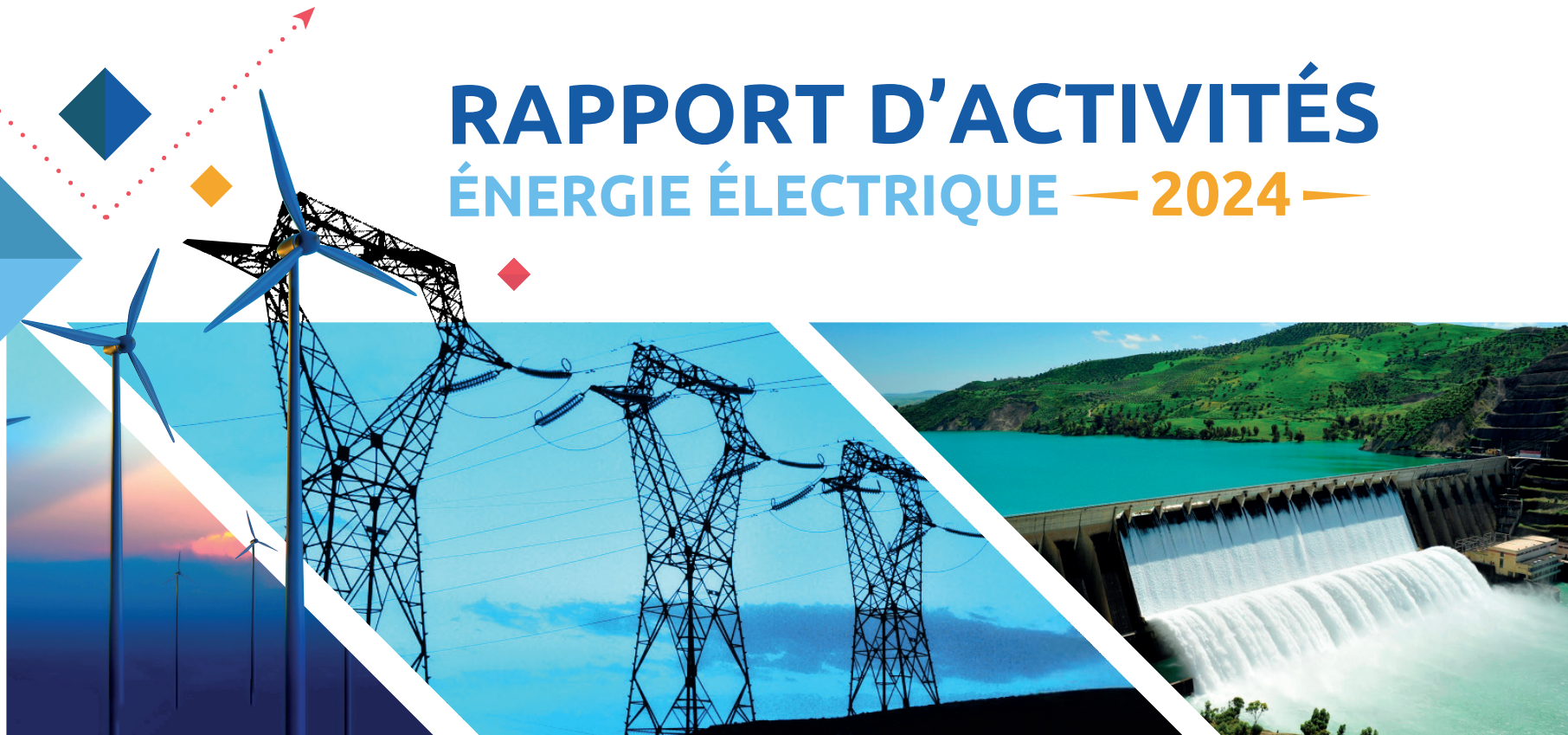


المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب

Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable

Royaume du Maroc

# RAPPORT D'ACTIVITÉS ÉNERGIE ÉLECTRIQUE — 2024 —







“ La profonde conviction du Maroc, dont l’engagement climatique est précurseur, se concrétise à travers plusieurs leviers stratégiques et politiques, dont une Contribution Nationale Déterminée rehaussée en 2021. Notre Nouveau Modèle de Développement est conçu dans une optique de durabilité. Notre Stratégie Nationale de Développement Durable est pensée et déclinée dans une perspective de forte inclusion.

