

**SOUS L'ÉGIDE**

Royaume du Maroc  
Ministère de l'Enseignement  
Supérieur, de la Recherche  
Scientifique et de l'Innovation



Royaume du Maroc  
Ministère de l'Industrie et du Commerce

Royaume du Maroc  
Ministère de la Transition  
Énergétique et du  
Développement Durable



**08 - 11 NOVEMBRE 2023**

PARC D'EXPOSITION MOHAMMED VI À EL JADIDA

**elec expo** **EneR Event** **Tronica Expo**

16<sup>e</sup> SALON INTERNATIONAL DE L'ÉLECTRICITÉ DE L'ÉCLAIRAGE  
DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DE L'AUTOMATION INDUSTRIELLE

11<sup>e</sup> SALON INTERNATIONAL DES ÉNERGIES RENOUVELABLES  
ET DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

10<sup>e</sup> SALON INTERNATIONAL DE L'ÉLECTRONIQUE, LA SÉCURITÉ  
ÉLECTRONIQUE, LE BÂTIMENT INTELLIGENT, L'AVIATIONIQUE,  
LA MÉCATRONIQUE ET L'AÉRONAUTIQUE

ORGANISATEUR



ORGANISATEUR DÉLÉGUÉ



PAYS À L'HONNEUR



**EDITO**

**M. Ali EL HARTI**  
Président de la FENELEC

**Intégration Locale et Souveraineté Économique**

Dans un contexte mondial en constante évolution, il est essentiel pour un pays de s'assurer une autonomie économique solide. C'est dans cette optique que le Maroc a entrepris de nombreux projets structurants, des initiatives d'envergure qui contribuent à la diversification de l'économie et à la création d'emplois durables.

Ces projets structurants couvrent un large éventail de secteurs, de l'industrie automobile à l'énergie renouvelable, en passant par les infrastructures, l'agriculture et les technologies de l'information et de la communication.

L'un des objectifs clés que devraient porter pleinement ces projets est de favoriser le développement de l'intégration locale. Cela signifie d'encourager les entreprises marocaines à participer activement aux chaînes de valeur des projets, en favorisant l'utilisation de ressources et de compétences locales. En renforçant l'industrie nationale, le Maroc peut réduire sa dépendance vis-à-vis des importations et créer un écosystème économique plus résilient.

Le dessalement, les énergies renouvelables, la conversion et la digitalisation de la gestion de l'énergie sont aujourd'hui de réelles opportunités pour booster cette intégration locale et faire émerger des champions nationaux à même de s'exporter à l'international dans ces niches qui seront amenées à exploser avec les changements climatiques et la croissance démographique, notamment en Afrique.

Les projets structurants et le développement de l'intégration locale sont des piliers essentiels pour atteindre la souveraineté industrielle nationale souhaitée par SM le Roi Mohammed VI.

Aussi, il faudra encourager davantage l'innovation, soutenir les entrepreneurs locaux et renforcer la collaboration entre le secteur privé et les institutions publiques. C'est ainsi que le Maroc pourra garantir sa place en tant qu'acteur majeur sur la scène économique mondiale, tout en préservant sa souveraineté et en offrant un avenir meilleur à ses citoyens.

**FENELEC À LA MISSION ÉCONOMIQUE CONDUITE PAR LE CHEF DE GOUVERNEMENT AU PORTUGAL**

Dans le lieu mythique et historique de l'Académie des Sciences de Lisbonne s'est tenu le Forum maroco-portugais "Construire ensemble des économies florissantes et une croissance partagée", Vendredi 12 Mai 2023.

La délégation marocaine pilotée par la CGEM et présidée par le Chef du Gouvernement Aziz AKHANNOUCH, compte plusieurs ministres et une centaine d'hommes d'affaires dont une grande partie de la FENELEC.

A l'issue des mots d'ouverture et des ateliers, le Président de la FENELEC M. Ali EL HARTI a signé avec son homologue portugais M. Carlos IGLEZIAS Président de l'APEMETA un mémorandum d'entente établissant des règles de partenariat durable non seulement dans leurs pays respectifs mais aussi d'un côté en Amérique Latine où l'APEMETA a de fortes connexions et de l'autre côté en Afrique Sub-saharienne où la FENELEC préside la destinée de la CAFELEC Confédération Africaine de l'Électricité qui regroupe 12 pays.



