



Ali EL HARTI
Président FENELEC
Président de la CAFELEC

Les Salons **elec expo, EneR Event & Tronica Expo 2024** : Vers un Avenir Énergétique stable et Durable.

C'est sous le Haut Patronage de Sa Majesté le Roi Mohammed VI qu'Allah Le glorifie les Salons Elec Expo, Ener Event et Tronica Expo 2024 s'imposent une fois encore comme le rendez-vous incontournable au Maroc des professionnels des secteurs de l'énergie et de l'innovation technologique.

Avec pour thème "**Énergies Renouvelables et Hydrogène Vert : Vers un Écosystème Attractif, Compétitif et Durable**", ces événements se positionnent au cœur des enjeux de la transition énergétique mondiale. Le Maroc, grâce à son potentiel exceptionnel en énergie solaire et éolienne, se profile comme un acteur clé dans le développement de l'hydrogène vert. Toutefois, pour concrétiser cette ambition, il est essentiel de structurer un écosystème complet et intégré.

Les piliers de cette transformation reposent sur des infrastructures adaptées, des investissements conséquents en recherche et innovation, ainsi qu'une politique incitative pour attirer des investisseurs. Réduire les coûts de production tout en garantissant durabilité et rentabilité est une priorité pour positionner l'hydrogène vert marocain sur la scène internationale.

Cette dynamique s'appuie sur l'innovation, vecteur central de la transition énergétique. Encourager les collaborations entre universités, centres de recherche, start-ups et grandes entreprises est indispensable pour générer des solutions locales compétitives à l'échelle mondiale.

La Mauritanie, invitée d'honneur de l'édition 2024 incarne la volonté de créer des synergies régionales. Marocains et Mauritaniens peuvent unir leurs ressources et leur expertise pour bâtir un modèle énergétique intégré bénéfique à l'ensemble de la région.

Enfin, les entreprises marocaines, en adoptant des technologies avancées et en formant des talents locaux, joueront un rôle décisif dans cette révolution énergétique, renforçant ainsi leur compétitivité internationale.

Ces Salons sont une plateforme essentielle pour partager des idées, découvrir des technologies de pointe et construire des partenariats stratégiques. Ensemble, bâtissons un avenir énergétique durable et compétitif pour les générations futures.

elec expo, EneR Event & Tronica Expo 2024 le rendez-vous annuel exceptionnel pour l'industrie électrique, énergétique et électronique au Maroc

L'édition 2024 des Salons **elec expo, EneR Event & Tronica Expo**, organisée par la Fédération Nationale de l'Électricité, de l'Électronique et des Énergies Renouvelables (FENELEC), a marqué un tournant dans l'histoire de ces prestigieux événements. Placée sous le Haut Patronage de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, que Dieu L'assiste, cette édition s'est distinguée par son caractère exceptionnel, tant sur le plan qualitatif que quantitatif.

Le coup d'envoi en grande pompe de cette édition s'est déroulé dans une atmosphère solennelle et ambitieuse, avec la participation de personnalités éminentes telles que **M. Ryad Mezzour**, Ministre de l'Industrie et du Commerce, **M. Ali El Harti**, Président de la FENELEC, **M. Chakib Alj**, Président de la CGEM, ainsi que des représentants de partenaires institutionnels, africains et internationaux. La séance inaugurale a été marquée par la signature de conventions stratégiques et la remise de trophées dans plusieurs catégories.

Pour la première fois qu'il est décerné, le **trophée du Leadership** a été remis, à **M. Ryad Mezzour**, saluant son rôle déterminant dans l'essor de l'industrie marocaine et son engagement à dynamiser le tissu industriel.



Suite sur Page 2

L'export siège dans le Gouvernement

Consécutivement au changement de certains membres du Gouvernement, le ministre de l'Industrie et du Commerce M. Riad Mezzour et le Secrétaire d'Etat auprès du Ministre de l'Industrie et du Commerce, chargé du Commerce extérieur M. Omar Hejira ont rencontré, le mercredi 11 novembre à Rabat, les fédérations professionnelles opérant dans les secteurs placés sous la tutelle du ministère, pour discuter des perspectives et des défis du renforcement des capacités d'exportation de ces secteurs.



Cette rencontre a constitué une occasion privilégiée d'échanger sur les défis contemporains et les perspectives prometteuses du commerce extérieur marocain, tout en favorisant le renforcement des synergies entre les différents acteurs de ce secteur vital. La présence de la FENELEC dans ce rendez-vous est d'autant plus importante qu'elle illustre notre engagement envers le développement économique de notre pays, le Président M. Ali EL HARTI.

