



## EDITO

**Yassir ALMIR**

Administrateur FENELEC  
Board Member Amisole/FENELEC  
Directeur Général TEMASOL

### Le Maroc montre la voie : « Oui, on peut ! »

L'exploit des jeunes Lions de l'Équipe du Maroc de football des moins de 20 ans, sacrés champions du monde, dépasse largement le cadre sportif. Cette victoire est la démonstration éclatante qu'avec une vision claire, de la discipline et un travail patient, les rêves peuvent devenir réalité.

Du Qatar au Chili, les résultats de nos Lions envoient au monde un message limpide : le Maroc, avec sa jeunesse, peut surmonter toutes les épreuves. Ce n'est plus une promesse, c'est une réalité. Le Royaume a désormais une place à la table des grandes nations, et le meilleur reste à venir.

Accorder des moyens réels et faire confiance à sa jeunesse constitue le levier le plus puissant pour bâtir l'avenir d'un pays. Le Maroc l'a démontré en misant sur une formation rigoureuse, des infrastructures modernes, un encadrement de haut niveau et une véritable culture de l'excellence. Cette victoire n'est pas un hasard, mais l'aboutissement d'une stratégie réfléchie, portée avec persévérance et détermination.

La confiance que m'accorde la FENELEC en m'intégrant, en tant que plus jeune membre, à son Conseil d'administration, renforce une conviction profonde : la jeunesse n'est pas une promesse d'avenir, elle en est déjà l'un des piliers. Dans le domaine énergétique et industriel, comme ailleurs, lui donner sa place, c'est investir dans l'innovation et la durabilité. Étendue à l'ensemble de la société, cette confiance devient un moteur puissant, capable de transformer les ambitions collectives en réussites tangibles.

Aux pays africains et arabes, cette réussite envoie un signal fort : rien n'est impossible à qui ose croire en son potentiel et se dote de bons outils. Le talent est partout, mais il n'éclot vraiment que lorsqu'il est accompagné d'organisation, de rigueur et de confiance.

Au-delà du football, cette leçon inspire d'autres secteurs. Dans l'industrie, miser sur la technologie et les compétences peut créer des champions compétitifs. Dans la santé, une mobilisation collective et planifiée renforce durablement les systèmes. Dans l'éducation, une vision ambitieuse forge une jeunesse prête à relever les défis de demain.

Ces jeunes champions l'ont rappelé au monde : quand vision, travail et confiance en soi s'unissent, l'impossible devient possible.

Oui, l'Afrique peut. Oui, le monde arabe peut. À condition de croire en sa jeunesse et de lui offrir les moyens de réussir.

« Oui, on peut » n'est plus un slogan. C'est désormais une méthode, une fierté et un cap pour l'avenir.

### La FENELEC au World Power-to-X Summit 2025 : un engagement stratégique pour l'hydrogène vert

Le World Power-to-X Summit se tient à Marrakech les 1ers et 2 octobre 2025, réunissant décideurs, experts et industriels autour des solutions de décarbonation et de valorisation de l'hydrogène vert. La Fédération Nationale de l'Électricité, de l'Électronique et des Énergies Renouvelables (FENELEC) y prend part activement, représentée par son Président, M. Ali EL HARTI.

Cette participation illustre la mobilisation de l'ensemble de l'écosystème marocain des secteurs électrique, électronique et énergétique pour saisir les opportunités offertes par la filière Power-to-X.



Suite sur Page 2

### La FENELEC accueille l'Ambassadeur d'Ukraine pour renforcer la coopération bilatérale



La FENELEC a eu l'honneur d'accueillir Son Excellence M. Serhii Saienko, Ambassadeur d'Ukraine au Royaume du Maroc, accompagné de M. Oleksandr Varzatskyi, Premier Secrétaire de l'Ambassade, le lundi 21 octobre 2025 à Casablanca.

La délégation a été reçue par M. Ali EL HARTI, Président de la FENELEC, M. Mounir SOUZI, Vice-Président général, M. Mohammed ZEGZOUTI, Président de la Commission Partenariat, ainsi que M. Khalil EL GUERMAÏ, Directeur Général.

Suite sur Page 2

### Mission FENELEC à Doha : un nouvel élan pour la coopération économique maroco-qatarie

Dans le cadre de sa stratégie triennale de développement à l'export, la FENELEC a conduit, du 24 au 25 octobre, une mission économique de haut niveau à Doha.

Cette initiative s'inscrit dans la volonté du Maroc de renforcer ses partenariats stratégiques dans la région du Golfe, en particulier avec l'État du Qatar, un acteur majeur des secteurs de l'énergie et des infrastructures.

