



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



Funded by the
European Union



Atelier technique n°2

Dispositifs de suivi des indicateurs d'efficacité énergétique et des énergies renouvelables en Méditerranée

Du 21 au 23 octobre 2019 – Tunis, Tunisie

Lieu : Hôtel Novotel
Ave Mohamed V, Tunis 1002, Tunisie
[+216 71 830 500](tel:+21671830500)

Un évènement porté par l'ADEME, l'ALMEE et l'ANME dans le cadre des activités du projet meetMED, financé par l'Union Européenne et mis en œuvre par MEDENER et le RCREEE.



Contexte

Le projet meetMED, financé par l'Union Européenne et mise en œuvre par MEDENER et le RCREEE vise à favoriser la transition énergétique dans la région méditerranéenne à travers une coopération régionale renforcée. Cet atelier technique s'inscrit dans le cadre de l'activité 12 de la composante d'appui aux politiques publiques en matière d'efficacité énergétique et d'énergies renouvelables en Méditerranée. En appui aux agences nationales, cette activité s'inscrit dans le prolongement d'un précédent projet, MED-IEE, qui avait permis entre 2010 et 2013 de réaliser un travail de développement et de compilation des indicateurs pertinents d'efficacité énergétique dans 4 pays du Sud et de l'Est de la Méditerranée (Maroc Algérie, Liban, Tunisie) de 1990 à 2010, permettant d'avoir des données fiables et comparables sur les tendances¹. Elle vise à actualiser pour les périodes 2012-2017 ces indicateurs et à s'adapter aux nouvelles attentes de chacun des pays cibles. A l'issue de ce travail, quatre rapports nationaux seront élaborés ainsi qu'un rapport régional de préfiguration d'un observatoire.

Face à la raréfaction des ressources et dans le cadre de l'Accord de Paris, les pays doivent en effet s'engager résolument dans des politiques contraignantes d'efficacité énergétique et en mesurer les impacts notamment sur le Climat. Les pays de la région se sont également dotés d'instruments de planification triennaux qui détaillent par secteurs les mesures à mettre en place (plan d'action nationaux d'efficacité énergétique – PANEE / NEEAP). Le suivi de ces plans d'action nécessite la définition d'indicateurs fiables permettant d'évaluer l'impact des politiques menées, de mesurer les progrès accomplis et de mieux cibler les nouvelles évolutions. Des indicateurs seront ainsi testés en Tunisie et au Liban et feront l'objet d'un dernier rapport sur le suivi particulier des PANEE / NEEAP.

Ce deuxième atelier régional s'inscrit dans le prolongement du premier atelier qui a eu lieu du 20 au 22 mars 2019 à Beyrouth et vise donc les objectifs suivants :

- Partager sur l'avancée de la collecte des données +
- Former les équipes à l'analyse des indicateurs et à l'interprétation des séries longues complétées par secteur (y compris indicateurs avancés)
- Présenter le canevas des rapports nationaux
- Identifier les besoins spécifiques d'accompagnement par pays pour des études plus approfondies

Pour plus d'information :

Alicia Tsitsikalis, alicia.tsitsikalis@ademe.fr

Nadia Bchini, nadia.bchini@anme.nat.tn

Agenda

L'atelier se déroulera en français et accueillera une vingtaine de participants des 4 pays cibles

JOUR 1

09 :00 – 09 :30	Accueil des participants
09:30 – 09 :45	Mot de bienvenue ANME
09:45 – 10:00	Introduction et objectifs généraux de l'atelier Matteo Barra, Chef de projet meetMED
10:00-10:30	La transition énergétique en Tunisie, intérêt et perspectives du suivi des indicateurs ANME
10:30 – 10:45	Questions / attentes des participants
10:45 – 11:00	Pause café
11:00 - 11:15	Tour de table des participants
11:15 - 11:45	Introduction / Présentation de la session de formation Didier Bosseboeuf, ADEME
Session 1 : Etat d'avancement de la collecte de données Modérateur : Didier Bosseboeuf (ADEME)	
11:45 -13:00	Etat du remplissage de MED'OBSERVEER par ENERDATA (quantité et qualité) + Retour d'expérience des équipes nationales ANME APRUE
13:00 -14:00	Pause Repas
14:00 -15:30	Etat du remplissage de MED'OBSERVEER par ENERDATA (quantité et qualité) + Retour d'expérience des équipes nationales ALMEE AMEE
16:00 - 16:30	Présentation du plan des rapports nationaux Didier Bosseboeuf, ADEME

Session 2 : Analyse et interprétation des indicateurs	
Modérateur:	
16:30-16:45	Introduction à l'interprétation des indicateurs Conseils généraux pour la préparation des rapports Nicolas MAIRET, ENERDATA
16:45 – 17:00	Interprétation des indicateurs Macro
17:00-17:15	Questions & Réponses

JOUR 2

Session 2 : Analyse et interprétation des indicateurs	
Modérateur:	
09:15– 10:30	Interprétation des indicateurs Energie / <i>Exercices pratiques</i>
10:30-11:00	<i>Pause café</i>
11:00 - 11:45	Interprétation des indicateurs Industrie
11:45- 12:30	Interprétation des indicateurs Agriculture
12:30 - 14:00	<i>Pause Repas</i>
14:00-14:30	Présentation d'une enquête dans le secteur résidentiel et/ou tertiaire Tunisie : ANME-STEG
14:30-15:15	Interprétation des indicateurs Résidentiel / <i>Exercices pratiques</i>
15:15-15:45	Interprétation des indicateurs Tertiaire
15:45 - 16:00	<i>Pause café</i>
16:00-16:30	Présentation d'une enquête dans le secteur transport Tunisie : ANME-INS
16:30 – 17:15	Interprétation des indicateurs Transport

JOUR 3

Session 3 : Suite du projet et perspectives Modérateur:	
09:15 – 09:45	Planning : les prochaines étapes du projet Didier Bosseboeuf, ADEME
10:15– 10:45	Présentation du plan du rapport consolidé ENERDATA
11:00-11:15	<i>Pause café</i>
11:15-11:45	Valorisation des travaux : exemple d'outils en ligne
11:45 – 12:30	Brainstorming sur les termes de référence pour des études complémentaires
12:30 - 13:00	Conclusions
13:00 - 14:00	<i>Pause Repas</i>
Session 4 : Suivi des plans d'actions nationaux (PANEE) Modérateur:	
14:00-14:45	Relation entre les indicateurs d'EE et les politiques et mesures Didier Bosseboeuf, ADEME
14:45-15:45	Etude de cas - Tunisie , Enerdata
15:45 - 16:00	<i>Pause café</i>
16:00 – 17:00	Etude de cas - Liban , Enerdata
17:00 – 17:15	Conclusions