Les représentants des Institutions professionnelles sectorielles ont félicité M. Omar Hejira pour la confiance placée en sa personne par Sa Majesté le Roi qu'Allah L'assiste en le nommant dans ce poste de grande responsabilité.

elec expo, EneR Event & Tronica Expo 2024

le rendez-vous annuel exceptionnel pour l'industrie électrique, énergétique et électronique au Maroc

Suite de la page 1

Les tables rondes, pilier du programme scientifique des Salons, ont été l'occasion d'échanges fructueux sur divers thèmes de grande actualité : l'Hydrogène vert et innovation au cœur des débats ont constitué le cœur des débats. Les experts ont exploré les opportunités et les défis de cette filière prometteuse pour le Maroc. Le Cluster EnR pour sa part a organisé un atelier technique sur l'installation solaire photovoltaïque, renforçant la vocation des Salons comme plateforme de collaboration entre le monde académique et le secteur industriel.

Le succès de l'édition 2024 s'est également mesuré par une affluence record : 11.759 visiteurs comptabilisés une seule fois dont 3324 venant de 31 pays étrangers ; du jamais vu ! Des délégations d'écoles d'ingénieurs, d'institutions de formation et même d'élèves du primaire ont envahi les stands, témoignant de l'intérêt croissant pour les technologies de pointe et leur rôle dans la transition énergétique. Il faut avouer aussi que les 163 exposants présents dans le Salon et provenant de 15 pays en plus du pays hôte le Royaume du Maroc, ont présenté des produits et des solutions inédites.

En clôture, un moment symbolique a marqué l'annonce de la République Tchèque comme pays à l'honneur pour l'édition 2025. Cette décision, officialisée par la remise de son drapeau au Président de la FENELEC, augure une collaboration renforcée avec des acteurs internationaux et des perspectives encore plus ambitieuses pour les éditions futures.

L'édition 2024, qui s'est déroulée du 27 au 30 novembre à la Foire Internationale de Casablanca, restera dans les mémoires comme un jalon important dans la trajectoire de la FENELEC, affirmant son rôle central dans la transformation et le rayonnement des secteurs de l'électricité, de l'énergie et de l'électronique au Maroc et en Afrique.



La Promotion du Made in Morocco au Cœur des débats des Fabricants

Le mercredi 13 novembre 2024, le Bureau Exécutif de l'Afem/FENELEC a tenu sa réunion mensuelle au siège de la FENELEC, en présence de tous ses membres. Cette rencontre, présidée par M. HASSANI a été marquée par des échanges constructifs autour de la promotion du Made in Morocco et des perspectives offertes par le nouveau décret des marchés publics.

Le premier point discuté concerne le suivi des actions arrêtées puis la réunion a connu un moment fort par l'intervention en ligne de M. Ali EL HARTI, Président de la FENELEC, qui a confirmé que la promotion du Made in Morocco constitue une priorité stratégique pour la Fédération.

Les discussions ont également porté sur les implications du nouveau décret des marchés publics. Les membres ont souligné le besoin de clarifications sur l'application de la préférence nationale, un levier important pour le soutien au Made in Morocco.

Des décisions concrètes ont été prises lors de cette réunion :

- La réactivation de la Commission Développement du Made in Morocco pour élaborer un plan d'action à soumettre au Conseil d'Administration.
- La saisine du Secrétaire Général du Gouvernement afin d'obtenir des précisions sur la mise en œuvre de la préférence nationale.

La réunion s'est conclue par un appel du Président HASSANI à une participation active des membres aux événements des Salons FENELEC 2024. Cette mobilisation collective reflète la détermination de l'Afem/FENELEC à promouvoir un développement durable et local de l'industrie nationale.

Plateforme de gestion des certificats de conformité (CoCs)

Dans le cadre de l'amélioration du système de contrôle des produits industriels à l'import, le Ministère de l'Industrie et du Commerce a mis en place une plateforme de gestion des certificats de conformité (CoCs).

Cette plateforme, accessible via le site <http://Portnet.ma>, vise à fluidifier le traitement des produits contrôlables à l'origine, faciliter la gestion des CoCs, des licences et des enregistrements accordés aux importateurs.

