

Le nouveau Conseil d'Administration 2017 - 2020

M. Dominique Desmoulins	<i>Président – Promotelec, France.</i>	M. Paul Désiré Kouenkam Nansi	<i>Vice-Président - Technologie Zentrum - Cameroun</i>
M. Akio Nakamura	<i>Vice-Président – Fesia, Japon.</i>	M. Benoit Lavigne (suppléant M. Guillaume Adam)	<i>IGNES - France</i>
M. Jean-Claude Kouassi (suppléant M. Mamadou Sylla)	<i>LBTP Securel - Côte d'Ivoire.</i>	M. Alexandre Vigier	<i>Cotsuel - Nouvelle Calédonie</i>
M. Jacques Wetzel (suppléant M. Marc Maslowski)	<i>Trésorier - Consuel - France</i>	M. El Hadji Malick Diallo	<i>Proquelec - Sénégal</i>
M. Pierre Selva	<i>Schneider Electric</i>	M. Koen Van Reusel	<i>UIE</i>
M. Mulianto Gultom (suppléant M. Jhonson Martin)	<i>Konsuil - Indonésie</i>	M. Mohamed Saizounou	<i>Contrelec - Benin</i>
M. Philippe André	<i>Président d'honneur - Consuel - France</i>		

Le délégué général

M. Akio Nakamura, nouveau Vice-Président de FISUEL

M. Akio Nakamura, conseiller auprès de FESIA au Japon et dernier président de FISUEL, a été nommé Vice-Président de Fisuel pour la période 2017-2020.

"J'apprécie la confiance qu'a le Président nouvellement élu, M. Dominique Desmoulins, envers moi. Je ferai de mon mieux pour l'aider à concrétiser sa vision de Fisuel, en tirant parti de mon expérience de presque cinquante ans dans la compagnie d'électricité et celle dans l'organisation responsable de la sécurité des utilisateurs d'électricité au Japon. Je crois que cela aidera au développement de FISUEL, et donc à l'amélioration de la sécurité des utilisateurs d'électricité dans le monde. »

Akio Nakamura FISUEL Vice-Président de Fisuel



M. Marc Maslowski, nouveau Trésorier de FISUEL



M. Marc Maslowski, Directeur Régional de CONSUEL en France, vient d'être nommé Trésorier de FISUEL pour la période 2017-2020.

Dans le cadre de ses responsabilités au sein de Consuel depuis plus de 25 ans, il a été amené à travailler avec plusieurs pays étrangers comme l'Indonésie, l'Arabie Saoudite, le Brésil, le Portugal, la République tchèque ou la Pologne. Il a participé à la création de FISUEL en 2002. Durant cette période, il a eu également le plaisir de recevoir plusieurs délégations étrangères chez Consuel et de partager son expérience avec eux.

« De par mon expérience, je souhaite contribuer activement au développement des buts et objectifs de FISUEL. Dans la continuité de l'action de M. Patrice Bukisow, je prendrai également l'animation du Groupe Technique Europe début 2018.

Comme l'a dit notre président, M. Dominique Desmoulins, la sécurité électrique relève de la responsabilité de tous. La richesse des expériences présentes parmi les membres de Fisuel est un atout majeur pour sensibiliser et améliorer la sécurité des installations électriques dans le monde entier".

Marc Maslowski. Trésorier de FISUEL



M. Désiré Nansi, nouveau Vice-Président de FISUEL

M. Paul Désiré Kouenkam Nansi, Directeur Général de Technologie Zentrum au Cameroun, vient d'être nommé **Vice-Président de FISUEL pour l'Afrique** pour la période 2017-2020, lors de l'Assemblée Générale qui s'est déroulée en Indonésie le 9 mai 2017.

« Je voudrais tout d'abord remercier les pères fondateurs de la FISUEL pour l'heureuse initiative qu'ils ont eue en mettant sur pied cette organisation internationale. Mes remerciements vont également aux membres de l'Assemblée Générale de FISUEL pour avoir accueilli favorablement en 2010 et à titre exceptionnel, la candidature d'une petite structure privée. Depuis lors, mon engagement et mon implication tous azimuts m'ont valu de grandes marques de reconnaissance : de membre associé à membre actif aujourd'hui, en passant par ma cooptation en qualité d'Administrateur siégeant au Conseil d'Administration depuis 2014. Mes remerciements tous particuliers au nouveau Président, Monsieur Dominique Desmoulins, pour cette nouvelle marque de reconnaissance qui m'a été accordée, lui qui a fait en premier le choix de ma modeste personne pour l'accompagner dans la réalisation des objectifs de sa mandature. Je souhaite contribuer au renforcement de la position de FISUEL dans le monde, pour qu'elle devienne plus que jamais une véritable force de proposition auprès des Etats pour la mise en œuvre du contrôle obligatoire des installations électriques intérieures.

