



EDITO

Mounir SOUZI

Vice-président général FENELEC
Directeur Général GROUPELEC

Maroc : transformer la contrainte énergétique en puissance d'avenir

Le Maroc a compris très tôt que sa dépendance aux hydrocarbures importés n'était pas seulement une vulnérabilité économique, mais aussi un frein stratégique. En deux décennies, cette contrainte est devenue un formidable moteur de transformation. Avec la Stratégie Énergétique Nationale de 2009, le Royaume s'est fixé une trajectoire claire : bâtir un système énergétique sobre, résilient et durable, où les énergies renouvelables occupent une place centrale.

Aujourd'hui, le complexe solaire Noor d'Ouarzazate et les parcs éoliens de Tarfaya ou Tanger II ne sont pas de simples réalisations techniques : ils incarnent une volonté politique et un savoir-faire national qui redéfinissent la souveraineté énergétique. Le Maroc ne se contente plus de sécuriser son approvisionnement, il construit une économie bas carbone capable d'exporter son électricité verte, son expertise et ses innovations.

Dans cette mutation, la FENELEC joue un rôle déterminant. En fédérant plus de 700 entreprises, en structurant des filières, en instaurant des standards de qualité et en formant les compétences de demain, elle consolide un écosystème où l'industrie, l'innovation et la durabilité avancent de concert.

Mais le défi énergétique du XXI^e siècle ne peut être relevé en solitaire. La transition appelle des **partenariats régionaux et internationaux solides** : interconnexions électriques avec l'Espagne, le Portugal ou le Royaume-Uni, projets de coopération en Afrique de l'Ouest, alliances stratégiques autour de l'hydrogène vert et du stockage d'énergie. Le Maroc sait que son ambition ne prend tout son sens qu'intégrée dans des réseaux globaux d'innovation, de financement et de transfert technologique.

L'avenir se dessine déjà : réseaux intelligents, efficacité énergétique généralisée, hydrogène vert et intégration régionale positionnent le Maroc comme hub énergétique entre l'Europe et l'Afrique. Les défis restent réels – maîtrise de la demande, inclusion des territoires, financements à long terme – mais la direction est irréversible.

Ce qui se joue dépasse l'énergie : c'est une nouvelle souveraineté, économique et géopolitique, qui s'affirme. Le Maroc démontre qu'une vision claire, portée par des institutions mobilisées, un secteur privé engagé et des partenariats ouverts, peut transformer une dépendance structurelle en levier de puissance et d'influence.

FENELEC en mission en Pologne : transition énergétique et innovation durable

Du 16 au 20 septembre 2025, la Fédération Nationale de l'Électricité, de l'Électronique et des Énergies Renouvelables (FENELEC) a conduit une mission économique d'envergure en Pologne, réunissant 22 entreprises membres autour d'un objectif stratégique : renforcer les synergies maroco-polonaises et accélérer la transition énergétique à travers des partenariats innovants et durables.

Organisée en coopération avec l'Agence Polonaise de l'Investissement et du Commerce (PAIH), cette première mission en Pologne s'inscrit comme une étape décisive pour consolider la coopération bilatérale et stimuler des projets de co-investissement à forte valeur ajoutée.



Suite sur Page 2

Construire ensemble l'économie verte et souveraine de l'Afrique

Casablanca, 30 septembre 2025. Schneider Electric, membre de la FENELEC, a organisé son Innovation Day dans la capitale économique du Royaume, réunissant décideurs publics, dirigeants d'entreprises, experts internationaux et jeunes talents autour du thème : « Énergie, Digital et Souveraineté : Construire ensemble l'économie verte de l'Afrique ».

La FENELEC, institution patronale incontournable des secteurs de l'électricité, de l'électronique et des énergies renouvelables, au Maroc, en Afrique et à l'international, a joué un rôle central dans la réussite de cet événement. Son président, M. Ali El Harti, a livré une analyse éclairée sur la place des acteurs industriels et de la Fédération dans l'accélération de la transformation énergétique et digitale du continent. Son intervention, particulièrement saluée, s'est inscrite dans le panel : « Transition énergétique - Électrifier, connecter et transformer : les fondations de la nouvelle industrie africaine ».



