

MEDENER and RCREEE launch the 2nd phase of the EU Funded project "meetMED II"

A new phase of EU Funded project "meetMED" starts aiming to enhance the energy security of beneficiary countries (namely Algeria, Egypt, Jordan, Lebanon, Libya, Morocco, Palestine and Tunisia) while fostering their transition to low carbon economy.

April 7, 2021: MEDENER and RCREEE were proud to organize the online launching event of the 2nd phase of the EU-funded project "Mitigation Enabling Energy Transition in the Mediterranean Region (meetMED) on the 7th of April 2021, gathering more than 130 participants from all Mediterranean countries.

Following the success of its first phase (MEETMED I, from 2018-2020), meetMED project commences a new phase aiming to enhance the energy security of beneficiary countries (namely Algeria, Egypt, Jordan, Lebanon, Libya, Morocco, Palestine, and Tunisia) while fostering their transition to low carbon economy. meetMED II will also be contributing to the creation of more stable, efficient, competitive, and climate-resilient socioeconomic contexts in the targeted countries. The second phase of meetMED will run until June 2024.

The event started with opening remarks from Mr. Stefano Dotto, DG NEAR, EU Commission. In his notes, Mr. Dotto emphasized upon the importance of meetMED project highlighting: *"The launch of meetMED II happens when the European Commission and the European External Action Service are working on designing regional and bilateral cooperation programs for the next 7 years. We have been supporting energy efficiency measures in the industrial sector of almost all southern neighbourhood countries for the past decade....and we are now focusing on other big energy-consuming sectors in the region mainly building and appliances sectors"*. Mr Leonidas Kioussis who was giving for DG ENER the closing words insisted that this project was in line with the Green Deal, the "peak of EU policy" that stated ambitious objectives of reaching net zero GHG emissions by 2050. *"A package of regulations and legislative acts were delivered in 2020 such as the Renovation Wave, the Climate Law and recently the New European Bauhaus Initiative "*. This policy will bring not only impacts on climate change and energy but could also be a growth strategy that will create new opportunities and jobs" he has concluded pointing the interest of *"working together in order to enhance national and regional policies on EE in the Mediterranean region"*.

Mr. Giorgio Graditi, President, MEDENER, and Dr. Maged K. Mahmoud, Acting Executive Director, RCREEE welcomed all the attendees from the region and expressed their happiness and honor to be entrusted with the design and implementation of meetMED II and to start a new phase of the project supporting the region transition towards a sustainable future.

The event gathered a unique selection of stakeholders' representatives and speakers from the League of Arab States, New and Renewable Energy Authority in Egypt (NREA), the APRUE in Algeria, AMEE in Morocco, ANME in Tunisia, the Center for Mediterranean Integration, the EEB





Mitigation Enabling Energy Transition in the MEDiterranean region
Together We Switch to Clean Energy - Phase II



RCREEE

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

Community, IRENA, UN-ESCWA, representatives of the PEEB program, ADEME, ENEA, and RCREEE experts.

Through its three tailored sessions, regional and national experts presented the main regional and national priorities in the fields of renewable energy and energy efficiency along with meetMED II initial action plan and expected outcomes. Speakers assured the importance of synergizing efforts to a greater impact.

“Our approach will mainly focus upon strengthening national and regional cooperation to support the massive deployment of renewable energy and energy efficiency measures in building and appliances’ sectors while increasing public awareness on energy's major stakes and challenges, and needed investments in these sectors,” says meetMED II Project Manager, Ms. Alicia Tsitsikalis.

MeetMED II activities aim at strengthening the implementation of EE measures and improving countries' energy mix focusing on building and appliances' sectors through a multiscale, multi-partner, and inclusive approach at local and regional levels, thereby fostering regional cooperation.

Through its wide network of experts, meetMED II dedicates special attention to capacity development activities and awareness-raising on clean energy transition in the region. Besides, meetMED II will develop new mechanisms and tools to facilitate access to finance for efficient buildings and performant equipment.

Notably, the design and implementation of the MEETMED second phase are entrusted to MEDENER, which is an international no-profit organization gathering agencies from North and South of the Mediterranean region in charge of implementing public policies on energy efficiency and promotion of renewable energy sources; and to the Regional Centre for Renewable Energy and Energy Efficiency (RCREEE), which is an intergovernmental organization aiming to enable and increase the adoption of renewable energy and energy efficiency practices in the Arab region. The project is funded by the European Commission.