Dans ses interventions médiatiques, M. EL HARTI a rappelé que la vision stratégique de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, que Dieu L'assiste, traduite par l'« Offre Maroc Hydrogène Vert », constitue un levier historique pour attirer des investissements d'envergure, stimuler la recherche et l'innovation, générer des emplois hautement qualifiés et consolider la souveraineté énergétique nationale.



Suite sur Page 2

### Une alliance stratégique et prometteuse entre le Maroc et la Chine dans le domaine de l'éclairage intelligent

Le Hong Kong International Lighting Fair, tenu du 27 au 30 octobre, est l'un des événements mondiaux majeurs dédiés à l'éclairage et à l'innovation technologique. L'édition 2025 a été particulièrement significative pour le Maroc, représenté par une délégation de la FENELEC.



Cette participation met en évidence la complémentarité stratégique entre le Maroc et la Chine, ouvrant la voie à des partenariats économiques durables. Grâce à sa position géographique, ses accords de libre-échange et un écosystème industriel en modernisation, le Maroc se positionne comme un hub attractif pour les investisseurs.

Dans l'éclairage et les technologies connectées, le pays se distingue par son savoir-faire en design, ingénierie et connectivité, soutenu par des politiques publiques favorisant l'innovation et la transition énergétique.

Suite sur Page 2

## La FENELEC au World Power-to-X Summit 2025 : un engagement stratégique pour l'hydrogène vert

Suite sur Page 2

Le Président de la FENELEC a également souligné l'étendue des champs d'application de l'hydrogène vert - de la production d'ammoniac et de méthanol verts à la mobilité durable et au stockage massif d'énergie - ouvrant ainsi des perspectives inédites pour le développement économique, industriel et technologique du Royaume.

Par ailleurs, sur le stand d'exposition du Sommet, la FENELEC met en avant le savoir-faire de ses membres, valorisant leurs solutions, leurs compétences et leurs expertises. Ces dernières sont positionnées pour accompagner efficacement les projets Power-to-X, tant au niveau national qu'international.

## La FENELEC accueille l'Ambassadeur d'Ukraine pour renforcer la coopération bilatérale

Suite sur Page 2

Cette rencontre de haut niveau a permis d'examiner les perspectives de coopération mutuelle en vue du codéveloppement d'opportunités économiques et industrielles au Maroc, en Ukraine, ainsi que dans les espaces européens et africains.

Les échanges ont porté notamment sur les investissements stratégiques, les grands projets en cours et les opportunités conjointes dans les secteurs de l'électricité, des énergies renouvelables et de l'hydrogène vert.

Dans une volonté commune de concrétiser cette dynamique partenariale, l'Ambassade d'Ukraine s'est engagée à établir une liste préliminaire d'entreprises ukrainiennes partenaires potentielles avec leurs domaines d'intérêt pour les marchés marocain et africain. Cette liste sera communiquée à la FENELEC afin de permettre l'identification de synergies et de partenariats à fort potentiel avec leurs homologues marocains.

Son Excellence M. l'Ambassadeur a, par ailleurs, exprimé le souhait de voir l'Ukraine désignée "Pays à l'Honneur" lors d'une prochaine édition du Salon elec expo, marquant ainsi une étape significative dans le renforcement des liens économiques, technologiques et industriels entre les deux pays.

En outre, Son Excellence M. l'Ambassadeur a proposé de mettre la FENELEC en relation avec son homologue ukrainienne, en vue de favoriser des échanges institutionnels et techniques structurants, et de jeter les bases d'une coopération pérenne entre les acteurs du secteur électrique des deux nations.

Par cet échange constructif, la FENELEC réaffirme son engagement à renforcer l'attractivité économique et technologique du secteur électrique national, à promouvoir des partenariats internationaux stratégiques et à positionner l'expertise marocaine comme un vecteur de compétitivité, d'innovation et de développement durable, au service de la croissance et de l'intégration régionale.

## Mission FENELEC à Doha : un nouvel élan pour la coopération économique maroco-qatarie

Suite sur Page 2

Accueillie par Son Excellence M. Mohamed SETRI, Ambassadeur du Royaume du Maroc à Doha, la délégation, présidée par M. Ali EL HARTI, Président de la FENELEC, a ouvert ses travaux par une série d'échanges visant à consolider la coopération économique, industrielle et technologique entre les deux pays.

Cette rencontre a mis en lumière d'une part les atouts du savoir-faire marocain dans les filières électrique et énergétique, et d'autre part les perspectives de partenariats conjoints dans des secteurs stratégiques à forte valeur ajoutée.