Suite sur Page 2

La FENELEC et la DPCSMQ renforcent leur collaboration autour du Contrôle de Conformité

La FENELEC a tenu, le 24 septembre 2025 à Rabat, une réunion de travail d'une grande importance avec la Direction de la Protection du Consommateur, de la Surveillance du Marché et de la Qualité DPCSMQ, relevant du Ministère de l'Industrie et du Commerce.

Au centre des discussions figurait l'examen approfondi des doléances et propositions formulées par les membres de la Fédération concernant le Contrôle de Conformité CoC. Les échanges ont permis de passer en revue une synthèse détaillée des points soulevés par les opérateurs du secteur, tandis que la DPCSMQ a apporté des clarifications et réponses précises aux interrogations exprimées.



Suite sur Page 2

elec expo
18^e SALON INTERNATIONAL DE L'ÉLECTRICITÉ DE L'ÉCLAIRAGE DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DE L'AUTOMATION INDUSTRIELLE

EneR Event
13^e SALON INTERNATIONAL DES ÉNERGIES RENOUVELABLES ET DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Tronica Expo
12^e SALON INTERNATIONAL DE L'ÉLECTRONIQUE, LA SÉCURITÉ ÉLECTRONIQUE, LE BÂTIMENT INTELLIGENT, L'AVIATION, LA MÉCATRONIQUE ET L'AÉRONAUTIQUE

26-29 NOVEMBRE 2025
FOIRE INTERNATIONALE DE CASABLANCA EN FACE DE LA MOSQUEE HASSAN II

www.elecexpo.ma www.ener-event.ma www.tronica-expo.ma

ORGANISATEUR ORGANISATEUR DÉLÉGUÉ AVEC L'APPUÏE PARTENAIRE PAYS À L'HONNEUR

Fenelec CAFELEC AMDIE TRADE LINK

FENELEC en mission en Pologne : transition énergétique et innovation durable

Suite sur Page 2

Bielsko-Biala : la FENELEC au cœur du Salon Energetab

Le 17 septembre, la délégation marocaine a participé au panel de la conférence inaugurale du Salon Energetab, l'un des plus grands rendez-vous de l'énergie en Europe centrale.

Deux interventions majeures ont marqué cette participation :

- Mohammed ZEGZOUTI, Administrateur de la FENELEC, a présenté le potentiel énergétique et économique du Maroc ;
- Yassir ALMIR, Administrateur de la Fédération, est intervenu lors d'une table ronde consacrée aux énergies renouvelables.

Avant d'entamer les rencontres B2B et la visite du Salon, la FENELEC a remis des trophées de partenariat et d'amitié à Mme Tatiana Nocon (PAIH Katowice) et M. Dariusz Mrzyglód (ZIAD Bielsko-Biala), en reconnaissance de leur engagement pour le rapprochement économique entre les deux pays.



Katowice : des échanges B2B prometteurs en Haute-Silésie

Le 18 septembre, la délégation s'est rendue en Haute-Silésie, premier bassin industriel polonais, à l'invitation du **Fonds de Haute-Silésie (Fundusz górnośląski)**.

La rencontre de networking a réuni une trentaine d'entreprises locales autour de sessions B2B intensives. Ces échanges ont ouvert des perspectives de coopération industrielle et technologique, plusieurs sociétés polonaises ayant déjà confirmé leur participation aux salons **elec expo, EneR Event et Tronica Expo**, prévus du 26 au 29 novembre 2025 à Casablanca.



À cette occasion, le Président du Fonds de Haute-Silésie a reçu le trophée de l'amitié FENELEC, saluant le rôle moteur de la Fédération dans le rapprochement maroco-polonais.

Cracovie : industrie 4.0 et coopération académique

La mission s'est poursuivie le 19 septembre à Cracovie avec la visite de **PRO-ASSEM Sp. z o.o.**, acteur de référence dans l'automatisation et la robotique. La délégation a découvert des lignes de production de pointe, allant de l'assemblage manuel aux solutions robotisées intégrales, témoignant du savoir-faire polonais en matière d'industrie 4.0.

L'après-midi, la FENELEC a rencontré les responsables de la **Faculty of Electrical and Computer Engineering de la Politechnika Krakowska**. Les discussions ont mis en lumière un fort potentiel de coopération académique et technologique, notamment dans la recherche appliquée, les projets conjoints et le transfert de compétences dans des domaines stratégiques tels que l'électrotechnique, l'électronique et l'informatique industrielle.