Suite sur Page 2

**FENELEC AU FORUM INNOV'ENERGY**

FENELEC est partenaire d'Innov'Energy, forum des innovations et de la digitalisation de la transition énergétique qui s'est déroulé le 23 mai 2023 à Casablanca.



Le coup d'envoi a été donné par Docteur Leila BENALI Ministre de la Transition Énergétique et du Développement Durable et à son côté M. Ali EL HARTI Président de la FENELEC.

Dans son mot d'ouverture, Madame la Ministre a mis en avant l'importance de la digitalisation et la R&D dans l'accélération de la transition énergétique, notamment le développement des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique.

Dr BENALI s'est également arrêtée sur les efforts déployés par le Gouvernement en matière de réformes du cadre législatif et réglementaire pour l'accompagnement du développement du Secteur.

Suite sur Page 2

**MISSION AMDIE – FENELEC À TEL AVIV EN ISRAËL**

Si les acteurs économiques marocains sont prêts à saisir les opportunités offertes par les relations diplomatiques, économiques et culturelles entre le Maroc et Israël, cela aura certainement des retombées positives sur les échanges commerciaux bilatéraux.

Dans cette perspective, une forte délégation d'hommes d'affaires de la FENELEC a participé au Salon Rax en Israël, ce qui témoigne de l'intérêt croissant des opérateurs marocains pour les opportunités d'affaires dans ce marché. Rax est l'un des événements les plus importants en Israël spécialisée en ingénierie électrique, instrumentation, automatisme, pneumatique, ainsi que l'industrie légère et de systèmes de ventilation, offrant ainsi une occasion en or aux acteurs marocains de rencontrer leurs homologues israéliens et du monde entier pour nouer des partenariats stratégiques.



Suite sur Page 2

## FENELEC À LA MISSION ÉCONOMIQUE CONDUITE PAR LE CHEF DE GOUVERNEMENT AU PORTUGAL

Suite de la Page 1

Le Président de la CGEM M. Chakib ALJ, le DG de l'AMDIE M. Ali SEDDIKI et les Présidents des Fédérations marocaines présents ont tenu à féliciter les Présidents IGLÉZIAS et EL HARTI et ont pris avec eux une photo souvenir.

Notons l'intervention brillante du Président Ali EL HARTI dans l'atelier "Durabilité (Energie et Environnement)".



Des rencontres d'affaires B2B et des visites de sites sont programmées au bénéfice des membres de la FENELEC.

Au-delà des objectifs assignés, la mission est l'occasion de rapprochement entre les membres de la FENELEC qui ont fait le déplacement, pour étudier les possibilités de coopération entre eux.

## FENELEC AU FORUM INNOVENERGY

Suite de la Page 1

A l'occasion de son intervention, M. EL HARTI a salué les efforts du Gouvernement qui ont permis à plusieurs entreprises du secteur de survivre aux dernières crises économiques. Il a ensuite acclamé les ambitions du Ministère pour l'accélération des projets des énergies renouvelables, néanmoins il a interpellé Mme la Ministre sur le taux d'intégration locale dans ces projets et l'importance de l'accroître par la mise en place d'écosystèmes notamment dans la conversion d'énergie et les logiciels de gestion d'énergie.

Cet événement a été marqué par des débats riches animés par des experts de renom dans les domaines de l'énergie et la digitalisation. Parmi les thématiques abordées :

- Énergies renouvelables : panorama des innovations évolutions technologiques, opportunités d'investissement et formation.
- Le développement du marché de l'hydrogène : technologies, enjeux infrastructures, défis et opportunités.
- Les solutions digitales pour les entreprises énergétiques.
- Le véhicule électrique et les distributeurs d'électricité



## MESSIEURS CHAKIB ALJ ET MEHDI TAZI RÉÉLUS À LA PRÉSIDENTE DE LA CGEM



Casablanca, le 16 mai 2023 – La Confédération Générale des Entreprises du Maroc (CGEM) a tenu son Assemblée Générale Ordinaire Élective (AGOE). À l'issue de cette AGOE, Messieurs Chakib ALJ et Mehdi TAZI ont été réélus respectivement Président et Vice-Président Général de la Confédération pour un mandat de trois ans. Ils ont obtenu 3255 voix d'un total de 3286 voix exprimées, soit un taux de 99%.