Dans la continuité de ces échanges institutionnels, la mission a été marquée par des réunions B2G avec trois institutions qatariques de premier plan : KAHRAMAA (Qatar General Electricity and Water Corporation), Qatar Chamber et ASHGHAL (Public Works Authority). Ces entretiens ont permis d'identifier plusieurs axes de coopération, notamment dans la gestion de grands projets d'infrastructures, l'intégration de solutions innovantes en matière de stockage et d'efficacité énergétique, ainsi que l'exploration d'investissements conjoints sur le continent africain. L'objectif partagé est clair : bâtir des partenariats durables fondés sur l'échange d'expertise et le développement complémentaire des chaînes de **valeur industrielles**.

Afin de témoigner de l'estime et du respect mutuel entre les deux parties, la FENELEC a remis, à l'issue de chaque rencontre, un trophée de reconnaissance aux institutions visitées. Ce geste symbolique souligne la volonté commune de consolider les liens économiques maroco-qataris et d'ouvrir une nouvelle phase de

La Fédération a par ailleurs exprimé sa profonde gratitude à Son Excellence M. Mohamed SETRI pour son engagement et son accompagnement constant. Elle a également salué le rôle essentiel joué par M. Mohamed NABIGHA HAJJI, Second de l'Ambassade, dans l'organisation et le suivi des réunions officielles. Ce soutien diplomatique a permis à la délégation marocaine de conduire ses travaux dans un climat de confiance, de fraternité et de convergence d'intérêts.



À travers cette mission, la FENELEC réaffirme son rôle de moteur du rayonnement économique et technologique du Maroc, tant à l'échelle régionale qu'internationale. Placée sous les Hautes Orientations de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, que Dieu L'assiste, cette initiative s'inscrit pleinement dans la dynamique de coopération Sud-Sud, visant à promouvoir la compétitivité, la transition énergétique et le développement durable.



Au-delà des rencontres institutionnelles, la délégation a profité de son séjour à Doha pour visiter Dar Al Maghrib, la Maison du Maroc située dans le parc du Musée d'Art Islamique (MIA). Inspiré du Ksar Ait Ben Haddou et inauguré en 2024 lors de l'Année de la culture Qatar-Maroc, cet espace emblématique offre une immersion dans l'histoire, les arts et les ambitions du Royaume. La visite a été empreinte de fierté, d'autant qu'elle a coïncidé avec la présence de l'équipe marocaine de karting, récemment sacrée championne du Grand Tournoi des Nations MENA, une victoire illustrant le dynamisme et l'excellence marocains sur la scène internationale.



## Une alliance stratégique et prometteuse entre le Maroc et la Chine dans le domaine de l'éclairage intelligent

Suite sur Page 2

De son côté, la Chine confirme son leadership mondial dans l'éclairage intelligent et durable, offrant au Maroc un partenaire naturel pour développer une filière locale performante. Cette complémentarité ouvre des perspectives de transferts technologiques, co-développement, investissements croisés et création de chaînes de **valeur intégrées**.

Dans le cadre de cette mission, la délégation marocaine a organisé des rencontres B2B avec des entreprises chinoises spécialisées dans l'éclairage LED, intelligent connecté et solutions d'énergie durable. Des sociétés de Shenzhen et Guangzhou ont présenté leurs technologies de gestion intelligente de l'éclairage urbain, des systèmes solaires autonomes et des dispositifs de réduction de consommation énergétique. Ces échanges ont permis d'identifier des opportunités de co-développement et de projets pilotes au Maroc, ainsi que des programmes de formation et de transfert de savoir-faire.

La participation de la FENELEC s'inscrit dans l'internationalisation du salon Elec Expo Casablanca, financée par le Fonds d'Appui aux Associations Professionnelles, afin de promouvoir le salon marocain et de renforcer la visibilité du Maroc comme partenaire technologique et industriel. Cette démarche vise à structurer un écosystème national de l'éclairage fondé sur l'innovation, l'excellence industrielle et la durabilité.

La FENELEC remercie le Ministère de l'Industrie et du Commerce et l'AMDIE pour leur soutien constant, contribuant à la promotion internationale du savoir-faire marocain dans l'électricité, l'électronique et les énergies renouvelables.

## Commission Fiscalité et Juridique de la FENELEC intensifie ses travaux et lance de nouvelles initiatives

Sous la présidence de M. Ahmed SQUALLI, la Commission Fiscalité et Juridique de la FENELEC s'est réunie le 21 Octobre 2025 à Casablanca pour faire le point sur ses dossiers prioritaires et tracer les orientations de son programme d'action. Au menu : renforcement des partenariats, lancement de nouveaux séminaires et ouverture accrue vers les membres.