Au-delà de l'amélioration de la qualité des installations électriques intérieures qui demeure notre cheval de bataille pour l'Afrique, force est de constater que le continent reste encore et toujours un dépotoir du matériel de contrefaçon. Aussi je souhaite :

- * poursuivre le combat pour l'amélioration de la qualité des installations électriques intérieures
- * mobiliser des synergies pour la lutte contre le matériel de contrefaçon
- * renforcer le Groupe de Travail Afrique, par un partage d'expériences qui se matérialise par des actions concrètes et concertées : il est temps de passer de la parole aux actes !
- * informer, sensibiliser et mobiliser tous les acteurs du secteur électrique sur le continent dans l'optique de faire adhérer de nouveaux membres

Je m'associe au Président pour rappeler que la **sécurité électrique** est l'affaire de tous. »

Paul Désiré Kouenkam Nansi, Vice-Président de FISUEL



Convention entre Électriciens sans frontières & FISUEL



FISUEL a signé avec Électriciens sans frontières, l'ONG de solidarité internationale reconnue d'utilité publique, une convention de partenariat le 3 octobre dernier. Pour Dominique Desmoulins, Président de Fisuel : « Parce que la sécurité électrique est l'affaire de tous et n'a pas de frontière, il nous a apparu naturel que FISUEL soit partenaire d'Électriciens sans Frontières. FISUEL qui a pour objectif de promouvoir la sécurité électrique au niveau mondial, s'associe à Électriciens sans Frontières qui œuvre face aux catastrophes pour permettre l'accès à l'électricité et à l'eau. »

À propos d'Électriciens sans Frontières : association loi 1901 reconnue d'utilité publique, ONG de solidarité internationale, a pour objet d'étudier, promouvoir et réaliser des projets d'aide au développement, de solidarité et de coopération en faveur des populations défavorisées dans les domaines de l'énergie, en intégrant les services associés, contribuant à la satisfaction des besoins tels que la santé, l'éducation, l'accès à l'eau, le développement économique et d'organiser des actions de post-urgence et de réhabilitation au bénéfice des populations et organisations existantes dans les régions en situation de crise humanitaire. Depuis 1986, les bénévoles d'Électriciens sans frontières agissent dans le monde aux côtés d'acteurs associatifs, institutionnels et économiques. Ensemble, ils contribuent à répondre aux besoins essentiels de populations majoritairement situées en zones rurales isolées et menacées par un niveau de pauvreté extrême, les effets du réchauffement climatique ou une catastrophe humanitaire.

Source : Aude De Lavergne Promotelec

Vidéos éducatives d'Électriciens sans frontières pour faire des petits travaux sur une installation électrique :

« Avec ces vidéos éducatives du programme « Électricité pour tous » d'Électriciens sans frontières, découvrez les bases de l'électricité, quelles sont les différentes règles de sécurité, comment gérer le réseau électrique de votre domicile, etc... Au fur et à mesure des chapitres vous apprendrez comment raccorder un compteur électrique, relier des câbles électriques,

installer une prise de terre, ou encore poser un disjoncteur, nous mettons à votre disposition tout le savoir nécessaire pour vous permettre d'aller de la préparation et la réalisation d'un chantier électrique au simple changement d'une ampoule. Ce programme a été élaboré en collaboration avec des bénévoles de l'association Électriciens sans frontières. Avoir accès à l'électricité est indispensable au développement économique et social. Il permet d'éclairer les écoles, les hôpitaux mais aussi de sécuriser les rues ou encore de donner accès à l'eau potable. »

Voir les vidéos : <https://www.sikana.tv/fr/diy/access-to-electricity>

Source : Électriciens sans frontières



Programme « Café Lumière à Madagascar » Électriciens sans frontières



CAFÉ LUMIÈRE MADAGASCAR



Café Lumière est une plateforme énergétique multiservices alimentée principalement par l'énergie solaire. Café Lumière Madagascar permettra de développer à la fois des services marchands (froid, transformation agroalimentaire, artisanat, etc.) et des services individuels (charge de téléphone, bureautique, éclairage), il assurera aussi l'alimentation électrique des services publics (mairie, écoles, centre de santé) bénéficiant à toute la population. Café Lumière contribuera à l'accès à l'énergie durable des populations malgaches isolées en favorisant le développement du tissu économique local et des services publics.

