



EDITO

Jakub ATARSIA
Directeur CzechTrade Maroc

C'est avec un grand honneur que je prends la plume pour rédiger cet éditorial, un symbole de la relation plus que florissante entre la République tchèque et le Royaume du Maroc, en particulier à travers la collaboration entre CzechTrade Maroc et la FENELEC.

Depuis son ouverture, CzechTrade Maroc s'est engagé à accompagner et soutenir les entreprises tchèques désireuses de développer des partenariats durables avec des acteurs marocains. Le Maroc n'est pas seulement un partenaire commercial, mais aussi une porte d'entrée vers l'Afrique, un continent au potentiel infini. Chez CzechTrade, nous sommes fiers d'œuvrer au renforcement de ces relations, convaincus que l'avenir se joue ici au Maroc.

Notre collaboration avec la FENELEC en est un exemple vivant. La récente mission historique que nous avons organisée conjointement en République tchèque a marqué une nouvelle ère dans nos échanges. Cette rencontre a permis de jeter les bases d'une coopération plus solide et d'ouvrir des opportunités commerciales inédites entre les associations électrotechniques tchèques et marocaines.

Cet engagement s'inscrit dans le cadre du soutien indéfectible que la République tchèque témoigne depuis toujours à l'intégrité territoriale du Maroc, reflétant la profondeur et la force de nos relations.

Nous nous tournons désormais vers l'avenir avec enthousiasme. La République tchèque sera le pays d'honneur lors de l'elec expo 2025, un rendez-vous majeur où nous serons fiers de représenter nos entreprises et de célébrer nos relations exceptionnelles. Par ailleurs, nous préparons déjà un événement d'envergure à Prague pour l'année prochaine, où nous espérons accueillir la CAFELEC et d'autres acteurs influents de divers secteurs.

En conclusion, je souhaite réaffirmer que les relations entre CzechTrade et la FENELEC sont bien plus qu'un partenariat commercial. C'est une véritable famille que nous avons ici, et nous sommes impatients de continuer à construire ensemble un avenir encore plus brillant.

Je vous remercie pour votre confiance et vous souhaite une excellente lecture.

FENELEC Explore de Nouvelles Opportunités en République Tchèque

Incroyable coïncidence de la 1ère mission économique marocaine en République Tchèque menée par la FENELEC avec la confirmation de la République Tchèque de son attachement aux « relations étroites » avec le Maroc dans tous les domaines du partenariat avec l'Union européenne (UE).



Avec SE Madame Hanane Saadi l'Ambassadrice du Maroc en République Tchèque

C'est sous ces augures que la mission a démarré à Prague le 7 Octobre 2024 par la rencontre avec M. David Müller, Directeur des affaires étrangères au Ministère de l'Industrie et du Commerce tchèque, pour discuter des perspectives de collaboration économique.

Puis c'est avec Mme Ivana Třosková Directrice générale de CzechTrade et CzechInvest que les entretiens se sont poursuivis dans ses bureaux. Et comme la tradition le veut la délégation marocaine avec M. Jakub Atarsia Directeur de Czech Trade Maroc se sont rendus à la résidence de Son Excellence Madame Hanane Saadi l'Ambassadrice du Royaume du Maroc en République Tchèque pour lui rendre les hommages et l'informer aussi des réunions effectuées et à venir.

La délégation marocaine s'est déplacée dans la Ville économique de BRNO les 8 et 9 Octobre pour des rencontres institutionnelles et pour visiter le plus grand événement industriel d'Europe centrale et de l'Est, le Salon international de l'industrie MSV reconnu pour la qualité de ses exposants, les innovations technologiques et les opportunités d'affaires, a été particulièrement apprécié par la délégation.

Suite sur Page 2

FENELEC au World Power-to-X Summit à Marrakech

Le 8 octobre 2024, la 4ème édition du World Power-to-X Summit s'est ouverte à Marrakech, réunissant décideurs, industriels, chercheurs et experts internationaux. Placé sous le Haut Patronage de SM le Roi Mohammed VI, l'événement met l'accent sur l'hydrogène vert comme levier de transition énergétique. Il est organisé par l'IRESEN, le Cluster Green H2, l'UM6P et MASEN, sous l'égide du Ministère de la Transition Énergétique.

L'objectif du sommet est d'explorer les dernières innovations technologiques et de renforcer la coopération entre les acteurs du secteur. Il vise également à promouvoir la position du Maroc comme leader mondial dans l'hydrogène vert. Avec des projets ambitieux comme l'Offre Maroc Hydrogène Vert, le Royaume confirme son engagement en faveur des énergies renouvelables.