Parmi les principaux points à l'ordre du jour figurait la finalisation de conventions de partenariat avec plusieurs cabinets juridiques et fiscaux spécialisés. Ces accords stratégiques visent à consolider l'appui apporté aux membres de la Fédération, en leur garantissant un accompagnement de proximité sur les plans légal, fiscal et réglementaire.

Soucieuse d'assurer une veille active sur les évolutions fiscales et juridiques, la Commission a également adopté un calendrier de formations pour les mois à venir.

Deux rendez-vous majeurs sont d'ores et déjà prévus :

- Un séminaire sur la Loi de Finances 2026, qui se tiendra au mois de décembre ;
- Un webinaire consacré à la fiscalité locale, destiné à éclairer les membres sur les nouvelles dispositions applicables.

Afin de favoriser le dialogue direct avec les acteurs de secteur, la Commission a décidé d'organiser sa prochaine réunion délocalisée au sein de la Société Schiele Maroc.

À travers cette dynamique renforcée, la FENELEC réaffirme son engagement à accompagner activement ses membres sur les plans juridique et fiscal, tout en promouvant un environnement d'affaires fondé sur la transparence, la concertation et la valorisation de l'expertise nationale.



## L'IFMEREÉ poursuit sa dynamique de développement et d'adaptation aux évolutions technologiques du secteur

Le Conseil de Surveillance de l'IFMEREÉ S.A s'est réuni ce 22 octobre 2025, en présence de M. Aïi EL HARTI, Président de la FENELEC, membre actif du Conseil.

Cette session s'inscrit dans la continuité de la réunion du 22 septembre dernier, marquant la volonté des parties prenantes de maintenir un suivi rapproché de la feuille de route stratégique de l'institution.

Les travaux du Conseil ont porté principalement sur :

- le suivi des indicateurs de développement de l'IFMEREÉ, qui enregistre à ce jour près de 1 300 stagiaires en formation, un chiffre record témoignant de la pertinence et de l'attractivité croissante de son offre de formation ;

- l'identification des axes d'amélioration de la gouvernance, afin d'adapter les dispositifs de pilotage et de coordination aux nouveaux besoins du secteur ;

- la prise en compte de l'évolution technologique rapide qui caractérise les filières des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique, et qui impose une mise à jour continue des compétences et des programmes.



Cette réunion a également permis de réaffirmer l'importance du rôle stratégique de l'IFMEREÉ dans l'écosystème énergétique marocain, en tant que levier de formation, d'innovation et de compétitivité industrielle.

En tant que membre du Conseil de Surveillance et du Directoire, la FENELEC réitère son engagement à accompagner l'IFMEREÉ dans la consolidation de son modèle de gouvernance, le renforcement de l'adéquation formation-emploi et la valorisation du capital humain au service de la transition énergétique nationale.

## Préparation de la 2ème édition du Forum de la ZLECAF à Marrakech

Le Secrétariat d'État auprès du Ministre de l'Industrie et du Commerce, chargé du Commerce extérieur, organise la deuxième édition du Forum de la Zone de Libre-Échange Continentale Africaine (ZLECAF), prévue les 11 et 12 décembre 2025 à l'Hôtel du Golf-Palmeria à Marrakech.

Afin d'assurer une préparation concertée et efficace, un groupe de travail dédié réunissant des représentants des institutions publiques et des organisations professionnelles a été mis en place. Deux réunions préparatoires ont déjà été tenues : la première le lundi 27 octobre 2025 à Rabat, et la seconde le 31 octobre 2025 à Marrakech, sur le site même de l'événement, afin d'affiner la coordination logistique et organisationnelle.

Cet événement d'envergure panafricaine rassemblera les Ministres africains en charge du commerce, des responsables d'institutions régionales et continentales, ainsi que de nombreux acteurs publics et privés. Il vise à mettre en lumière le cadre réglementaire de mise en œuvre de la ZLECAF, à présenter les opportunités offertes par le marché africain intégré, et à explorer les perspectives de développement des échanges intra-africains.

Le Forum comprendra également un espace d'exposition permettant de valoriser les biens et services marocains et africains, constituant une plateforme de visibilité et de partenariat pour les entreprises souhaitant renforcer leur présence sur les marchés du continent. Parallèlement, des rencontres BtoB seront organisées pour favoriser des échanges directs entre opérateurs économiques et consolider les liens de coopération entre les différentes communautés d'affaires africaines.

En tant que fédération représentant des secteurs exportateurs stratégiques - électricité, électronique et énergies renouvelables - la FENELEC participera à cet événement en tant qu'exposante. Sa présence s'inscrit dans une dynamique de promotion du savoir-faire marocain, de renforcement de la présence économique du Royaume en Afrique et de développement de partenariats structurants au sein du marché continental intégré.