The event's recording is available through the following link:

<https://www.youtube.com/watch?v=SekhFQH268Y>

For more information, please contact:

Ms. Alicia Tsitsikalis
meetMED II Project Manager
Email: alicia.tsitsikalis@ademe.fr

Ms. Yasmeen Oraby
meetMED II Communication Officer
Email: yasmeen.oraby@rcreee.org



Funded by the
European Union

Disclaimer :This document was produced under meetMED II activities which is a EU-Funded project. Its contents are the sole responsibility of meetMED and do not necessarily reflect the views of the European Union.

تنويه: تم إصدار هذا البيان ضمن أنشطة مشروع meetMED والممول من الاتحاد الأوروبي. مضمون الإصدار هو مسؤولية مشروع meetMED ولا يمكن بأي حال أن يعتبر انعكاساً لرؤى الاتحاد الأوروبي



Mitigation Enabling Energy Transition in the MEDiterranean region
Together We Switch to Clean Energy - Phase II



RCREEE

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

How to get in touch :

Website: www.meetmed.org

Twitter : <https://twitter.com/meetMED1>

LinkedIN: <https://www.linkedin.com/company/meetmed-project/>

Mail : communication@meetmed.org



Funded by the
European Union

Disclaimer :This document was produced under meetMED II activities which is a EU-Funded project. Its contents are the sole responsibility of meetMED and do not necessarily reflect the views of the European Union.

تنويه: تم إصدار هذا البيان ضمن أنشطة مشروع meetMED والممول من الاتحاد الأوروبي. مضمون الإصدار هو مسؤولية مشروع meetMED ولا يمكن بأي حال أن يعتبر انعكاساً لرؤى الاتحاد الأوروبي

MEDENER et RCREEE lancent la 2ème phase du projet financé par l'UE «meetMED II»

Une nouvelle phase du projet financé par l'UE «meetMED II» commence dans le but de renforcer la sécurité énergétique des pays bénéficiaires (à savoir l'Algérie, l'Égypte, la Jordanie, le Liban, la Libye, le Maroc, la Palestine et la Tunisie) tout en favorisant leur transition vers une économie sobre en carbone.

7 avril 2021: MEDENER, en coopération avec le RCREEE, sont fiers d'organiser l'évènement virtuel de lancement de la 2ème phase du projet financé par l'UE « l'atténuation pour permettre une transition énergétique dans la région méditerranéenne » (*Mitigation Enabling Energy Transition in the Mediterranean Region (meetMED)*) évènement organisé le 7 avril 2021 qui a rassemblé plus de 130 personnes provenant de tous les pays méditerranéens.

Suite au succès de sa première phase (MEETMED I, de 2018-2020), le projet meetMED vise à renforcer la sécurité énergétique des pays bénéficiaires (à savoir l'Algérie, l'Égypte, la Jordanie, le Liban, la Libye, le Maroc, la Palestine et la Tunisie) tout en favorisant leur transition vers une économie sobre en carbone. meetMED II contribuera également à la création de contextes socio-économiques plus stables, efficaces, compétitifs et résilients au climat dans les pays ciblés. Ce projet sera mis en œuvre jusqu'en juin 2024.

L'événement a commencé par les remarques liminaires de M. Stefano Dotto, DG NEAR, Commission européenne. Mr Dotto a insisté sur l'importance de ce projet, soulignant que « *le lancement de meetMED II est particulièrement opportun, il intervient au moment où la Commission Européenne et le Service Européen pour l'Action Extérieure travaillent sur les programmes de coopération régionale et bilatérale pour les 7 prochaines années. Nous apportons notre soutien aux mesures d'efficacité énergétique dans le secteur industriel dans tous les pays de la région du sud et de l'est de la Méditerranée depuis la dernière décennie... et nous souhaitons nous focaliser désormais sur deux secteurs consommateurs d'énergie clés, les bâtiments et les équipements.* ». M. Leonidas Kioussis pour la DG Energie a insisté en conclusion que ce projet s'inscrivait dans le Pacte Vert européen, chapeau de la politique européenne qui prévoit d'atteindre la neutralité carbone en 2050. « *Un certain nombre de lois et de directives ont été adoptées en 2020 allant dans ce sens comme la Vague de Rénovation la Loi Climat ou encore l'Initiative pour un nouveau Bauhaus européen* ». « *Ceci contribuera non seulement à la lutte contre le changement climatique mais permettra aussi la création d'emplois et d'opportunités d'investissements.* » a-t-il conclu, mettant en exergue l'importance de travailler en collaboration avec les institutions nationales et internationales pour faire de l'Efficacité Energétique une priorité dans la région Méditerranéenne.