La FENELEC a été représentée à cet événement par son président, M. EL HARTI, qui a réaffirmé que l'hydrogène vert constitue une véritable opportunité pour le Maroc. Il a souligné que ce secteur représente une chance pour développer l'électricité, les énergies renouvelables et l'électronique dans le pays. Le stand de la FENELEC a accueilli les acteurs de l'écosystème énergétique national et international pour échanger sur les enjeux de la transition énergétique, les innovations technologiques et les opportunités de collaboration.

Le sommet, rassemblant plus de 1.000 participants et 170 intervenants, offre une plateforme unique pour discuter des projets en cours et des perspectives de financement dans le domaine des technologies Power-to-X. Le Maroc continue ainsi de se positionner comme un acteur clé de la transition énergétique mondiale.

Présence remarquable de la FENELEC lors de la 2ème édition de la Journée Nationale de l'Industrie

Le gouvernement marocain, sous les orientations éclairées de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, que Dieu l'assiste, accorde une importance capitale au secteur industriel comme moteur de croissance, de création d'emplois et de valeur ajoutée pour l'économie nationale.

C'est dans ce cadre que la FENELEC a participé activement à la 2ème édition de la Journée Nationale de l'Industrie, organisée par le Ministère de l'Industrie et du Commerce et la CGEM, sous le Haut Patronage de Sa Majesté le Roi, le Mercredi 16 octobre 2024, à l'Université Mohammed VI Polytechnique de Benguerir.

Suite sur Page 2



FENELEC Explore de Nouvelles Opportunités en République Tchèque

Suite de la page 1

Au sein du salon, une rencontre plénière a été organisée pour la délégation marocaine avec un panel d'ouverture très consistant et les interventions de plusieurs personnalités de 1er ordre. Cette session s'est conclue par la signature d'un protocole d'accord (MoU) entre la FENELEC et son homologue tchèque, l'Association électrique et électronique de la République tchèque (ELA), ainsi qu'un échange de cadeaux. L'objectif de ce MoU est de renforcer la collaboration dans le secteur industriel, notamment à travers des échanges technologiques, le commerce et les investissements directs étrangers.

Plus de 140 rencontres B to B ont eu lieu entre la quarantaine d'opérateurs tchèques et les 19 membres de la délégation marocaine AMDIE, ALLIANCE CEI, CAFELEC, DEXCEL, ELECSCHOP, FENELEC, FUNELEC, GENERAL D'ELECTRICITE & DOMOTIQUE, GREEN ELEC SARLAU, KETI, LPPE, MAGELECT, MAWA ELECTRIC, MEGAFIX, OKELEC, PROTECOM, SIDIME, SIDOQ POWER ENERGY.



Trophée d'amitié remis par le Président de la délégation marocaine, M. ZEGZOUTI Mohammed à M. David Müller



En début de journée, une convention d'investissement a été signée entre un membre de la délégation marocaine et une grande entreprise tchèque pour l'implantation d'une unité industrielle au Maroc.

Le Royaume du Maroc, reconnu comme la porte d'accès à l'Afrique, jouit d'une réputation de confiance solide. La FENELEC, forte de son expertise, joue un rôle clé dans cette réputation, notamment grâce à ses relations avec ses homologues africaines.

Suite au succès des rencontres, la FENELEC a répondu favorablement à la demande de CzechTrade et de l'Association tchèque de l'électricité et de l'électronique, en accordant à la République tchèque le statut de "Pays à l'honneur" pour l'édition 2025 des salons elec expo, EneR Event et Tronica Expo.

Nos sincères remerciements vont à l'AMDIE, CzechTrade, l'Ambassade du Maroc en République tchèque, et au Ministère tchèque du Commerce et de l'Industrie.

Présence remarquable de la FENELEC lors de la 2^{ème} édition de la Journée Nationale de l'Industrie

Suite de la page 1

M. Ali EL HARTI, Président de la FENELEC, a animé un panel de grande importance, qui a vu la participation de personnalités éminentes, notamment le Secrétaire Général du Ministère de la Transition Énergétique et le Directeur Général de l'ONEE. Le panel a abordé plusieurs sujets cruciaux liés à la "Transition Énergétique, Durabilité et Gestion Efficace des Ressources Hydrauliques". Les discussions ont notamment porté sur l'ouverture du réseau électrique de moyenne tension, les stratégies de stockage de l'énergie renouvelable, le développement d'une économie bas carbone au Maroc, ainsi que les synergies et défis liés à la coopération régionale en Afrique pour une transition énergétique durable, la mobilité durable, l'offre hydrogène et la gestion durable de l'eau.