Le Président de la FENELEC M. Ali EL HARTI a adressé les félicitations de la Fédération au tandem réélu à la tête de la CGEM.

## MISSION D'ACCOMPAGNEMENT DES ASSOCIATIONS ET FÉDÉRATIONS PROFESSIONNELLES.

Dans le cadre du lancement de l'étude au sujet de la refonte du dispositif d'appui aux associations professionnelles concernant le développement de leurs secteurs à l'international, une réunion de cadrage avec l'ensemble des associations et fédérations, s'est tenue le mardi 30 mai 2023 au siège de l'Office Marocain de la Propriété industrielle et Commerciale (OMPIC).



Au cours de cette réunion, Le cabinet de conseil mandaté pour assurer ladite mission a présenté sa démarche ainsi que les objectifs et l'agenda de l'étude.

Le Président de la Commission Développement à l'International & Logistique de la FENELEC a exprimé M. Mohammed ZEGZOUTI a exprimé la volonté de la Fédération de donner toute l'aide nécessaire aux experts jusqu'au terme de leur mission.

## CADRAGE DE L'ÉTUDE ENR MENÉE PAR LA FENELEC ET LE GIAC TECHNOLOGIE

Le GIAC Technologies finance l'étude EnR au bénéfice de la FENELEC ; une réunion de cadrage avec le Cabinet Fidaroc Gran Thornton a eu lieu le lundi prochain 8 Mai 2023. Ses objectifs sont les suivants :

- **Valider le périmètre et les orientations stratégiques de l'étude,**
  - Revue des objectifs de l'étude,
  - Précision du périmètre de l'étude (nomenclature utilisée, types d'énergies couvertes, type d'installations, taille, etc.),
  - Collecte des orientations stratégiques de l'étude.
- **Collecter les données disponibles (documentation et entretiens)**
  - Collecte de la documentation existante relative à la branche Énergies Renouvelables (statistiques, études, rapports, plans de développements régionaux, stratégies sectorielles, etc.),
  - Identification des acteurs de l'écosystème (membres de la fédération, partenaires institutionnels, tutelle, etc.)
  - Identification et planification des entretiens qualitatifs à réaliser.
- **Structurer le projet :**
  - Mise en place des modalités de pilotage et des instances de gouvernance du projet (membres, périodicité),
  - Périmètre et échéances des principaux livrables,
  - Modalités de suivi et de Reporting.
- **Valider la démarche :**
  - Validation de la méthodologie et/ou apports d'ajustements pour mieux prendre en compte le contexte de la branche "Énergies Renouvelables",
  - Stabilisation de la démarche, du planning détaillé de la mission et prochaines étapes,
  - Cadrage des attendus du benchmark international : typologie de pays, thématiques d'analyse, indicateurs à collecter, etc.
  - Identifier les points de vigilance et les facteurs clés de succès.

## MISSION AMDIE – FENELEC À TEL AVIV EN ISRAËL

Suite de la Page 1

La participation de l'Agence Marocaine de Développement des Investissements et des Exportations (AMDIE), en tant que coorganisateur de la mission, montre l'engagement du Maroc à encourager les investissements et les exportations dans ce secteur.

La FENELEC s'est appuyée sur l'expertise de son partenaire historique l'Amdie qui a organisé en partenariat avec la Fédération des chambres de commerce israéliennes des rencontres BtoB entre les membres de la délégation marocaine et leurs homologues israéliens. Cette rencontre était l'occasion pour les entreprises marocaines de promouvoir leurs compétences et leur savoir-faire, ainsi que de renforcer leur positionnement sur le marché israélien.

Cette participation soulève également des enjeux importants pour le secteur électrique marocain, car le marché israélien est hautement concurrentiel et exigeant, ce qui nécessite une adaptation rapide aux normes et aux exigences locales. La délégation marocaine a profité de son déplacement pour visiter le lieu Saint d'AlQods.