Au Maroc, l’essor des Energies Renouvelables et durables, le développement des filières d’hydrogène vert compétitif, notre connectivité grandissante avec les marchés mondiaux et l’organisation d’une coupe du monde de football entre deux continents sont autant de preuves de la vision d’intégration régionale que nous portons.

C’est cette approche, tournée vers l’action, que nous avons préconisée chez Nous, au Royaume du Maroc : Notre ambition s’est manifestée par des actions sectorielles, concrètes, précises ; elle est structurée dans des Plans d’action détaillés et vérifiables, aussi bien pour l’adaptation, que pour l’atténuation et la décarbonation.”

*Extrait du discours de Sa Majesté Le Roi, que Dieu l’Assiste, adressé au sommet mondial sur l’action climatique à Dubaï 01/12/2023*

# SOMMAIRE

-  4 CHIFFRES CLÉS
-  5 FAITS MARQUANTS
-  8 COMMERCIAL ET MARKETING
-  12 ÉLECTRIFICATION RURALE
-  15 PERFORMANCE DU SYSTEME ELECTRIQUE
-  18 PROJETS
-  22 COOPÉRATION INTERNATIONALE
-  25 DÉVELOPPEMENT DURABLE
-  27 RESSOURCES HUMAINES

# CHIFFRES CLÉS

## À FIN 2024

**+12 000 MW**

Puissance installée



**+45%**

Énergie renouvelable

**+43 700 GWH**

Production nationale



**99,90 %**

Électrification rurale



**+3,2 millions**

Clients



**+12 000**

Effectif



# FAITS MARQUANTS



**10 janvier 2024**

L'ONEE a raccordé un nouveau poste source 60/22 kV de 2×40 MVA à Ain Aouda, dans la région de Rabat-Salé-Kénitra, au réseau électrique national, pour un investissement d'environ 50 millions de dirhams.



**31 janvier 2024**

La Centrale Thermique de Mohammedia (3×100 MW) a réussi avec succès l'audit annuel de suivi n°1 de son Système de Management de la Santé et de la Sécurité au Travail, conformément à la norme ISO 45001:2018.



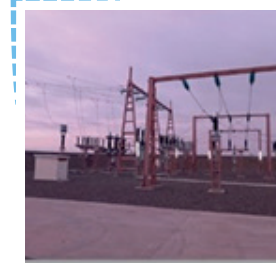
**2 avril 2024**

La Centrale thermique de Laâyoune (93 MW) a passé avec succès l'audit de certification ISO 14001:2015, dans le cadre du projet de mise en place du Système de Management Environnemental dans les centrales de l'ONEE situées dans le sud du Royaume.



**1<sup>er</sup> juin 2024**

Sa Majesté le Roi, que Dieu L'assiste, a nommé Monsieur Tarik HAMANE Directeur Général de l'Office National de l'Électricité et de l'Eau Potable, le samedi 1<sup>er</sup> juin 2024.



**2 juin 2024**

L'ONEE a mis en service un nouveau poste 60/22 kV à Tnine Ghiate, dans la province de Safi, pour un investissement d'environ 24 millions de dirhams.

# FAITS MARQUANTS



**9 août 2024**

La Centrale Thermique de Dakhla (76 MW) a été certifiée ISO 14001:2015, dans le cadre de l'implémentation d'un Système de Management Environnemental dans les régions du Sud. Il s'agit de la 3<sup>ème</sup> distinction de ce type après celles des centrales de Tan-Tan et Laâyoune.



**10 novembre 2024**

Renforcement de l'alimentation électrique des Provinces du Sud à travers des projets stratégiques à Laâyoune, El Marsa et Tarfaya



**Octobre 2024**

L'ONEE a procédé à la mise en service du parc éolien de Jbel Lahdid (270 MW), situé dans la province d'Essaouira. Implanté sur 3 500 hectares, ce projet représente un investissement de 3,25 milliards de dirhams. Il est composé de 54 turbines d'une puissance unitaire de 5 MW et permet de réduire les émissions de CO<sub>2</sub> de 580 000 tonnes par an.



