

COMPTE - RENDU

O B J E T : Assemblée Générale Ordinaire du Comité Marocain Electrotechnique (COMELEC)

Date et lieu : Mercredi 8 février 2017 à 9h00 au siège de l'IMANOR

Le Comité Electrotechnique Marocain (COMELEC) a tenu le mercredi 8 février 2017 à 9h00 au siège de l'Institut Marocain de Normalisation (IMANOR), son assemblée générale ordinaire au titre de l'année 2017 en présence de représentants des différentes parties prenantes concernées par la normalisation dans le domaine électrotechnique (voir la liste des participants en annexe 1).

L'ordre du jour a porté principalement sur l'élection des membres du bureau du COMELEC et la présentation des réalisations de l'année 2016 et du plan d'action pour l'année 2017.

A l'ouverture de cette rencontre, M. Taibi, Directeur de l'IMANOR qui assure le secrétariat du COMELEC, a appelé les différentes parties prenantes à un meilleur engagement pour un démarrage effectif des activités du COMELEC afin de surmonter les difficultés de fonctionnement rencontrées et qui sont liées principalement aux charges de participation aux instances de normalisation régionales et internationales et à la faible implication dans les activités de l'IEC. A cet effet, a-t-il ajouté, et à l'instar des autres comités nationaux membres de la Commission Electrotechnique Internationale (IEC), le COMELEC doit prendre les dispositions nécessaires pour participer activement au processus de normalisation internationale dans les domaines intéressant l'économie marocaine et profiter des programmes mis en œuvre par l'IEC pour le renforcement des capacités des comités nationaux.

Ensuite, la parole a été donnée à M. ALOUZ de l'IMANOR qui a présenté un résumé des activités réalisées dans le cadre du plan d'action 2016, dont principalement l'organisation le 30 mars 2016 à l'ENSA d'El Jadida d'un séminaire d'information et de sensibilisation sous le thème : « **Paysage réglementaire et normatif dans le domaine électrotechnique** » et la participation aux travaux de la 80^{ième} Assemblée Générale de l'IEC organisée du 10 au 14 octobre 2016 à Francfort en Allemagne. Il a signalé concernant ce dernier point que la délégation marocaine à cette manifestation a participé aux activités suivantes :

- ✓ **Session des travaux du comité international IEC/TC 117 sur les installations solaires thermiques ;**
- ✓ **Atelier des jeunes professionnels ;**
- ✓ **Sessions de travail des organes de gouvernance.**

La parole a été donnée ensuite à Mme. Hajji, représentante de MASEN, qui a fait une présentation sur les travaux du comité international IEC/TC 117 auxquels son organisme a pris part. Aussi, elle a précisé l'importance des travaux de ce comité pour MASEN en particulier et pour l'économie marocaine en général et l'engagement qu'a pris MASEN, après concertation avec le COMELEC, pour accueillir la prochaine session de travail dudit comité et le pilotage des travaux pour l'élaboration de la première norme internationale sur les systèmes de stockage de l'énergie thermique. En outre, Mme.Hajji a saisi l'occasion pour demander à l'assistance d'apporter sa contribution pour réussir ce chantier et faire aboutir le processus de publication de la norme en question. A cet effet, le Président de la FENELEC a adressé son invitation pour tenir la réunion du comité IEC/TC 117 à l'occasion du salon Elec-Expo qui se tiendra du 04 au 07 octobre 2017 à Casablanca.

M. El Ferrai, représentant du CEEE/LPEE, a pris la parole pour partager des informations associées à sa participation à l'atelier des jeunes professionnels tenu en marge de l'AG précitée. Il a dans ce cadre indiqué que cet atelier constitue une occasion pour rencontrer les professionnels du monde entier et s'informer de prêt

des activités de l'IEC à travers notamment l'observation des travaux techniques d'élaboration d'une norme internationale, la rencontre du Président de l'IEC et la visite d'un laboratoire technique dans le domaine électrotechnique. L'objectif principal de cet atelier, a-t-il signalé, étant de préparer la relève et d'accompagner les jeunes professionnels dans l'intégration du monde de la normalisation internationale.

Par la suite, il a été procédé à l'élection des membres du bureau conformément aux dispositions du règlement intérieur du COMELEC. Au terme du débat autour de cette question, il a été convenu de constituer le bureau du COMELEC comme suit :

- ❖ **Président** : le Président de la FENELEC
- ❖ **Vice-président** : Représentant de l'ONEE-BE ;
- ❖ **Secrétaire Général** : Directeur de l'IMANOR ;
- ❖ **Trésorier** : Représentant de RADEEMA ;
- ❖ **1^{ier} Assesneur** : Représentant de MASEN ;
- ❖ **2^{ième} Assesneur** : Représentant de REDAL ;
- ❖ **3^{ième} Assesneur** : Représentant du CEEE/LPEE.