Il est essentiel pour nous aujourd'hui de revenir sur cette avancée décisive pour le secteur électrique au Maroc ; la Journée a marqué une étape charnière pour notre secteur ; nous avons scellé plusieurs partenariats stratégiques pour consolider l'intégration industrielle et la compétitivité du secteur électrique, avec l'implication déterminante de notre Fédération la FENELEC.



1- Un mémorandum d'entente visant à renforcer l'intégration industrielle locale et la compétitivité des entreprises marocaines du secteur électrique, pour substituer, à terme, 50% des produits importés dans le secteur de l'électricité par une production locale propulsant la compétitivité des entreprises marocaines pour l'accès à la commande publique. Les signataires sont M. Ryad Mezzour Ministre de l'Industrie et du Commerce, M. Tarik Hamane Directeur Général de l'ONEE et M. Ali El Harti Président de la FENELEC.

2- Un accord pour promouvoir le renforcement de la production locale de câbles et d'équipements électroniques, signé par M. Ali El Harti Président de la FENELEC, M. Azzedine Jettou Président de la FEDIC, M. Adil Zaidi Président de la Fédération de l'automobile et M. Abed Chagar Président de la FCP.

3- La Société BADO membre de la FENELEC a signé une convention d'accompagnement avec le Ministère du Commerce et de l'Industrie pour développer un produit électrique innovant, un disjoncteur pour transformateurs capable de surveiller, en plus de la puissance électrique consommée, la température et le niveau d'huile de refroidissement.

4- La Société SIDIME membre de la FENELEC a signé une convention d'accompagnement avec le Ministère du Commerce et de l'Industrie pour fabriquer pour la 1^{ère} fois au Maroc des instruments de pesage dynamique destinés à un usage industriel, conformes aux normes internationales.

La manifestation a tenu toutes ses promesses et a connu une participation massive des membres de notre fédération. Vivement la 3^{ème} édition.

Séminaire « Marchés Publics : Réforme et Digitalisation »

La commande publique au Maroc joue un rôle déterminant dans son développement économique et social. Elle s'impose comme un levier essentiel pour la croissance des petites et moyennes entreprises (PME) et la promotion de la transparence dans les procédures d'attribution des marchés publics. L'introduction de la soumission électronique constitue une avancée majeure, offrant des bénéfices considérables en termes de réduction des coûts, des délais et de sécurisation des processus, tout en garantissant une concurrence plus équitable.

Consciente de cette importance, la Commission Fiscalité et Juridique de la FENELEC, en partenariat avec la Trésorerie Générale du Royaume (TGR), a organisé, le mercredi 9 octobre 2024 à Casablanca, un séminaire intitulé « *Marchés Publics : Réforme et Dématérialisation* » dont le mot d'ouverture a été prononcé par M. Mounir SOUIZI, Vice-président général de la FENELEC, et la modération assurée par M. Ahmed SQUALLI, Président de la Commission Fiscalité et Juridique. Les deux grands élus de la FENELEC ont mis en lumière l'importance de cette rencontre pour les membres de la Fédération et ont exprimé leur profonde gratitude envers les intervenants, ainsi que la Société SCHIELE MAROC, sponsor de l'événement.

Le séminaire a été marqué par des présentations de grande qualité. Tout d'abord, M. Aadi BENYAHIA, Trésorier préfectoral de Rabat, a exposé les réformes clés du décret sur les marchés publics. M. Hatim BOUKHRIS, Avocat au Barreau de Casablanca, a pour sa part abordé la jurisprudence et les recours liés à ces réformes, éclairant les participants sur les aspects cruciaux des marchés publics. Enfin, M. Mostafa EL KAITOUNI, Expert en dématérialisation des marchés publics à la TGR a donné présentation de la digitalisation des procédures, notamment la soumission et la signature électroniques.

Consécutivement aux riches échanges, les sessions de questions-réponses ont permis d'approfondir les débats et d'offrir des solutions pratiques aux interrogations soulevées.

A l'issue de cette rencontre, la FENELEC a tenu à honorer les intervenants et le sponsor SCHIELE MAROC en leur remettant des trophées, témoignant de leur engagement et de leur soutien.

