



1

Décembre 2021

Bulletin d'Information de L'AFSEC

Message du Président de l'AFSEC

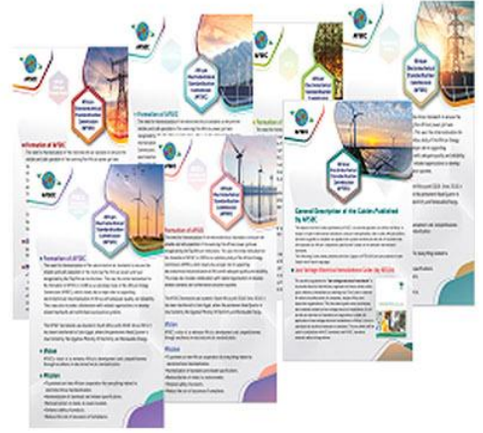
L'année 2021 était aussi difficile que l'année 2020, à cause de l'existence continue de la pandémie COVID-19 avec des variantes inattendues. Cependant, nous avons continué à poursuivre nos objectifs avec les ressources dont nous disposons et nous avons atteint certaines réalisations, notamment:

1. La publication de différentes versions de nos flyers de communication et de commercialisation.
2. L'élaboration d'un Guide d'Évaluation de la Conformité.
3. La mise à jour du site officiel de l'AFSEC: www.afsec-africa.org
4. La participation à l'Assemblée Générale de l'IEC (Dubai, EAU).
5. La participation à la conférence virtuelle de l'IEEE sur l'énergie pour l'Afrique "Power Africa".
6. La participation aux réunions et au forum de l'Infrastructure Panafricaine de la Qualité (PAQI). (Accra, Ghana et Durban, l'Afrique du Sud).
7. La participation à la Foire commerciale Intra-Africaine (IATF) 2021 (Durban, l'Afrique du Sud).
8. La réunion d'un nombre de Comités Techniques (TC).



J'aimerais profiter de cette occasion et remercier tous nos spécialistes assidus pour l'ensemble de leur contribution, même en cette période difficile. Je tiens, également, à remercier notre Secrétaire Général et l'ensemble du personnel du Secrétariat de l'AFSEC pour leur soutien. Enfin, nous adressons nos remerciements pour l'Agence Nationale de Métrologie de la République Fédérale d'Allemagne (PTB) pour leur soutien continu et leur parrainage.

Nous commençons 2022 avec une formation supplémentaire pour nos Représentants Régionaux (Rep.Reg.) et nous espérons que cela contribuera à stimuler notre campagne d'adhésion. Meilleurs vœux à tous pour la nouvelle année!



La Situation de la Mise en Œuvre de la Stratégie de Communication

Avec le soutien de PTB, l'AFSEC a développé et publié des matériaux de sensibilisation (Bulletin d'information, une Vidéo de graphiques animés, des Dépliants et des Présentations associées) pour les utiliser comme outils de promotion de l'AFSEC auprès des Parties Prenantes Ciblées et qui étaient identifiées dans la Stratégie de Communication. Certains dépliants ont été élaborés pour les Représentants Régionaux afin d'être adressés à l'Association des Sociétés d'Électricité d'Afrique (ASEA) et aux Pools Énergétiques, aux Centres pour les Énergies Renouvelables et l'Efficacité Énergétique (CREEEs),

aux Organismes de Réglementation (REGs) et aux Communautés Économiques Régionales (CERs), tandis que d'autres dépliants ont été élaborés pour les Comités Électrotechniques Nationaux (CEN) s'adressant tant aux Secteurs Industriels et Privés qu'aux Milieux Universitaires et Centres de Recherche.

Ces dépliants contiennent des informations sur l'AFSEC (activités, stratégie, réalisations, etc...), le message à transmettre et l'impact de la collaboration entre l'AFSEC et ces Parties Prenantes.

Un dépliant a, également, été publié pour les guides publiés et les guides en cours/futurs de l'AFSEC, avec un résumé sur chaque guide.