Les entreprises marocaines importatrices et leurs transitaires sont invités à passer par cette plateforme pour la demande et l'obtention des CoCs, et ce à compter du 2 décembre 2024.

Par ailleurs, les CoCs en cours de traitement par les organismes de contrôle dans les pays d'expédition, **délivrés avant le 15 décembre 2024, seront acceptés.**

Participation remarquable de la FENELEC à Matelec Madrid

Du 4 au 7 novembre 2024, la FENELEC (Fédération Nationale de l'Électricité, de l'Électronique et des Énergies Renouvelables) marque une nouvelle étape dans sa mission de promotion des industries électriques et électroniques en participant activement au Salon International MATELEC à Madrid.



Sous la conduite de M. Mounir SOUIZI, Vice-président général de la FENELEC, une délégation marocaine s'est rendue en Espagne pour prendre part à cet événement phare. En amont de l'ouverture officielle du salon, une rencontre stratégique s'est tenue au siège de l'ICEX (organisme espagnol chargé de la promotion des exportations et des investissements) ; organisée en collaboration avec Amec Amelec, l'association espagnole des industries électriques et électroniques.

Avec le soutien institutionnel de l'organisateur IFEMA et de notre homologue partenaire Amec Amelec, la participation de la FENELEC s'inscrit dans une dynamique de coopération internationale. MATELEC constitue une plateforme incontournable pour les acteurs du secteur électrique et électronique, offrant un espace privilégié pour explorer les dernières innovations, nouer des partenariats stratégiques et promouvoir les opportunités d'affaires entre les entreprises marocaines et espagnoles.

Par ailleurs, une série de rencontres B2B a été organisée pour relever les interactions entre les exposants et les membres de la délégation marocaine. Ces échanges visent à renforcer la présence marocaine sur les marchés européens et à consolider les liens avec les partenaires espagnols, grâce à l'appui des autorités locales et des responsables de l'IFEMA.

La FENELEC remercie tout particulièrement la direction d'IFEMA Maroc et les autorités espagnoles, pour leur contribution active au bon déroulement de cet événement. Cette participation démontre une fois de plus l'engagement de la FENELEC en faveur du développement de l'industrie électrique et électronique marocaine à l'international.

Partenariat renouvelé pour l'organisation des Salons de la FENELEC

En marge de l'édition 2024 des Salons **elec expo, EneR Event & Tronica Expo**, la FENELEC a officialisé le renouvellement de son partenariat avec l'agence **Global Fairs & Events** pour l'organisation des Salons sur la période 2025-2028. Ce choix stratégique, fruit d'un appel d'offres international, illustre la volonté de la Fédération de pérenniser et de renforcer l'excellence organisationnelle de ces événements.



La séance d'ouverture des offres effectuée le lundi 25 novembre 2024 à 12H15 a donné vainqueur l'agence Global Fairs & Events.

La Commission Fiscalité & Juridique de la FENELEC tient sa réunion mensuelle

Le mardi 19 novembre 2024, la Commission Fiscalité & Juridique de la FENELEC a tenu sa réunion mensuelle au siège de la Fédération. L'avancement des initiatives prévues dans le plan d'actions ont été examinés et des ajustements leur ont été apportés pour les mois à venir dans le but de renforcer l'accompagnement des entreprises du secteur face aux évolutions réglementaires et fiscales.



Le moment clé de la rencontre était la présentation des grandes lignes et des orientations du Projet de Loi de Finances 2025 par M. Anas ABOUELMIKIAS, expert en fiscalité et en droit. Son analyse approfondie a permis de mettre en lumière les principales mesures proposées ainsi que leurs implications pour les acteurs du secteur.

À l'issue des débats, deux décisions importantes ont été prises :

- **L'organisation d'un séminaire sur la Loi de Finances 2025**, prévu en janvier 2025, après la publication de la circulaire explicative de la Direction Générale des Impôts (DGI).
- **La création d'un comité chargé de l'élaboration d'une proposition d'amélioration du règlement intérieur de la FENELEC**, afin de renforcer les cadres de gouvernance et d'adapter les procédures internes aux besoins actuels de la Fédération.

Rencontre FENELEC avec World Bank Group dans le cadre de l'analyse CPSP 2.0 au Maroc

Dans le cadre de l'analyse du développement du secteur privé au Maroc (CPSP 2.0), menée par le Groupe de la Banque Mondiale, une nouvelle approche a été adoptée pour identifier les secteurs à fort potentiel d'attractivité pour l'investissement privé et de création d'emplois. Cette étude, qui succède à celle réalisée en 2019, met cette fois-ci l'accent sur des analyses sectorielles approfondies, ciblant trois à quatre secteurs stratégiques.