Casablanca : une clôture marquée par la diplomatie économique

La mission a connu son épilogue le 25 septembre à Casablanca, lors d'une soirée de réseautage organisée par l'**Ambassade de Pologne et la PAIH**. En présence de **SEM l'Ambassadeur de Pologne**, les échanges ont rappelé le rôle stratégique du Maroc en tant que hub vers l'Afrique et souligné l'importance des synergies maroco-polonaises dans les domaines de l'énergie, de l'industrie et de l'innovation.

Cette rencontre a permis de consolider les acquis de la mission et d'ouvrir de nouvelles perspectives de coopération bilatérale.

Construire ensemble l'économie verte et souveraine de l'Afrique

Suite sur Page 2

Par ailleurs, M. El Harti a signé, aux côtés de M. Fadih, Directeur Général de l'Industrie au Ministère de l'Industrie et du Commerce, et de M. Nader Al Azouabi, Directeur Général Schneider Electric, une convention de partenariat stratégique. Cet accord vise à renforcer la fabrication locale, à stimuler l'investissement industriel et à dynamiser l'ensemble des filières productives.

Cette journée de haut niveau, marquée par une affluence significative, a rassemblé de nombreux membres de la FENELEC, avec à leur tête le président Ali El HARTI et le vice-président général M. Mounir SOUIZI.

La FENELEC et la DPCSMQ renforcent leur collaboration autour du Contrôle de Conformité

Suite sur Page 2

Dans un souci d'efficacité et de transparence, la FENELEC a immédiatement communiqué à l'ensemble de ses adhérents une matrice Questions/Réponses, fruit de cette réunion. Ce retour d'information rapide favorise une compréhension partagée des exigences réglementaires, tout en offrant aux entreprises un avantage concret dans la mise en conformité de leurs démarches.

Afin de prolonger cette dynamique de collaboration, la FENELEC et la DPCSMQ ont convenu d'organiser très prochainement, à Casablanca, un atelier participatif ouvert à l'ensemble des membres de la Fédération. Cette rencontre technique aura pour objectif d'approfondir certains aspects opérationnels du Contrôle de Conformité et de co-construire des solutions pratiques adaptées aux besoins du secteur.

La FENELEC a tenu à exprimer ses vifs remerciements à M. SARRAKH et Mme OUZZANI pour leur engagement constant, leur disponibilité et leur réactivité exemplaire, qui ont largement contribué au succès de cette réunion.

Le CERIMME renouvelle ses instances dirigeantes : la FENELEC consolide sa position stratégique

Le Centre d'Études et de Recherches des Industries Métallurgiques, Mécaniques, Électriques et Électroniques (CERIMME) a tenu, le 30 septembre 2025, les réunions de son Conseil d'Administration et de son Assemblée Générale Ordinaire. Membre fondateur du Centre, la Fédération Nationale de l'Électricité, de l'Électronique et des Énergies Renouvelables (FENELEC) a pris une part active à ces travaux.



Ces sessions ont été marquées par l'élection de M. Abdesslam Halouani à la présidence du CERIMME et par une réorganisation des instances de gouvernance, qui confère à la FENELEC de nouvelles responsabilités stratégiques :

- Vice-présidence du Bureau : M. Jalal Salah Eddine.
- Comité Scientifique : M. Elkohen Fouad et M. Jalal Salah Eddine.
- Comité de Direction : M. Elalaoui Talibi Al Eabbas et M. Jalal Salah Eddine.

L'Assemblée Générale a également tenu à rendre hommage au président sortant et à saluer le travail accompli par les équipes du CERIMME sous la direction de M. Rachid Friat, directeur général du Centre.

En intégrant davantage ses experts dans les organes scientifiques et décisionnels du CERIMME, la FENELEC confirme son rôle moteur dans le développement technologique et industriel du Maroc. Ces nominations témoignent de la volonté commune de renforcer la recherche appliquée, l'innovation et la compétitivité des filières industrielles stratégiques du pays.

