



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية
الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE ET DES MINES

وزارة الطاقة
والمناجم

**Projet d'intervention de Monsieur Mohamed Arkab
Ministre de l'Énergie et des Mines**

**Séance plénière d'ouverture :
Conférence Ministérielle Climat, Énergie et
Environnement**

***"Méditerranée et UE :
Décarbonation, croissance et Sud global"***

**Turin, Italie
29 Avril 2024**

MEM-DGP-2024

Monsieur GILBERTO PICHETTO FRATIN Ministre de l'Environnement et de la Sécurité Énergétique de la République d'Italie.

Mesdames et Messieurs les Ministres.

Excellences,

Honorable Assistance.

Je tiens tout d'abord à exprimer ma gratitude et mes vifs remerciements à Monsieur GILBERTO PICHETTO FRATIN Ministre de l'Environnement et de la Sécurité Énergétique de la République d'Italie ainsi que le gouvernement italien pour l'invitation à participer à cette prestigieuse rencontre sur le climat, l'énergie et l'environnement, et je suis honoré de faire partie de cette réunion.

Notre échange d'aujourd'hui contribuera certainement à approfondir notre compréhension commune des défis et des opportunités auxquels nous sommes confrontés. Il nous offre également l'opportunité d'explorer des pistes prometteuses pour renforcer l'efficacité de notre coopération en faveur d'un développement durable, inclusif et résilient.

Mesdames et Messieurs,

Dans un monde de plus en plus complexe et interdépendant, caractérisé par la complémentarité et la globalisation croissantes, les multiples crises qui se succèdent ont profondément affecté nos économies et ont perturbé de manière considérable le transit et la sécurité énergétique.

Face à ces crises récurrentes, il est impératif de renforcer la résilience de nos systèmes énergétiques et économiques, ainsi que de promouvoir des voies de développement plus durables et plus innovantes. C'est un défi majeur auquel, nous devons collectivement nous atteler afin d'assurer la stabilité et la prospérité de nos citoyens et nos sociétés.

Dans ce contexte, l'Algérie a mis en place une stratégie visant à maximiser la production d'énergie primaire, en particulier le gaz naturel, tout en s'engageant à assurer un approvisionnement sur le long terme en réduisant de plus en plus l'empreinte carbone.

Elle s'est engagée à renforcer son rôle de fournisseur énergétique fiable à l'échelle mondiale en investissant massivement dans l'exploration, la production et les infrastructures de transport du gaz. Ces efforts visent à garantir la sécurité énergétique tout en répondant à une demande croissante de manière durable. Avec un programme d'investissement de plus de 52 milliards de dollars, le pays vise à augmenter sa production de gaz à 110 milliards de mètres cubes par an.

En matière d'accès à l'énergie, des efforts ont été consentis par l'Etat pour augmenter la capacité de production de l'électricité, mais aussi de renforcer les infrastructures de transport et de distribution, qui ont permis d'assurer une couverture optimale du pays. De ce fait, aujourd'hui, tous les citoyens ont accès à l'électricité et au gaz à des prix adaptés et très abordables. Ces résultats témoignent notre détermination à généraliser l'accès à l'énergie à tous.

Mesdames et Messieurs,

L'Algérie conçoit la transition énergétique comme un processus évolutif vers un mix énergétique diversifié et équilibré. L'objectif est de répondre à la demande croissante de manière durable, économique et sécurisée, tout en réduisant les impacts environnementaux.

Un engagement significatif a été pris pour atteindre 30% d'énergies renouvelables dans le mix énergétique national d'ici 2035. Ce plan repose sur le déploiement du Programme National des Energies Renouvelables, visant une capacité de 15 000 mégawatts dont 3000 ont été déjà lancés permettant à l'Algérie de quadrupler ses capacités d'énergie renouvelable.

Par ailleurs, l'Algérie est fortement engagée dans des initiatives internationales pour réduire les émissions de gaz à effet de serre et de méthane.

La compagnie nationale Sonatrach s'est déjà engagée à travers un investissement volontaire important pour réduire le gaz torché et les émissions de méthane et elle a adhéré à de nombreuses initiatives mondiales en ce sens. Elle a initié également, un projet visant à planter plus de 420 millions d'arbres sur une période de 10 ans, afin de créer un nouvel écosystème forestier qui favorisera naturellement l'accumulation de carbone, renforçant ainsi l'engagement dans la lutte contre le changement climatique.

D'autre part, le développement de l'hydrogène est une priorité pour le gouvernement algérien. Nous sommes convaincus que notre pays possède des atouts importants pour devenir un acteur régional majeur dans ce domaine, notamment grâce à notre potentiel en énergie solaire.

Mesdames et Messieurs,

L'Algérie a pour ambition de devenir un hub énergétique majeur au niveau régional et un carrefour d'échanges énergétiques grâce à plusieurs mégaprojets ambitieux.

Le renforcement des interconnexions électriques en Algérie, ainsi qu'avec l'Europe, jouera un rôle crucial dans l'accélération de la transition énergétique, tout en soutenant le développement régional.

Le mégaprojet d'interconnexion du réseau électrique du Sud algérien avec le réseau national sera un catalyseur majeur pour l'intégration massive des énergies renouvelables. Avec un investissement dépassant les 2 milliards de dollars, ce maillage renforcera l'approvisionnement local en électricité et ouvrira des perspectives d'exportation vers l'Europe, tout en créant de nouvelles voies pour l'approvisionnement de nos pays voisins africains.

Le gazoduc transsaharien (TSGP), reliera le Nigeria à l'Europe via l'Algérie et le Niger. Au-delà de son impact socioéconomique, ce projet soutiendra le développement local et renforcera le rôle stratégique de l'Algérie, tout en améliorant la sécurité énergétique sur la rive Nord.

Enfin, le projet "SouthH2" qui a pour objectif de relier l'Algérie à l'Europe par un gazoduc dédié au transport de l'hydrogène vert, produit localement à partir d'énergies propres positionne le pays dans la filière prometteuse de l'hydrogène.

Mesdames et Messieurs

Pour conclure, je tiens à souligner que la coopération entre les pays du G7 et les pays en voie de développement doit reposer sur des principes d'intérêt commun en faveur d'un développement inclusif et durable.

Nous soutenons toute action pour faire face aux défis mondiaux, tels que les changements climatiques, la sécurité énergétique, afin de défendre et de consolider les efforts notamment en Afrique pour l'accès à l'énergie à tous et répondre aux besoins des plus vulnérables.

Nous appuyons tous les efforts des pays pour apporter des réponses et solutions à ces défis mondiaux urgents et à travailler de concert pour bâtir un avenir meilleur, plus prospère et durable à nos citoyens.

Je vous remercie pour votre attention.