FENELEC anime Meet the lead 2024 à Oujda

Une forte délégation de la FENELEC s'est rendue à Oujda la capitale de l'Oriental les 18 et 19 Octobre 2024 pour diverses activités.

Tout d'abord, une visite de grande importance a été effectuée à l'Institut de Formation aux Métiers des Énergies Renouvelables et de l'Efficacité Énergétique (IFMERE) d'Oujda, sous la conduite de M. Salah Eddine JALAL, Administrateur de la FENELEC Président de sa Commission Formation, Innovation et Relations avec l'Université et membre du Directoire de l'IFMERE SA, accompagné du Directeur général de l'IFMERE SA, du Directeur Adjoint et du Chargé de Mission de la FENELEC.

On se rappelle bien que a FENELEC est signataire des actes de création de l'IFMERE le 31 Mai 2011 devant Sa Majesté le Roi Mohammed VI qu'Allah L'assiste.

Cette visite a permis de mettre en avant le potentiel considérable de l'Institut tout en explorant de nouvelles opportunités de collaboration avec la FENELEC. L'objectif principal est de renforcer les compétences dans les secteurs des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique, et de positionner l'IFMERE comme une référence incontournable en matière de formation dans ces domaines stratégiques pour le développement durable du Maroc.

Et puis, la FENELEC a été l'invité d'honneur de la 6^{ème} édition de Meet the Lead tenue à Oujda le 19 octobre 2024, sous le Haut Patronage de Sa Majesté le Roi Mohammed VI qu'Allah L'assiste.

L'événement a été inauguré par le Wali de la Région Orientale, en présence de M. Kaisse BENYAHIA, Chargé de Mission au Cabinet Royal, ainsi que des Ambassadeurs de plusieurs pays frères africains, renforçant ainsi l'importance de cette rencontre pour le développement de la Région.

M. Salah Eddine JALAL, Administrateur de la FENELEC et Membre du Directoire de l'IFMERE SA, et M. Achraf EL YAHYAOUI Président du Directoire de l'IFMERE SA, ont partagé des réflexions inspirantes sur l'importance des énergies renouvelables pour le développement de la région orientale, ainsi que le rôle clé que joue l'IFMERE dans la transition énergétique du Maroc.

Nous sommes également fiers de souligner que la FENELEC et l'IFMERE ont grandement contribué à l'enrichissement et à la réussite de cet événement en mobilisant les membres de notre Fédération, ainsi que la direction et le corps enseignant de l'IFMERE Oujda.

Chez la FENELEC, nous croyons fermement que l'innovation, la formation et l'intelligence collective sont les moteurs de la transformation ; Meet the Lead a été une formidable opportunité pour réfléchir, échanger et construire notre futur. Ensemble, relevons les défis de demain, pour un Maroc plus vert, plus agile et plus innovant.

Le CESE discute la contribution de la recherche scientifique dans l'innovation, le développement et le renforcement de la compétitivité de l'économie nationale

Dans le cadre de l'élaboration de son avis sur la contribution de la recherche scientifique dans l'innovation, le développement et le renforcement de la compétitivité de l'économie nationale, le Conseil Economique, Social et Environnemental (CESE) a entamé des auditions et des ateliers avec les experts et les acteurs concernés afin de recueillir leurs avis et propositions sur le sujet. Dans ce contexte, M. Saïd EL HOUARI Vice-président de la FENELEC et Président de son Association des Fabricants a pris part à l'atelier organisé par la Commission Permanente chargée de la Société, du Savoir et de l'Information, le jeudi 24 octobre 2024 au siège du CESE.

L'objectif de l'atelier étant de recueillir notre point de vue sur les thématiques suivantes :

- Le couplage entreprise/université : les conditions favorables au rapprochement entre les environnements industriels et académiques en vue de l'amélioration de la compétitivité de l'économie nationale ;
- L'implication du secteur privé : l'engagement des entreprises dans le financement de la recherche scientifique et innovation, notamment par des moyens de financement innovants
- Le développement du financement de l'innovation et l'appui du tissu national des startups,
- Le rôle des associations professionnelles dans le développement de la recherche scientifique et innovation à l'échelle nationale ;
- La dynamique de la compensation industrielle et du transfert de technologies, notamment dans les métiers mondiaux du Maroc.