L'IFMERE S.A. trace sa feuille de route à la rentrée

Le Conseil de Surveillance de l'Institut de Formation aux Métiers des Énergies Renouvelables et de l'Efficacité Énergétique IFMERE s'est réuni le 22 septembre 2025 au siège du CSTE ONEE, marquant la reprise de ses travaux après la période estivale. Cette session, tenue en présence de M. Ali El Harti, Président de la FENELEC, a illustré la pleine mobilisation des différentes parties prenantes autour des enjeux stratégiques du secteur.

Les discussions ont mis en lumière trois priorités majeures qui structurent la feuille de route de l'institution. Il s'agit d'assurer un suivi rigoureux des actions déjà engagées afin de garantir leur exécution et leur impact durable, d'engager une réflexion approfondie sur la gouvernance de l'IFMERE dans la perspective de consolider son rôle stratégique au service du développement national, et de valoriser la dynamique croissante des énergies renouvelables qui occupent désormais une place centrale dans le mix énergétique marocain.



Au-delà du suivi opérationnel, cette réunion a confirmé la volonté de l'IFMERE de se positionner comme un acteur clé de la transition énergétique en capitalisant sur son rôle de catalyseur de compétences et d'innovations, et en contribuant activement à la compétitivité de l'écosystème industriel marocain. Dans un contexte marqué par la nécessité de décarboner l'économie et de sécuriser les approvisionnements, l'institution entend adapter en permanence sa gouvernance et ses orientations stratégiques aux défis d'aujourd'hui et de demain.

Cette rentrée institutionnelle témoigne ainsi de l'ambition de l'IFMERE de conjuguer rigueur, vision et engagement collectif pour accompagner la transformation énergétique du Royaume et renforcer le positionnement du Maroc comme référence régionale en matière d'énergies renouvelables et d'efficacité énergétique.

La FENELEC, membre actif du Conseil de Surveillance, réaffirme son engagement à accompagner l'IFMERE dans la consolidation de son modèle et dans la valorisation des énergies renouvelables au service de la transition énergétique du Royaume.

L'Afem/FENELEC trace sa feuille de route pour renforcer la compétitivité du secteur

Le Bureau exécutif de l'Association des Fabricants Afem/FENELEC s'est réuni le mercredi 10 septembre 2025 au siège de la FENELEC pour faire le point sur plusieurs dossiers essentiels à la compétitivité du secteur de l'industrie électrique. Les échanges ont porté sur l'accélération du projet d'accompagnement des entreprises en efficacité énergétique, la préparation du programme annuel de normalisation 2026 en partenariat avec l'IMANOR et la mise en place d'actions concertées contre les produits défaillants ou contrefaits en coordination avec le Ministère de l'Industrie et du Commerce.

Les membres ont également insisté sur la nécessité de sensibiliser les industriels aux opportunités offertes par l'intelligence artificielle, à travers un atelier et un plan de formation dédié, ainsi que sur l'urgence d'assouplir la réglementation des changes qui freine les exportations. Enfin, le Bureau a réaffirmé l'importance des partenariats institutionnels, notamment pour conclure un contrat-cadre avec les Sociétés Régionales Multiservices et pour renforcer la coopération avec le Laboratoire Public d'Essais et d'Études afin de soutenir la qualité et l'innovation du « Made in Morocco ».

Réunion mensuelle de la Commission Fiscalité et Juridique

La Commission Fiscalité et Juridique de la FENELEC a tenu sa première réunion mensuelle après la trêve estivale, sous la présidence de M. Ahmed SQUALLI, au siège fédéral.

Cette séance a été consacrée à la planification des prochaines actions de la Commission. Il a ainsi été décidé, entre autres, d'organiser une série de séminaires et webinaires autour de thématiques majeures, notamment la taxation locale, les formes juridiques des groupements d'entreprises, la transmission et la succession au sein des entreprises familiales, la cybersécurité, la médiation.

Par ailleurs, la Commission travaille actuellement sur la conclusion de deux conventions : la première avec un expert-comptable et commissaire aux comptes de renom, et la seconde avec un spécialiste de l'assurance-crédit.

Enfin, un recensement des besoins des membres de la FENELEC sera lancé afin d'identifier les attentes en matière d'accompagnement dans le champ d'intervention de la Commission.

FENELEC engagée pour une infrastructure qualité durable au Maroc.