Dans la deuxième partie de cette assemblée générale, M. ALOUZ a présenté le projet du plan d'action du COMELEC au titre de l'année 2017 (voir en annexe 2), et qui prévoit notamment l'organisation de manifestations et rencontres dans le domaine électrotechnique ainsi que la participation à la prochaine Assemblée Générale de l'IEC qui aura lieu à Vladivostock en Russie et à l'atelier des jeunes professionnels organisé en marge de cette dernière.

Après une séance de discussions et d'échange entre les participants, le nouveau Président du COMELEC, M. El Harti, a pris la parole pour confirmer son engagement et sa volonté à n'épargner aucun effort en vue d'assurer un meilleur

fonctionnement du COMELEC et d'y apporter le soutien nécessaire pour atteindre les objectifs escomptés.

Avant la levée de la séance, le Directeur de l'IMANOR a informé les participants que le Maroc abritera en avril 2017 la prochaine réunion du comité régional de pilotage du projet MENA STAR relatif à la promotion des normes sur le développement durable dans les pays de la région MENA.

A cet effet et vu le lien entre le projet en question et le développement de la normalisation dans le secteur électrotechnique, M. TAIBI a sollicité le soutien des membres du COMELEC pour sponsoriser des événements sociaux organisés en marge de cette réunion. Il a, en outre, demandé à la FENELEC de coordonner la contribution éventuelle de ses membres.

L'assemblée générale a été clôturée en remerciant l'ensemble des participants pour leur présence et contribution.

ANNEXE 1

Liste des participants

Nom et Prénom	Organisme
EL HARTI AZELARAB	FENELEC
SQUALLI AHMED	FENELEC
EL GUERMAI KHALIL	FENELEC
KHALED ZOUHIR	FENELEC
EL KHOLFI HOURIA	MEMEE/DE
DIABAGATE MOUNIR	LAP
BENLARABI AHMED	IRESEN
MOUSTAFID ABDELLATIF	AFRIQUE SOLUTION SECURITE
BIDAOUI NOREDDINE	ONSIP
ABBAR YOUSSEF	RADEEJ
SARGHINI MOUHCIN	RADEM
HAJJI SAFAA	MASEN
OURIAGHLI BRAHIM	RADEEL
BEKKAR ABDELKHALEK	MI/DRSC
BELGHITI ALI	FENELEC
BOURIM ALI	FENELEC
ABOUNACER TAOUFIK	CEEE/LPEE

EL FERRAI SAMIR	CEEE/LPEE
ASRY HICHAM	FENELEC
ZOUAOUI DRISS	FENELEC
JEBARI ABDELAZIZ	FENELEC
KHBIR ABDELGHANI	FENELEC
RAG EL HASSI LOUBNA	REDAL
EL HOUARI MOHAMMED	AMEE
MOURCHID ABDELHADI	MICIEN/DQSM
TAIBI ABDERRAHIM	IMANOR
ALOUZ ISSAM	IMANOR/N

ANNEXE 2

Comité Marocain Electrotechnique - COMELEC -

Mercredi 8 Février 2017

Plan d'action

Activité	Moyen	échéance	Indicateur
Réunion générale du COMELEC	Bilan d'activité 2016 Election structure de gouvernance Adhésion aux TCs de l'IEC	Février	Action réalisée
invitation et coordination de la participation du COMELEC à la 81ième AG de l'IEC et à l'atelier des jeunes normalisateurs	E-mailing	Octobre	Nombre de participants
Participation à l'atelier des jeunes normalisateurs	E-mailing	Juin	deux candidatures sélectionnés par le COMELEC et transmis à l'IEC
Coordination avec MASEN pour la réunion du TC 117 proposition de la CEI au Maroc		Octobre	Action réalisée

Activité	Moyen	échéance	Indicateur
Forum Electrotechnique sous le thème : les systèmes d'évaluation de la conformité de l'IEC – quels défis et opportunité	Appui IEC Contribution des parties prenantes	Mai-2017	Liste des participants
Information sur les accords et les projets en cours dans le secteur électrotechnique en relation avec le COMELEC	communication et information	Décembre-2017	Liste des participants
suivi des votes IEC	nombre de votes émis	Continue	Action réalisée
Développement de la collection marocaine dans le domaine solaire	Réunions de commissions concernées	Décembre – 2017	Nombre de norme publiées dans le secteur
Adhésion aux TCs dans les domaines intéressants les PP	Demande au CS	Juin – 2017	Statut de participation aux TCs choisis

Adhésion aux comités de l'IEC et participation :

Le COMELEC est actuellement membre des comités suivants :

- ✓ **TC 46 : Câbles, fils, guides d'ondes, connecteurs RF, composants passifs RF et micro-ondes passifs et accessoires**
- ✓ **SC 46 A: câbles coaxiaux**
- ✓ **SC 46 C: Fils et câbles symétriques**
- ✓ **TC 117 : installations solaires thermiques**

Il est proposé de changer notre participation aux comités suivants:

- ✓ **TC 117 : installations solaires thermiques**
- ✓ **TC 82 : Systèmes solaires photovoltaïques**
- ✓ **TC 20 : câbles électriques**
- ✓ **TC 23: Accessoires électriques**