## Réunion de concertation et d'information - Programme du commerce extérieur 2027-2025

Rabat, 29 octobre 2025 – Le Ministère de l'Industrie et du Commerce a tenu une réunion de concertation présidée par M. Omar HEJIRA, Secrétaire d'État chargé du Commerce Extérieur, en présence du DG de Maroc PME et de plusieurs fédérations professionnelles. La FENELEC y a pris part, représentée par son vice-président général, M. SOUIZI Mounir.

Cette rencontre s'inscrit dans la continuité d'un vaste processus national de consultation réunissant plus de 1 000 participants issus de 12 régions, 17 institutions publiques et acteurs économiques. Elle a permis de revenir sur les actions déjà engagées : missions promotionnelles, appui aux fédérations pour la prospection internationale, négociations visant un meilleur équilibre des échanges commerciaux, ainsi que la préparation de nouvelles démarches de coopération, notamment à Pékin et Istanbul.

Le Programme du commerce extérieur 2025-2027 fixe des objectifs ambitieux : +80 milliards de dirhams d'exportations, 76000 emplois créés et 400 nouveaux exportateurs intégrés chaque année. Pour y parvenir, il prévoit un accompagnement plus personnalisé des entreprises, le renforcement de l'assurance publique à l'export, la digitalisation des démarches via TRADE.MA et <https://tijaria.mcinet.gov.ma/>, ainsi que la mise en place de guichets uniques pour simplifier les procédures.

L'Afrique occupe une place centrale dans cette dynamique. Le Maroc accélère son intégration dans la ZLECAF, avec comme temps fort la 2ème édition du Forum d'affaires ZLECAF, prévue les 11 et 12 décembre 2025 à Marrakech, qui réunira décideurs africains, fédérations professionnelles et opérateurs privés autour de rencontres B2B et d'expositions sectorielles.



Dans cette stratégie, les fédérations professionnelles sont appelées à renforcer l'appui à leurs membres, aligner leurs feuilles de route sectorielles sur les priorités nationales et accompagner davantage les PME et TPE dans leur première démarche export.

L'année 2026 devra ainsi marquer une coopération renforcée entre l'État et les acteurs économiques, pour faire de l'export un moteur durable de création d'emplois et de valeur.

## Baromètre 2024 : l'industrie électrique et électronique confirme sa montée en puissance

Le Maroc accélère son industrialisation, et les secteurs électrique et électronique y contribuent pleinement. À Rabat, le Vice-président Général de la FENELEC, M. SOUIZI Mounir, a pris part à la présentation du Baromètre de l'Industrie Nationale 2021-2024, dévoilé par le Ministère de l'Industrie et du Commerce. Cette rencontre a mis en évidence une dynamique industrielle particulièrement soutenue ces dernières années.

En 2024, le chiffre d'affaires global de l'industrie marocaine a atteint 898 milliards de dirhams, marquant une progression de 9% par rapport à l'année précédente. Dans le même temps, les investissements industriels ont bondi de 30% pour s'établir à 90 milliards de dirhams, tandis que l'emploi industriel a dépassé 1,038 million de postes, avec 42.700 nouveaux emplois nets créés au cours de l'année. Sur la période 2021-2024, l'industrie nationale a franchi un cap significatif, avec un chiffre d'affaires multiplié par 2,2 et des exportations triplées, signe d'une montée en puissance à la fois structurelle et qualitative.

Au cœur de cette trajectoire ascendante, l'industrie électrique et électronique (IEE) se démarque nettement. Elle occupe désormais la troisième place dans le paysage industriel marocain, juste derrière l'automobile et l'aéronautique. Son chiffre d'affaires a enregistré une croissance remarquable de +52% entre 2021 et 2024. Cette performance s'explique par le rôle central que joue le secteur dans les grands chantiers du pays : développement énergétique, modernisation des infrastructures, déploiement des réseaux intelligents, essor de l'électronique et accélération de la transition verte.

Dans ce contexte, la FENELEC réaffirme son engagement à accompagner l'essor de ses entreprises, à renforcer l'intégration industrielle locale, à soutenir la montée en compétence de la filière et à accélérer le développement à l'export, notamment vers l'Afrique, le Moyen-Orient et l'Europe.

Pour plus de données détaillées sur l'évolution du secteur IEE, les indicateurs sont disponibles via la carte interactive du Baromètre de l'Industrie.