La FENELEC a pris part, le 29 septembre 2025 à Rabat, à la deuxième session du Comité de Suivi du projet « Renforcement de l'infrastructure qualité pour un développement économique durable au Maroc », piloté par la Direction Générale du Commerce en partenariat avec le Ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement.



Ce programme vise, à terme, à permettre aux PME marocaines de bénéficier de services d'infrastructure qualité nationaux pleinement adaptés à leurs besoins, notamment dans le domaine de la métrologie, tout en assurant la formation de personnel technique qualifié.

La séance de travail a permis de dresser un bilan d'avancement du projet, de présenter les conclusions du premier comité et de définir la planification opérationnelle des étapes à venir.

La FENELEC était représentée par M. Samir Benmoussa, Coordinateur de la Filière Mesure et Instrumentation, aux côtés du Directeur Général de la Fédération.

Doté d'une enveloppe de 1 million d'euros, ce projet stratégique contribue au renforcement de la compétitivité économique du Maroc et à la promotion de standards internationaux de qualité. Sa clôture est prévue pour le 30 juin 2027.

Rentrée 2026-2025 : la FENELEC engagée pour l'avenir des talents

Consciente du rôle clé de la formation professionnelle dans le développement économique et l'employabilité des jeunes, la FENELEC a participé à la cérémonie officielle de lancement de la rentrée de la formation professionnelle 2025-2026.

L'événement, organisé le 11 septembre 2025 à la Cité des Métiers et des Compétences de Béni Mellal, marque le coup d'envoi de la formation des stagiaires de deuxième année. Cette nouvelle rentrée s'illustre par la mise à disposition de 2 515 places pédagogiques supplémentaires, réparties sur 64 filières couvrant des pôles stratégiques tels que l'Industrie, le BTP et la Logistique.



La cérémonie s'est tenue en présence de Dr. Younes SEKKOURI, Ministre de l'Inclusion Économique, de la Petite Entreprise, de l'Emploi et des Compétences, de Mme Loubna Tricha, Directrice Générale de l'OFPPPT, ainsi que de nombreux acteurs de l'écosystème national de la formation.

La FENELEC était représentée par M. Salah Eddine JALAL, Administrateur de la Fédération et Président de la Commission Formation, Innovation et Relation avec l'Université, réaffirmant ainsi l'engagement de la Fédération à soutenir les initiatives renforçant la qualification des compétences nationales.

Renforcement Stratégique des Relations Maroco-Indiennes

Les relations maroco-indiennes connaissent une accélération notable, portée par des initiatives concrètes illustrant la stratégie marocaine d'ouverture vers l'Asie et la diversification de ses partenariats économiques.

Un jalon majeur a été franchi avec l'inauguration, à Berrechid, de l'usine **Tata Advanced Systems Maroc (TASM)**, première implantation hors d'Inde de ce géant de la défense. Spécialisée dans la production de blindés **WhAP 8x8**, elle marque un transfert technologique significatif et témoigne de la confiance de New Delhi dans la plateforme industrielle marocaine.



Parallèlement, le dialogue commercial s'intensifie. Le 23 septembre à New Delhi, **M. Omar Hejira**, Secrétaire d'État chargé du Commerce extérieur, a conduit une délégation d'opérateurs économiques marocains représentant plusieurs fédérations. Reçu par **Dr Wael Awad**, Secrétaire général de la Chambre de commerce, d'industrie et d'agriculture arabo-indienne, il a exploré de nouvelles perspectives de coopération, aux côtés de **M. Mohamed Maliki**, Ambassadeur du Maroc en Inde, qui a rappelé l'importance du forum économique indo-arabe comme levier de rapprochement.

La FENELEC, représentée par **M. Seddik Hassani**, vice-président et président de l'AFEM, a activement pris part aux échanges, soulignant la volonté du secteur électrique marocain de se positionner sur le marché indien.

FENELEC à la 2ème édition de HeySun - Energy Transition Expo, au Sicilia Fiera-Italie

Du 25 au 27 septembre 2025, au Sicilia Fiera en Italie, la FENELEC a participé à la 2^e édition de HeySun – Energy Transition Expo, un rendez-vous international rassemblant science, technologie et industrie autour de la transition énergétique et du développement d'infrastructures résilientes. Cet événement, qui associe exposants, institutions, universités, entreprises et centres de recherche, constitue une plateforme d'excellence pour l'échange de connaissances et la promotion de solutions innovantes.

