

Mot du Trésorier

Nommé Directeur Général de Promotelec en avril 2015 succédant à Mr Claude Descombes, j'éprouve un grand plaisir à me joindre à Fisuel et de mon expérience et des carrières à EDF. Je suis très heureux d'Administration et je remercie que les autres administrateurs de m'accordent, en me nommant m'acquitterai de cette mission en sérieux afin d'assurer une pérennité financière durable à ce beau projet international concrétisé par la Fisuel.



apporter, partager avec ses adhérents le fruit compétences développées tout au long de ma d'avoir été invité à rejoindre le Conseil vivement le Président Mr Akio Nakamura, ainsi l'honneur et de la confiance qu'ils trésorier de la Fédération. Soyez assurés que je toute transparence et avec le plus grand

Dominique Desmoulins



Listes des administrateurs en 2015

M. Akio Nakamura	Président– Fesia Japon – Responsable de la zone Asie/Pacifique	M. Arthur DAUSSY	Consuelec Gabon
M. José Tomaz Gomes	Vice-président - Certiel Portugal	M. El Hadji Malick Diallo	Proquelec Senegal
M. Amedé Kouakou Koffi	Vice-président – LBTP Securel – Côte d'Ivoire – Responsable de la zone Afrique	M. Koen Van Reusel	UIE
M. Dominique Desmoulins	Trésorier – Promotelec France – Responsable de la zone Europe	M. Paul Désiré Kouenkam Nansi	Technology Zentrum Cameroun
M. Philippe André	Président d'honneur – Consuel France	M. Pierre Selva	IGNES France



Les nouveaux membres



ALPERKLINAS – Indonesia

English name: Alliance National Electricity Consumer Protection Agency

Président: Mr KRT Tohom PURBA

Objectifs :

1. Lutter pour les droits et la justice des consommateurs concernant l'électricité en Indonésie.
2. Défendre toutes les plaintes de consommateurs en lien avec des problèmes électriques.
3. Eduquer les consommateurs aux lois et règlements ainsi qu'aux risques électriques.
4. Assurer la médiation entre les consommateurs et les fournisseurs d'électricité ainsi qu'avec toutes les parties prenantes.
5. Assurer des relations saines entre fabricants et consommateurs.
6. Elaborer des normes de sécurité électrique en Indonésie.
7. fournir une électricité digne, loyale et prospère pour le consommateur.
8. Renforcer la représentation des consommateurs auprès de la société civile par de bonnes institutions dans le législatif, exécutif et le pouvoir judiciaire.
9. Améliorer le rôle de l'agence en vue de rendre le consommateur d'électricité autonome.

Intérêt d'être membre de FISUEL :

Conscient que la protection des utilisateurs de l'électricité est une problématique mondiale, ALPERKLINAS en Indonésie ressent le besoin de construire un réseau au niveau international pour rendre les usagers d'électricité indonésiens et internationaux autonomes.

La coopération internationale dans le domaine de la protection des utilisateurs d'électricité doit être dans le but d'augmenter la protection des utilisateurs de l'électricité qui est insuffisante en Indonésie.

La faible protection des consommateurs de l'électricité en Indonésie motive ALPERKLINAS à rejoindre comme membre une organisation mondiale pour sensibiliser les consommateurs à la sécurité électrique et pour faciliter la collaboration internationale, particulièrement avec les pays qui protègent correctement les utilisateurs d'électricité.



Fenelec – Maroc

Fédération nationale de l'Électricité, de l'Électronique et des Énergies Renouvelables

Président : Mr Youssef TAGMOUTI

Directeur Général : Mr Khalil EL GUERMAÏ

FENELEC compte aujourd'hui plus de 650 Entreprises adhérentes, représentant plus de 95% de l'activité produits et services des Secteurs électrique, électronique et énergies renouvelables au niveau national.

Elle est le seul représentant desdits secteurs devant les professionnels et institutions marocaines et étrangères.

Le succès de FENELEC est le fruit d'une image de marque développée autour d'un concept de professionnalisme, de qualité et de transparence, mettant toujours en avant les intérêts de ses membres et les intérêts généraux du Royaume.

FENELEC regroupe ses adhérents sous cinq composantes :

- L'Association des Fabricants de matériel électrique **Afem** ;
- L'Association des Installateurs de matériel électrique **Aiem** ;
- L'Association des Distributeurs de matériel électrique **Adem** ;
- L'Association du Secteur de l'Electronique **Asel** ;
- L'Association des Industries Solaires et Eoliennes **Amisole**.



