



AFSEC

Appartenance

Récemment il y a eu plusieurs demandes de renseignements d'organismes nationaux de normalisation africains exprimant un intérêt à établir des comités nationaux et demandant de devenir membre de l'AFSEC. Des dix postes de membres représentant les cinq sous-régions sur le Comité de Direction, les postes suivants restent à être pourvus, au moyen d'élection:

Afrique de l'Est: Un siège
 Afrique Centrale : Deux sièges
 Afrique Australe: Un siège

Le poste du Trésorier reste aussi à être pourvu.

Des Comités Nationaux qui désirent participer au Comité de Direction doivent poser leur candidature afin d'être considéré pour nomination par l'intermédiaire du secrétariat.

Marketing

En Novembre 2008, M. KOUTOUA Claude, le Président de l'AFSEC, a participé à l'Assemblée Générale de la CEI. Des contacts directs étaient établis avec des représentants de plusieurs autres pays africains, qui ont indiqué un intérêt à créer leurs comités nationaux et devenir membre de l'AFSEC. Une suite est donnée à ces contacts par correspondance.



M. Koutoua Claude s'adresse aux affiliés de la CEI à l'Assemblée Générale de la CEI à Sao Paulo, en Nov. 2008.

[Photo avec la permission de la CEI]

Le Secrétaire Exécutif a visité la Tunisie en Octobre 2008 et s'est réuni avec des représentants de la Société Tunisienne de l'Électricité et du Gaz (STEG) et l'organisme national de normalisation (INNORPI) en vue de les encourager à créer un Comité National et devenir membre de l'AFSEC. Un ensemble documentaire a été envoyé à l'INNORPI par le Secrétariat pour assister le processus davantage.



Paul Johnson, Secrétaire Exécutif de l'AFSEC avec Ingénieur de Normalisation, Aloui ARBI aux bureaux de l'INNORPI à Tunis, Octobre 2008.



Le Secrétaire Exécutif dans le bureau de Mesai Girma, PDG de la QSAE, Addis-Abeba, Ethiopie, Nov. 2008.

[Photo avec la permission de la SQAE]

Une visite semblable était rendue par le Secrétaire Exécutif à la QSAE (Ethiopie), en Novembre.

L'espoir est que l'Ethiopie sera aussi en mesure de créer son Comité National et de rejoindre la famille de l'AFSEC dans un proche avenir.

Des lettres formelles d'invitation à adhérer à l'AFSEC en tant que membres affiliés ont été envoyées aux huit CER reconnus par l'UA.

Un résumé d'une communication proposée pour ISH2009 (International Symposium on High Voltage Engineering, Cape Town, Août 2009) a été soumis par le Secrétaire Exécutif.

Liaison avec des autres organismes

Le projet final de la charte définissant la relation entre AFREC et l'AFSEC en tant qu'un organisme secondaire a été préparé et soumis à AFREC/l'UA.

Des accords de coopération entre la CEI et l'AFSEC et entre CENELEC et l'AFSEC sont aussi en cours d'être finalisés, pour ratification à la prochaine Assemblée Générale.

Secrétariat et siège permanent

Eskom de l'Afrique du Sud continue à fournir le secrétariat pour l'AFSEC, dans la personne du Secrétaire Exécutif affecté à temps partiel aux activités de l'AFSEC, des services spécifiques étant sous-traités. Il est prévu que cet arrangement continuera jusqu'à ce qu'une décision quant au pays d'accueil pour le siège de l'AFSEC ait été prise.

L'intention avait été de finaliser la décision quant au pays d'accueil avant la fin de 2008. Le Secrétaire Exécutif a eu des réunions au bureau du Commissaire de l'UA en charge des Infrastructures et de l'Énergie en Novembre pour expédier l'invitation aux états membres. Il est prévu que l'invitation sera lancée bientôt, mais le délai administratif dans le processus au-delà de la fin de 2008 est un sujet d'inquiétude. Le personnel du Commissaire de l'UA coopère et assiste le processus en rédigeant un accord pour le pays d'accueil pour le siège de l'AFSEC.

Assemblée Générale 2009

Le planning pour la deuxième assemblée générale n'a pas encore commencé, principalement parce que la décision quant au pays d'accueil pour le siège de l'AFSEC doit être prise avant de continuer avec une deuxième AG où l'opérationnalisation de l'AFSEC doit être formalisée et pour laquelle un secrétariat pleinement fonctionnel sera requis.