**30 décembre 2024**

L'ONEE a procédé à la mise sous tension de la ligne électrique 400 kV double ternes reliant Chemaia à Sidi Bennour, sur un linéaire de 97 km x 2.



# COMMERCIAL ET MARKETING

## PORTEFEUILLE CLIENTS

Au 31 décembre 2024, le portefeuille clients de l'ONEE s'établit à 3 203 165, une évolution liée à la réorganisation du secteur avec le transfert des activités de distribution des Directions Régionales de Casablanca, Marrakech, Agadir et Oujda vers les Sociétés Régionales Multiservices (SRM). Dans ce contexte, le nombre de clients prépaiement « NOUR » s'élève à 563 317. Parallèlement, les contrats avec les distributeurs ont connu une croissance significative, passant de 53 à 164.

## VENTES D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

En 2024, les ventes d'énergie électrique atteignent 35 263 GWh, enregistrant une croissance de 2,3 % par rapport à l'année précédente.

## RÉPARTITION DES VENTES EN VOLUME 2024



# RÉPARTITION DES VENTES

## Distributeurs

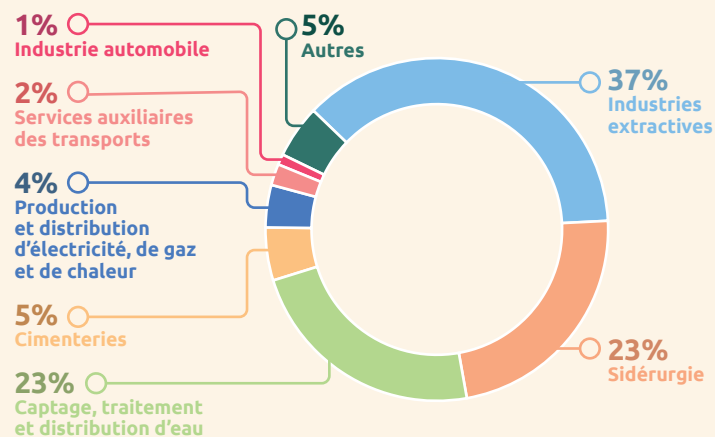
Les ventes d'énergie aux distributeurs ont atteint 17 480 GWh à fin décembre 2024, enregistrant une progression de 22 % par rapport à l'année 2023. Elles représentent 49,6 % des ventes totales de l'ONEE.

La création des quatre SRM (Casablanca-Settat, Souss-Massa, Marrakech-Safi et Oriental), ayant remplacé l'ensemble des distributeurs présents sur leur territoire, y compris les anciennes directions régionales de distribution de l'ONEE (Casablanca, Marrakech, Agadir et Oujda), explique en grande partie cette hausse significative de l'énergie vendue aux distributeurs.

En 2024, les plus grandes parts de ventes sont détenues par l'ex-LYDEC, la SRM Casablanca-Settat, REDAL et AMENDIS TANGER, représentant respectivement 18,2 %, 15,3 %, 14,6 % et 10,6 % des ventes aux distributeurs.

## Ventes aux clients directs Grands Comptes (THT-HT)

Elles ont atteint 2 616 GWh, enregistrant une baisse de 2,8 % par rapport à l'année 2023 qui s'explique principalement par la hausse des ventes des producteurs privés aux clients directs Grands Comptes dans le cadre de la loi 13-09. L'industrie extractive constitue le principal segment d'activité en termes de ventes, avec une part de 37,3 %. Elle est suivie par le secteur de la sidérurgie, qui représente 23,1 %, puis par le captage, le traitement et la distribution d'eau, avec 22,9 %.



Répartition des ventes des clients Directs de l'ONEE

## Distribution ONEE

Les ventes aux clients de la distribution ONEE se sont élevées à 15 172 GWh à fin décembre 2024, enregistrant une baisse de 13 % par rapport à l'année 2023. Cette diminution s'explique par le transfert de l'activité de distribution des quatre Directions Régionales Casablanca, Marrakech, Agadir et Oujda vers les Sociétés Régionales Multiservices (SRM), suite à l'entrée en vigueur des contrats de gestion conclus avec ces dernières à partir d'octobre 2024.

