

Allocution d'ouverture et de bienvenue à l'atelier technique de l'AFSEC 10 août 2010 à Johannesburg

KOUTOUA Claude
Président de l'AFSEC

Monsieur le Directeur de des infrastructures et de l'énergie de la commission de l'Union Africaine,
Monsieur le Directeur exécutif de la Commission Africaine de l'énergie (AFREC)
Monsieur le Secrétaire Général de l'UPDEA
Eminentes personnalités
Mesdames et Messieurs les délégués,

Permettez-moi de vous exprimer la joie que j'éprouve, au moment de présider la cérémonie d'ouverture du premier atelier technique de l'AFSEC organisé dans le cadre du démarrage opérationnel de nos activités.

En effet, l'atelier technique qui commence aujourd'hui se situe à la veille de notre 2^{ème} assemblée Générale. La présence ici des participants venus de plusieurs pays d'Afrique et d'ailleurs en prolonge la célébration.

Votre présence traduit, de façon éloquente, le fait qu'il y a sur le continent Africain, un bénéfice certain à être solidaire dans la recherche des solutions aux problèmes communs.

Chers participants à l'atelier,

Je voudrais maintenant, au nom de l'AFSEC, vous souhaiter la bienvenue en Afrique du Sud dans la ville merveilleuse de Johannesburg (cité de l'or) que vous allez connaître, je l'espère pendant votre séjour ici.

C'est aussi le lieu pour moi, d'exprimer au Secrétariat exécutif de l'AFSEC et à Eskom ma satisfaction pour le choix de ce cadre merveilleux.

Je voudrais ici vous assurer, chers participants que vous trouverez toujours auprès de l'AFSEC, le soutien et une collaboration sans faille.

Mesdames et Messieurs,

En Afrique, les normes sont peu connues et peu utilisées. La plus part des techniciens et des gouvernants ne connaissent pas la force des normes.

En mars 1992, le Bureau d'évaluation technologique du Congrès des États-Unis dressait un cadre plutôt pessimiste du positionnement des normes américaines à l'époque : "De nombreux changements structurels se sont fait jour dans l'économie, qui posent la question de savoir si notre système peut continuer à être toujours aussi efficace à l'avenir. Parmi ces changements figurent le développement d'une économie mondiale hautement compétitive que les États-Unis ne peuvent plus espérer dominer".

Le rapport ajoutait: "Certains s'inquiètent de surcroît du fait que d'autres pays dans le monde sont mieux organisés et mieux à même d'influencer les procédures d'adoption des normes internationales, et ceci au détriment des relations commerciales américaines".

La norme précède le développement.

Mes participations à de nombreux comités d'études de la CEI, m'ont montré que les comités d'études sont le lieu de discussions des enjeux stratégiques industriels de demain. Et pourtant, dans ce débat important réunissant les meilleurs experts du domaine, l'Afrique était absente même pour écouter. J'ai eu vraiment mal au cœur, je vous le dit. Nous devons penser à demain.

Chers participants à l'atelier,

Depuis deux ans, les activités menées par l'AFSEC nous permettent tous de mesurer le travail important qu'il convient de mener dans l'avenir. Il est urgence de doter les experts africains de normalisation de boîtes à outils appropriés pour qu'ils participent activement aux travaux de normalisation.

Le présent atelier s'inscrit en droite ligne de la stratégie de l'AFSEC pour mieux répondre à vos préoccupations au profit des échanges commerciaux et des populations africaines.

Cet atelier vient donc à point nommé pour analyser les points suivants :

- Les expériences sur l'harmonisation des normes électrotechniques dans les communautés économiques régionales africaines.
- Les besoins de normalisation pour réaliser l'intégration des réseaux interconnectés dans les pools énergétiques africains
- Les besoins et les priorités des normes électrotechniques à établir en Afrique
- La proposition pour la structure du comité d'étude technique initiale à recommander au comité de gestion AFSEC ;
- Les candidatures à l'adhésion à des comités d'études techniques ;
- Les propositions de nomination des présidents et secrétaires des comités d'études techniques

Chers participants à l'atelier,

Pour permettre à cet atelier d'atteindre ses objectifs, vous allez, pendant deux jours, vous imprégner des techniques en matière harmonisation des normes pour nous faire des suggestions.

Des experts de la CEI, de la CENELEC et de comités nationaux électrotechniques vous feront des exposés sur les différents sujets.

Vous pourrez ainsi :

- parfaire vos connaissances,
- analyser la situation de l'Afrique,
- échanger vos expériences,
- tisser des relations,
- estimer vos besoins, prioriser vos choix et
- mettre d'accord sur une méthodologie commune pour harmoniser les normes.

Je souhaite qu'au terme de cet atelier qui sera une expérience à renouveler, vous soyez des agents de développement de la normalisation pour vos collègues dans vos différents pays, structures public et privé. Vous constituerez ainsi un pôle de compétence en matière de normalisation en étant des agents au service de l'AFSEC.

Je suis d'avance rassuré que de vos discussions et échanges sortiront des propositions et recommandations concrètes pour rendre opérationnel l'AFSEC. Elles seront le fruit d'un partenariat dynamique et fécond, entre les comités locaux, régionaux de normalisation et l'AFSEC.

Je ne saurais terminer sans présenter mes vifs et sincères remerciements au comité d'organisation, à l'AFREC/UA et à Eskom pour les appuis techniques et financiers pour l'organisation du premier Atelier de l'AFSEC.

Mes remerciements vont également à l'ensemble des partenaires ici présents, pour leur soutien constant et sans faille.

Mesdames, Messieurs les participants,

Nous pouvons déplacer des montagnes.

C'est sur cette note d'espoir, en souhaitant plein succès à vos travaux, que je déclare ouvert le premier Atelier Technique des Comités techniques de l'AFSEC.

Je vous remercie de votre aimable attention.

Vive la coopération internationale,

Vive l'AFSEC,

Vive l'Afrique du Sud,