







Communiqué de presse

Lancement du Projet MEETMED au siège de l'Union pour la Méditerranée

Barcelone, 18 Mai 2018 – Le lancement du projet intitulé « L'atténuation comme instrument de la Transition Energétique en Méditerranée » (MEETMED, Mitigation Enabling Energy Transition in the Mediterranean Region») s'est tenu vendredi 18 mai 2018 au siège du Secrétariat de l'Union pour la Méditerranée (UpM) à Barcelone, en Espagne.

Financé par l'Union Européenne et mis en œuvre par l'Association Méditerranéenne des Agences Nationales de Maitrise de l'Energie (MEDENER), en partenariat avec le Centre Régional pour les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique (RCREEE), ce projet vise à favoriser la transition énergétique et environnementale dans les pays du sud et de l'est de la Méditerranée (PSEM). Les activités du projet alimenteront également la plateforme de haut niveau de promotion de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables de l'UpM (plateforme UpM REEE). Cet atelier de lancement a réuni des représentants de la Commission européenne, de MEDENER, de RCREEE, de l'UpM, de l'Observatoire Méditerranéen de l'Energie (OME) et des agences nationales de l'énergie d'Algérie, de Tunisie, du Liban, de France, de Grèce, d'Italie, du Portugal et d'Espagne.

M. Jorge Borrego, Secrétaire général ad interim de l'UpM, M. Cyril Dewaleyne, administrateur de programme à la DG NEAR - Commission européenne, M. Ahmed Badr, Directeur exécutif de RCREEE, M. Dario Chello, Président de MEDENER, et Mme Houda Allal, Directrice générale de l'OME, ont exprimé leur satisfaction pour le lancement officiel du projet MEETMED. Ils ont partagé leur engagement à renforcer la coopération énergétique régionale, à faciliter et à mobiliser des investissements qui généreraient de nouvelles opportunités d'emploi, et à accroître la sensibilisation des investisseurs, des consommateurs et des donateurs.

M. Matteo Barra, chef du projet MEETMED, a souligné que le projet sera mis en œuvre en synergie avec les autres projets existants de l'UE dans le domaine de la transition énergétique et avec les initiatives des Nations Unies pour la réalisation de l'ODD 7 pour l'accès universel à l'énergie. Les responsables des différentes composantes ont ensuite présenté leur composante. Mme Tsitsikalis de l'ADEME (France) a présenté les activités d'accompagnement et de suivi des politiques publiques nationales d'ER et d'EE. M. Damasiotis du CRES (Grèce) a illustré les activités renforçant la sensibilisation du public et le renforcement de capacités des acteurs locaux. M. Mahmoud (RCREEEE) a expliqué les mesures pour évaluer et soutenir la croissance économique et la création d'emplois. Enfin, Mme Gamal (RCREEE) a donné un aperçu des événements soutenant la plate-forme UpM REEE.

La plateforme UpM REEE a été lancée à la COP 22 à Marrakech en 2016 afin de promouvoir le déploiement progressif des énergies renouvelables et des mesures d'efficacité énergétique pour garantir à tous les citoyens et entreprises de la région des services énergétiques fiables et abordables et pour soutenir l'atténuation et l'adaptation au changement climatique dans la région euro-méditerranéenne.

«La présente publication a été élaborée avec l'aide de l'Union européenne. Le contenu de la publication relève de la seule responsabilité de et ne peut aucunement être considéré comme reflétant le point de vue de l'Union européenne.»