La décarbonation au menu de la réunion Mensuelle du Bureau des Fabricants

Le Bureau Exécutif de l'Association des Fabricants Afem/FENELEC a tenu sa réunion mensuelle élargie à tous ses membres, le mercredi 9 octobre 2024 au siège de la société INGELEC. Présidée par M. HASSANI, cette rencontre a été l'occasion de faire le point sur les actions en cours et d'aborder plusieurs enjeux stratégiques pour l'industrie électrique au Maroc.

En premier lieu, il a été discuté de la question des câbles électriques en aluminium cuivré (CCA) pour laquelle la FENELEC a alerté la Direction de la Protection du Consommateur, de la Surveillance du Marché et de la Qualité (DPCSMQ) sur les risques associés à ce produit. L'objectif est de renforcer les contrôles et de lutter contre les circuits parallèles de distribution, afin de garantir la sécurité des utilisateurs, une priorité absolue pour l'Afem/FENELEC.



L'Afem/FENELEC est très satisfaite du séminaire organisé par la Commission Fiscalité et Juridique de la FENELEC sur les marchés publics. Bien que des progrès aient été réalisés, les membres ont souligné l'importance de rapprocher la réforme des réalités du terrain pour mieux soutenir le "Made in Morocco".

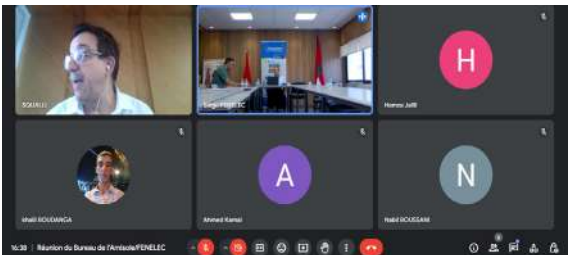
Vint ensuite Mme Wahba ZNIBER, Secrétaire Générale de la FENELEC, Vice-présidente de l'Amisole/FENELEC et Directrice Générale de QAIR MAROC, qui a donné une présentation sur la décarbonation de l'industrie électrique. Elle a partagé les avancées du cadre réglementaire marocain en matière d'énergies renouvelables et a insisté sur l'impact futur de la taxe carbone sur les entreprises marocaines exportant vers l'Europe. Mme ZNIBER a souligné l'importance pour les entreprises d'établir leur bilan carbone et de mettre en place des actions d'efficacité énergétique, en amont de leur consommation d'électricité verte et elle a également évoqué le rôle de l'Autorité Nationale de Régulation de l'Électricité (ANRE), qui a fixé récemment les tarifs d'accès aux réseaux de transport.

L'intervention de Mme Zniber a permis aux membres de l'Afem/FENELEC de mieux comprendre les mécanismes de soutien à la décarbonation des entreprises.

La prochaine réunion du Bureau Exécutif de l'Afem/FENELEC se tiendra le mercredi 13 novembre 2024, au siège de la FENELEC, pour continuer à œuvrer en faveur du développement de l'industrie électrique marocaine.

Riche réunion mensuelle de l'Amisole/FENELEC

Le 2 octobre 2024, le Bureau exécutif de l'Amisole/FENELEC, présidé par M. Fouad EL KOHEN, s'est réuni au siège de la FENELEC pour examiner l'état d'avancement de son plan d'action, en mettant l'accent sur l'étude menée sur les énergies renouvelables. Cette étude, confiée au cabinet Grant Thornton, est en phase d'approbation et a été validée dans son ensemble, avec quelques ajustements nécessaires avant de passer à la publication des résultats lors d'une grande manifestation de restitution prévue prochainement.



M. EL KOHEN a également présenté les points clés de sa participation à la réunion organisée par l'ANRE le 25 septembre, rassemblant les principaux acteurs du secteur des énergies renouvelables au Maroc. L'objectif de cette rencontre était de recueillir les avis des opérateurs sur la fixation des tarifs d'utilisation des réseaux électriques de moyenne tension (TURD) et la contribution pour les services de distribution (TSD). Ces mécanismes de régulation tarifaire sont cruciaux pour l'application des lois 13-09 et 40-19, qui régissent la production et la commercialisation d'énergie renouvelable pour les clients à moyenne tension, ainsi que pour la loi 82-21 sur l'autoproduction d'électricité pour autoconsommation.

M. EL KOHEN a plaidé en faveur d'une tarification plus juste pour les producteurs d'énergies renouvelables, soulignant l'importance de tarifs basés sur les services réels fournis. Les nouveaux tarifs devront être annoncés en février 2025.