## FENELEC CONSULTÉE POUR L'ÉTUDE OMPIC SUR LA CONTREFAÇON AU MAROC

La contrefaçon fait référence à la production, à la distribution et à la vente de produits ou de biens de consommation qui imitent ou copient illégalement des produits authentiques. Ces produits contrefaits portent souvent des marques déposées, des logos ou des étiquettes trompeuses qui les font passer pour des produits légitimes.

Les impacts négatifs de la contrefaçon sont nombreux et variés entre pertes économiques, risques pour la santé et la sécurité, perte de confiance des consommateurs, concurrence déloyale et diminution de l'innovation & du progrès technologique. Pour toutes ces considérations, l'Office Marocain de la propriété industrielle et commerciale OMPIC lance une sur les incidences économiques de la contrefaçon au Maroc.



Ainsi, les représentants de la FENELEC ont-ils rencontré, en date du 5 mai 2023, le cabinet mandaté par l'OMPIC pour la réalisation de cette étude pour identifier les secteurs les plus touchés par la contrefaçon, étudier l'organisation de la chaîne de valeur de ces produits et évaluer les programmes de lutte contre la contrefaçon.

Une étude similaire commandée par l'OMPIC en 2012 avait sorti le secteur électrique comme l'un des secteurs les plus touchés par la contrefaçon au Maroc. Les représentants de la FENELEC ont salué les efforts déployés par l'Etat pour combattre ce phénomène, notamment la mise en place du Certificat de Conformité des Produits industriels au Pays d'Origines CoC.

Ceci dit, il reste du chemin à parcourir pour éradiquer ce phénomène. Pour sa part, la FENELEC a recommandé 3 axes majeurs pour le secteur électrique. Tout d'abord, la sensibilisation et la formation puis le renforcement de la surveillance du marché par l'intensification des contrôles et prélèvements sur le marché locale et enfin la mise en place du système de contrôle des installations électriques basse tension avant la mise sous tension.

## LE PRÉSIDENT DE LA FENELEC REÇOIT SON HOMOLOGUE CHILIEN

Au siège de la FENELEC, une rencontre marquante a eu lieu le Lundi 29 mai 2023 avec **M. Eduardo Cordero Homad** le Président de l'Association chilienne de l'Industrie Electrique et Electronique **AIE- CHILE**, dans le but d'établir des liens plus étroits entre les représentants de l'industrie électrique et électronique du Maroc et du Chili.

Le Président de l'**AIE- CHILE** est une figure éminente dans le domaine de l'électricité et de l'électronique et sa présence a été grandement appréciée par **M. Ali EL HARTI**, Président de la FENELEC et **M. Mohammed ZEGZOUTI**, Président de la Commission Développement à l'International & Logistique.



Lors de cette rencontre, le Président Cordero Homad a présenté un aperçu des avancées réalisées dans son pays, mettant en évidence les projets d'innovation technologique et les initiatives visant à promouvoir l'efficacité énergétique et le développement durable. Il a également souligné l'importance de renforcer les collaborations avec les entreprises internationales pour stimuler la croissance et favoriser l'échange de connaissances.

Les deux parties ont également partagé leurs meilleures pratiques en matière de gestion des Ressources Humaines, de normes de qualité et de réglementations, tout en explorant les possibilités de partenariats commerciaux et de transfert de technologie.

La réunion s'est conclue par des discussions sur les prochaines étapes pour renforcer les relations entre les deux pays et favoriser une collaboration durable dans le secteur électrique et électronique, notamment à travers l'organisation des rencontres d'affaires B2B et la participation aux Salons professionnels dans les deux pays.

Les deux Présidents ont exprimé leur volonté de poursuivre les échanges et de mettre en place des mécanismes de coopération plus formels, tels que des accords de partenariat et des programmes d'échange.

## LA FENELEC REÇOIT L'AGENCE COMMERCIALE GOUVERNEMENTALE DE LA RÉPUBLIQUE TCHÈQUE CZECH TRADE

Le mercredi 17 Mai, la FENELEC a accueilli en son siège à Casablanca l'agence commerciale gouvernementale de la République Tchèque : Czech Trade. Celle-ci a été instaurée par le ministère de l'Industrie et du Commerce Tchèque et son but est de renforcer la coopération entre les organisations tchèques et étrangères à l'international. Czech Trade a sollicité cette réunion avec la FENELEC en vue d'explorer le potentiel de collaboration entre les deux entités et les entreprises qu'elles représentent respectivement.