Le CPSP 2.0, qui positionne le Maroc parmi les dix premiers pays sélectionnés, s'inscrit dans une perspective d'investisseur, visant à relever les obstacles à l'investissement et à proposer des réformes concrètes et mesurables. Grâce à cette approche intégrée, le projet ambitionne de fournir une stratégie de soutien ciblée pour encourager la croissance et le développement économique.



Dans ce cadre, la Confédération Générale des Entreprises du Maroc (CGEM) a organisé plusieurs rencontres sectorielles impliquant les fédérations et les commissions concernées. C'est ainsi que le mercredi 20 novembre 2024, une rencontre spécifique dédiée aux énergies renouvelables s'est tenue en présence de consultants de la Banque Mondiale. Messieurs Fouad EL KOHEN et Ahmed SQUALLI, respectivement Président et Secrétaire Général de l'Amisole/FENELEC, y ont représenté le secteur.

Cette session a permis d'explorer en détail le panorama des énergies renouvelables au Maroc, en abordant les opportunités, les contraintes, la vision du secteur privé et les spécificités de l'écosystème marocain. Les discussions ont permis de partager des réflexions et de proposer des pistes pour renforcer l'attractivité et la compétitivité du secteur, conformément aux objectifs du CPSP 2.0.

Webinaire clé avec la DPCSMQ sur le contrôle à l'importation et les certificats de conformité (CoC)

La Commission FENELEC en charge du volet normalisation & Réglementation (N&R) a organisé le 20 novembre 2024, un Webinaire en partenariat 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. Le thème de cet événement : « **La réglementation technique appliquée aux produits électriques et la dématérialisation des procédures d'autorisation d'admis pour conforme et des certificats de conformité (CoCs)** »

Le Webinaire a rassemblé plus de 70 participants connectés virtuellement, tandis que les membres de la Commission N&R étaient présents en salle sous la présidence de M. Al Eabbas EL ALAOUI TALIBI.



Deux interventions principales ont structuré cette rencontre. Tout d'abord, M. Brahim YAHYAQUI, Chef de la division de la planification et du suivi des opérations de contrôle à la DPCSMQ, a présenté un rappel des réglementations techniques en vigueur pour les produits électriques, insistant sur les exigences essentielles pour garantir la conformité aux normes en vigueur. Ensuite, Mme Amina OUEZZANI, Chef de division à la DPCSMQ a mis en lumière les avancées dans la dématérialisation des procédures via la plateforme <http://Portnet.ma>, en soulignant les gains en efficacité pour l'autorisation des produits et la délivrance des certificats de conformité.

Le webinaire d'une durée de trois heures, a offert une plateforme d'échanges constructifs entre entreprises, experts du secteur et institutions publiques, permettant d'éclaircir certaines zones d'ombre et de répondre aux interrogations des participants.

Après la clôture du webinaire, les membres de la Commission présents ont abordé plusieurs sujets d'actualité, notamment l'adoption du projet de norme sur l'étiquetage énergétique des sources lumineuses, soumis à enquête publique et les conclusions de la réunion de la Commission Nationale de Normalisation des Installations Électriques du 12 novembre 2024. Il a été décidé de soumettre les comptes rendus et notifications liés à ces travaux pour avis à tous les membres de la FENELEC.

FENELEC à la 1ère édition du Forum ZLECAF Morocco 2024

Le 5 novembre 2024, Casablanca a accueilli la 1ère édition du Business Forum ZLECAF, placée sous le Haut Patronage de Sa Majesté le Roi Mohammed VI qu'Allah L'assiste. Cet événement, présidé par le Secrétaire d'État au Commerce extérieur, M. Omar HEJIRA, en collaboration avec la Confédération Marocaine des Exportateurs (ASMEX), a réuni plus de 12 pays africains et la FENELEC y était représentée par son président, M. Ali EL HARTI.



L'événement a rassemblé des hauts responsables, notamment le Ministre du Commerce du Tchad et le Secrétaire général de la ZLECAF qui ont salué le rôle crucial du Maroc dans le renforcement des liens économiques au sein du continent africain, affirmant que le forum était une étape clé pour consolider les partenariats dans le cadre de la ZLECAF. Ils ont souligné aussi l'importance de la coopération Sud-Sud et du rôle stratégique que le Maroc joue en tant que hub économique.

