

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

DISCOURS DE MADAME FATAM ZOHRA ZEROUATI

**MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT
ET DES ENERGIES RENOUVELABLES**

**A L'OCCASION DU CONGRES/SALON
AUTOUR DE LA TRANSITION ENERGETIQUE**

19 JANVIER 2018-01-19

Au nom de Dieu, clément, et miséricordieux

Messieurs les membres du gouvernement

Mesdames et Messieurs les élus

Monsieur le secrétaire général de l'Union Générale des Travailleurs Algériens

Monsieur le Président du Forum des Chefs d'Entreprise

Messieurs les présidents Directeurs Généraux et les Directeurs généraux

Honorable assistance

Mesdames et Messieurs des médias

Permettez moi, tout d'abord, de vous présenter mes remerciement les plus vifs et de vous dire à quel point il m'est agréable de procéder au discours de clôture de cette importante manifestation, réussie sur tous les plans, et de vous dire aussi tout l'honneur que j'ai de m'exprimer aujourd'hui devant votre honorable assemblée pour traiter avec vous du sujet stratégique de « la transition énergétique et les énergies renouvelables »

Mes dames et messieurs,

Les bouleversements structurels, rapides et majeurs qui façonnent, aujourd'hui, la scène énergétique mondiale, ont mis l'Algérie devant d'importants déficit et enjeux, à savoir :

- La Diversification des sources d'énergie en vue de se libérer graduellement de la dépendance aux hydrocarbures.
- La garantie de la sécurité énergétique pour les générations futures.
- Le développement d'une économie fondée sur la transition énergétique.

A cet égard, l'Algérie s'est résolument orientée vers l'élaboration d'une stratégie énergétique, lui permettant d'être un acteur énergétique dynamique, en favorisant l'utilisation des sources d'énergie autres que les hydrocarbures. C'est ainsi qu'en 2015, le président de la république Abdelaziz BOUTEFLIKA, a placé au rang de "priorité nationale" le programme national de développement des énergies renouvelable, lors d'un conseil ministériel qui lui était consacré.

Mesdames et messieurs,

Le programme national de développement des énergies, prévoit une production, à l'horizon 2030, l'équivalent de 22.000 MW d'électricité de source renouvelable, ce qui correspond à 27% de la production nationale, ce qui réduirait la consommation d'énergie fossiles de 9% et permettrait la réalisation d'une économie de près de 240 milliards de m3 de gaz naturel, qui pourront être orientés vers l'exportation.

Ce programme repose sur le développement du solaire photovoltaïque, de l'éolien, de la cogénération, de la géothermie et de la biomasse, ainsi que l'intégration de mesures d'efficacité énergétique dans les secteurs de l'agriculture, l'habitat, le transport, l'industrie et le tourisme, mais aussi l'encouragement à la création d'une industrie locale spécialisée (tels que : la production de lampes solaires et des appareils chauffe-eau solaire).

Mesdames et messieurs,

Relever ce déficit se base sur le développement de la production des énergies renouvelables dans ces deux domaines :

- La production raccordée au réseau, et qui représente la grande partie,
- Et celle hors réseau, prise en charge par notre département ministériel à travers le développement, la promotion de ce domaine et la mise en place de mécanismes d'accompagnement, de soutien et d'incitation de partenariat de tous types.

Mesdames et messieurs,

A la lumière de cette deuxième transition énergétique, le secteur de l'environnement œuvre à l'accompagnement de ce programme par une transition écologique à travers la nouvelle stratégie sectorielle fondée sur la nouvelle croissance économique en dehors des hydrocarbures à l'horizon 2035, qui se base essentiellement sur l'économie verte via la valorisation et le recyclage des déchets, la lutte contre les changements climatiques, la réduction

des gaz à effets de serre et la promotion de la généralisation de l'utilisation des énergies renouvelables dans le cadre de la transition énergétique.

Cette dernière implique la réduction de la consommation de l'énergie par l'amélioration de l'efficacité énergétique, dans les domaines suscités.

Aussi une transition comportementale est nécessaire ainsi que l'adoption d'un plan national de sensibilisation, de promotion et de valorisation de l'utilisation des énergies renouvelables.

Ce programme ambitieux permettra d'atteindre les objectifs déclinés dans le plan national climat, notamment, en ce qui concerne, la lutte contre les changements climatiques et la réduction des gaz à effet de serre.

Mesdames et messieurs,

Notre rencontre réaffirme, sans aucun doute, la volonté et la détermination de son Excellence Monsieur le Président de la République, de promouvoir ce secteur, notre pays disposant d'un appréciable potentiel, naturel, matériel et humain.

Nonobstant la disponibilité des innovations et des solutions techniques pour la concrétisation de ce programme, le seul déficit est d'atteindre ces objectifs et de les utiliser à grand échelle.

A cet effet, Nous appelons à une transition sociale et technique à tous les niveaux et dans tous les secteurs y compris la réaffirmation de l'importance de la mise en place d'un nouveau modèle de consommation énergétiques.

Enfin, j'aimerais terminer mon allocution en renouvelant mes remerciements aux organisateurs, aux participants, aux médias et à toute personne ayant contribué de près ou de loin à la réussite de cette manifestation technique et stratégique.

Je note aussi avec grande satisfaction le haut niveau des participants, experts, techniciens et hommes d'affaires qui auront participé à cet événement et qui aura certainement des impacts positifs sur l'avenir des énergies renouvelables dans notre pays, au vu de la volonté affichée d'intensifier l'investissement dans ce domaine.

Que Dieu vous guide et vous prête assistance dans votre action au service de l'Algérie de sa gloire,
Je vous remercie de votre aimable attention.