# MAÎTRISE DE LA DEMANDE ET EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

## Programme d'incitation à l'économie d'énergie

Lancé en novembre 2022 par le Ministère de la Transition Énergétique et du Développement Durable (MTEDD) en collaboration avec l'ONEE, ce programme visait à encourager les consommateurs à réduire leur consommation d'électricité. Les clients ayant diminué leur consommation en novembre et décembre 2022, par rapport à la même période en 2021, ont bénéficié d'un bonus proportionnel à l'économie réalisée.

Conformément à l'arrêté ministériel conjoint n° 753.24 du 20 mars 2024, l'ONEE a procédé, à compter du 1er juillet 2024, à l'octroi des bonus accordés par l'État aux consommateurs éligibles. L'évaluation globale de cette opération a permis de constater une baisse totale de 429,7 GWh sur les deux mois concernés.

## NOUVEAUX SERVICES

### Développement des services de paiement multicanal

Dans le cadre de sa stratégie de digitalisation et d'amélioration de l'expérience client, l'ONEE a renforcé en 2024 son offre de services de paiement multicanal. En partenariat avec le Centre Monétique Interbancaire (CMI), les banques partenaires et les établissements de paiement agréés par Bank Al-Maghrib, l'Office a étendu son réseau de points de paiement à plus de 24 000.

Depuis le lancement du service jusqu'à fin décembre 2024, environ 140 millions de transactions ont été effectuées. Le nombre de factures réglées via les différents canaux s'élève à plus de 175,5 millions, témoignant de l'adhésion croissante des clients aux solutions de paiement digitalisées.

### Externalisation de la recharge des cartes prépayées

À fin décembre 2024, le nombre de clients au prépaiement s'élevait à 563 648, contre 1 117 727 à fin 2023, en raison du transfert de l'activité de distribution aux quatre SRM concernés par la première phase, effectif depuis le 1<sup>er</sup> octobre 2024.

# ÉLECTRIFICATION RURALE



# GENERALISATION DE L'ELECTRIFICATION EN MILIEU RURAL

Lancé en 1996, le Programme d'Électrification Rurale Global (PERG) constitue l'un des projets structurants les plus emblématiques du Maroc en matière de développement durable et d'inclusion sociale. Piloté par l'Office National de l'Électricité et de l'Eau Potable (ONEE), **ce programme a permis de faire passer le taux d'électrification rurale de 18 % en 1995 à 99,90 % à fin 2024**, positionnant le Royaume parmi les pays les plus avancés en la matière.

Le PERG a été conçu comme un programme global, intégrant des solutions techniques diversifiées (raccordement au réseau national, électrification décentralisée par systèmes photovoltaïques, ...) et mobilisant des financements conséquents, avec un investissement annuel moyen d'un milliard de dirhams.

## RÉALISATIONS EN 2024

En 2024, l'ONEE a poursuivi ses efforts pour renforcer l'accès à l'électricité en milieu rural

- **198 villages** raccordés au réseau interconnecté.
- **4 333 foyers** bénéficiaires, soit environ **19 000 habitants**.
- **178 km** de lignes moyenne tension (MT).
- **732 km** de lignes basse tension (BT).
- **164 postes** de transformation, pour une puissance totale d'environ **18 MVA**.



# BILAN CUMULÉ DU PERG (1996–2024)

Depuis son lancement en 1996, le PERG a permis

## Raccordement au réseau

- 42 045 villages électrifiés.
- 2 163 007 foyers bénéficiaires.

## Électrification décentralisée

- 51 559 foyers équipés de kits photovoltaïques individuels dans 3 663 villages (1998–2009), dont 3 505 villages (50 086 foyers) reprogrammés au réseau.
- 19 438 foyers dans 900 villages équipés dans le cadre du projet solaire des communes INDH (2015–2018).