M. Ahmed Squalli, Administrateur de la FENELEC et Secrétaire Général de l'Association des Industries du Solaire et de l'Eolien (Amisole), y a pris part aux côtés de M. Sraidi, membre éminent d'Amisole. Directeurs généraux respectivement de NRJ International et MORENERGY, ils se sont particulièrement intéressés aux thématiques scientifiques suivantes : Hydrogène vert et nouveaux vecteurs énergétiques ; Infrastructures énergétiques résilientes ; Innovation numérique et intelligence artificielle et Mix énergétique intégré et durable.



Convaincus que les énergies renouvelables et le solaire en particulier représentent un levier essentiel pour un avenir durable, les représentants de la FENELEC considèrent le Salon HeySun comme une plateforme stratégique pour renforcer la présence des opérateurs marocains sur la scène internationale.

FENELEC autour de la Table ronde Maroc - Turquie

Jeudi 4 septembre 2025, à 18h00, au siège de la **CGEM**, la FENELEC a pris part à la Table ronde économique organisée à l'occasion de la visite au Maroc de Son Excellence Monsieur Mustafa Tuzcu, Vice-ministre du Commerce de la République de Turquie.

Cette rencontre, tenue dans le cadre du Conseil d'Affaires Maroc-Turquie et organisée en partenariat avec le **(DEİK - Foreign Economic Relations Board Of Turkey)**, s'est déroulée en présence de Monsieur Abdelouahed Rahal, Directeur Général du Commerce, des représentants du DEİK, de l'**Agence Marocaine de Développement des Investissements et des Exportations - AMDIE**, de plusieurs fédérations sectorielles ainsi que de nombreux chefs d'entreprises marocains et turcs.

La FENELEC était représentée par Monsieur Seddik Hassani, Vice-président, et Monsieur Abdelaziz Taarjij, Past Président et Président d'honneur.

Dans son intervention, Monsieur Hassani a souligné l'importance de la coopération bilatérale et de la promotion des investissements turcs, notamment pour compléter certaines chaînes de valeur encore insuffisamment développées au Maroc et créer des synergies avec les entreprises turques. Il a également mis en avant les opportunités qu'offrent les grands projets stratégiques, tels que les giga factories.



Cette Table ronde a constitué une plateforme privilégiée d'échanges et de coopération, contribuant au renforcement des relations économiques et commerciales entre le Maroc et la Turquie, et ouvrant la voie à de nouvelles perspectives d'investissement et de partenariat.

Vers un consensus sur la certification NM des candélabres en acier

Dans le cadre de la révision des règles de certification NM relatives aux candélabres d'éclairage public en acier, la FENELEC et l'IMANOR poursuivent un processus de concertation visant à renforcer la qualité et la transparence dans ce domaine stratégique.

Le 9 juillet 2025, le Comité Consultatif s'était réuni au siège de l'IMANOR pour examiner les premiers travaux relatifs à la certification. Dans la continuité, la FENELEC a convié, le 9 septembre 2025, l'ensemble de ses membres concernés à une rencontre en son siège pour élaborer une définition commune du Qualificatif « Fabricant » qui a été transmise ensuite à l'IMANOR comme base de travail.



Plus tard, le 26 septembre 2025, les débats se sont poursuivis à Rabat lors d'une nouvelle session du Comité Consultatif chez IMANOR.

Plutôt que de s'arrêter sur une définition unique, les participants ont convenu d'élargir la réflexion afin de construire un processus de vérification équitable qui devrait permettre de garantir une application juste et partagée des normes, en conciliant les intérêts des industriels, la rigueur réglementaire et l'objectif de qualité.

La démarche illustre une volonté claire des acteurs du secteur d'aller au-delà des divergences pour instaurer un climat de confiance et d'équité. Des réunions supplémentaires sont d'ores et déjà prévues pour aboutir à un consensus satisfaisant l'ensemble des parties prenantes.

La FENELEC a tenu à exprimer sa reconnaissance à M. Abderrahim TAIBI, président de la réunion, pour sa contribution équitable et décisive.

La FENELEC salut également le rôle structurant de l'IMANOR, garant du respect des normes et catalyseur du Made in Morocco, élément clé pour la compétitivité industrielle et le maintien d'un équilibre durable dans l'écosystème économique national.