Forum International de Fisuel à Séoul en Corée du Sud

Le Forum international de Fisuel s'est déroulé les 4 et 5 Novembre 2015, invité par Kesco en Corée du Sud. Précédé des réunions des groupes de travail Asie / Pacifique - Afrique, et du Conseil d'administration, le forum a accueilli près de 150 personnes, représentant 9 pays : la Corée du Sud, le Japon, l'Indonésie, La France, le Liban, la Cote d'Ivoire, le Sénégal, tous les membres de Fisuel ainsi que 2 pays invités, l'Inde et la Mongolie.

Le forum a réuni 22 intervenants pour 26 présentations. Il a été ouvert par le CEO de Kesco Mr Lee Sang-Kwon et par notre président Mr Akio Nakamura. Deux fortes délégations représentaient la Corée du Sud et le Japon.

La session N° 1 concerna :

- l'énergie : Energy New Industry in Korea and Electrical Safety par le professeur d'université de Corée du Sud, Mr Moon, Seung il
- les statistiques:
 - o Statistics and analysis of electrical accidents in Korea par Mr. Lim Jong-Min de Kesco
 - o Presentation of the data of the Promotelec Observatory: barometer compulsory electric diagnosis, data of the ONSE par Mr. Dominique Desmoulins de Promotelec en France
 - o Electrical disasters and the role of Electrical Safety Inspection Associations par Mr. Michio Abe de Fesia au Japon
- électrification: Les actions lancées dans les pays Africains pour obtenir l'accès à l'électricité pour tous en toute sécurité par Mr. Mamadou Sylla de LBTP Securel de Côte d'Ivoire.

La session N° 2 a été orientée communication et témoignages :

- la 1^{ère} intervention était liée à Fisuel : Pourquoi rejoindre Fisuel par Mr. Pierre Selva, d'IGNES en France
- puis la Synergy between Fisuel members - Africa seminar at Promotelec in 07-2015 et la Presentation of the educational tools of raising awareness : quizzes, movies, brochure par Mr. Dominique Desmoulins de Promotelec France

La session N° 3 présentait les moyens pour contribuer à la sécurité électrique :

- Copper Saves Lives and Property par Mr Manas Kundo de Copperalliance en Inde
- Partial Discharge Wave Shape Characteristics and On-site PD measurements in Transmission Cable Systems par le Professeur d'Université Mr Jeongtae KIM de Corée du Sud
- Development of a Safety Assessment Model of Electrical Installations using AHP (Analytic hierarchy process) par Mr. Kim Dong-Woo de kesco
- Safety Instruction for Tests with High Voltage par Mr. Seokhoon Hong de la société OMICRON Electronics Korea

La session N° 4 concernait un point crucial de nos jours, les appareils électriques déloyaux (appareils dangereux et contrefaçons), avec à l'appui, 3 présentations faites par Mr Pierre Selva de la société Schneider Electric :

- Schneider Electric Survey in Africa
- Last surveys and reports on counterfeiting
- Les actions d'IGNES en France en termes de surveillance du marché

Et enfin, la session principale liée à la sécurité électrique qui regroupa à elle seule 7 présentations :

- European Pador project: Improving Electrical Installations Safety and Efficiency in Buildings par Mr. Pierre Cazelle de Copperalliance Chine
- Demand resource service using the standby generator and electrical safety par Mr. Han, Woon-Ki de Kesco
- GIS PD Measurement and Case Study par Mr. Jeon, Hongrok de Kesco
- Preference Evaluation for Branch Circuits Requirements IEC vs NEC par Mr. Hussein Salloum de odi au Liban
- Verification of large scale Photovoltaic systems with multicopter (drone) par Mr. Kazuo Ichihashi de Fesia (Hokkaido Electrical Safety Services Foundation) au Japon
- Electrical Safety at Home par Mr. Makoto Abe de Fesia (Chugoku Electrical Safety Inspection Association) au Japon
- The importance of short circuit calculations as per IEC par Mr. Hussein Salloum de ODI du Liban.

Les Groupes de travail Europe, Asie/Pacifique et Afrique ont ensuite transmis le résumé de leurs travaux réalisés en 2015.

La conclusion du forum, riche en informations, a été faite par Mr. Mun Lee-Yon de Kesco

Il est rappelé que par décision du Conseil d'Administration il n'y aura à partir de 2016 qu'un seul évènement annuel, type Forum associé à l'Assemblée Générale



Les Awards de la sécurité électrique en Corée

« The Korea Electrical Safety Awards » organisé par la « Korea Electrical Safety Corporation » et parrainé par le Ministère du Commerce, de l'Industrie et de l'Énergie, est un événement pour reconnaître les mérites des personnes qui ont contribué au développement de l'état et de la société en améliorant la sécurité électrique et en montrant la volonté d'agir pour l'avancement de sécurité électrique. Cet évènement s'est déroulé au lendemain du Forum de Fisuel à Séoul, le 6 novembre 2015.