**Population totale bénéficiaire :** environ 13 millions d'habitants.

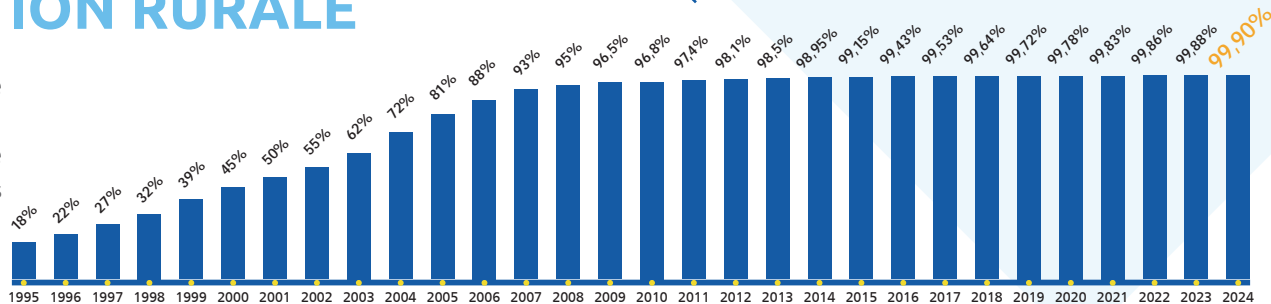
## Infrastructures réalisées :

- 51 204 km de lignes MT.
- 137 366 km de lignes BT.
- 25 955 postes de transformation, pour une puissance globale de +2000 MVA.

**99,90%**  
Taux d'électrification  
**Rurale**

## TAUX D'ÉLECTRIFICATION RURALE

À fin 2024, le taux d'électrification rurale du Royaume a atteint **99,90%**, confirmant la quasi-généralisation de l'accès à l'électricité dans l'ensemble des zones rurales.



# PERFORMANCE DU SYSTEME ELECTRIQUE



# PERFORMANCE DU SYSTEME ELECTRIQUE

## SATISFACTION DE LA DEMANDE

À fin 2024, la puissance installée du parc de production électrique national a atteint 12 017 MW, contre 11 474 MW à fin décembre 2023, enregistrant ainsi une progression de +4,7 %. Cette augmentation résulte de la mise en service de plusieurs installations stratégiques, renforçant la capacité de production et diversifiant le mix énergétique du Royaume.

### Les nouvelles capacités opérationnelles en 2024 sont :

- Station de Transfert d'Énergie par Pompage (STEP) Abdelmoumen : **350 MW**
- Parc Éolien de Jbel Lahdid : **270 MW**
- Repowering du Parc Éolien de Koudia El Baida : augmentation de la capacité de 50 MW à **100 MW**
- Centrale Solaire Photovoltaïque de Benguerir (OCP) : **67 MW**
- Centrale Solaire Photovoltaïque d'Amendis : **30 MW**
- Groupe Diesel de Bir Gandouz : **1,2 MW**

Ces réalisations s'inscrivent dans le cadre de la stratégie nationale visant à renforcer la sécurité énergétique, à promouvoir les énergies renouvelables et à répondre à la croissance continue de la demande en électricité.

## ÉVOLUTION DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE TOTALE APPELEE

À fin 2024, l'énergie électrique totale appelée a atteint 45 713,1 GWh, enregistrant une progression de +3,9 % par rapport à l'année précédente. Cette augmentation reflète la croissance continue de la demande en électricité, soutenue par le développement économique national et les efforts déployés pour renforcer l'accès à l'énergie à travers le Royaume.

## DEVELOPPEMENT DU RESEAU DE TRANSPORT THT-HT

À fin 2024, le réseau de transport d'électricité, constitué de lignes à très haute et haute tension (THT-HT), a atteint une longueur totale de 30 000 km, enregistrant une progression de +2,4 % par rapport à l'année précédente.

Cette expansion résulte de la mise en service de plusieurs ouvrages stratégiques visant à renforcer la capacité et la fiabilité du réseau national.

### Principales extensions des lignes 225 kV :

- Mise en service des lignes reliant Jbel Moussa à Koudia El Baida.
- Raccordement des lignes El Ouali – Centrale Solaire Midelt.
- Rabatements des lignes Chichaoua – Agadir et Chichaoua – Glalcha vers le poste STEP Abdelmoumen.
- Rabattement de l'ancienne ligne Tensift I – Tensift II vers le poste Radeema Nord-Ouest.
- Rabatements sur l'ancienne ligne CTM – Zaer vers le poste REDAL Akrach.