Ce chantier normatif, encore en cours, constitue une étape importante dans la consolidation de la qualité et de la souveraineté industrielle du Maroc.

MACF : un défi mais aussi une opportunité pour la compétitivité verte du Maroc



Le Conseil économique, social et environnemental a tenu, mercredi 24 septembre 2025 à Rabat, un atelier consacré à l'impact du mécanisme d'ajustement carbone aux frontières (MACF) de l'Union européenne sur le Maroc.

Ouvert par Abdelkader Amara, président du CESE, l'atelier a mis en avant les enjeux stratégiques d'un dispositif appelé à redéfinir les échanges commerciaux entre le Maroc et l'UE. Amine Mounir Alaoui, membre du Bureau du CESE et président de la commission de la connaissance et de l'information, a présenté un rapport détaillant les contraintes et les opportunités de cette transition.

Au-delà de la contrainte réglementaire, le MACF apparaît comme un levier stratégique pour accélérer la transition énergétique et renforcer l'intégration du Maroc dans les chaînes de valeur européennes.

À cette occasion, Mme Houda El Ayoubi, représentant le Président de l'Association des Fabricants de la FENELEC, a pris part aux travaux aux côtés d'autres parties prenantes, soulignant l'importance pour les industriels marocains membres de la FENELEC d'anticiper l'entrée en vigueur progressive du mécanisme dès janvier 2026.

MACF : un défi mais aussi une opportunité pour la compétitivité verte du Maroc

Jeudi 26 Septembre 2025, le top management de la FENELEC a accueilli les responsables du Pôle Retail Banking & Management du Crédit du Maroc ; au cœur des échanges : des solutions bancaires avantageuses spécialement conçues pour les salariés des entreprises membres de la FENELEC.

Un arsenal de mécanismes de coopération et de communication est prévu dans le cadre d'une convention : présence du CDM au Salon elec expo, série de webinaires, caravane nationale, ...



Cette rencontre illustre la volonté de la Fédération d'offrir des avantages concrets aux femmes et aux hommes qui font avancer notre économie.

Concours d'Innovation FENELEC 2025

La FENELEC lance l'édition 2025 de son Concours d'Innovation sur le thème : « Stockage de l'Énergie et Équipements Intelligents : clé des réseaux électriques de demain ».

Organisé en marge des Salons **elec expo**, **EneR Event** et **Tronica Expo**, du 26 au 29 novembre 2025 au Parc des Expositions de la Foire Internationale de Casablanca, le Concours mettra en valeur la créativité scientifique et technologique des étudiants marocains et leur offrir une vitrine privilégiée auprès des professionnels, industriels et décideurs nationaux et internationaux des secteurs de l'électricité, de l'électronique et des énergies renouvelables.

5 projets seront retenus et bénéficieront chacun d'une prise en charge complète ainsi que d'un stand d'exposition pendant toute la durée du Salon.

Un jury spécialisé départagera ces projets et décernera des prix de distinction aux lauréats.

Modalités de participation :

- Les candidatures doivent être présentées par les établissements marocains d'enseignement supérieur et de recherche, publics ou privés.
- Pour obtenir le Cahier des Charges, l'établissement envoie sa demande à : fenelec@fenelec.com
- Date limite de dépôt des dossiers complets de candidature : **Lundi 20 octobre 2025 à 17H00**.

La FENELEC invite l'ensemble des universités, écoles d'ingénieurs et instituts à soumettre les projets innovants de leurs équipes, en adéquation avec la thématique du Salon.

ARSO explore l'avenir du marché de l'électricité en Afrique

L'Organisation Africaine de Normalisation (ARSO) a organisé le 27 août 2025 la 58^e session de sa série mensuelle de webinaires, rassemblant experts et acteurs du secteur autour du thème « **Regulatory environment for Electricity Markets in Africa** ».

Les échanges ont porté sur la facilitation du commerce intra-africain de l'électricité via les pools énergétiques régionaux et les marchés intégrés, mettant en avant **les potentiels de mutualisation, de sécurisation des approvisionnements et de soutien à l'industrialisation africaine**.

Les participants ont également souligné **les défis à surmonter**, tels que la diversité des cadres réglementaires, les infrastructures encore limitées et la nécessité de financements durables. Dans ce contexte, **les normes électrotechniques** jouent un rôle clé pour garantir l'interopérabilité et renforcer la confiance entre partenaires.