A ce titre, la FENELEC a répondu favorablement et a officiellement accueilli **M. Jakub ATARSIA** Directeur de Czech Trade au Maroc. L'échange a été riche en informations et a été porteur d'un avenir qui s'annonce fructueux. Les multiples sujets de collaboration ont principalement porté sur les secteurs de l'électricité, l'électronique, les énergies renouvelables et la mobilité électrique — à travers la présence de l'Association Professionnelle Intersectorielle pour la Mobilité Électrique (Apime) ; ayant finalisé son dépôt de dossier d'adhésion à la FENELEC. Les représentants de Czech Trade ont également été informés de l'importance des salons elec expo, Ener Event & Tronica Expo (du 08 au 11 Novembre 2023) et les opportunités de renforcement de collaboration et de représentativité qui s'y présentent.

Les représentants des différentes instances de la FENELEC n'ont pas manqué de rappeler que Le Royaume du Maroc est désormais une terre d'opportunités pour les investissements en ceci qu'il présente des avantages comparatifs de tailles : géographie, coût de la matière première, coût et qualité de la main d'œuvre, etc. La poussée exponentielle du « made in Morocco » et des innovations qui en découlent sont en effet un vivier pour tous les opérateurs internationaux —et ceux opérant en Europe en particulier— souhaitant se positionner sur la nouvelle carte du développement économique durable.

## LES EXPORTATEURS TURCS EN VISITE À FENELEC

Dans le cadre d'approfondissement des relations bilatérales entre le Maroc et la Turquie, une délégation d'opérateurs économiques turcs membres de l'Association des Exportateurs de l'Electrique, l'Electronique et Services (TET), conduite par des membres de leur Conseil d'Administration et présidée par Mehmet Kavaklioglu, Vice-président de l'Association, a été reçue en date du 10 mai 2023 au siège de la FENELEC.



Au menu de cette rencontre, une présentation des activités des entreprises membres de la délégation, du climat d'affaires et des opportunités d'investissement au Maroc dans le secteur électrique et électronique.

Cette visite est le prélude du déplacement d'une délégation turque le 20 septembre au Maroc et qui sera composée d'entreprises actives essentiellement dans l'électronique, le câblage et les équipements de production et de distribution d'électricité.

TET est une agence semi-gouvernementale qui s'occupe des activités d'exportation de ses membres. Elle est fondée en 1991 est soumise au Ministère du Commerce turc et compte plus de 4000 sociétés membres.

## PRÉSENTATION DU PROGRAMME D'APPUI A L'INNOVATION INDUSTRIELLE « TATWIR-R&D ET INNOVATION »

La composante 'Innovation et R&D' joue un rôle essentiel dans le renforcement de la souveraineté industrielle du Royaume. Ainsi, dans le cadre d'une convention signée le 14 septembre 2022 entre l'État, Maroc PME et la CGEM, un Fonds de Soutien à l'Innovation (FSI) a été mis en place.

Doté d'un budget annuel de 300 millions de dirhams pour la période 2023-2025, ce programme vise à soutenir chaque année au moins 100 projets qualifiés en offrant différents types d'accompagnement tout au long de la chaîne de valeur de l'innovation.

Afin de promouvoir ce fonds, une présentation du FSI a été organisée le 11 mai 2023 au siège de la CGEM, à laquelle ont assisté les représentants des différentes associations et fédérations statutaires de la Confédération ; l'objectif étant de les sensibiliser à ce programme et de les encourager à jouer un rôle de relais auprès de leurs membres respectifs.

La première édition de l'appel à projets, visant à sélectionner les meilleurs projets d'innovation et de R&D industrielles éligibles à un soutien du FSI, a été lancée en janvier 2023. Les porteurs de projets ont la possibilité de soumettre leurs candidatures à tout moment, jusqu'au 15 décembre 2023. Pour plus de détails, nous vous invitons à consulter le lien suivant : <https://urlz.fr/m4f3>.