Le projet Café Lumière Madagascar est en cours de mise en œuvre dans 6 villages de la région Vakinankaratra, il contribuera à l'amélioration des conditions de vie d'environ 20 000 personnes. Les bénéficiaires seront tout particulièrement les femmes, acteurs économiques et utilisatrices privilégiées des centres de santé.



Le besoin : A Madagascar, avec un taux d'accès à l'électricité de seulement 4,8% en zone rurale, 14 millions de ruraux vivent sans accès à des services énergétiques modernes. Le projet Café Lumière vise les populations rurales de Madagascar oubliées des stratégies d'électrification. Il part de plusieurs constats :

- Le faible niveau de vie et l'enclavement de ces populations rendent difficile et coûteux l'accès au réseau électrique.
- Ces solutions ne permettent pas de répondre aux besoins productifs.
- On constate un relatif échec des projets d'électrification des services publics (école, centre de santé) depuis deux décennies.

L'objectif : Contribuer à l'extension de l'accès à l'énergie durable des populations isolées et favoriser le développement du tissu économique local et des services collectifs.

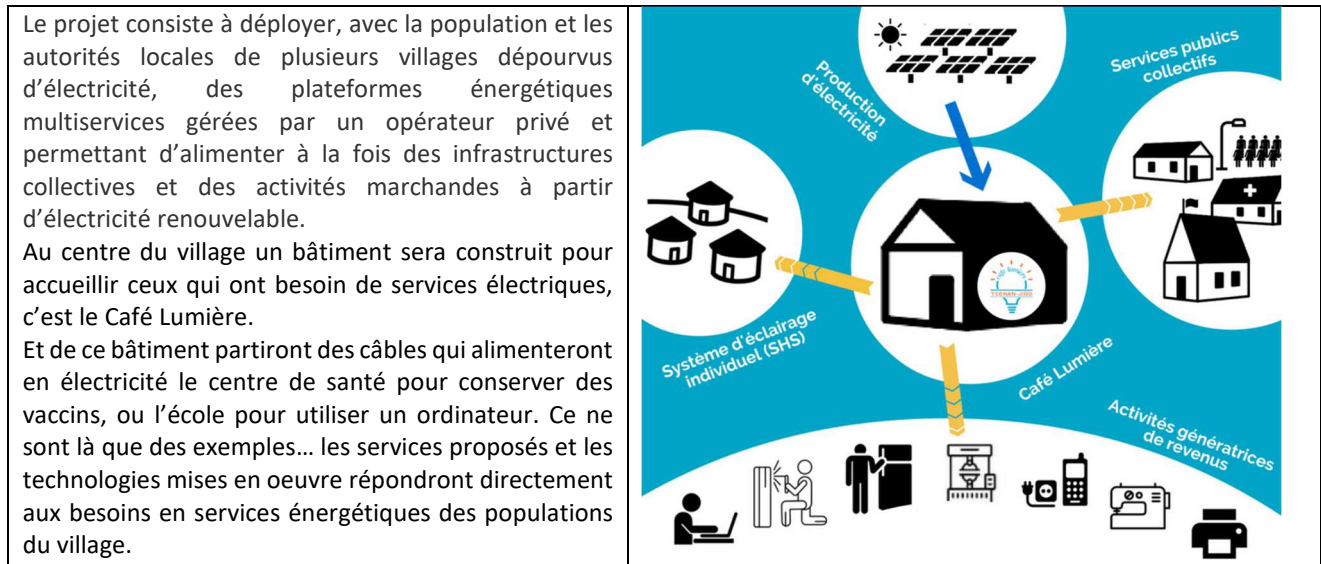
La réponse : Ce projet résulte de la convergence de plusieurs processus d'innovation menés en parallèle par les acteurs qui sont aujourd'hui porteurs de ce projet.

- La première étape (initiée par Électriciens sans frontières fin 2011) fut la formalisation du besoin d'une approche nouvelle autour de l'idée de plateforme énergétique multiservice en milieu rural isolé.

- La deuxième étape a consisté à créer un groupe de travail rassemblant acteurs de terrain, experts de plusieurs disciplines et porteurs de démarches innovantes dans le domaine de l'accès à l'énergie en milieu rural isolé dans les pays en développement.

Les acteurs : Les partenaires de mise en œuvre du projet travailleront en étroite collaboration avec les partenaires malgaches suivants :

L'Office de régulation de l'Electricité (ORE), les Communes, le délégataire, les exploitants des services et une institution de microfinance.