L'attachement des personnes travaillant dans tous les domaines liés à l'électricité aussi bien que pour la « Korea Electrical Safety Corporation » est de s'engager pour que tous les coréens puissent être assurés de l'utilisation de l'électricité sans risque et sans crainte d'un éventuel accident électrique.

Les récompenses « Sécurité Electrique » se déroulent chaque année afin de démontrer, apprécier le travail acharné réalisé et le combat mené pour améliorer chaque année la sécurité électrique.

L'événement de cette année, marquant le 18ème anniversaire, a été planifié le 6 novembre au Grand Hôtel Intercontinental dans Samsung-dong, à Séoul, en Corée du Sud. Lors de cet évènement « Electrical Safety Awards », des prix ont été attribués aux personnes qui ont contribué significativement au renforcement de la sécurité électrique en Corée. Le but du prix est d'augmenter le moral de personnes qui travaillent dans la sécurité électrique. Mais aussi de sensibiliser à la sécurité électrique aux travers des récompenses, par la reconnaissance des efforts fournis par des personnes à la construction d'une société plus sûre, sans accidents électriques. Aussi, cela permet d'identifier et de montrer la diversification des cas remarquables en lien avec (en suspens) liés au renforcement de la sécurité électrique.

Suite à cet événement, chaque année, "Korea Electrical Safety Corporation" consolide sa référence dans le domaine par de nombreux séminaires, et autres événements, ainsi de suite. Le Séminaire International 2015 sur Sécurité Électrique parrainé par "Korea Electrical Safety Research Institute" a également été tenu au Grand Hôtel Intercontinental pour échanger sur des cas, à travers le monde, à propos des technologies contribuant à la prévention des accidents électriques et aux méthodes de coopération internationales.



Synergie entre les membres de Fisuel – Séminaire Afrique chez Promotelec France en juillet 2015



En juillet dernier, l'Association a animé un séminaire dans ses locaux de Promotelec, pour les représentants des organismes africains spécialisés dans la sécurité électrique. Ces journées d'échanges ont été organisées dans le cadre d'un accord de partenariat signé en juin dernier entre Promotelec et Proquelec (Association pour la promotion de la qualité des installations électriques intérieures au Sénégal), tous deux membres actifs de Fisuel.

7 membres de Fisuel ont participé, représentant Proquelec, Contrelec (Contrôle des installations électriques intérieures au Bénin) et Siein (Sécurité des Installations Électriques Intérieures au Niger).

Buts :

- Faire profiter de l'expérience acquise en France dans les installations électriques anciennes
- Présenter les outils de sensibilisation pour leur permettre de les dupliquer, tout ou en partie dans leurs pays respectifs.

2 principaux axes du séminaire :

- Sécuriser les installations électriques dans les logements existants
- Les différentes solutions de la domotique et les réseaux de communication dans les logements

La mise en sécurité portait principalement sur :

- Les exigences techniques minimales de la sécurité électrique pour les parties privées (norme XP 16-600) et les parties communes,
- Le diagnostic électrique obligatoire (DEO) en cas de vente d'un logement neuf

Les outils de sensibilisation à la sécurité électrique publiés par Promotelec :

- Les labels Promotelec.

La deuxième session du séminaire s'est déroulée à Douala (Cameroun), organisée par Technologie Zentrum en parallèle du Groupe de Travail Afrique ; cette deuxième session était davantage ciblée sur la pratique pour la mise en sécurité des installations électriques dans les logements.

Le programme a permis aux participants de revoir leurs connaissances de base en électricité et de leur faire profiter de notre expérience.

Les participants sont repartis avec un jeu de manuels édités Promotelec pour chacun de leur organisme. Cette présentation a été réalisée par notre ingénieur Bruno Gendron.



Actualités au JAPON

Le projet de loi visant la révision partielle de la loi sur le marché de l'électricité et les autres lois qui y sont liées a été approuvé.

Le 3 mars 2015, le cabinet a approuvé le projet de loi visant la révision partielle de la loi sur le marché de l'électricité et les autres lois qui y sont liées. Le projet sera soumis à la 189ème session ordinaire de l'Assemblée. **Le projet de loi a été approuvé à l'Assemblée le 17 juin 2015.**

Le projet de loi a été formulé pour la révision partielle de la loi sur le marché de l'Électricité et autres lois qui y sont liées, visant à réformer radicalement la réglementation concernant les secteurs de la fourniture d'électricité, de gaz et de chauffage, qui sont des services publics.

