

Ref. N° 77-0223

Rabat, le 29 JAN. 2020

DECLARATION D'ENGAGEMENT DE LA DIRECTION GENERALE ET POLITIQUE QUALITE

Pour accomplir sa mission et concrétiser sa vision, l'Agence Marocaine pour l'Efficacité Energétique (AMEE) s'engage à mettre en place un Système de Management de la Qualité.

A ce titre, le Système de Management de l'AMEE, traduit sa politique qualité et vise les objectifs suivants :

- Améliorer la contribution de l'efficacité énergétique par rapport à la consommation énergétique nationale
- Réaliser les programmes et l'assistance technique des opérateurs en matières d'efficacité énergétique
- Suivre et superviser « monitoring », au niveau national, les actions de développement de l'efficacité énergétique prévues dans le plan national et les plans sectoriels
- Suivre et coordonner les audits énergétiques selon la législation au niveau national
- Améliorer la Mobilisation et l'engagement des fonds dédiés aux programmes et projets de l'efficacité énergétique
- Réaliser les actions de sensibilisation
- Augmenter le taux de formations des partenaires dans les domaines liés à l'efficacité énergétique

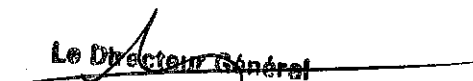
A cet effet, la Direction Générale s'engage à :

- ✓ Respecter les exigences réglementaires et légales applicables aux activités de l'Agence,
- ✓ Poursuivre la dynamique d'amélioration durable des performances de l'Agence,
- ✓ Mettre les processus de l'Agence en conformité avec les exigences du Système de Management de la Qualité ainsi qu'aux exigences internes établies par l'Agence,
- ✓ Allouer et déployer les ressources et les moyens nécessaires.

Dans ce cadre, Mme Kaoutar LQEBBAB, désignée représentante de la Direction et le Comité de Direction assurent la coordination de l'amélioration continue de l'efficacité et de l'efficience du Système de Management en concertation avec les entités de l'Agence.

Les collaborateurs sont invités à se mobiliser et à s'impliquer dans la dynamique d'amélioration de l'Agence.

Le Directeur Général de l'AMEE


Le Directeur Général
Saïd MOULINE

7