## COMMISSION AGRÉMENTS ONEE-BE

La Commission d'Agrément Entreprises CAE de l'ONEE-Branche électricité s'est réunie ce mois de Mai à deux reprises le mercredi 17 et le mardi 23 Mai, en présence du représentant de la FENELEC.

La Commission a examiné plusieurs dossiers répartis entre nouvelles demandes, renouvellements et extensions d'agréments.

Nous attirons l'attention de nos membres prétendant au renouvellement de leurs agréments à prêter beaucoup d'importance à la constitution de leurs dossiers de références, en particulier lors de la période de leur dernier agrément, car il y va de l'octroi d'un renouvellement d'agrément pour une durée de 3 ans ou 5 ans. Il est fortement recommandé de présenter des attestations de références datées et une consistance de travaux détaillée.

Nous continuerons à interpeller nos membres sur l'importance de confier la constitution de vos dossiers à un personnel qualifié maîtrisant à la fois l'aspect administratif et l'aspect technique, afin de limiter le nombre d'échanges avec le services agrément car une fois dépassé, le nombre inscrit dans la nouvelle procédure le dossier sera rejeté.

## GUIDE POUR LA DÉCARBONATION DE L'ENTREPRISE MAROCAINE.

La décarbonation est devenue une nécessité qui s'impose à toutes les entreprises pour répondre aux défis environnementaux, mais aussi pour améliorer leur compétitivité.

A cet effet, la CGEM a conçu le guide de la décarbonation, avec le soutien de la BEI et l'Union Européenne. Ce guide digital et didactique s'adresse aux entreprises marocaines de toutes tailles et de tous secteurs. Il propose des étapes claires ainsi que des solutions concrètes pour aider les entreprises à réduire leurs émissions de gaz à effet de serre (GES) en vue d'avancer sur une trajectoire de neutralité carbone. Il offre aussi des exemples de bonnes pratiques et des témoignages d'entreprises ayant réussi leur transition énergétique.

Le guide de la décarbonation propose un parcours simplifié adapté aux besoins spécifiques des entreprises, afin de mieux appréhender les enjeux liés au processus de décarbonation sur les plans climatique, réglementaire et de compétitivité.

Nous invitons vivement les entreprises à parcourir ce guide et à l'utiliser. Il est disponible sur le lien suivant : <https://decarbonation.cgem.ma/>

## LE MTEDD LANCE UNE ÉTUDE DANS LE CADRE DU PROGRAMME DAPA

Le 26 mai 2023, la FENELEC a pris part à l'atelier de lancement de l'étude « **Estimation des coûts de mise en œuvre et la conception des flux financiers pour une approche politique au Maroc** » organisé par le Ministère de la Transition Énergétique et du Développement Durable MTEDD et le Global Green Growth Institute GGGI, en présence de la FENELEC et des différentes parties prenantes, notamment le Ministère de l'Économie et des Finances, Ministère de l'Intérieur, ONEE, MASEN et ANRE.

Cette étude s'inscrit dans le cadre du cadre du programme DAPA (Designing Article 6 Policy Approches) qui vise l'identification de nouvelles méthodes de tarification et de transaction carbone en vertu de l'Article 6 de l'Accord de Paris afin d'aider le Maroc à renforcer ses ambitions climatiques et énergétiques, en reliant directement les résultats d'atténuation transférés au niveau international (ITMO) au déclenchement de flux de financement carbone.

L'approche politique sélectionnée par le Maroc, à fort potentiel de réduction des émissions de gaz à effet de serre et éligible pour une transaction, s'articule sur la loi 40-19 modifiant et complétant la loi 13-09 sur les énergies renouvelables et la loi 82-21 sur l'autoproduction.

## PROGRAMME MAROCAIN POUR LES JEUNES NORMALISATEURS DANS LE SECTEUR ÉLECTROTECHNIQUE IEC YP 2023

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) organise chaque année en marge de son Assemblée Générale, un atelier international destiné aux jeunes professionnels «Young Professionals» dans l'objectif de créer un environnement d'échange entre les professionnels du monde entier autour de sujets en relation avec la normalisation et l'évaluation de la conformité dans le domaine de l'électrotechnique.