1. Objectif du projet de loi

Basée sur le programme de réforme conformément à la loi sur le marché de l'électricité amendée (Loi n° 74 de 2013), ordonnée en novembre 2013 comme la première étape de la réforme, la troisième étape de la réforme du marché de l'électricité sera finalisée par : 1) l'assurance d'une plus grande neutralité dans le secteur de la fourniture/distribution de l'énergie par privatisation légale, 2) la suppression des règles imposées sur les prix de vente de l'électricité et 3) le transfert des fonctions actuelles de l'organisme administratif responsable de la réglementation sur le marché de l'électricité à une nouvelle autorité de réglementation avec indépendance et expertise de haut niveau.

Le projet de loi consiste à réviser les lois sur le marché de l'électricité, le marché du gaz, le marché du chauffage, la loi pour l'établissement du Ministère de l'Économie, du Commerce et de l'Industrie, et autres lois qui y sont liées, de manière à promouvoir les réformes de la réglementation dans les domaines de l'énergie d'électricité, du gaz et du chauffage. La révision inclura les mesures suivantes : [i] assurer la neutralité du réseau des marchés de la fourniture/distribution de l'énergie et du marché des gazoducs par privatisation légale ; [ii] prendre les mesures pour abolir la réglementation concernant le prix de vente de l'électricité et du gaz ; et [iii] créer une commission de surveillance des marchés de l'électricité.

2. Mesures relatives à la loi du marché de l'électricité

- A) Assurer la neutralité du réseau du secteur de la fourniture/distribution de l'énergie par privatisation légale en avril 2020
- B) Imposer une déontologie aux entreprises de fourniture/distribution d'énergie visant à permettre une saine concurrence entre les entreprises privées d'électricité et dans le domaine de la vente
- C) Maintenir des tarifs de vente réglementés comme mesure transitoire jusqu'à ou après avril 2020 (réviser les situations de concurrence avant de réglementer les prix de vente)
- D) Autres réglementations révisées
 - 1. La suppression de dispositions spéciales pour émettre des obligations sécurisée avec un privilège statutaire (stipulant les mesures transitoires)
 - 2. La formulation d'une réglementation pour équilibrer la fourniture d'électricité concernant l'utilisation de la réponse à la demande
 - 3. L'obligation d'un contrôle régulier des installations produisant de l'énergie éolienne
 - 4. Rationalisation de mesures de sécurité sur le soudage

3. Sécurité des usagers des installations électriques

Maintenir la sécurité des usagers des installations électriques relève de la responsabilité individuelle. A l'heure actuelle, la vérification de la sécurité est effectuée comme suit :

- installation de 100V et 200V : responsabilité du réseau de distribution d'électricité
- installation of 6kV et au-delà : responsabilité de l'utilisateur

Sous la nouvelle loi, la vérification initiale et périodique des installations électriques basse tension des usagers sera la responsabilité de la compagnie de fourniture/distribution d'électricité.



Assemblée Générale au Maroc, invitée par Fenelec



L'Assemblée Générale 2016 se déroulera au MAROC invitée par Fenelec, Fédération Nationale de l'Électricité de l'Électronique et des Énergies Renouvelables du 9 au 13 mai 2016.
Cet évènement regroupera les réunions des 3 groupes de travail Europe, Afrique et Asie/Pacifique, du Conseil d'administration, l'Assemblée Générale, le symposium et une visite.

Réservez vos dates.



Autres informations

L'annuaire 2016 Fisuel

Chaque membres actif ou associé de FISUEL a reçu la fiche correspondante à leur instance, dans la cadre de l'actualisation de l'annuaire 2016 Fisuel.

Nous vous demandons de la vérifier, de la compléter et de la retourner à Annie Besançon (fisuel@fisuel.org);

Les dates connues à ce jour des réunions Fisuel en 2016

Conseil d'Administration le 9 mai pm 2016 au Maroc

Groupe de travail Afrique, Asie/Pacific et Europe le 10 mai matin 2016 au Maroc

L'Assemblée Générale le 10 mai pm 2016 au Maroc

Le symposium Fisuel les 11 et 12 mai 2016 au Maroc



La Newsletter est disponible sur le site www.Fisuel.org.

Nous rappelons :

- l'adresse pour tout courrier à Fisuel : Fisuel chez Promotelec, Tour Chantecoq, 5 rue Chantecoq, 92808 Puteaux Cedex, France
- le mail de Mme Annie Besançon ainsi que son numéro de téléphone : fisuel@fisuel.org, + 33 (0) 9 52 19 68 75
- le Siège Social de FISUEL au 21 rue Ampère, Paris, 75017, France.

