



Shared Prosperity Dignified Life

AGENCE NATIONALE POUR
LA MAITRISE DE L'ENERGIE
ANME

Un engagement durable et renouvelable

Distr.

LIMITED

E/ESCWA/CL1.CCS/2021/WG.28/INF.1

3 Décembre 2021

ORIGINAL: FRENCH

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"

Atelier de Travail National de présentation de la Plateforme En Ligne pour la Certification Energétique des Equipements Electroménagers en Tunisie (E-tiquette).

Hôtel SHERATON Tunis, 30 novembre 2021

NOTE D'INFORMATION

L'Agence Nationale pour la Maitrise de l'Energie (ANME) organise, en partenariat avec la Commission Economique et Sociale des Nations Unies pour l'Asie Occidentale (ONU-CESAO/UN-ESCWA), un Atelier de Travail National, pour la présentation de la Plateforme En Ligne pour l'Etiquetage Energétique des Equipements Electroménagers en Tunisie (E-tiquette).

La plateforme en ligne « E-tiquette » est développée par L'ANME, avec l'appui et la collaboration de l'ONU-CESAO, pour servir comme support digital pour le processus de certification et d'étiquetage de la performance énergétique des équipements électroménagers en Tunisie. La plateforme permet de digitaliser toutes les démarches impliquées dans le processus d'obtention de la certification énergétique d'un équipement électroménager en Tunisie et de soutenir tous les échanges d'information, de validation et de génération de l'étiquette de performance énergétique. Ce développement a visé, actuellement, les réfrigérateurs, les climatiseurs individuels et les machines à laver. La plateforme est, aussi, conçue pour intégrer d'autres équipements électroménagers au fur et à mesure de l'avancement de la mise en place des cadres technique et réglementaire de certification énergétique associés.

La plateforme en ligne « E-tiquette » est, également, développée avec la précieuse collaboration du Ministère du Commerce, du Centre Technique des Industries Mécaniques et Electriques (CETIME) et du Secteur Privé (fabricants et importateurs des équipements électroménagers). Elle comporte, en outre, un module permettant de générer des statistiques concernant l'évolution du marché des équipements inclus sur la plateforme et sur les niveaux de performances énergétiques associées aux équipements introduits sur le marché. Ces statistiques permettent à l'autorité nationale mandatée d'obtenir des indicateurs de performances sur l'évolution de l'efficacité énergétique dans le parc des équipements électroménagers.

Le lancement de la plateforme en ligne, « E-tiquette », sera, aussi, accompagnée par le lancement d'une application mobile gratuite, « E-Tiquette », pour permettre aux consommateurs de s'assurer de l'authenticité des étiquettes énergétiques apposées sur les équipements électroménagers mis à la vente en Tunisie et accéder à d'autres informations utiles concernant l'économie d'énergie au niveau des équipements électroménagers et différentes autres mesures d'efficacité énergétique dans le logement. L'application mobile, « E-Tiquette », est la première application mobile développée en Tunisie qui lit et traite les données de l'étiquette énergétique des appareils électroménagers à l'aide d'une caméra intégrée à un Smartphone en scannant le code QR imprimé sur l'étiquette et en saisissant le N° de série de l'appareil. Cette application mobile permet, aussi, de vérifier en temps réel l'authenticité de l'étiquette énergétique et d'effectuer une réclamation si l'étiquette n'est pas authentique. L'application permet, aussi, de recevoir des notifications sur les programmes, mécanismes et incitations de maîtrise de l'énergie dans le logement, et fournit des informations pratiques d'utilisation rationnelle de l'énergie dans le logement.

L'atelier de travail se tiendra le 30 novembre 2021, à l'hôtel SHERATON Tunis.

1. Informations générales

L'Atelier de Travail National de présentation de la Plateforme En Ligne pour l'Etiquetage Energétique des Equipements Electroménagers en Tunisie (E-tiquette) s'inscrit dans le cadre des activités du projet du Compte des Nations Unies pour le Développement (UNDA) sur le "*Changement d'Echelle de l'Efficacité Energétique dans les Secteurs Résidentiel et Tertiaire dans la Région Arabe*". L'objectif de ce projet est de renforcer la capacité des États membres de l'ONU-CESAO afin d'améliorer et optimiser l'efficacité énergétique dans le secteur du bâtiment et de provoquer un changement d'échelle dans la réalisation des programmes d'efficacité énergétique dans les bâtiments existants dans les secteurs résidentiel et tertiaire.

Le projet s'appuie sur les travaux existants entrepris ou en cours de réalisation, dans la région et ailleurs, afin d'aider les institutions concernées dans les pays ciblés par le projet, la Jordanie et la Tunisie, à développer les instruments et les outils nécessaires pour la mise en œuvre efficace de programmes à grande échelle visant l'amélioration de la qualité thermique des bâtiments existants et la diffusion des appareils et des produits à haute efficacité énergétique.

2. Objectifs et thématiques de l'atelier de travail

L'atelier de Travail National de présentation de la Plateforme en ligne pour l'Etiquetage Energétique des Equipements Electroménagers en Tunisie (E-tiquette) a pour objectif de présenter aux acteurs clés de la certification énergétique des équipements électroménagers en Tunisie, la plateforme en ligne, « E-tiquette », pour la Certification Energétique des Equipements Electroménagers en Tunisie. Ces acteurs clés, dont des représentants du secteur public (Ministère du Commerce, ANME et CETIME) et du secteur privé\professionnel (fabricants locaux et importateurs), concernés par cette activité du projet, seront sollicités pour prendre part dans la préparation de la phase de déploiement et mise en production de la plateforme « E-tiquette ».

3. Participants

L'ANME et L'ONU-CESAO visent la participation à cet Atelier de Travail National, des acteurs clés de la certification énergétique des équipements électroménagers en Tunisie. Ces acteurs incluent des représentants du secteur public (Ministère du Commerce, ANME et CETIME) et du secteur privé/professionnel (fabricants locaux et importateurs).

4. Date et Lieu

L'atelier de Travail National se tiendra le mardi 30 novembre 2021, à l'hôtel SHERATON Tunis. L'inscription des participants est prévue à partir de 08:30, le démarrage des travaux à 09:00 et la clôture de l'atelier à 17:00.

5. Langues

Les interventions lors de cet Atelier de Travail National, seront effectuées en langues Arabe et Française.

6. Correspondance

Toute correspondance relative à cet Atelier de Travail National doit être envoyée à l'un des contacts suivants :

<p>M. Mongi BIDA Premier Officier des Affaires Economiques, Section de l'Energie, Cluster des Changements Climatiques et Durabilité des Ressources Naturelles (CCNRSC) Commission Economique et Sociale pour l'Asie Occidentale (CESAO\ESCWA) Maison des Nations Unies, Place Riad El-Solh, Beyrouth, Liban Tel. : + 961 1 978526 Fax: + 961 1 981510/1/2 E-mail: bida@un.org</p>	<p>M. Samir AMARA Chef de service de l'Efficacité Energétique dans les Bâtiments Direction de l'Utilisation Rationnelle de l'Energie – DURE Agence Nationale pour la Maîtrise de l'Energie (ANME) 1, Avenue du Japan, Cité administrative – Montplaisir, 1073 Tunis, Tunisia Tel. : + 216 71 906 900 Fax: + 216 71 904 900 E-mail : samir.amara@anme.nat.tn</p>
<p>M. Mohamed Zied GANNAR Consultant National en Efficacité Energétique dans le Bâtiment Tel. : + 21698 658 313 E-mail : mohamed.gannar@un.org</p>	