptant des cadres optimisés pour les énergies renouvelables.

Budget :

FEDER :	1.015.766€
IAP :	-
National :	263.759€
Total :	1.279.526€

REMIDA

Filières et communautés énergétiques intelligentes dans l'espace MED

Partenaires :

9 partenaires de : Bosnie Herzégovine, Espagne, France, Grèce, Italie, Monténégro, Slovénie **Chef de File :** Province de Gorizia, Italie

Résumé :

REMIDA envisage de tester et mettre en œuvre des schémas de partenariats public-privé-citoyen (PPPPS), d'encourager l'efficacité énergétique, les énergies renouvelables et le développement de communautés/filières énergétiques intelligentes. REMIDA identifie méthodes/stratégies, analyse et échange expériences sur les villes intelligentes, renforce les capacités sur l'EE et les ER et développe des activités pilotes, ayant dans la dimension transnationale l'élément clé du développement de l'action.

Budget :

FEDER :	1.083.329€
IAP :	147.254€
National :	365.677€
Total :	1.596.260€

REPUBLIC-MED

RÉtrofitting PUBLIC spaces in Intelligent MEDITerranean Cities

Partenaires :

10 partenaires de : Croatie, Grèce, Espagne, France, Italie **Chef de File :** Centre pour les énergies renouvelables (CRES), Grèce

Résumé :

RÉPUBLIC-MED vise à développer et promouvoir une nouvelle méthodologie pour améliorer des études techno-économiques pour la réhabilitation des bâtiments publics et des espaces ouverts (désormais, ils seront caractérisés comme des espaces publics). L'inefficacité des méthodes nationales actuelles appliquées au réaménagement des bâtiments sera identifiée et une méthodologie commune pour les surmonter sera proposée. Des études pilotes des différents types d'espaces publics seront mise en place.

Budget provisionnel :

FEDER :	1.152.227€
IAP :	314.484€
National :	439.573€
Total :	1.906.284€

SMART-MED-PARKS

Amélioration de l'Efficacité Energétique dans les Parcs Technologiques de la zone Med par des Méthodes et Utilisations Intelligentes

Partenaires :

9 partenaires de : Croatie, Espagne, France, Italie, Portugal, Slovénie **Chef de File :** Institut de Technologie d'Andalousie, Espagne

Résumé :

Le projet SMART-MED-PARKS vise à augmenter l'efficacité énergétique dans les parcs scientifiques et technologiques (PSTs) en contribuant à la création d'un modèle auto-suffisant de génération et consommation d'énergie au moyen du déploiement de Smart Grid, incluant la génération, le stockage, la consommation et la gestion des technologies pour assurer la provision énergétique.

Budget:

FEDER :	1.017.266€
IAP :	95.871€
National :	340.907€
Total :	1.454.045€