Par ailleurs, l'Amisole et son partenaire, le Cluster EnR, collaboreront pour renforcer le secteur marocain des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique. Dans cette optique, la FENELEC a mis à la disposition du Cluster un grand espace pour exposer le savoir-faire des startups lors du salon **Ener Event**.

Concernant la décarbonation, l'Amisole interviendra à la demande des industriels membres de l'Association des Fabricants, pour sensibiliser les industriels marocains aux enjeux liés à l'utilisation des énergies renouvelables dans leurs activités.

Atelier de Partage des Priorités de la Transition Énergétique au Maroc

Le 22 octobre 2024, Mme Wahba ZNIBER, Secrétaire Générale de la FENELEC et Vice-Présidente de l'Amisole, a représenté la Fédération lors de l'"Atelier de partage des priorités de la transition énergétique au Maroc", organisé par l'Ambassade Britannique à Rabat en collaboration avec le Energy Transition Council (ETC) et le Ministère de la Transition Énergétique.



Cet événement a rassemblé décideurs et experts en la matière pour examiner les défis et les opportunités liés à la transition énergétique au Maroc, en abordant des sujets clés tels que l'hydrogène vert et le stockage par batteries. Les discussions visent à favoriser l'accélération des projets énergétiques durables dans le pays.

L'atelier a fourni une plateforme d'échange pour les décideurs, fonctionnaires et praticiens marocains dans le domaine des infrastructures, afin d'explorer les obstacles, opportunités et priorités du Maroc pour réussir sa transition énergétique.

Cet atelier a couvert une variété de questions pratiques, incluant une évaluation des plans actuels et l'identification des défis à surmonter pour avancer dans cette transition. Il a également permis de mettre en lumière les lacunes nécessitant le soutien des partenaires de l'ETC, renforçant ainsi la coopération nécessaire pour atteindre les objectifs de durabilité énergétique.

Réunion Mensuelle de la Commission Fiscalité & Juridique de FENELEC

Le 15 octobre 2024, la Commission Fiscalité & Juridique (CFJ) a tenu sa réunion mensuelle au siège de FENELEC, présidée par M. Ahmed SQUALLI. Le 1er point à l'ordre du jour concerne l'évaluation du séminaire organisé sur la réforme et la dématérialisation des marchés publics. Les membres de la CFJ ont unanimement salué le succès de cet événement, confirmé par les retours positifs des participants et des intervenants. Ils ont exprimé leur satisfaction quant à la qualité et à la richesse des débats.

Afin de mieux accompagner les primo-utilisateurs sur la plateforme des marchés publics, un atelier sera planifié en présentiel ou en ligne, en collaboration avec la Trésorerie Générale du Royaume (TGR), pour approfondir la maîtrise de cette plateforme ainsi que celle dédiée au dépôt et au traitement électroniques des factures et documents d'attestation de service GID.

Pour tenir les membres informés des nouveautés du Projet de Loi de Finances PLF 2025, la CFJ organisera un webinar le 19 novembre 2024, à 15h00.

La CFJ a également retenu plusieurs sujets pour ses futurs séminaires, notamment l'Assurance-Crédit, la Protection des Données Personnelles et la Cyber Sécurité. Et a approuvé la proposition d'ajouter à son plan d'action un axe de rapprochement avec des Institutions telles que la Direction Générale des Impôts (DGI) et l'Office des Changes (OC). La Commission mènera à l'occasion de sa prochaine réunion une réflexion sur les mécanismes de mise en œuvre de cette action.



La réunion s'est conclue par une proposition de modifier le nom de la Commission en « Commission Juridique et Fiscale », qui sera soumise au prochain Conseil d'Administration de FENELEC pour validation. La prochaine réunion de la CFJ se tiendra le 19 novembre 2024, à 14h00, au siège de FENELEC.

Activités de la Commission Normalisation de la FENELEC

La Commission Normalisation et Réglementation (N&R) a tenu sa réunion mensuelle anticipée le 14 octobre 2024, au siège de la FENELEC, sous la présidence de M. Al Abbas EL ALAOUI TALIBI.



Lors de cette séance, M. EL ALAOUI a fait le bilan des décisions prises lors de la réunion de la Commission nationale de normalisation des installations électriques (CN75) du 24 septembre 2024, organisée au siège de l'Imanor. Cette réunion, qui rassemblait les parties prenantes de l'écosystème normatif marocain ainsi que des entreprises privées membres de la FENELEC, a mis l'accent sur l'application rigoureuse des normes, en particulier pour le contrôle des installations électriques dans les bâtiments résidentiels, souvent peu supervisées, exposant ainsi les usagers à des risques. La FENELEC a réitéré l'importance de la mise en œuvre effective de cette norme.

