

Projet du Compte de l'ONU pour le Développement, sur le "Changement d'échelle de l'efficacité énergétique dans les secteurs résidentiel et tertiaire dans la région Arabe"



UNITED NATIONS

الاسكوا
ESCWA

l'élaboration, la mise en œuvre et l'évaluation des politiques de
Maîtrise de l'Energie dans le Secteur des Bâtiments en Tunisie

Atelier national, 25 Avril 2019 –Tunis – Tunisie



الوكالة الوطنية
للتحكم في الطاقة
ANME

التزام دائم و متجدد

Economic And Social Commission For Western Asia



UNITED NATIONS

الاسكوا
ESCWA

**Présentation du projet du Compte de
l'ONU pour le Développement (UNDA) :**
**Focus sur les activités en liaison avec
l'objet du présent atelier**

Introduction du projet du Compte de l'ONU pour le Développement

Objectifs:

- Renforcer la capacité des pays Arabes afin d'améliorer et d'optimiser l'efficacité énergétique dans le secteur du bâtiment
- provoquer un changement d'échelle dans la réalisation des programmes d'efficacité énergétique dans les bâtiments existants des secteurs résidentiel et tertiaire.

Introduction du projet du Compte de l'ONU pour le Développement

Axes d'intervention:

Aider les États membres, par une approche régionale, à:

- Réaliser une évaluation de base de la situation de l'utilisation d'énergie dans le secteur des bâtiments
- **Mettre en place/renforcer les cadres institutionnels et réglementaires pour promouvoir l'EE dans les secteurs résidentiel et tertiaire**
- Mettre en place/renforcer les programmes d'étiquetage et MEPS pour les équipements électroménager
- Conception et mise au point de programmes de mise en œuvre à grande échelle de mesures simples d'EE dans les bâtiments existants
- Mettre en place des programmes de sensibilisation

Introduction des activités du projet en liaison avec l'objet du présent atelier

Aider à mettre en place/renforcer les cadres institutionnels et réglementaires pour promouvoir l'EE dans les secteurs résidentiel et tertiaire :

- ✓ Evaluer le potentiel d'efficacité énergétique dans les secteurs résidentiel et tertiaire par branche d'activité et type de bâtiment
- ✓ Développer divers scénarios prévisionnels de consommation d'énergie dans les secteurs résidentiel et tertiaire en tant qu'instruments pour l'élaboration et la mise en œuvre des programmes de maîtrise d'énergie dans ces secteurs.
- ✓ Identifier des programmes d'action potentiels en matière d'efficacité énergétique qui s'appliquent au parc immobilier existant à l'échelle nationale et évaluation de leurs impacts énergétiques et économiques potentiels,
- ✓ Définir des objectifs à court, moyen et long-termes pour la mise en œuvre des programmes d'actions d'EE développés et évaluation des besoins en investissements associés.

Introduction des activités du projet en liaison avec l'objet du présent atelier

Les principaux éléments des activités projetées:

Renforcer les capacités des décideurs, des responsables et des experts nationaux travaillant sur l'élaboration de stratégies et de programmes de Maîtrise d'Énergie dans le secteur des bâtiments à travers:

- ✓ Organiser un atelier national réunissant les responsables concernés et les experts nationaux
- ✓ Assurer l'accompagnement des intéressés, avec le soutien du consultant international et de l'expert national, dans:
 - le développement de stratégies à court, moyen et long terme et de politiques d'efficacité énergétique appropriées pour le parc de bâtiments existant des secteurs résidentiels et tertiaires
 - l'élaboration des grandes lignes pour les systèmes de suivi, notification et vérification (MRV) nécessaires

Introduction du programme de l'atelier

4 parties:

- ✓ **Session 1** : Introduction et aperçu général du projet
- ✓ **Session 2** : Elaboration des politiques nationales de maîtrise de l'énergie
- ✓ **Session 3** : Travail de groupes sur l'élaboration, la mise en œuvre et l'évaluation des politiques de ME dans le Secteur des Bâtiments en Tunisie
- ✓ **Session 4** : Instruments de mise en œuvre des politiques nationales de ME