Tous ces dépliants sont disponibles en Deux langues Anglaise et Française et en formats imprimables et WEB. Le lien pour la vidéo de graphiques animés soulignant les activités de l'AFSEC est:

<https://www.youtube.com/watch?v=cloG8opjXgl>

La 11^{ème} Réunion Virtuelle du Comité de Gestion de l'AFSEC

En 29 Juin 2021, la 11^{ème} Réunion Virtuelle du Comité de Gestion a virtuellement été tenue et est suivie d'une Réunion Spéciale le 10 Août, 2021. Des décisions importantes ont été prises lors des deux réunions, notamment l'approbation des états financiers pour les exercices achevés en 2020 avec le bilan et le compte de résultats pour être soumis à l'Assemblée Générale et la formation d'une Équipe de Projet de trois Groupes pour commencer l'harmonisation de normes proposées, dans le cadre de la Phase II du Projet sur le Cassava. Il a été décidé de soumettre à l'Assemblée Générale de l'Organisation Africaine de Normalisation (AG-ARSO) la proposition de former un Comité conjoint pour élaborer un Document Commun du Modèle d'Harmonisation des Normes en Afrique (ASHAM), tandis que Zacheus Mwatha, le Représentant Régional de l'Est, a été nommé pour représenter l'AFSEC au Comité de Gestion de Normes de l'ARSO (CGN-ARSO). La formation en communication pour les représentants régionaux a été approuvée pour être menée, avec l'appui de la PTB.

La 85^{ème} Réunion Générale de l'IEC - Dubaï-EAU du 2 au 7 Octobre, 2021

Au cours de l'Assemblée Générale de l'IEC tenue à Dubaï, une Réunion Bilatérale avec l'IEC a été organisée pour discuter les moyens de coopération et d'appui afin de promouvoir le processus de Normalisation de l'AFSEC. Une autre réunion avec le CEN des Émirats (EAU) a eu lieu pour en savoir plus sur leur expérience en matière de l'application de l'Évaluation de la Conformité.



L'AFSEC a participé à l'Atelier pour les Pays en voie d'Industrialisation (WIC), ainsi qu'au Forum affilié sur "Comment établir le CEN et attirer les Sociétés et les Régulateurs d'Électricité dans les travaux du CEN". Au cours de ce Forum, quelques études de cas ont été présentées.

Le 20^{ème} anniversaire du programme des Pays Affiliés a été célébré à la suite de cette Assemblée Générale.



La 23^{ème} Réunion Consultative de l'APUA, Saly – Sénégal, 12-14 Octobre, 2021



L'AFSEC a participé à la 23^{ème} réunion consultative de l'APUA où une note de synthèse sur la coopération proposée avec l'APUA/les Pools Énergétiques - avec l'appui de la PTB - a été adressée pour établir le Comité Conjoint d'Étude de Normalisation de l'AFSEC/APUA et pour identifier les experts qui seront assignés pour travailler avec l'AFSEC TC8 sur les "Aspects du Système de l'Alimentation en Énergie Électrique", afin de développer le Guide d'Interconnexion.

Cela fait partie de la mise en œuvre de la Stratégie de Communication dans laquelle l'APUA/les Pools Énergétiques sont considérés comme l'une des Parties Prenantes de l'AFSEC.

Le Guide d'Évaluation de la Conformité (CA)

Avec l'appui de la PTB, le Guide d'Évaluation de la Conformité a été élaboré par le Comité d'Évaluation de la Conformité. Le guide d'Évaluation de la Conformité de l'AFSEC identifie les divers processus qui peuvent être introduits dans certains pays Africains de sorte que le contrôle de conformité/qualité peut aider. Le guide aide également à identifier la manière d'harmoniser l'Évaluation de la Conformité de Produits Électrotechniques avec les relatives Infrastructures de Qualité en Afrique. Il attire une expertise professionnelle de haut niveau pour fournir un cadre approprié de réflexion et de partage d'expériences, où les sujets relatifs aux enjeux affectant le développement de la normalisation et de l'évaluation de conformité ont été abordés.

