



Atelier Conjoint Euroméditerranéen

Innovation et impact : bonnes pratiques en matière d'efficacité énergétique pour les bâtiments des villes méditerranéennes

PROGRAMME (FRANCAIS)

Jeu di 24 Février 2022

10:00 – 13:00

(Heure Europe Centrale)

En ligne

Trois projets européens s'unissent pour offrir aux décideurs locaux l'opportunité de s'approprier des résultats ayant fait leurs preuves

L'atelier présentera un panorama d'outils et de méthodologies répliquables, à l'attention des autorités locales et des agences de l'énergie locales, régionales et nationales. Dans des groupes de travail parallèles, les besoins des villes seront explorés et, par conséquent, la transférabilité et l'application concrète de ces solutions au niveau territorial seront approfondies.



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



SEACAP 4 SDG

Funded by the European Union

[\[S'INSCRIRE\]](#)

10:00	<p>Introduction et accueil par les 3 projets</p> <p>Objectifs de l'atelier</p>	<p>Bernard Massabo, Chef de projet Efficient Buildings et SEACAP 4 SDG / Euromed Cities Network</p> <p>Agathe Lacombe, ADEME, Chef de projet meetMED II</p>
10:15	<p>Panorama des instruments</p> <p>Identifiés par meetMED et les Communautés Efficient Buildings et SEACAP 4 SDG</p>	<p>Facilitation</p> <p>Marie-Pierre Meillan, ADEME</p> <p>Peter Schilken, Energy Cities</p> <p>Intervenants</p> <p>Vincent Decroocq, IDE-E</p> <p>Jordi PASCUAL, IREC</p>
11:00	<p>L'art de la réplication</p> <p>Témoignages de villes ayant mis en œuvre une méthodologie/un outil</p>	<p>Antonio ZONTA, Conseiller de Rossella CENDRON, Maire de la ville de Silea, PriotEE</p> <p>Argyro Giakoumi, pour le compte de Vari-Voulas-Vouliagmeni, Mise en œuvre de contrats de performance énergétique dans les bâtiment et l'éclairage public</p>
11:15	<p>Pause café (15 minutes)</p>	
11:30	<p>Ateliers de travail parallèles autour de quelques thématiques centrales</p>	
<p>Construction, rénovation, gestion et entretien de bâtiments municipaux</p>		
<p>Atelier I: Gestion énergétique des bâtiments publics</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Développement et mise en œuvre d'un outil municipal de gestion énergétique (TBGE): un cas tunisien. - Un partenariat italo-algérien pour tester l'outil du projet PrioritEE en Algérie. 	<p>M. Ali Khessibi and M. Noureddine Daga, Sousse (Tunisie)</p> <p>Anna Rossi and Carmelina Cosmi, Potenza (Italie)</p> <p>Facilitation: Vincent Decroocq, IDE-E</p>

<p>Atelier II: Rénovation des bâtiments publics</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Importante rénovation d'un bâtiment : le projet IMPULSE. - La rénovation énergétique des écoles : le projet Teeschool. 	<p>Heraklion (Grèce) (à confirmer)</p> <p>Castel San Pietro Terme (Italie) (à confirmer)</p> <p>Facilitation: Pier Luigi Porta, ENEA</p>
<p>Promotion de l'efficacité énergétique des bâtiments au niveau local</p>		
<p>Atelier III: Mise en œuvre des réglementations nationales en matière d'énergie pour les bâtiments et planification urbaine</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Mécanisme de mise en œuvre de la réglementation thermique marocaine au niveau local. - Incitations locales pour encourager le respect de la réglementation nationale. 	<p>AMEE, Agence urbaine marocaine (à confirmer)</p> <p>Dr. Noha al GHOUSSAINY, ex-president of the federation of Chouf-Soueijanya</p> <p>Facilitation: Khaled Ben Abdesslem, IDE-E</p>
<p>Atelier IV: Impulsion, conseil et motivation des partenaires territoriaux</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Centre Info-Energie au Maroc. - Living Labs pour la co-création d'Initiatives pour la Gestion de l'Energie. 	<p>Ali Laghfiri, Tata</p> <p>Grèce ou Espagne (à confirmer)</p> <p>Facilitation: Prof. Yorgos Stephanedes, Université de Patras</p>
<p>Dispositifs de soutien national pour les municipalités</p>		
<p>Atelier V: Mécanismes de soutien financier</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Fonds pour la Transition Energétique en Tunisie. - Modèle et mécanisme innovant pour financer les projets d'économie d'énergie : le projet SISMA. 	<p>Sonia Dhaouadi, Bizerte et Imed Triki, ANME</p> <p>Vera Valero Escribano, Institut Valencia de l'Edificacio (IVE), pour le compte de la ville de Elche</p> <p>Facilitation: Peter Schilken, Energy Cities</p>

<p>Atelier VI: Formation, renforcement des capacités et réseautage</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Réseau de villes Rev'ACTE. - Coopération entre municipalités au Liban. - Schéma de formation sur l'efficacité énergétique pour les municipalités palestiniennes en partenariat avec le Fonds Municipal. 	<p>Walid Moussi, ANME</p> <p>Hajer Bejaoui, Nabeul</p> <p>Ms. Sarah ARBEZ, BTVL et Cités Unies-LIBAN</p> <p>Dr. Adnan JOUNI, ALMEE</p> <p>PANRE (à confirmer)</p> <p>Facilitation: Zineb Raji, IDE-E</p>
<p>12:30</p>	<p>Pause écran</p>	
<p>12:35</p>	<p>Engagez-vous, des opportunités à saisir</p> <p>meetMED et SEACAP 4 SDG vont conduire diverses activités partenariales pour promouvoir la réplication de ces outils et démarches et sont en recherche de villes intéressées pour y prendre part. Plusieurs appels à manifestation d'intérêt vont être lancés, découvrez comment candidater !</p>	<p>Bernard Massabo, Chef de projet Efficient Buildings et SEACAP 4 SDG / Euromed Cities Network</p> <p>Marie-Pierre Meillan, ADEME, meetMED</p> <p>Ines Mendes, ADENE, meetMED</p>
<p>12:50</p>	<p>Conclusion</p>	<p>Bernard Massabo, Chef de projet Efficient Buildings et SEACAP 4 SDG / Euromed Cities Network</p> <p>Agathe Lacombe, ADEME, Chef de projet meetMED II</p>