#### Projet UNDA sur le changement d'échelle de l'Efficacité Energétique dans les Secteurs Résidentiel et Tertiaire dans la Région Arabe







**Economic and Social Commission for Western Asia** 

Résultats préliminaires de l'étude d'évaluation de la situation de l'utilisation de l'énergie dans le secteur des bâtiments en Tunisie

Présentation du contexte et de la méthodologie de l'étude

Réunion de la Taskforce, 18 Décembre 2019 – Tunis, Tunisie

#### Contenu

- Introduction du projet du Compte de l'ONU pour le Développement sur le changement d'échelle de l'EE dans les Secteurs Résidentiel et Tertiaire dans la Région Arabe
- Introduction de l'étude d'évaluation de base de la situation de l'utilisation de l'énergie dans le secteur des bâtiments en Tunisie
- Introduction du programme de la réunion

# 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 règlementaires 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

### Mieux comprendre où et comment l'énergie est consommée dans le secteur :

- ✓ Identifier les opportunités d'EE et les besoins de renforcement des capacités
- ✓ Développer des indicateurs pour le suivi de la consommation et de la performance énergétique
- ✓ Faire des pronostics concernant l'évolution de la consommation d'énergie du secteur dans le cas du BAU
- ✓ Etablir des scénarios sur l'évolution de la consommation d'énergie du secteur en cas de mise en œuvre d'actions d'EE

### Les principaux éléments de l'étude:

- ✓ Identification des principaux acteurs dans les secteurs résidentiel et tertiaire.
- ✓ État actuel de la consommation d'énergie dans les secteurs résidentiel et tertiaire et évaluation préliminaire de la part de ces secteurs dans la consommation d'énergie nationale.
- ✓ Caractérisation socioéconomique / énergétique du parc immobilier existant, par branche d'activité : Estimation du parc immobilier existant dans chaque branche et de l'évolution projetée de ce parc jusqu'à l'horizon 2030.
- ✓ Examen des programmes et politiques existants en matière d'EE (codes de performance énergétique des bâtiments, normes d'étiquetage énergétique, MEPS, etc.), du savoir-faire et des capacités du pays, ainsi que des outils de financement locaux potentiels.

### Les principaux éléments de l'étude:

- ✓ Identification des options institutionnelles possibles pour assurer la mise en œuvre du projet dans chaque pays membre, y compris la possibilité de développer des structures Super ESCO
- ✓ Examen des grilles de tarification de l'énergie qui sont en place et des écarts éventuels par rapport aux prix « réels » de l'énergie (subventions existantes, barèmes de tarification spéciaux, etc.)
- ✓ Examen comparatif des meilleures pratiques existantes en matière de politiques et de stratégies énergétiques dans certains pays afin d'identifier les principales lacunes et / ou barrières en termes de politiques énergétiques.
- √ Évaluation du potentiel d'efficacité énergétique dans les secteurs résidentiel et tertiaire par branche d'activité et type de bâtiment

## Approche pour la conduite de l'étude d'évaluation de base :

- ✓ Une équipe constituée d'consultant national & 1 expert international
- ✓ Organiser un atelier de lancement, 5 Février 2019 à Tunis
- ✓ Identification des principaux acteurs dans les secteurs résidentiel et tertiaire
- ✓ Collecte des documents officiels et études
- Analyse des données et caractérisation énergétique des secteurs résidentiel et tertiaire:
  - Estimation du parc bâti en nombre d'unités et en surfaces
  - Estimation des consommations d'énergie finale et primaire
  - Estimation du taux d'équipement
  - Zoom sur certains usages spécifiques
  - Elaboration de certains indicateurs spécifiques
  - Indications sur l'évolution du park et du taux d'équipement
  - o Etc.

## Table des matières du raport de l'étude d'évaluation de base:

- Introduction
- II. Caractéristiques du secteur des bâtiments en Tunisie en rapport avec ses enjeux énergétiques
- III. Aperçu général sur le parc existant des bâtiments et synthèse de sa caractérisation
- IV. typologies des bâtiments existants des secteurs tertiaire et résidentiel et les évolutions potentielles de leurs parcs
- V. Recensement détaillé du parc de bâtiments existants et ses caractéristiques énergétiques

#### Introduction du programme de la réunion

#### 4 parties:

- ✓ Session 1: Introduction et aperçu du projet
- ✓ <u>Session 2</u>: Questions liées à l'énergie, politique et cadre institutionnel dans le secteur des bâtiments en Tunisie
- ✓ <u>Session 3</u>: Caractéristiques et profils de consommation de l'énergie dans les bâtiments du secteur résidentiel en Tunisie
- ✓ <u>Session 4</u>: Caractéristiques et profils de consommation de l'énergie dans les bâtiments du secteur tertiaire en Tunisie

#### Clôture de la réunion

#### Economic And Social Commission For Western Asia



### MERCI POUR VOTRE ATTENTION