M. EL ALAOUI a également souligné que la Commission N&R privilégie la normalisation et la certification, en collaboration avec l'IMANOR et d'autres acteurs du secteur normatif marocain, pour instaurer rapidement un système de contrôle des installations résidentielles. Deux actions sont prévues avec le ministère de l'Habitat et Amendis Tanger pour échanger sur ce sujet.

Par ailleurs, la Commission envisage d'organiser un séminaire sur l'importance de la normalisation et de la réglementation la troisième semaine de janvier 2025, réunissant les acteurs de l'écosystème normatif et les membres de la FENELEC. Le thème et le programme de cet événement sont en cours de préparation. Enfin, à la demande des membres de la FENELEC, la Commission organisera, en collaboration avec la Direction de Protection du Consommateur et de la Surveillance du Marché (DPCSMQ) relevant du Ministère de l'Industrie et du Commerce, un webinar pour rappeler les procédures de surveillance du marché et de contrôle des importations.

Enquête Antidumping sur les Luminaires LED : Suite des événements

Dans le prolongement de l'annonce faite en septembre dernier concernant l'enquête antidumping sur les importations de luminaires LED pour l'éclairage public en provenance de Chine, et suite aux premières réunions de concertation organisées début septembre 2024, six entreprises importatrices ont décidé d'agir collectivement. Elles ont renseigné l'annexe 2 de l'enquête et l'ont soumis au Département du Commerce, conformément à l'avis public N°DDC/06/2024 publié par le Ministère de l'Industrie et du Commerce. Ces entreprises ont loué ensuite l'expertise d'un Spécialiste en défense commerciale et elles ont tenu une réunion de coordination avec lui. Un groupe de travail restreint a été mis en place afin d'élaborer une réponse à la requête.

Le 8 octobre 2024, les six entreprises ont soumis au Ministère un rapport technique et juridique contenant des commentaires détaillés sur la requête. Parmi ces entreprises, trois ont été sélectionnées pour constituer l'échantillon de l'examen approfondi de l'enquête.

Pour faire un point d'étape et planifier les actions futures, une nouvelle réunion a eu lieu le 17 octobre 2024.

Œuvrant pour maintenir un équilibre harmonieux au sein de l'écosystème national de l'éclairage public, la FENELEC suit avec beaucoup d'attention le déroulement de cette enquête.

Rencontre avec la délégation burundaise

La FENELEC a participé aux côtés d'autres acteurs économiques, à une rencontre au siège de la CGEM le vendredi 11 octobre, avec Son Excellence M. Albert SHINGIRO, Ministre des Affaires Étrangères et de la Coopération au Développement du Burundi, accompagné d'une délégation économique de son pays.



En présence de M. Chakib Alj, président de la CGEM, et du Vice-Président de la Commission Afrique de la CGEM, la rencontre visait à promouvoir les opportunités d'investissement au Burundi. Elle a permis aux opérateurs économiques marocains et burundais d'échanger sur les secteurs porteurs et les perspectives de renforcement des relations bilatérales.

Les discussions ont porté sur le développement des échanges économiques et des investissements, offrant ainsi aux participants une meilleure compréhension du marché burundais et des incitations à l'investissement. Plus d'informations sur : <https://investburundi.bi/>.

Le secteur de l'électricité et de l'énergie solaire a été au centre des discussions. En effet, il a été question des projets en cours et planifiés, avec la construction de 22 centrales d'une capacité totale de 996,934 MW, dont l'achèvement est prévu en décembre 2030. La délégation burundaise a également exprimé un besoin d'expertise dans la distribution de l'électricité produite par les centrales hydroélectriques.

D'autres événements seront organisés pour approfondir les opportunités d'affaires dans ce pays frère, engagé dans un processus de développement ambitieux avec sa « Vision Burundi Émergent 2040 et Pays Développé 2060 ». Dans le cadre de cette vision, le Burundi organisera les 5 et 6 décembre 2024 une table ronde de mobilisation des ressources, à laquelle tous les investisseurs sont conviés. Pour plus de détails scanner le code Qr ou sur le site :



https://vision-burundi.gov.bi/Acueil/table_ronde

Publication de la ST T60 - L60 Amortisseurs de type Stockbridge

Dans le cadre de l'opération de la mise en conformité normative de la ST T60 - L60 'Amortisseurs de type Stockbridge', menée par l'ONEE-BE en collaboration avec la FENELEC et les fabricants/fournisseurs concernés, la version définitive de la mise en conformité normative de cette ST est publiée sur le site Internet de l'ONEE-BE sur le lien suivant

<http://www.one.org.ma/FR/doc/dam/Textes/ST/ST%20T60-L60%20-%20Edition%20Octobre%202024.pdf> ou scanner le code Qr



Certification NM des DD, suite et fin.

