

**Conseil National
Economique, Social et
Environnemental**



**المجلس الوطني الاقتصادي
والاجتماعي والبيئي**

SEMINAIRE
INDUSTRIE ELECTRIQUE : LE MARCHE DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES
ET LES POTENTIALITES D'EXPORTATION
lundi 21 juin 2021, wilaya de Blida

DISCOURS DU PRESIDENT

Mesdames et Messieurs les représentants diplomatiques,

Monsieur le Wali de Blida

Mesdames et Messieurs les représentants des départements ministériels,

Mesdames et Messieurs les chefs d'entreprises,

Chers invités,

Je suis ravi d'être parmi vous aujourd'hui pour le lancement de ce séminaire dédié au marché des équipements électriques et les potentialités d'exportation à valoriser au niveau régional et international.

Comme vous le savez ce secteur suit les évolutions d'une société de plus en plus connectée et consommatrice de technologies, et se retrouve, à ce titre, au cœur de la convergence des réseaux d'énergie et de communication.

Le secteur électrique est le socle de multiples spécialités, il fait partie des grands enjeux industriels auxquels l'Algérie fait face aujourd'hui, ce secteur stratégique repose d'abord sur une innovation continue, extrêmement rapide, source de progrès techniques considérables, qui diffusent vers l'ensemble des secteurs applicatifs.

Les équipements électriques sont au cœur des applications industrielles, ces produits s'intègrent peu à peu dans toutes les filières industrielles, elle leur apporte l'intelligence embarquée requise pour concevoir les nouvelles fonctionnalités en rupture.

Il y a lieu de souligner que les équipements électriques sont actuellement tirés par les marchés émergents et les infrastructures de réseaux dans ces pays, en particulier en Afrique qui représente le continent par excellence pour trouver des débouchés à l'export.

L'Algérie a un rôle prédominant à jouer sur ce continent, le marché des équipements électriques offre encore de réelles opportunités de croissance et d'affaires, notamment avec le développement des réseaux électriques intelligents, l'accélération de l'électromobilité dans les différents transports et l'exposition du recours au réseau électrique intelligent (smart grid) et ses applications.

Aussi, cette rencontre a pour objectif d'analyser et de définir les attentes des acteurs concernés et d'arrêter, dans le cadre d'un dialogue public-privé, des stratégies de développement de l'industrie électrique tant sur le plan national qu'international, en mettant en exergue la dynamique des principaux débouchés de ce secteur stratégique à savoir : bâtiment, travaux publics, industrie, transports réseaux d'électricité, ..).

Par ailleurs, la nouvelle stratégie recherchée repose sur le modèle de substitution aux importations centré notamment sur les biens industriels cependant, quels sont les défis à relever pour assurer un développement industriel durable et inclusif dans ce secteur à haute valeur ajoutée?

Tout le monde s'accorde à dire que les enjeux énergétiques d'avenir sont multiples et convergent vers un développement rapide et significatif des procédés et des processus, de même, les exigences de performance énergétique des bâtiments renforcent le besoin de disposer de produits de haute qualité et de services technologiques adaptés et c'est la filière électrique qui peut apporter ces solutions technologiques, en vue d'adapter nos villes, nos routes et nos logements au développement de la mobilité électrique.

L'industrie électrique doit aujourd'hui consolider ces acquis et prolonger son effort de redressement et de croissance, les Pouvoirs Publics s'engagent à poursuivre leur soutien aux opérateurs économiques en soutenant un développement équilibré de l'ensemble du tissu industriel.

Je peux vous confirmer que l'industrie électrique est un secteur prioritaire et stratégique, pour le rôle important qu'il joue dans l'innovation, et pour son caractère diffusant dans la promotion du secteur industriel et économique de l'Algérie, c'est la raison pour laquelle le CNESE soutient pleinement ce secteur de haute valeur ajoutée.

Il y a lieu de souligner l'intérêt accordé par les autorités publiques à l'effet d'encourager le secteur privé dans leur démarche d'innovation et de création d'emplois durables, et de consacrer des fonds étatiques dans les secteurs stratégiques.

A noter également que les programmes inscrits au niveau de ce fonds visent à renforcer la compétitivité des entreprises nationales et les accompagner dans leurs efforts d'insertion dans l'économie de marché.

A ce titre, Monsieur le Président de la République a d'ailleurs, à maintes reprises, insisté sur l'appui permanent que l'Etat doit apporter à l'investissement privé avec la possibilité d'accorder des incitations importantes aux opérateurs utilisant les matières premières locales.

Aussi, je peux vous dire que l'activité d'exportation est devenue une exigence incontournable pour consolider notre tissu industriel, la maîtrise des technologies de production constitue un réel avantage compétitif pour concevoir efficacement des composants performants et de conquérir le marché international.

Le principal objectif de ce séminaire est de poser les bases du développement industriel de la filière électrique en renforçant les activités dans lesquelles notre pays est bien placé, notamment dans la filière câble, l'électromécanique, la régulation thermique (chauffage, climatisation, froid), la construction électrique (armoires, tableaux, pupitres, coffrets), le contrôle et la mesure de l'énergie, ...

Cette rencontre vise également à cerner les contraintes qui entravent le développement de la filière, trouver les solutions et de renforcer les instruments et les mécanismes juridiques permettant un appui indéfectible aux exportateurs, améliorer la compétitivité des équipements électriques en vue de leur plus large diffusion, développer des équipements innovants qui permettent d'améliorer la performance énergétique de site industriel, à destination du marché algérien et des marchés internationaux, évaluer les besoins des entreprises algériennes exportatrices en vue d'accroître leur performance.

Mesdames et Messieurs,

Il est attendu de l'ensemble des acteurs publics et privés dans le cadre des travaux d'ateliers de proposer:

Des pistes de réflexion et des préconisations ciblées qui feront l'objet d'une feuille de route à soumettre aux autorités publiques en faveur de la filière électrique et l'appui aux exportateurs potentiels ;

Des pistes à entreprendre afin d'accroître le potentiel national de recherche dans cette filière et la diffusion, dans tout le tissu industriel et les autres activités (l'automobile, l'audiovisuel, l'électro-ménager, le bâtiment le transport, ...) de l'utilisation des équipements électriques intelligents ;

Plan d'action pour l'amélioration des formations techniques en faveur des ingénieurs et techniciens spécialisés du secteur public et privé ;

Réfléchir dès maintenant à mettre en place une stratégie offensive d'accès au marché africain dans le cadre de la ZLECAf, et voir comment mettre à disposition des organismes d'appui les moyen nécessaire leurs permettant de réaliser leurs mission, notamment la prospection des marchés étrangers.

Il y a lieu de noter que les entreprises nationales ont un accès préférentiel à plus de 2 milliards de personnes dans le cadre des accords préférentiels commerciaux établis par l'Algérie mais malheureusement les exportations hors hydrocarbures demeurent toujours marginales, durant l'année 2020, avec seulement 9,38 % de la valeur globale des exportations, soit l'équivalent de 2,02 milliards USD, enregistrant une baisse de 14,57 %, par rapport à la même période de l'année 2019. La zone de libre-échange de l'Afrique représente une étape décisive vers l'aspiration à l'intégration régionale à laquelle aspire depuis longtemps notre pays. Notre ambitieuse stratégie de diversification des exportations vise à maximiser les débouchés dont les entreprises algériennes peuvent profiter grâce à nos accords commerciaux actuels, tout en continuant à chercher d'autres opportunités afin de diversifier nos exportations.

Je souhaite plein de succès à vos travaux.

Merci de votre attention.