# PERFORMANCE DU SYSTEME ELECTRIQUE

## Développements des lignes 60 kV :

- Mise en service des lignes Aïn Aouda – Bouregreg et Zair – Aïn Aouda.
- Mise en service de la ligne M'jaara – Beni Hmed.
- Mise en service de la ligne Kasba Tadla – Barrage Aït Messaoud.
- Mise en service de la ligne Igli – Zgounder.
- Mise en service de la ligne Tizgui – Beni Mellal.
- Mise en service de la ligne Laâyoune 1 – Tarfaya.
- Installation d'un tronçon de câble sur la ligne Bourdim – Mestegmer – Taourirt.

LONGUEUR DES LIGNES THT-HT (EN KM)	2023	2024	EVOLUTION 24/23
400 kV	4 164	4 164	-
225 kV	11 259	11 592	+3,0%
150 kV	147	147	-
60 kV	13 535	13 903	+2,7%
<b>Total</b>	<b>29 105</b>	<b>29 806</b>	<b>+2,4%</b>

## RECORD DE CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

Le 25 juillet 2024, l'ONEE a enregistré des niveaux historiques de consommation électrique :

- Énergie appelée maximale journalière : 158829 MWh, marquant une augmentation de +7,3 % par rapport au record établi en 2023.
- Puissance maximale appelée à la pointe : 7 580 MW, soit une hausse de +2,4 % par rapport à l'année précédente.

Ces records reflètent la croissance continue de la demande en électricité, soutenue par le développement économique et les conditions climatiques estivales. Ils soulignent également l'importance des investissements dans les infrastructures de production et de transport pour garantir la sécurité d'approvisionnement et la stabilité du réseau national.



# PROJETS

# PROJETS

## PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE

### Lancement du projet de la nouvelle centrale à turbines à gaz naturel Al Wahda



Province d'Ouazzane, à proximité du barrage d'Al Wahda  
Capacité totale : 990 MW  
Deux turbines à gaz 2x495 MW  
Investissement : ~ 4,16 MMDH  
Mise en service : début 2027

En 2024, l'ONEE a franchi une étape majeure dans le renforcement des infrastructures énergétiques en contractualisant le projet de construction de la centrale à turbines à gaz à cycle ouvert d'Al Wahda.

Ce projet s'inscrit pleinement dans la stratégie énergétique nationale visant à diversifier les sources de production d'électricité, à assurer la sécurité de l'approvisionnement et à accompagner la transition énergétique du Royaume. La centrale d'Al Wahda contribuera à satisfaire la demande en électricité en période de pointe et à stabiliser le réseau électrique national.

### Projet de stockage d'énergie par Batterie (BESS)



10 sites  
Capacité totale de 1 600 MWh  
Puissance installée : ~ 800 MW  
Investissement : ~ 3 MMDH  
Mise en service : courant 2026

L'ONEE a lancé en 2024 un projet ambitieux de stockage d'énergie par batteries (BESS), visant à renforcer la flexibilité et la stabilité du réseau électrique national. Ce projet s'inscrit dans la stratégie de l'ONEE pour accompagner l'intégration croissante des énergies renouvelables intermittentes, telles que l'éolien et le solaire, dans le mix énergétique du Royaume.

Les objectifs principaux de ce projet sont de pallier les défis posés par l'intermittence des énergies renouvelables et de fournir une capacité de secours afin de garantir la stabilité et la continuité de l'approvisionnement électrique.

Le projet, d'une capacité totale de 1 600 MWh, sera réparti sur dix sites stratégiques à travers le pays. La mise en service de ces installations est prévue entre fin 2025 et mi-2026.

# PROJETS

## PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE

### STEP Abdelmoumen (350 MW)



70 km au nord-est d'Agadir - Province de Taroudant  
Puissance installée : 350 MW  
Investissement : ~ 4,16 MMDH  
Mise en service : 3<sup>ème</sup> trimestre 2024

En 2024, l'ONEE a consolidé son engagement en faveur de la transition énergétique du Royaume avec la mise en service de la Station de Transfert d'Énergie par Pompage (STEP) d'Abdelmoumen.

La STEP d'Abdelmoumen joue un rôle crucial dans l'optimisation de l'exploitation des moyens de production électrique, en particulier en période de pointe. Elle permet également de renforcer la flexibilité du système électrique national, facilitant ainsi l'intégration des énergies renouvelables intermittentes telles que l'éolien et le solaire. Grâce à sa capacité de stockage d'énergie, cette station contribue à stabiliser le réseau électrique national et à réduire les émissions de gaz à effet de serre.