Les échanges ont couvert des sujets variés, incluant les stratégies de pénétration des marchés africains, les dispositifs de financement et les politiques favorisant le commerce intra-africain. Les participants ont également discuté des meilleures pratiques pour maximiser les avantages de la ZLECAF et encourager des échanges commerciaux plus harmonieux et compétitifs à travers le continent.

En clôture, M. HEJIRA a annoncé que la prochaine édition du forum se tiendra à Marrakech, avec l'ambition de faire de cet événement un rendez-vous annuel professionnel. Plusieurs initiatives concrètes ont également été proposées pour accélérer la mise en œuvre de la ZLECAF et renforcer les échanges commerciaux intra-africains, notamment la création de structures dédiées et le développement de guides pratiques pour les entreprises.

Webinaire de la FENELEC sur l'IA générative.

Dans un monde où la transformation numérique s'accélère, l'Intelligence Artificielle IA s'impose comme un levier stratégique pour les entreprises. Cette technologie et plus particulièrement l'IA générative, ouvre de nouvelles perspectives pour optimiser les opérations et renforcer la compétitivité des organisations notamment des PME.



Le 14 novembre 2024, la FENELEC a organisé un webinaire intitulé « L'IA Générative et l'automatisation au service des entreprises ». Ce rendez-vous virtuel animé par deux spécialistes, Mme Agourram et M. Dabanguibé, a permis de mieux comprendre cette innovation technologique et ses applications concrètes. La modération en a été assurée par M. Salah Eddine Jalal, Président de la Commission Formation, Innovation et Relation avec l'Université.

Les participants ont pu explorer les bases de l'IA générative à travers une introduction claire aux principes fondamentaux et aux capacités uniques de cette technologie. Des cas d'usages concrets ont illustré son application dans divers secteurs, notamment l'industrie, le commerce et les services, mettant en évidence la manière dont l'automatisation intelligente simplifie et accélère des processus complexes tout en augmentant la productivité des entreprises.

Des études de cas pratiques ont permis de démontrer les bénéfices tangibles pour les organisations adoptant ces solutions innovantes, tandis que les débats interactifs ont enrichi les échanges entre les experts et les participants. Les discussions ont mis en lumière les avantages stratégiques de l'IA générative, notamment pour les PME qui y voient une opportunité d'optimisation et de croissance.

Le webinaire a ouvert la voie à des réflexions stratégiques sur l'avenir des entreprises dans un contexte où la compétitivité passe par l'innovation. La FENELEC continue de soutenir ses adhérents en leur offrant des opportunités d'apprentissage et de collaboration sur des thématiques essentielles à leur transformation.

Réunion du Comité d'Audit de l'IMANOR



Le Comité d'Audit de l'IMANOR est créé en déclinaison des orientations du « Code des Bonnes Pratiques de la Gouvernance des Etablissements Publics ». Il est constitué entre autres du Ministère de l'Industrie et du Commerce, de la Direction du Budget et de la FENELEC.

La réunion du Comité au titre de l'exercice 2024 s'est tenue le mardi 12 novembre au siège de l'IMANOR à Rabat, sous la présidence de M. Rachid SARRAKH Directeur de la Protection des Consommateurs, de la Qualité et de la Surveillance du Marché.

A l'occasion de cette session, les membres du Comité ont examiné et débattu plusieurs points notamment le suivi des résolutions du dernier Comité d'Audit, ainsi que l'examen et analyse des rapports issus de la mission d'audit comptable et financier au titre de 2024.

Activités de normalisation & Certification nationale et internationale

Normalisation nationale

• **Adoption de la norme d'étiquetage énergétique des sources lumineuses. Enquête publique d'un MOIS :**

L'Imanor a lancé une **enquête publique** d'une durée d'**un mois**, à la suite de la réunion de la Commission Nationale de Normalisation des appareils domestiques tenue le 8 novembre 2024. Cette enquête porte sur trois projets de normes marocaines suivants PNM 14.2.303, PNM EN 13032-4 et PNM EN 13032-5.