M. Giorgio Graditi, président de MEDENER et Dr Maged K. Mahmoud, directeur exécutif par intérim du RCREEE ont ensuite souhaité la bienvenue à tous les participants de la région et ont exprimé leur joie et honneur de porter la mise en œuvre de cette nouvelle phase de collaboration pour la transition énergétique dans la région.



L'événement a réuni des représentants des parties prenantes et d'intervenants de la Ligue des États arabes, de l'Autorité des énergies nouvelles et renouvelables (NREA), de l'APRUE en Algérie, de l'AMEE au Maroc, de l'ANME en Tunisie, du Centre pour l'Intégration Méditerranéenne (CMI), de la Communauté EEB, de l'IRENA, de l'UN-ESCWA et du programme PEEB d'efficacité énergétique des bâtiments portés par la GiZ et l'AFD.

Au cours des trois sessions, des experts régionaux et nationaux ont présenté les principales priorités et initiatives régionales et nationales dans les domaines des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique dans les bâtiments, ainsi que le programme de travail de MeetMED II et ses résultats attendus.

Notre approche dans les années à venir, jusqu'en 2024, se concentrera principalement sur le renforcement de la coopération nationale et régionale pour soutenir le déploiement massif des énergies renouvelables et des mesures d'efficacité énergétique dans les secteurs du bâtiment et de l'électroménager, tout en sensibilisant le public aux enjeux et défis majeurs de l'énergie, et investissements nécessaires dans ces secteurs », déclare Mme Alicia Tsitsikalis, chef de projet de meetMED II, de l'ADEME, membre de MEDENER.

Les activités de MeetMED II visent à renforcer la mise en œuvre des mesures d'EE et à améliorer le bouquet énergétique des pays en se concentrant sur les secteurs du bâtiment et des appareils électroménagers grâce à une approche multi-partenariale et inclusive aux niveaux local et régional, favorisant la coopération régionale.

À travers son vaste réseau d'experts, meetMED II porte une attention particulière aux activités de renforcement des capacités et de sensibilisation à la transition énergétique propre dans la région. Pour garantir des résultats probants et impactants, meetMED II développera de nouveaux mécanismes et outils pour faciliter l'accès au financement pour des bâtiments efficaces et des équipements performants.

La deuxième phase de meetMED est mise en œuvre par MEDENER, une organisation internationale à but non lucratif regroupant des agences du Nord et du Sud de la région méditerranéenne en charge de la mise en œuvre des politiques publiques d'efficacité énergétique et de promotion des énergies renouvelables; et par le Centre régional pour les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique (RCREEE), une organisation intergouvernementale qui vise à permettre et à accroître l'adoption des énergies renouvelables et des pratiques d'efficacité énergétique dans la région arabe. Le projet est financé par la Commission européenne.

Pour voir ou revoir l'atelier

Pour plus d'information :



Funded by the
European Union

Disclaimer : This document was produced under meetMED II activities which is a EU-Funded project. Its contents are the sole responsibility of meetMED and do not necessarily reflect the views of the European Union.

تنويه: تم إصدار هذا البيان ضمن أنشطة مشروع meetMED والممول من الاتحاد الأوروبي. مضمون الإصدار هو مسؤولية مشروع meetMED ولا يمكن بأي حال أن يعتبر انعكاساً لرؤى الاتحاد الأوروبي



Mitigation Enabling Energy Transition in the MEDiterranean region

Together We Switch to Clean Energy - Phase II



RCREEE

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

Ms. Alicia Tsitsikalis
Chef de projet
Email: alicia.tsitsikalis@ademe.fr

Ms. Yasmeen Oraby
Chargée de communication
Email: yasmeen.oraby@rcreee.org

Pour être au courant de l'actualité de meetMED II :

Website: www.meetmed.org

Twitter : <https://twitter.com/meetMED1>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/meetmed-project/>

Mail : communication@meetmed.org



Funded by the
European Union

Disclaimer : This document was produced under meetMED II activities which is a EU-Funded project. Its contents are the sole responsibility of meetMED and do not necessarily reflect the views of the European Union.

تنويه: تم إصدار هذا البيان ضمن أنشطة مشروع meetMED والممول من الاتحاد الأوروبي. مضمون الإصدار هو مسؤولية مشروع meetMED ولا يمكن بأي حال أن يعتبر انعكاساً لرؤى الاتحاد الأوروبي

إطلاق المرحلة الثانية من مشروع تمكين الانتقال الطاقي في منطقة المتوسط من خلال إجراءات التخفيض البيئية (meetMED)

بداية مرحلة جديدة من مشروع **meetMED** والممول من الاتحاد الأوروبي بهدف تعزيز أمن الطاقة للدول المستهدفة (الجزائر ومصر والأردن ولبنان والمغرب وليبيا وفلسطين والمغرب وتونس) وانتقالها إلى اقتصاد منخفض الكربون.