Introduction du programme de l'atelier

Session 1 : Introduction et aperçu général du projet

Mots de bienvenue et Introduction

M. Fethi Hanchi, ANME & Mme. Radia Sedaoui, CESA0/ESCWA

Présentation du projet du Compte de l'ONU pour le Développement (UNDA) : Focus sur les activités en liaison avec l'objet du présent atelier

M. Mongi Bida, CESA0/ESCWA

La transition énergétique dans le secteur du bâtiment en Tunisie : Enjeux, politiques et instruments de mise en œuvre à mobiliser

M. Rafik MISSAOUI, Expert International (ALCOR)

Introduction du programme de l'atelier

Session 2 : **Elaboration des politiques nationales de maitrise de l'énergie**

Facilitateurs : *M. Mohamed Zied GANNAR, ANME & Mme Radia Sedaoui, CESAO/ESCWA*

La politique nationale de maitrise de l'énergie dans le secteur des bâtiments en Tunisie : Etat des lieux et perspectives

M. Samir AMARA, ANME

- Méthodes d'évaluation du gisement d'efficacité énergétique dans les secteurs résidentiel et tertiaire selon les branches d'activité et types de bâtiment
- Les scénarios prévisionnels de consommation d'énergie dans le secteur des bâtiments comme instrument pour l'élaboration et la mise en œuvre des programmes de maitrise d'énergie dans ce secteur

M. Adel Mourtada, consultant de la CESAO/ESCWA

Introduction du programme de l'atelier

Session 3 : Travail de groupes sur l'élaboration, la mise en œuvre et l'évaluation des politiques de ME dans le Secteur des Bâtiments en Tunisie

Coordinateur de la session : *Mme. Radia Sedaoui, CESAO/ESCWA*

Facilitateurs du travail de groupe : *M. Mohamed Zied GANNAR, ANME, M. Adel Mourtada, consultant de la CESAO/ESCWA & M. Rafik MISSAOUI, Expert International (ALCOR)*

Groupe 1 : Comment renforcer la mise en œuvre des politiques de ME dans le secteur des bâtiments ?

Groupe 2 : Quelles mesures (réglementaires, incitatives, etc.) nécessaires à mettre en place pour assurer un changement d'échelle dans le marché de la ME dans le bâtiment en Tunisie permettant une accélération de la mise en œuvre de la politique de ME dans ce secteur ?

Groupe 3 : Quels sont les instruments qui permettent d'assurer un suivi judicieux et une évaluation active de la mise en œuvre des politiques de ME dans le secteur des bâtiments ?

Introduction du programme de l'atelier

Session 4 : Instruments de mise en œuvre des politiques nationales de ME

Facilitateurs : *M. Mohamed Zied GANNAR, ANME & M. Mongi Bida, CESA/ESCWA*

Comment traduire les stratégies de ME dans le secteur des bâtiments en objectifs concrets de mise en œuvre d'actions d'EE et comment évaluer les moyens à mettre en œuvre pour réaliser les objectifs ainsi définis

M. Adel Mourtada, consultant de la CESA/ESCWA

Le système d'information « Enerinfo » de suivi et d'évaluation de la politique de maîtrise de l'énergie en Tunisie : Focus sur la composante du système relative au secteur des bâtiments et les indicateurs de ME retenus

M. Hamed OUESLATI, ALCOR

Gisement potentiel des actions d'EE visant le parc de bâtiments existants au niveau national et évaluation des éventuels impacts énergétiques et économiques de leurs réalisations : Comment prioriser les actions identifiées

M. Adel Mourtada, consultant de la CESA/ESCWA

Le rôle que peuvent jouer les Super-ESCOs dans le changement d'échelle et l'accélération de la mise en œuvre des programmes de ME dans le stock de bâtiments existants

M. Mongi Bida, CESA/ESCWA

Conclusions et clôture de l'atelier

Pour plus d'informations sur les questions relatives à la Maîtrise de l'Énergie dans le bâtiment

Veillez consulter la dernière publication de l'ESCWA sur le sujet:

"Addressing energy sustainability issues in the buildings sector in the Arab region"

<https://www.unescwa.org/publications/addressing-energy-sustainability-issues-buildings-sectori-arab-region>

Economic And Social Commission For Western Asia



UNITED NATIONS

الاستسها

ESCWA

MERCI POUR VOTRE ATTENTION

Mongi Bida (bida@un.org)

Section Energie

Division des politiques de développement durable

CESAO/ESCWA