



Fiche du projet meetMED

Informations générales

Nom du projet	L'atténuation comme instrument de la Transition Energétique en Méditerranée – ENG :Mitigation Enabling Energy Transition in the Mediterranean region (meetMED)
Partenaires du projet	<i>Coordonnateur:</i> Association Méditerranéenne des Agences Nationales de Maîtrise de l'Energie (MEDENER) <i>Partenaire:</i> Centre Régional pour les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique (RCREEE) <i>Agences affiliées:</i> ADEME (France); ADENE (Portugal); IDAE (Espagne); CRES (Grèce); ENEA (Italie); ANME (Tunisie); APRUE (Algerie); ALMEE (Liban); NERC (Jordanie)
Management	Secrétariat du projet meetMED, Bruxelles
Autorité contractante	Commission européenne
Budget total	1 668 000 €
Signature du contrat de subvention	23 avril 2018
Durée	Du 1er mai 2018 au 30 avril 2020
Lancement du projet	18 mai 2018 à Barcelone

Présentation

Description du projet	Financé par l'Union Européenne et mis en œuvre par MEDENER et le RCREEE, meetMED vise à favoriser la transition énergétique et environnementale et à renforcer la coopération régionale dans les pays du sud et de l'est de la Méditerranée (PSEM).
Finalité du projet	Le projet a pour objectif d'accélérer la transition énergétique dans chacun des pays du sud et de l'est de la Méditerranée (PSEM) partenaires de l'Instrument Européen de Voisinage (IEV).
Objectifs du projet	1. Augmenter la part des énergies renouvelables (SER) et de l'efficacité énergétique (EE) dans le mix énergétique des PSEM; 2. Soutenir la plateforme de l'Union pour la Méditerranée des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique (plateforme UpM REEE).
Outils et méthodologie	Les résultats du projet s'appuieront sur les expériences existantes de coopération internationale et régionale dans le domaine des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique et contribueront à l'enrichir. Le projet encourage l'échange de bonnes pratiques entre les pays méditerranéens afin de placer l'EE et les SER au cœur du débat public (aux niveaux central et local). Le projet apporte de l'information technique et des orientations pour faciliter la prise de décision par les autorités publiques afin d'améliorer leur expertise dans la planification et la mise en œuvre de politiques et de mesures énergétiques durables. Le projet bénéficiera des contributions de toutes les parties prenantes, tout en les sensibilisant aux opportunités d'investissement dans les secteurs de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables.
Flux de travail	L'action vise à évaluer les stratégies et les politiques en matière d'EE et de SER (WP1); faire progresser la formation professionnelle et sensibiliser le public (WP2); attirer des investissements responsables et durables auprès de tous les maillons des filières SER et EE (WP3); soutenir la plateforme pour l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables de l'UpM REEE (WP4).
Résultats attendus	- Notes par pays, atelier et rapport régional sur les stratégies et les politiques relatives à l'efficacité énergétique et aux énergies renouvelables; - Ateliers et rapports sur l'EE dans les bâtiments et les énergies renouvelables; - Rapports par pays sur la révision et l'harmonisation des outils de suivi de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables; - Formations sur la planification et la conception de projets sur ces thématiques pour les administrations publiques, audit énergétique dans les PME et en matière d'énergies renouvelables et d'efficacité énergétique dans les bâtiments; - Enquête, rapports par pays et rapport sur la qualité des infrastructures EE et ER ; - Rapports par pays sur le climat des affaires encadrant les investissements en EE et ER; - Rapport et ateliers sur le marché potentiel de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables pour une croissance inclusive;



This project is funded by
the European Union



Regional Center for Renewable Energy and Energy Efficiency
المركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة

	<ul style="list-style-type: none"> - Rapport sur l'EE dans la climatisation; - Note concept et ateliers pour promouvoir une association des industriels de l'EE et des SER; - Document sur l'impact sur la croissance due aux investissements en EE et RE; - Contribuer aux réunions de la plateforme REEE de l'UpM; - Dialogues régionaux de haut niveau de meetMED sur les investissements EE et RE; - Conférences internationales de MEDENER sur la transition énergétique en Méditerranée
Pays concernés	Algérie, Egypte, Jordanie, Liban, Lybie, Maroc, Palestine, Tunisie
Apports	Appui institutionnel à la coopération régionale, assistance technique pour le renforcement de capacités des autorités publiques nationales dans les pays cibles.
Parties prenantes	<ul style="list-style-type: none"> - Gouvernements nationaux (départements et agences de l'énergie et du climat, agences de promotion des investissements) - Gouvernements locaux au niveau régional et municipal (départements de l'énergie et du climat) - Investisseurs dans l'énergie durable, l'efficacité énergétique, les énergies renouvelables, l'action climatique - Institutions financières nationales et internationales - Donateurs et agences de coopération pour le développement (bilatérales, européennes et multilatérales) - Organisations internationales et régionales - Universités et think tanks - Grand public
Contraintes/Risques	Environnement politique instable, retards dans la mise en œuvre des activités du projet, difficultés de recrutement et de mise en réseau des experts, freins aux politiques d'ER et d'EE (enjeux considérés comme peu prioritaires).
Hypothèses	L'objectif global (favoriser la transition énergétique) sera mesuré sur la base du scénario de transition énergétique méditerranéen 2040, développé par l'Observatoire Méditerranéen de l'Energie (OME) en coopération avec MEDENER et l'ADEME, et sur la stratégie pan-arabe pour l'énergie durable 2030 développée par la Ligue des États arabes (LEA).
Equipe du projet	Matteo Barra, chef du projet Federica Brazzoduro, comptable Alice Giallombardo, chargée de communication Mohamed Badr, comptable
Plan de communication	Voir le plan de communication de meetMED
Calendrier du projet	Voir le programme d'action meetMED
Informations supplémentaires	www.meetmed.org