7 إبريل 2021: قام اتحاد البحر الأبيض المتوسط للوكالات الوطنية لحفظ الطاقة (MEDENER) بالتعاون مع المركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة (RCREEE) بإطلاق المرحلة الثانية من مشروع تمكين الانتقال الطاقي في منطقة المتوسط من خلال إجراءات التخفيض البيئية (meetMED) من خلال فاعلية عبر الانترنت تحت عنوان " التعاون الإقليمي من أجل مستقبل الطاقة وكفاءة استهلاكها ". وقم تم تنظيم الحدث يوم الأربعاء الموافق 7 إبريل 2021 بحضور ما يزيد عن 130 مشارك من منطقة المتوسط.

تأتي المرحلة الثانية من المشروع كتتويج لنجاح المرحلة الأولى (خلال الفترة 2018-2020) وامتدادً لها. ويهدف المشروع في مرحلته الثانية (والتي تستمر حتى يونيو 2024) إلى تعزيز أمن الطاقة للدول المستهدفة (الجزائر ومصر والأردن ولبنان والمغرب وليبيا وفلسطين والمغرب وتونس) وانتقالها إلى اقتصاد يعتمد على الطاقة النظيفة مما يساهم في خلق مجتمعات واقتصادات مستقرة وفعالة وتنافسية ومقاومة للتغير المناخي.

وقد افتتح السيد ستيفانو دوتو مدير عام في المديرية العامة لمقاطعة سياسات الجوar والتلوّع (DG NEAR) - المفوضية الأوروبية (EU Commission) بكلمة شدد فيها على أهميه إطلاق المرحلة الثانية من المشروع قائلاً " يأتي إطلاق المرحلة الثانية من مشروع meetMED متزامناً مع عمل المفوضية والمديرية العامة على تصميم مشروعات التعاون الإقليمية والثنائية في المنطقة خلال السبع سنوات القادمة. فقد كانت المفوضية دائمأ حريصة على دعم تدابير كفاءة الطاقة في جميع دول الجوar الجنوبي تقريباً طوال العشر سنوات الماضية ... ونحن الآن نركز على قطاعين من أكثر القطاعات المستهلكة للطاقة وهي قطاع البناء وقطاع الأجهزة المنزلية".

كما أكد السيد ليونidas كيوسيس عن المديرية العامة للطاقة بالمفوضية الأوروبية في كلمته الخاتمية أيضاً على أهمية المشروع كونه جزءاً من الميثاق الأخضر الأوروبي، تحت مظلة السياسة الأوروبية التي تخطط لتحقيق الحياد الكربوني بحلول 2050 قائلاً "تم تطوير عدد من القوانين والتوجيهات خلال سنة 2020 مثل موجة التجديد وقانون المناخ ومبادرة باوهاوس الأوروبية الجديدة . ولن تساهم هذه السياسة في مكافحة تغير المناخ فحسب، بل ستسمح أيضاً بخلق فرص العمل وفرص الاستثمار . وأضاف بضرورة وأهمية العمل بالتعاون مع المؤسسات الوطنية والدولية لجعل كفاءة الطاقة أولوية في منطقة البحر الأبيض المتوسط..



ذلك قام السيد جورجيو جراديتى ، رئيس MEDENER والدكتور ماجد كرم الدين محمود ، القائم بأعمال المدير التنفيذي للمركز RCREEE بالترحيب بالسادة الحضور من دول المنطقة والخبراء المشاركين وأعربوا عن سعادتهم بالتعاون مرة أخرى في تصميم وتنفيذ المرحلة الثانية من مشروع meetMED لدعم انتقال المنطقة نحو مستقبل مستدام.