Plus d'information sur

- le site *Électriciens sans frontières* : <https://www.Électriciens-sans-frontieres.org/projet/district-dantsirabe-cafe-lumiere-plateformes-energetiques-multiservices-dans-la-region-du-vakinankaratra/>
- le site *Fisuel* : www.fisuel.org

Source *Électriciens sans frontières*



SÉNÉGAL

Décret qui impose le contrôle de la conformité de l'installation électrique

Le contrôle de conformité des installations électriques intérieures avant leur mise sous tension est désormais obligatoire au Sénégal.

Face aux innombrables dégâts que causait l'électricité au Sénégal : électrisations, électrocutions, incendies et détérioration d'équipements domestiques et industriels, un projet de décret devant rendre obligatoire le contrôle de conformité des installations électrique avant leur mise sous tension fut initié avec les Ministères de l'Énergie, de l'Intérieur, de l'Urbanisme, du Travail, de l'Environnement, de la Justice, des Finances, par l'ASN (Association Sénégalaise de la Normalisation) et par PROQUELEC.

L'élaboration de ce nouveau texte était rendue nécessaire par le fait que les installations électriques intérieures n'étaient pas conformes aux normes en vigueur et n'étaient soumises à aucune réglementation. Il y avait un vide dangereux. S'y ajoute que l'accès à la profession d'électricien est libre et bien permissif, et que celle-ci n'était point bien organisée.

Les pouvoirs publics restent les principaux responsables de la sécurité des personnes et des biens. C'est le pouvoir régalien de l'État.

Dès lors, pour donner à cette action de contrôle tout le poids et l'intérêt qu'elle mérite, il a été jugé utile de faire intervenir un décret rendant obligatoire ce contrôle de conformité.

Pour faire accepter une telle idée, des benchmarks au près des structures membre de la FISUEL (Fédération Internationale pour la Sécurité des Usagers de l'Électricité) et une vaste campagne de sensibilisation en direction de l'opinion a été menée depuis 2015.

De l'avis général, l'opinion a favorablement accueilli l'idée. Le Président de la République a signé le 8 juin 2017 le décret sous le numéro N°2017-1333 qui rend désormais obligatoire au Sénégal le contrôle de conformité des installations électriques intérieures avant leur mise sous tension par le distributeur et les concessionnaires d'énergie.

Source Malick Diallo Proquelec Sénégal



SÉNÉGAL - Merci Juan Quintans

Le mardi 20 juin 2017, dans les locaux du bureau Legrand, à Dakar, les collaborateurs de M. Juan QUINTANS, Responsable des Ventes de l'Afrique de l'Ouest, ont tenu à lui rendre hommage ; il rejoint le Nigéria, après 6 ans de collaboration dans la zone.

Juan depuis l'Assemblée Générale de la Fisuel à Dakar au Sénégal, en Mai 2014, s'est beaucoup investi avec les partenaires de la filière électrique pour faire aboutir le décret ci-dessus ainsi que de préparer son arrivée dans les autres pays francophones de la CEDEAO (Communauté Economique des Etats de l'Afrique de l'Ouest).

Dans cette optique, une cérémonie "Sargal Juan" (en wolof qui veut dire « félicitation ou merci Juan ») a été organisée regroupant également les acteurs de la filière, la Chambre des métiers, la SENELEC, Proquelec, les écoles, les centres de formation.

Une cérémonie riche en émotions avec des témoignages des collaborateurs de toute la zone et des partenaires au Sénégal qui a été suivie de remise des cadeaux.



Fisuel et les acteurs du Sénégal lui souhaitent une bonne continuation, un grand succès et une réussite totale dans sa nouvelle mission au Nigéria.

Avec le plaisir de le revoir dans le cadre de FISUEL !!!!

Source Malick Diallo Proquelec Sénégal



IEC – Newsletter de juillet 2017



Dans la Newsletter N°37 de l'IEC de juillet 2017, l'événement annuel de la Fisuel (Mai 2017) à Bali en Indonésie, a été mentionné.

"Le symposium de FISUEL sur la sécurité des utilisateurs d'électricité - Bali, Indonésie, 10-11 mai 2017 : IEC-APRC a participé au symposium de la Fédération Internationale pour la Sécurité des Utilisateurs d'Electricité (FISUEL) à Bali les 10 et 11 mai 2017, à laquelle ont participé environ 100 participants de plus de 10 pays. »

La CEI a donné un aperçu de ses activités, avec une co-présentation de l'Institution of Engineers, de Malaisie, qui a partagé les normes internationales de la CEI sur les installations électriques et leur utilisation dans la région. Les présentations ont permis de mieux connaître les offres de la CEI et les avantages de l'utilisation de ses normes d'installation électrique pour assurer la sécurité. FISUEL est une association dont les principaux objectifs sont la promotion de la sécurité électrique au niveau international et la promotion du contact et du partage d'expériences entre les pays dans le but commun d'augmenter le niveau de sécurité dans les installations électriques."