<https://www.barometreindustrie.gov.ma/carte-interactive>  
ou scannez le code Qr



## Démarrage de l'accompagnement des entreprises industrielles membres de la FENELEC dans le cadre du programme PEEM

La FENELEC, représentée par son Vice-président, M. ELKOHEN, a pris part le jeudi 16 octobre 2025 à la réunion marquant le démarrage de l'accompagnement des entreprises industrielles membres de la Fédération dans le cadre du Projet d'Appui à l'Efficacité Énergétique au Maroc (PEEM).

Cette initiative vise à aider les entreprises à améliorer leur performance énergétique et à structurer des projets d'investissement bancables en matière d'efficacité énergétique.

La réunion, organisée conjointement avec l'AMEE, la GIZ et le cabinet AETS, en charge de la mise en œuvre technique, a réuni les six entreprises membres de la FENELEC retenues pour bénéficier de cet accompagnement. Les discussions ont porté sur les objectifs, la méthodologie et les étapes clés du programme, qui s'articule autour de deux volets principaux :



- le diagnostic énergétique et le renforcement des capacités internes des entreprises pour mieux maîtriser leurs consommations ;
- et l'appui à la préparation de projets bancables, à travers des analyses technico-économiques et un accompagnement à la mobilisation des financements appropriés, sans octroi direct de fonds.

Les entreprises participantes ont partagé leurs besoins et priorités, notamment en matière de monitoring énergétique, de production photovoltaïque et de systèmes de management de l'énergie.

Les partenaires ont souligné que cet accompagnement constitue une étape importante pour accélérer la transition énergétique du secteur industriel marocain et renforcer sa résilience face aux nouvelles exigences environnementales et économiques.

## Renforcement de l'infrastructure qualité pour les Énergies Renouvelables et l'Hydrogène Vert au Maroc.

Le vendredi 10 octobre 2025 La FENELEC a accueilli une réunion de travail dans le cadre du projet de coopération maroco-allemand intitulé « Renforcement de l'infrastructure qualité pour les énergies renouvelables et l'hydrogène vert au Maroc », mis en œuvre conjointement par le Ministère de la Transition Énergétique et du Développement Durable - Royaume du Maroc MTEDD et l'Institut Fédéral Allemand de Métrologie PTB Physikalisch-Technische Bundesanstalt.

Les discussions, menées au siège de la Fédération à Casablanca, ont réuni une équipe d'experts de la PTB et M. Fouad ELKOHEN, Vice-Président de la FENELEC et Président de son Association des Industries du Solaire et de l'Eolien AMISOLE, autour des enjeux de qualité, de certification et de normalisation au service du développement des filières du photovoltaïque PV et de l'hydrogène vert (H<sub>2</sub>V). M. ELKOHEN a notamment mis en avant plusieurs priorités stratégiques :

- L'accréditation des laboratoires nationaux et le développement des tests de compatibilité électromagnétique pour garantir la qualité des équipements PV.
- Le renforcement du contrôle à l'importation des produits liés aux énergies renouvelables.
- Le développement d'un cadre législatif assurant la sécurité des batteries de stockage.
- La mobilisation du mécanisme de normalisation existant à l'IMANOR - Institut Marocain de Normalisation, afin de rendre les normes obligatoires et renforcer la qualité sur le marché.

Cette rencontre s'inscrivait dans la dynamique préparatoire à l'atelier officiel de lancement du projet, tenu le 14 octobre 2025, à l'initiative du MTEDD et de la PTB Allemagne, au cours duquel la FENELEC avait été représentée par M. EL KOHEN. Cet événement a marqué le démarrage officiel de ce projet stratégique, dont l'objectif était de renforcer la qualité, la sécurité et la fiabilité des filières photovoltaïque et hydrogène vert, à travers une mobilisation coordonnée de l'ensemble des acteurs publics et privés concernés.



## Réunion FENELEC - ONEE-BE : vers une opération pilote du système de Confirming pour les installateurs électriques

Dans le cadre de ses échanges continus avec les partenaires institutionnels, la FENELEC a tenu, le 16 octobre 2025, une réunion de travail avec l'équipe Finance de l'ONEE - Branche Électricité, représentée par Messieurs ZAHIDI et BELHADJ.

La FENELEC était représentée par M. Saïd HOUARI, Vice-président de la Fédération et Président de l'Association des Installateurs l'Aiem/FENELEC.

Cette rencontre a porté principalement sur la mise en place du mécanisme de Confirming, un dispositif financier innovant permettant aux prestataires de l'ONEE-BE de bénéficier d'un règlement anticipé de leurs factures validées, sous réserve de l'acceptation des conditions bancaires à un taux préférentiel qui sera communiqué ultérieurement.