وقد رحبت الفاعلية ببنخبة مميزة من ممثلي المنظمات الحكومية ومن القطاع الخاص والمنظمات الدولية وغيرهم من أصحاب المصالح. شارك عدد من المتحدثين من جامعة الدول العربية، وهيئة الطاقة الجديدة والمتجددة (NREA)، و الوكالة الوطنية لترقية و ترشيد استعمال الطاقة (APRUE) في الجزائر، و الوكالة المغربية للنجاعة الطاقية (AMEE) في المغرب، والوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة (ANME) في تونس، ومركز التكامل المتوسطي، ومجتمع EEB، والوكالة الدولية للطاقة المتجددة (RCREEE) (أيرينا) ، والإسكوا ، برنامج PEEB ، وكالة إدارة البيئة والطاقة الفرنسية(ADEME) ، و الوكالة الوطنية الإيطالية للتقنيات الجديدة والطاقة والتنمية الاقتصادية المستدامة (ENEA) ، والمركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة (RCREEE) في عرض الأولويات والمبادرات الإقليمية والوطنية الرئيسية في مجالات الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في المنطقة وعرض خطة عمل مشروع II MeetMED والنتائج المتوقعة. وأكد المتحدثون على أهمية تضافر الجهود من أجل تعظيم الآثار الإيجابية واستفادة المنطقة لتحقيق أهدافها المستدامة.

"ترتکز منهجية المشروع بالأساس على تعزيز التعاون الإقليمي من خلال تعزيز الشراكات على المستوى المحلي والإقليمي لدعم جهود المنطقة في نشر تدابير الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في قطاعي المباني والأجهزة المنزلية مع زيادة الوعي العام بشأن المخاطر والتحديات الرئيسية للطاقة والاستثمارات اللازمة في هذه القطاعات" هكذا أوضحت السيدة/ آليسيا تسبيسيكاليس مدير مشروع II meetMED في كلمتها. وأكدت أن أنشطة المشروع في مرحلته الجديدة تستهدف تشجيع ودفع تنفيذ تدابير كفاءة الطاقة وتحسين مزيج الطاقة في دول المتوسط المستهدفة مع التركيز على قطاعي المباني والأجهزة المنزلية من خلال منهجية عمل شاملة لعدد من القطاعات والشركاء على المستوى المحلي والإقليمي مما سوف يساعد على تعزيز التعاون المستدام الإقليمي.

ومن خلال شبكة المشروع الموسعة من الخبراء يولي المشروع اهتماماً كبيراً إلى أنشطة تنمية القدرات والمهارات وزيادة الوعي الخاصة بالطاقة الخضراء في المنطقة. يعمل المشروع كذلك على خلق آليات مبتكرة لتسهيل تمويل المباني الكفؤ في استهلاك الطاقة.

على غرار مرحلة المشروع الأولى، تم اسناد مهام تصميم وتنفيذ مشروع meetMED في المرحلة الثانية إلى منظمة اتحاد البحر الأبيض المتوسط للوكالات الوطنية لحفظ الطاقة (MEDENER)، وهي منظمة دولية لا تهدف الربح تجمع عدد من



الهيئات من شمال وجنوب منطقة البحر الأبيض المتوسط. وهي مسؤولة عن تنفيذ السياسات العامة المتعلقة بكفاءة الطاقة وتعزيز مصادر الطاقة المتجددة؛ بالتعاون مع المركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة (RCREEE) هو منظمة حكومية دولية ذات صفة دبلوماسية تسعى إلى تعزيز وزيادة الاستفادة من ممارسات الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في المنطقة العربية. كما يستمر الاتحاد الأوروبي في دعم المشروع.

يمكن مشاهدة التسجيل الخاص بالفااعلية من خلال الرابط التالي:

<https://www.youtube.com/watch?v=SekhFQH268Y>

لمزيد من التفاصيل، يرجى التواصل مع:

السيدة/ ياسمين عرابي

مسؤول التواصل مشروع MeetMED II

بريد إلكتروني: yasmeen.oraby@rcreee.org

السيدة/ آليسيَا تسيتسيكاليس

مدير مشروع MeetMED II

بريد إلكتروني: alicia.tsitsikalis@ademe.fr

كما يمكن زيارة موقع المشروع وصفحات التواصل الاجتماعي التالية:

الموقع: www.meetmed.org •

تويتر: <https://twitter.com/meetMED1> •

[/https://www.linkedin.com/company/meetmed-project](https://www.linkedin.com/company/meetmed-project) :LinkedIn •

بريد إلكتروني: communication@meetmed.org •



Funded by the
European Union

Disclaimer :This document was produced under meetMED II activities which is a EU-Funded project. Its contents are the sole responsibility of meetMED and do not necessarily reflect the views of the European Union.

تنويه: تم إصدار هذا البيان ضمن أنشطة مشروع meetMED والممول من الاتحاد الأوروبي. مضمون الإصدار هو مسؤولية مشروع meetMED ولا يمكن بأي حال أن يعتبر انعكاساً لرؤى الاتحاد الأوروبي