Source : IEC



Le site « WORLD SAFETY BAROMETER RÉSIDENTIEL »

Il est rappelé que ce site internet WSB est intégré et accessible à partir du site de la FISUEL (www.fisuel.org) . L'objectif est de permettre à tout pays de se situer par rapport aux autres pays en termes de « Sécurité Electrique », et de définir quelles sont les meilleures actions à entreprendre pour assurer le bon niveau de sécurité pour les utilisateurs de l'électricité dans le résidentiel.

Chaque membre de FISUEL se doit de faire vivre et d'actualiser les données liées à son pays sur le site. Ce qui permet de consolider la base et surtout la rendre plus crédible et pérenne.

Merci à chacun.

Il faut également promouvoir cette action dans les pays voisins, non représentés dans FISUEL.

Avec la contribution des experts des 3 Groupes de Travail de Fisuel, ce site internet est à l'étude pour les installations électriques du Non-Résidentiel. Cela inclut entre autres la typologie des bâtiments et les critères spécifiques.

Source : le GT Europe



General Annual Meeting 2018 de FISUEL, A Abidjan en Côte d'Ivoire, invité par LBTP Securel

 <p>Dates du GAM</p>		<p>Le General Annual Meeting 2018 (GAM) aura lieu en Côte d'Ivoire, organisé par LBTP Securel du 30 avril au 4 mai 2018.</p> <p>L'événement sera composé de réunions des 3 groupes de travail (Europe, Afrique et Asie-Pacifique), du Conseil d'Administration, de l'Assemblée générale, du symposium et d'un évènement technique : la sécurité électrique d'un marché.</p> <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;"><i>Save the dates</i></p>
Dates des événements	Conseil d'Administration : Réunions des 3 Groupes de travail : Assemblée Générale : Symposium : Visite Technique :	1 ^{er} jour 2 ^{ème} jour 2 ^{ème} jour 3 ^{ème} et 4 ^{ème} jours 5 ^{ème} jour
Thème du GAM 2018	« Transition Énergétique : État des lieux et perspectives de développement des énergies renouvelables »	
Sujets clé de Fisuel	<ul style="list-style-type: none"> - Accès à l'électricité pour tous en toute sécurité : Résidentiel, Tertiaire, ... - Statistiques mondiales (incendies et accidents de source électrique) - Lutte contre les produits frauduleux (contrefaçon et produits dangereux) - Communication et témoignages : (sécurité, qualification des installateurs, ...) - Électrification des bidonvilles en toute sécurité 	
Sponsors et intervenants	- Toutes contributions en tant que sponsors ou comme intervenants dont le sujet serait en cohérence avec le paragraphe ci-dessus, sont à envoyer à Mamadou Sylla (msylla@lbtp.org) et à Patrick Aubelis (patrick.aubelis@fisuel.org)	
Réservation	- Tous les documents nécessaires à l'enregistrement et aux réservations sont en cours de création	

Source : Mamadou Sylla LBTP Securel - Côte d'Ivoire



Autres informations

Pour des newsletters riches :

Si vous avez des sujets que vous souhaitez partager avec les destinataires de la newsletter FISUEL, faites-nous parvenir une page avec photos à l'adresse e-mail fisuel@fisuel.com

L'annuaire 2018 Fisuel

Chaque membre actif ou associé de FISUEL a reçu une fiche correspondante à leur instance, dans le cadre de l'actualisation de l'annuaire 2018 Fisuel.

Pour ceux qui ne l'ont pas encore fait, nous vous demandons de la vérifier, de la compléter et de la retourner rapidement à Annie Besançon (fisuel@fisuel.org).

Les dates connues à ce jour des réunions Fisuel en 2018

Groupe de travail Afrique, Asie/Pacifique et Europe (à programmer)

Le GAM 2018 à Abidjan en Côte d'Ivoire du 30 avril au 4 mai 2018

Le délégué général.



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 fisuel@fisuel.org,
- le numéro de téléphone : + 33 (0) 9 52 19 68 75
- le Siège Social de FISUEL au 21 rue Ampère, Paris, 75017, France.