Cette session confirme l'engagement de l'ARSO à promouvoir un marché électrique africain intégré, compétitif et résilient, en soutien aux objectifs de la Zone de Libre-Échange Continentale Africaine (ZLECAF) et à la souveraineté énergétique du continent.

Pour revoir le webinaire, consultez le lien <https://www.youtube.com/watch?v=3ibvTAeT6A0> ou scannez le code Qr.



Révision ST T-53P53 : Câbles BT blindés

Dans le cadre de la révision des spécifications techniques de l'Office National de l'Électricité et de l'Eau Potable – Branche Électricité (ONEE-BE), menée en collaboration avec la FENELEC ainsi que les fabricants et fournisseurs concernés, une lettre circulaire a été adressée aux membres de la Fédération afin de recueillir leurs avis sur le projet de spécification technique ST T53-P53 relatif aux câbles BT blindés.

Ce projet intègre les dispositions du Projet de Norme Marocaine PNM 06.0.531, adopté par la Commission de Normalisation CN 112 en date du 28 février 2025, ainsi que les observations formulées par les industriels.

Le compte rendu, le texte du PNM ainsi que le projet de ST actualisé ont été transmis aux membres de la Fédération. La date limite fixée par l'ONEE-BE pour recevoir leurs commentaires est arrêtée au jeudi 9 octobre 2025.

Passé ce délai, l'ONEE-BE considérera qu'aucune objection n'a été émise et procédera à la publication du document, avec une entrée en vigueur prévue dans un délai de six (6) mois.

Activités de normalisation nationale

L'Institut marocain de normalisation (Imanor) lance une enquête publique **D'UNE DURÉE D'UN MOIS** concernant 21 Projets de Normes Marocaines (PNM) élaborés par la **Commission de normalisation des produits électriques** (Imanor- CN 33) portant sur **les spécifications et méthodes d'essais des systèmes de stockage de l'énergie électrique notamment pour les applications ferroviaires, industrielles et le stockage des énergies renouvelables**. Cette enquête fait suite à la réunion de la Commission tenue le 25/09/2025 au siège de l'Imanor.



La liste complète des PNM concernés ainsi que le formulaire de recueil des commentaires sont disponibles sur le site web de l'Imanor à l'adresse suivante :

<https://www.imanor.gov.ma/enquete-publique-83-2025/> .

Le 29/10/2025 est la date fixée pour recevoir des commentaires.

• La Commission de normalisation des installations électriques (CN 75- Imanor) a tenu sa réunion le Mardi 30 septembre 2025 au siège de l'IMANOR consacrée à l'examen du **PNM 06.1.225 : Opérations sur les ouvrages et installations électriques et dans un environnement électrique - Prévention du risque électrique, visant à réviser la norme marocaine NM 06.1.225 homologuées en 2022.**



2 Nouvelles Adhésions à la FENELEC

1 dans l'Association Principale des Distributeurs Adem/FENELEC et Secondaire Amisole/FENELEC
La Société **HIBAPOWER SARL** représentée par son **Directeur Général M. HIBAOUI Aii**

1 Dans l'Association des Fabricants Afem/FENELEC
La Société **CFCA MAROC GROUPE AMPERE** représentée par son **Directeur Général M. MOUYANE**

elec expo

18^e SALON INTERNATIONAL DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE L'ÉCLAIRAGE DE CASABLANCA

EneR Event

13^e SALON INTERNATIONAL DES ÉNERGIES RENOUVELABLES ET DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Tronica Expo

12^e SALON INTERNATIONAL DE L'ÉLECTRONIQUE, L'ÉLECTRIQUE ET DES SERVICES DE LA BIEN-ÊTRE

26- 29 NOVEMBRE 2025
FOIRE INTERNATIONALE DE CASABLANCA
EN FACE DE LA MOSQUEE HASSAN II

www.elec-expo.ma

www.ener-event.ma

www.tronica-expo.ma

ORGANISATEUR: FENELEC

CO-ORGANISATEUR: IMANOR

PRÉSPONSABLES: CAPELEC, AMDIE, TRADE LINK, HIBAPOWER

ROYAUME DU MAROC
MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE

