

# Echos



Bulletin d'information édité par la Direction de la Communication - Sonelgaz

## Conférence nationale des managers du secteur de l'énergie et des énergies renouvelables

**Pour le renforcement de la coordination et instauration d'une culture de la performance et de l'efficacité**

Conformément aux orientations des pouvoirs publics visant à améliorer la performance du secteur de l'énergie et à garantir la fourniture de services publics d'électricité et de gaz, le Ministre de l'Énergie et des Énergies Renouvelables, Dr. Mourad ADJAL, a présidé la conférence nationale des responsables du secteur, qui s'est tenue le 12 avril 2026 à l'École de formation en gestion du groupe Sonelgaz. Ont participé à cet important évènement, le Directeur Général par intérim du groupe Sonelgaz, le Secrétaire Général de la Fédération Nationale des Travailleurs des Sociétés du groupe Sonelgaz, de hauts responsables du ministère de l'Énergie et des Énergies renouvelables et du groupe Sonelgaz, ainsi que les Directeurs de l'Energie des différentes wilayas et des Directeurs de Distribution.



# Echos



Bulletin d'information édité par la Direction de la Communication - Sonelgaz

Dans son allocution, le ministre a souligné plusieurs priorités stratégiques, notamment la nécessité de renforcer la sécurité énergétique et d'assurer la continuité du service, tout en insistant sur l'importance d'améliorer l'efficacité du réseau afin de répondre efficacement à la demande énergétique croissante. Il a également mis en avant l'importance d'accélérer la transition énergétique en développant les énergies renouvelables et en réduisant la dépendance aux ressources traditionnelles, parallèlement à la modernisation et à la numérisation du système énergétique, permettant ainsi d'améliorer la performance et la qualité du service.

Aussi, le ministre a appelé à renforcer la gouvernance et à promouvoir une culture de la performance et de l'efficacité au sein des instances du secteur, tout en soulignant la nécessité de s'adapter aux mutations du marché de l'énergie, notamment en matière de réformes structurelles et d'adaptation du cadre réglementaire, afin d'ouvrir de nouvelles perspectives d'investissement et de développement. Il a également insisté sur l'importance de développer les capacités d'exportation et de renforcer la position de l'Algérie sur les marchés internationaux de l'énergie, au regard des mutations mondiales que connaît ce secteur vital.

Dans un geste motivant, témoignant d'une culture de performance et d'excellence au sein du groupe, une cérémonie de remise de prix a récompensé

les meilleures performances enregistrées en 2025, couronnant les efforts déployés par les différentes unités et départements. La « Coupe de la Sécurité » a également été décernée en reconnaissance des résultats obtenus en matière de prévention et de promotion d'une culture de la sécurité au travail.



Cet événement réaffirme l'engagement du Ministère de l'Énergie et des Énergies Renouvelables à améliorer en permanence l'efficacité de ses ressources humaines et à soutenir les transformations en cours dans le secteur de l'énergie, contribuant ainsi au développement durable et au dynamisme économique de l'Algérie.



# Echos



Bulletin d'information édité par la Direction de la Communication - Sonelgaz

## Réalisations du Groupe Sonelgaz en 2025

La conférence nationale des managers du secteur de l'énergie et des énergies renouvelables a été l'occasion de dresser le bilan des activités du groupe Sonelgaz et de mettre en exergue ses principales réalisations en 2025 qui témoignent du dynamisme constant du secteur, notamment en matière de développement du réseau, d'amélioration de la qualité et de la continuité du service, ainsi que de soutien aux projets économiques et sociaux à travers le pays.

En effet, Sonelgaz a réalisé des progrès significatifs, en particulier dans le raccordement des exploitations agricoles au réseau électrique : 96 171 exploitations ont été alimentées en électricité. Par ailleurs, 108 748 foyers ont été raccordés au réseau électrique, soit un taux de réalisation de près de 100 %, et 376 440 foyers ont été raccordés au réseau de gaz, soit un taux de réalisation de 98 %.

Les opérations ont également concerné le raccordement des zones industrielles dont 43 sur 50 zones prévues ont été alimentées en électricité et 29 en gaz. Par ailleurs, 102 zones d'activités

sont raccordées à l'électricité et 71 au gaz.

Concernant l'avancement global du projet de réalisation des centrales solaires photovoltaïques d'une puissance globale de 3 200 MWc, le taux d'achèvement des 22 centrales prévues a atteint 40%.

Par ailleurs, Sonelgaz a poursuivi son programme d'installation des détecteurs de monoxyde de carbone dans les logements, avec déjà plus de 17,6 millions d'appareils installés. Le déploiement, visant 22 millions d'unités pour 11 millions de foyers, se poursuit et coïncide avec le lancement de la production locale de ces détecteurs.

Concernant le projet d'interconnexion électrique Nord-Sud, sa première phase, couvrant 894 km entre Hassi R'mel et Adrar, est réalisée à 37 %, avec la participation de 38 entreprises algériennes.

Quant aux indicateurs généraux, le nombre d'abonnés à l'électricité a dépassé les 12,6 millions, avec un taux d'électrification de 99 % et un taux d'accès au gaz de 70 %.



# Echos



Bulletin d'information édité par la Direction de la Communication - Sonelgaz

## Préparatifs passage été 2026 : une approche proactive pour satisfaire la demande en électricité

Une feuille de route pour la préparation du passage de l'été 2026 a également été présentée, dans le cadre d'une approche proactive visant à garantir la disponibilité du réseau électrique et à assurer l'approvisionnement en énergie des citoyens et des différents acteurs économiques dans les meilleures conditions possibles, notamment lors des pics de consommation.

Il est ainsi prévu l'injection d'une capacité de production additionnelle de plus de 1 855 MW répartie entre le réseau national, le réseau électrique d'Aïn Salah-Adrar-Timimoune et les réseaux du grand sud, afin de répondre à la demande croissante d'électricité.

Ce programme d'investissement prévoit également le renforcement des réseaux de transport et de distribution d'électricité, avec la mise en service de 58 nouvelles lignes de transport avant l'été, ce qui consolidera davantage le réseau national.

Concernant la distribution, 644 Postes MT/BT sont prévus à travers le territoire national, parallèlement à la réalisation de plus de 1 640 km MT & BT, améliorant ainsi la qualité du service.

Le programme prévoit également le renforcement des capacités de production dans les wilayas du sud, en fonction de leurs besoins spécifiques, ainsi que l'extension et le renforcement des réseaux de distribution. Des mesures spécifiques ont été mises en œuvre pour améliorer la continuité et la qualité du service, garantissant ainsi un approvisionnement énergétique fiable.

Parallèlement à ces investissements, Sonelgaz, à travers ses différentes filiales a œuvré au renforcement des opérations de maintenance préventive, à la mobilisation en permanence des équipes techniques, au renforcement du système de travail posté et la mise en place d'un plan de communication visant à accompagner les clients et à anticiper les situations exceptionnelles.