Les échanges ont également permis d'aborder :

- Le plan d'investissement de l'ONEE, notamment dans le domaine du transport de l'électricité, où d'importants besoins ont été identifiés ;
- Le processus d'achat et d'agrément des fournisseurs, actuellement en cours d'évolution, sur lequel des échanges complémentaires sont prévus.

À l'issue de cette réunion constructive, les deux parties ont convenu de lancer une opération pilote du dispositif de Confirming.

Dans ce cadre, un courrier a été adressé aux membres installateurs afin de recenser un premier échantillon d'entreprises disposant de marchés en cours avec l'ONEE-BE et prévoyant des facturations à partir du 15 octobre 2025, souhaitant participer à cette phase de test.

La FENELEC se félicite de la qualité du dialogue avec la Direction Financière de l'ONEE-BE et salue la volonté commune de mettre en œuvre des solutions concrètes pour faciliter le financement des entreprises du secteur électrique et renforcer la coopération entre les acteurs publics et privés.

## Commission d'Agrément des Entreprises (CAE) de l'ONEE-BE

(CAE) de l'ONEE - Branche Électricité, tenue le mardi 7 octobre 2025.

Les demandes d'agrèments, les renouvellements d'agrèments, les extensions ainsi que des cas spécifiques ont été examinés lors de cette séance.

La FENELEC rappelle à ses membres l'importance de confier la constitution de leurs dossiers à un personnel qualifié, maîtrisant à la fois les aspects administratifs et techniques. Un dossier bien préparé dès le départ permet d'éviter des échanges inutiles avec le service d'agrément de l'ONEE, car, selon la nouvelle procédure, tout dépassement du nombre d'interactions autorisé entraîne automatiquement le rejet du dossier.

Par ailleurs, il est impératif de vérifier l'authenticité des attestations et documents constituant les dossiers d'agrément. Toute irrégularité dans ces documents pourrait compromettre l'ensemble de la démarche.

## FENELEC : Cap sur de nouveaux marchés internationaux

Casablanca, 30-31 octobre 2025 – Fidèle à sa mission de représentation et de promotion des secteurs de l'électricité, de l'électronique et des énergies renouvelables, la FENELEC a pris part à quatre rencontres internationales successives au siège de la CGEM à Casablanca. Ces rencontres s'inscrivent dans une dynamique d'ouverture à l'international et visent à développer de nouveaux partenariats économiques tout en explorant des marchés émergents à fort potentiel.

Jeudi 30 octobre, la Fédération a d'abord accueilli Son Excellence M. Rubén Ramírez Lezcano, Ministre des Relations Extérieures de la République du Paraguay, accompagné d'une importante délégation. La discussion a permis de présenter les perspectives de coopération entre les secteurs privés marocain et paraguayen, dans l'agro-industrie, les énergies renouvelables, les infrastructures et la logistique.

Dans la foulée, une délégation guatémaltèque a été reçue dans le cadre de la Semaine de la Promotion Économique du Guatemala. Cette rencontre a offert aux entreprises marocaines une occasion directe de mieux comprendre le climat des affaires dans ce pays et d'identifier des opportunités d'investissement dans plusieurs secteurs stratégiques en croissance.

Le lendemain vendredi 31 octobre, FENELEC a poursuivi ses rencontres avec une délégation pakistanaise conduite par M. Atif Akram Chaikh, Président de la Fédération des Chambres de Commerce et d'Industrie du Pakistan, et M. Mirza Ishtiaq Baig, Consul Honoraire du Maroc dans la province du Sindh. Cette session a mis en lumière les perspectives de coopération dans plusieurs secteurs tout en promouvant le renforcement des relations économiques bilatérales.

Le même jour, la Fédération a également reçu une délégation interministérielle du Tchad, conduite par le Ministre du Pétrole, des Mines et de la Géologie, accompagnée du Ministre de l'Aménagement du Territoire et de l'Urbanisme et de plusieurs hauts responsables. L'objectif était de présenter les axes prioritaires du Plan National de Développement "Tchad Connexion 2030" et les opportunités d'investissement offertes, tout en consolidant les partenariats économiques et institutionnels entre le Maroc et le Tchad.