Dans ce cadre, l'Imanor nous informe du lancement du processus de sélection des candidats au programme des jeunes normalisateurs dans le secteur électrotechnique.

Les représentants membres de la FENELEC intéressés, répondant aux critères d'éligibilité, peuvent exprimer leur intérêt pour faire partie de la shortlist qui sera transmise à la Commission Electrotechnique Internationale (IEC) qui procédera à la sélection de la liste finale des personnes retenues pour participer à l'atelier «Young Professional 2023» organisé par l'IEC en marge de son 87ème Assemblée Générale prévue cette année à Sharm El Sheikh en Egypte du 22/10/2023 au 26/10/2023. La date limite de dépôt des dossiers est le 20 juin 2023. Plus d'information, merci de contactez l'Imanor ou FENELEC.

## CRÉATION DE LA COMMISSION NATIONALE DE NORMALISATION DE LA GESTION DES GAZ À EFFET DE SERRE, DU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET DES ACTIVITÉS ASSOCIÉES

La prise de conscience croissante des défis posés par le changement climatique et la nécessité d'adopter des mesures concrètes pour réduire les émissions de gaz à effet de serre ont conduit à la création d'une commission technique de normalisation dédiée aux **Gestion des Gaz à Effet de Serre, le Changement Climatique et les Activités Associées CN 136**.

Cette initiative vise à assurer le suivi des travaux engagés au niveau de la normalisation internationale et régionale dans ce domaine, examiner les normes internationales associées et adopter celles jugées pertinentes pour satisfaire le besoin des opérateurs marocains en la matière. Le secrétariat de la commission susmentionnée sera assuré par l'Imanor.

Dans ce sens, la FENELEC a adressé à ses membres, la décision de création de cette Commission et une invitation pour prendre part à sa 1ère réunion le **mardi 20 juin 2023** à 10h00 au siège de l'Imanor à Rabat. Elle sera consacrée à l'examen **14 Projets de Normes Marocaines (PNM)**.

Les versions électroniques de ces PNM sont téléchargeables sur le lien suivant : <https://www.imanor.gov.ma/538813-2/> ou **scannez le code Qr**.



## 3 NOUVELLES ADHÉSIONS À LA FENELEC

### 2 dans l'Association des Fabricants Afem/FENELEC

- La Société **ALMADEN MOROCCO SA** représentée par sa **Directrice MME. BOUHRIZ Salima.**
- La Société **F.B.R CABLES** représentée par son **Directeur Général M. JENNAT Youssef**

### 1 dans l'Association des Installateurs Aiem/FENELEC

- La Société **UNITRA SERVICE AND ENGINEERING « USE »** représentée par son **Gérant M. EL OUALIDI Yassine.**

### SOUS L'ÉGIDE

Royaume du Maroc  
Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de l'Innovation



المملكة المغربية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
والإعلام

Royaume du Maroc  
Ministère de l'Industrie et du Commerce



المملكة المغربية  
وزارة الصناعة والتجارة

Royaume du Maroc  
Ministère de la Transition Énergétique et du Développement Durable



المملكة المغربية  
وزارة الانتقال الطاقي والتنمية المستدامة

08 - 11 NOVEMBRE 2023

PARC D'EXPOSITION MOHAMMED VI À EL JADIDA

**elec expo** **EneR Event** **Tronica Expo**

16<sup>e</sup> SALON INTERNATIONAL DE L'ÉLECTRICITÉ DE L'ÉCLAIRAGE DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DE L'AUTOMATION INDUSTRIELLE

11<sup>e</sup> SALON INTERNATIONAL DES ÉNERGIES RENOUVELABLES ET DE L'ÉPRICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

10<sup>e</sup> SALON INTERNATIONAL DE L'ÉLECTRONIQUE, LA SÉCURITÉ ÉLECTRONIQUE, LE BÂTIMENT INTELLIGENT, L'AVIATIONIQUE, LA MÉCATRONIQUE ET L'AÉRONAUTIQUE

ORGANISATEUR  
**Fenelec**  
L'Association des Électriciens Marocains

ORGANISATEUR DÉLÈGUÉ  
**GLOBAL FAIRS & EVENTS**

PAYS À L'HONNEUR  
**LA RÉPUBLIQUE DU MALI**