La FENELEC a attiré l'attention de ses membres sur le PNM 14.2.303 qui vise à aligner les exigences nationales avec la directive européenne en matière d'étiquetage énergétique, en introduisant une **nouvelle échelle d'efficacité énergétique** : A (le plus efficace), B, C, D, E, F, G (le moins efficace). Les sources lumineuses, qu'elles soient destinées aux secteurs **DOMESTIQUE, INDUSTRIEL, TERTIAIRE** ou à **L'ÉCLAIRAGE PUBLIC**, seront reclassées en fonction de cette échelle.

La date de clôture de l'enquête publique est fixée au 20 décembre 2024. Les parties intéressées sont invitées à transmettre leurs commentaires sur ces projets directement à l'Imanor avant cette échéance. Le PNM 14.2.303 ainsi que la notification de l'enquête publique sont accessibles via le lien suivant :

<https://www.imanor.gov.ma/enquete-publique-70-2024/>, ou en scannant le code QR.



• **La Commission Nationale de Normalisation des Installations Électriques (CN75) :**

La CN75 a tenu sa deuxième réunion le 12 novembre 2024 à Rabat en vue de poursuivre l'examen du PNM 06.1.100 portant sur les installations électriques à basse tension – exigences générales, dans le cadre de la révision de la série de normes NM 06.1.100 à NM 06.1.106, homologuées en 2003.

Il a été décidé de prolonger le délai d'envoi des commentaires et des propositions de modification. Durant cette période, les membres sont invités à identifier les exigences liées aux réglementations étrangères ou européennes et à soumettre des propositions d'équivalents nationaux.

Une 3^{ème} réunion se tiendra le jeudi 5 décembre 2024 à l'IMANOR afin d'examiner les contributions reçues.

Normalisation Internationale

En tant que représentant du Royaume du Maroc au sein de l'Organisation Régionale Africaine de Normalisation (ARSO), l'IMANOR a organisé pour la première fois au Maroc la session du Conseil de l'ARSO, la 71^{ème} édition.

Cette rencontre visait à renforcer la contribution marocaine à l'élaboration de normes africaines harmonisées, facilitant ainsi les échanges commerciaux dans le cadre de la Zone de Libre-Échange Continentale Africaine (ZLECAF).

L'événement a également mis en lumière l'engagement de l'IMANOR pour le développement d'une infrastructure qualité africaine et d'un cadre de normalisation continental, en faveur des entreprises marocaines et du commerce intra-africain.

Certification nationale

Certification NM des DD, suite et fin.

La 3^{ème} réunion du Comité Consultatif de la Marque NM Disjoncteurs s'est déroulée le mardi 29 octobre 2024 au siège de l'IMANOR. Cette rencontre avait pour objectif de statuer sur la cadence minimale de production journalière comme critère de recevabilité des demandes de certification NM, ainsi que d'évaluer la possibilité de développer une certification de type pour les produits électriques.

Le compte rendu de la réunion, intégrant l'avis technique du CEEE/LPEE et l'avis de la FENELEC, fait état des décisions et mesures suivantes adoptées par le Comité Consultatif de la Marque NM Disjoncteurs :

• **La révision des règles de certification NM Disjoncteurs a été reportée jusqu'au démarrage effectif de l'unité de fabrication de l'entreprise ayant présenté la demande.**

• **Il a été confirmé que la certification NM des disjoncteurs doit exclusivement suivre la procédure de la marque NM. Par conséquent, une certification dite « de type », même à titre provisoire, n'est pas envisageable.**

Certification internationale

Consultation IMANOR sur la reconnaissance des produits marocains certifiés NM à l'export

Dans le cadre de la loi 12-06, l'IMANOR certifie la conformité des produits aux normes marocaines (NM), donnant droit à l'usage de la Marque NM. Initialement volontaire, cette certification est devenue obligatoire pour certains produits industriels, facilitant l'accès direct des produits étrangers certifiés au marché marocain sans contrôle supplémentaire.

Pour limiter les risques sur la sécurité des consommateurs et la compétitivité des producteurs locaux, l'IMANOR a adapté les critères de certification NM aux demandes étrangères, après concertation avec les parties prenantes.

L'Institut consulte désormais les institutions et organisations professionnelles marocaines pour identifier les obstacles rencontrés par les produits certifiés NM à l'export.

À ce jour, une dizaine d'entreprises étrangères (originaires de Turquie, Égypte, Tunisie, Espagne) ont sollicité la certification NM pour des produits en acier (fer à béton, tôles, panneaux sandwich) afin de se conformer à la réglementation marocaine.

Une lettre circulaire a été adressée aux membres de la Fédération pour recueillir leurs avis.