Une fois que la décision quant au pays d'accueil a été prise, le Secrétaire Exécutif invitera les membres actuels à soumettre des offres pour assurer l'accueil de la Deuxième Assemblée Générale et l'atelier, à laquelle l'intention est d'établir les premiers comités techniques et le comité d'évaluation de la conformité de l'AFSEC. L'espoir est que ceci aura lieu avant la fin de Mai 2009.

Nouvelles de la CEI

Des Africains rejoignent la structure de gestion de la CEI

L'AFSEC est fière de reconnaître la désignation d'un de ses Vice Présidents, **Evah Oduor** de la KEBS en tant que Coordonnateur des membres affiliés de la CEI pour l'Afrique, à partir d'août 2008.

L'AFSEC félicite de tout cœur **Thembanani Bukula**, Président du Comité National de l'Afrique du Sud de son élection au Conseil de Direction de la CEI en Novembre 2008.

Atelier sur l'efficacité d'énergie pour les pays en voie de développement

La CEI a tenu un atelier pour les pays en voie de développement à l'assemblée générale à Sao Paulo, Brésil en Nov. 2008. Des copies des exposés, qui seront mis à disposition sur le Site Web de l'AFSEC, étaient données au Président de l'AFSEC et aux autres participants.

Coordonnées:

Adresse –
AFSEC Secretariat, House 4, Isithupa Office Park,
Eskom Convention Centre, P Bag X13, Halfway House,
Midrand, Afrique du Sud 1685

Tél.: +27 11 651 6843
Fax: +27 11 651 6827
E-mail: secretariat@afsec-africa.org
Site Web: www.afsec-africa.org

Publications récentes de la CEI

Quelques publications récentes de la CEI pour la période Octobre – Décembre 2008 qui peuvent être d'intérêt sont énumérées ci-dessous. Pour une liste complète, veuillez visiter www.iec.ch et chercher "recently issued publications". En outre vous pouvez souscrire au service d'alerte par e-mail de la CEI pour "just published" afin de recevoir une mise à jour deux fois par mois.

[IEC 60076-12](#) (5 Novembre 2008)

Transformateurs de puissance - Partie 12: Guide de charge pour transformateurs de puissance de type sec

[IEC 60076-SER](#) (5 Novembre 2008)

Transformateurs de puissance - TOUTES LES PARTIES

[IEC 60919-2](#) (5 Novembre 2008)

Fonctionnement des systèmes à courant continu haute tension (CCHT) munis de convertisseurs commutés par le réseau - Partie 2: Défauts et manoeuvres

[IEC 60700-1](#) (5 Novembre 2008)

Valves à thyristors pour le transport d'énergie en courant continu à haute tension (CCHT) - Partie 1: Essais électriques

[IEC 60724](#) (13 Novembre 2008)

Limites de température de court-circuit des câbles électriques de tensions assignées de 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) et 3 kV ($U_m = 3,6$ kV)

[IEC 61443](#) (13 Novembre 2008)

Limites de température de court-circuit des câbles électriques de tension assignée supérieure à 30 kV ($U_m = 36$ kV)

[IEC 60986](#) (13 Novembre 2008)

Limites de température de court-circuit des câbles électriques de tensions assignées de 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) à 30 kV ($U_m = 36$ kV) ou

[IEC 61643-12](#) (13 Novembre 2008)

Parafoudres basse tension - Partie 12: Parafoudres connectés aux réseaux de distribution basse tension - Principes de choix et d'application

[IEC 60255-22-5](#) (17 Novembre 2008)

Relais de mesure et dispositifs de protection - Partie 22-5: Essais d'influence électrique - Essais d'immunité aux ondes de choc

[IECEE 01](#) (26 Novembre 2008)

Règles fondamentales du Système CEI d'essais de conformité et de Certification des Equipements et Composants Electrotechniques (IECEE)

[IEC 62271-109](#) (26 Novembre 2008)

Appareillage à haute tension - Partie 109: Interrupteurs de contournement pour condensateurs série à courant alternatif

[IEC 62271-SER](#) (26 Novembre 2008)

Appareillage à haute tension - TOUTES LES PARTIES

Contributions au prochain bulletin

Des membres et des autres partenaires sont encouragés à informer le secrétariat des nouvelles sur des activités, événements et informations d'intérêt aux membres de l'AFSEC et aux membres potentiels de l'AFSEC, pour publication dans le prochain bulletin.