Ce guide vise à développer de bonnes pratiques réglementaires dans les activités d'évaluation de la conformité dont l'impact économique en Afrique est indispensable. Le guide a été publié par la PTB en Novembre 2021.



PAQI 19TH Joint Meeting and IATF 2021: Durban, South Africa, 15-20 November 2021

L'AFSEC a participé à la réunion en se concentrant sur les activités au sein de PAOI, notamment le travail conjoint avec l'ARSO ainsi que la participation de l'AFSEC à l'Harmonisation de Normes Proposées, dans le cadre du Projet sur le Cassava.

La participation de l'AFSEC à la "Foire Commerciale Intra-Africaine - IATF 2021" s'est produite en même temps que la présentation du Matériel Promotionnel et de Vidéo de Graphiques Animés au PACII Booth.



La Formation à la Modération pour les Membres et le Secrétariat du Comité Technique de l'AFSEC



Avec l'appui de la PTB, une formation à la Modération a été organisée pour l'AFSEC et l'ARSO, en Octobre/Novembre 2021, pour mieux connaître les capacités d'applications virtuelles. Au moins 30 membres de l'AFSEC (du Secrétariat de l'AFSEC, du Comité d'Évaluation de la Conformité et des Comités Techniques) ont assisté aux quatre cycles de formation.

La Formation en Communication pour les Représentants Régionaux

Dans le cadre de l'Orientation de Nouveaux Représentants Régionaux (Représentants Adjoins Régionaux) afin de remplir leurs fonctions, une Formation en Communication sur mesure a été menée en Décembre 2021, avec l'appui de PTB. L'objectif de la formation en communication est de développer leurs compétences en communication et en présentation tout en s'adressant aux Parties Prenantes Externes.

Ils ont été formés pour utiliser le matériel publicitaire (Présentations et Dépliants) développé par l'AFSEC, avec l'appui de PTB.

La Formation en Communication a été répétée pour certains membres de l'AFSEC qui agiront en tant que porte-parole de l'AFSEC. Deux webinaires ont été organisés avec les Centres d'Afrique pour les Énergies Renouvelables et l'Efficacité Énergétique (CREEEs) et avec l'Agence Égyptienne de Réglementation des Services Publics d'Électricité et de la Protection des Consommateurs (EGYPTERA).

À la suite de ces webinaires, le Centre Régional pour les Énergies Renouvelables et l'Efficacité Énergétique RCREEEs (Afrique du Nord) et l'EGYPTERA ont demandé d'adhérer à l'AFSEC en tant qu'Organisations Affiliées.



La Coopération avec le Comité Européen de Normalisation Électrotechnique (CENELEC)

Un projet de note de synthèse a été élaboré "L'Infrastructure de Qualité : Crée le Passeport pour le Commerce en Afrique", dans lequel l'AFSEC est considérée comme l'un des partenaires du CENELEC qui soutiendront l'application de cette note de synthèse. La note de synthèse comprend les objectifs suivants :

- La création du Marché unique Africain de l'électricité qui mènera au développement économique, au commerce, aux affaires en Afrique et entre l'Afrique et l'Europe, à travers le renforcement de l'Infrastructure Panafricaine de la Qualité (PAQI).
- Améliorer l'investissement, le commerce régional, l'accès aux marchés mondiaux et les opportunités d'exportation.

La Coopération avec l'Institut des Ingénieurs Électriciens et Électroniciens (IEEE)

Plusieurs réunions virtuelles ont eu lieu avec l'IEEE pour suivre les nouvelles activités dans les deux entités et discuter l'avancement du Plan d'Action.

Statut du site WEB de l'AFSEC :

Le domaine d'AFSEC est maintenant enregistré en Égypte et toutes les données sur l'ancien site Web situé en Afrique du Sud ont été migrées. Le site Web de l'AFSEC est désormais sécurisé après l'acquisition du certificat SSL. Des courriers officiels, dont le domaine est "afsec-africa.org", ont également été créés pour les membres de l'AFSEC.