## Recueil des circulaires du 3ème trimestre 2025 émises par l'ADII



La FENELEC a communiqué à ses adhérents, le recueil des circulaires émises par l'Administration des Douanes et Impôts Indirects au titre du 3ème trimestre 2025 qui compte 18 circulaires se rapportant aux thématiques ci-après :

- Coopération internationale : 01
- Droits et taxes : 10
- Opérations de dédouanement : 01
- Procédures et méthodes : 01
- Régimes économiques en douane : 01
- Investissements et régimes particuliers : 01

La circulaire est disponible sur le lien <https://urlz.fr/uV7M> ou scannez le code Qr



## Concours d'Innovation FENELEC 2025

Dans le cadre des salons professionnels Elec Expo, EneR Event et Tronica Expo (26-29 novembre 2025, Parc des Expositions de Casablanca), la FENELEC organise le Concours d'Innovation FENELEC 2025, dédié aux établissements marocains d'enseignement supérieur et de recherche scientifique.

Sous le thème « Stockage de l'Énergie et Équipements Intelligents : clé des réseaux électriques de demain », ce concours vise à stimuler l'innovation et l'excellence scientifique des étudiants et à offrir une visibilité auprès des professionnels et investisseurs des secteurs de l'électricité, de l'électronique et des énergies renouvelables.

Les 5 projets finalistes sont retenus ; ils seront présentés publiquement lors du Salon :

- **Système BESS Grid-Forming Intelligent à Inertie Virtuelle Adaptative par IA (ENSET Mohammedia)**
- **SGbox - Micro-réseau intelligent open-source pour la gestion et le partage d'énergie solaire (FST Tanger)**
- **SPARC PROJET - Planification intelligente de la charge des batteries dans les stations à base d'énergies renouvelables (ENSA Agadir)**
- **Dar-NRJ - Maison intelligente de l'énergie (École Hassania des Travaux Publics)**
- **L'intelligence artificielle pour la gestion optimale de l'énergie dans les systèmes renouvelables hybrides intermittents (École Centrale Casablanca)**

Le projet lauréat recevra 20 000 MAD, et les quatre autres finalistes 5 000 MAD chacun. Cette initiative illustre la volonté de la FENELEC de renforcer le lien entre recherche académique et industrie et de soutenir les talents émergents au service de la transition énergétique.

## Activités de normalisation et certification nationale

• Suite à la réunion du Comité consultatif de la marque NM des candélabres d'éclairage public, tenue le 26 septembre 2025, l'IMANOR a transmis, en date du 21/10/2025, le compte rendu ainsi que la version révisée des Règles de Certification NM des candélabres, actualisée à la lumière des discussions de la réunion.



La FENELEC a adressé ces documents aux entreprises concernées afin qu'elles puissent les étudier et formuler, le cas échéant, leurs commentaires. **L'IMANOR a fixé le 27 octobre 2025 comme date limite pour la réception des observations.**

La FENELEC a insisté auprès de ses membres sur l'importance de prendre connaissance du procès-verbal et du document révisé, afin de fournir des remarques pertinentes avant la date butoir.

Passé ce délai, les Règles de Certification NM seront publiées sur le site officiel de l'IMANOR, et la transition vers la version 02 du RCNM023 coïncidera avec les prochaines évaluations de surveillance.

• **La Commission de Normalisation des Installations Électriques (CN 75 - IMANOR) a tenu sa 2ème réunion le 17 octobre 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 homologuée en 2022.

La 3ème réunion se tiendra le vendredi 7 novembre 2025 à 10h00, au siège de l'Imanor à Rabat, et sera dédiée à la poursuite de l'examen des commentaires reçus sur la norme.

• L'Imanor lance une enquête publique **D'UNE DURÉE D'UN MOIS** concernant 25 Projets de Normes Marocaines (PNM) élaborés par la **Commission de normalisation des Nanotechnologies (Imanor-CN 115)**. 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/category/enquetes-publiques/> (EP 91-2025). **Le 24/11/2025 est la date fixée pour recevoir des commentaires.**

• L'Imanor démarre la vérification des déclarations des émissions de Gaz à Effet de Serre (GES), offrant aux entreprises un outil fiable pour certifier leurs bilans carbone. Ce dispositif, conforme aux normes ISO 14064, accompagne les entreprises marocaines dans la gestion réglementaire des GES, leur intégration dans les chaînes de **valeur mondiales** et leurs démarches de décarbonation. À l'issue de chaque vérification, un rapport détaillé évalue la qualité des données et propose des recommandations pour réduire les émissions et améliorer les méthodes de quantification. Pour plus d'informations : [information@imanor.ma](mailto:information@imanor.ma) – Tél. : 0537 571 951.

elec expo

18<sup>e</sup> SALON INTERNATIONAL DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE L'ÉNERGIE

26-29 NOVEMBRE 2025

EneR Event

13<sup>e</sup> SALON INTERNATIONAL DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE L'ÉNERGIE

Tronica Expo

12<sup>e</sup> SALON INTERNATIONAL DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE L'ÉNERGIE

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

Fenelec