La réunion du comité consultatif de la Marque NM Disjoncteurs s'est tenue le mardi 29 octobre 2024 au siège de l'IMANOR pour faire le point sur les décisions prises lors de la réunion du comité du 11 juin 2024, notamment en ce qui concerne la cadence minimale de production journalière comme critère de recevabilité des demandes de certification NM, ainsi que l'examen de la possibilité de développer une certification de type pour les produits électriques.

Dans ce sens, le représentant du laboratoire CEEE/LPEE a donné l'historique de l'introduction de la cadence minimale de production, adoptée suite à la détection de non-conformités lors du renouvellement d'un certificat NM pour un producteur de ce dispositif essentiel à la sécurité des usagers.

L'IMANOR a également rappelé que le seuil de cette cadence avait été établi sur la base d'une norme internationale d'échantillonnage, qui a par la suite été ajustée à la baisse pour encourager la certification d'un nouveau fabricant local.

À l'issue d'un débat transparent et constructif entre les membres du Comité, il a été décidé de maintenir les règles de certification dans leur état actuel, tout en restant à l'écoute des propositions de tout nouveau fabricant qui démarrera sa production et souhaitera faire certifier ses produits NM.

Certification des compétences en mobilité électrique

La FENELEC et ses membres actifs dans le domaine des véhicules électriques et des bornes de recharge ont participé à une réunion de concertation organisée par l'Imanor le mercredi 30 octobre 2024, dans ses locaux à Rabat.

Cette rencontre a suscité une forte mobilisation des parties prenantes nationales dans la mobilité électrique : entreprises, établissements de formation, laboratoires d'essais, ministères de tutelle et associations professionnelles. Son objectif est de discuter de la mise en place d'un schéma national de certification des compétences pour les interventions sur les véhicules électriques et les infrastructures de recharge, selon l'initiative d'une société privée.

La présentation a été faite sur le contexte et les enjeux de ce projet, ainsi une proposition détaillée de schéma national de certification des compétences pour les interventions sur ces technologies a été annoncée.

En tant qu'organisme de certification, l'Imanor projette d'adopter ce schéma comme base de travail, avec l'intention de l'affiner en concertation avec toutes les parties prenantes lors des prochaines réunions. A suivre

3 Nouvelles adhésions à la FENELEC

1 dans l'Association des Fabricants Afem/FENELEC

La Société HELLERMANNTYTON MOROCCO représentée par son Engineering and Sale Manager M. BOUDHANE Bader

1 dans l'Association des Installateurs Aiem/FENELEC.

la Société SYNCHROCHECK MAROC représentée par son Gérant M. OUAZZANI TAIBI Driss

1 dans l'Association de L'Electronique Asel/FENELEC.

LA SOCIETE DE PESAGE ET DE PRECISION « S.P.P » représentée par son Gérant M. EL AMRANI El Hachmi

elec expo 17th SALON INTERNATIONAL DE L'ÉLECTRICITÉ DE L'ÉCLAIRAGE DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DE L'AUTOMATION INDUSTRIELLE
EnerR Event 12th SALON INTERNATIONAL DES ÉNERGIES RENOUVELABLES ET DE L'EFFICACITÉ ÉNERGETIQUE
Tronica Expo 11th SALON INTERNATIONAL DE L'ÉLECTRONIQUE, LA SÉCURITÉ ÉLECTRONIQUE, LE BÂTIMENT INTELLIGENT, L'AVIATION, LA MECATRONIQUE ET L'AÉRONAUTIQUE

27-30 NOVEMBRE 2024
 FOIRE INTERNATIONALE DE CASABLANCA AMDIE EN FACE DE LA MOSQUÉE HASSAN II

ORGANISATEUR: Fenelec (FÉDÉRATION NATIONALE DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES ÉNERGIES RENOUVELABLES)
 ORGANISATEUR DÉLÉGUÉ: GLOBAL FAIRS & EVENTS