### Parc éolien de Jbel Lahdid 270 MW



Province d'Essaouira  
Capacité totale : 270 MW  
54 turbines de 5 MW chacune  
Investissement : 3,25 MMDH  
Mise en service : octobre 2024

Le parc éolien de Jbel Lahdid est une composante majeure du Programme Éolien Intégré de 850 MW, lancé par l'ONEE dans le cadre de la stratégie énergétique nationale visant à porter la part des énergies renouvelables à plus de 52 % de la capacité électrique installée d'ici 2030.

Le projet a été développé dans le cadre d'un partenariat public-privé réunissant l'ONEE, Nareva Holding et Enel Green Power.

# PROJETS TRANSPORT DE L'ENERGIE ELECTRIQUE

L'ONEE poursuit ses efforts pour renforcer et moderniser le réseau de transport d'électricité au niveau national. Cette initiative vise à répondre à la demande croissante en énergie et à intégrer davantage les énergies renouvelables dans le mix énergétique national. Le réseau de transport, composé de lignes Très Haute Tension (THT) et Haute Tension (HT), a atteint une longueur totale de 30 000 km à la fin de l'année 2024.

## INTEGRATION DES ENERGIES RENOUVELABLES

### Centrale solaire de Midelt :

- Mise en service de la ligne double terne 400 kV El Ouali-Midelt, tronçons El Ouali-Boulmane et Boulmane-CS Midelt.
- Rabattement de la ligne 225 kV Khénifra – Mibladen sur le poste CS Midelt.
- Construction du poste 225 kV d'évacuation du complexe solaire Nour Midelt et extension du poste El Ouali.

### Parc éolien Koudia Al Baida :

- Mise en service de deux lignes 225 kV simple terne.
- Installation de deux travées départs 225 kV Jbel Moussa1 – Jbel Moussa2.

### STEP Abdelmoumen :

- Construction de 15 km de lignes 225 kV en double terne pour le raccordement du poste d'évacuation de la STEP.

### Parc éolien de Tanger II :

- Mise en service de 16,2 km de lignes 225 kV double terne pour le raccordement du poste d'évacuation du parc Tanger II

## RENFORCEMENT DU RESEAU ELECTRIQUE

- Mise en service des lignes 400 kV Agadir II – Hagounia et Hagounia – Laâyoune II.
- Extension du poste blindé Laâyoune II – Phase II.
- Extension des postes 400 kV Agadir II et Tan-Tan II.
- Construction des lignes 400 kV Chemaia - Laâwamer et Laâwamer - Médiouna.

- Extension 400 kV des postes Chemaia, Laâwamer et Médiouna.
- Construction du poste 225/60 kV de Guelmim II.
- Création de la transformation 225/60/22 kV de Mghila.
- Construction du poste 225/60/22 kV de Chrifia.
- Acquisition des autotransformateurs 400/225 kV pour le réseau national.
- Acquisition des transformateurs de puissance 225/63/11 kV de 150 MVA.



# COOPÉRATION INTERNATIONALE

# COOPÉRATION INTERNATIONALE

## L'ONEE, ACTEUR CLE DE LA COOPERATION ENERGETIQUE EN AFRIQUE

En 2024, l'ONEE a poursuivi et renforcé son engagement dans une dynamique de coopération active, tant sur le plan national qu'international. Des partenariats consolidés autour de projets structurants ont marqué l'année, mettant en valeur l'expérience et le positionnement de l'ONEE à l'échelle continentale et internationale.

### Sénégal

#### Concessions d'électrification rurale

**Opérateur :** ONEE via la société de projet Comasel

**Régions :** Saint-Louis et Louga  
Concessions signées en 2008 (St-Louis) et 2009 (Louga)

**A fin 2024 :** 42 540 contrats d'abonnement souscrits

### Union des Comores

#### Assistance technique

**Partenaires :** ONEE & SONELEC

#### Consistance :

- Diagnostic du système électrique
- Amélioration de la disponibilité de l'électricité et de la continuité de service

#### A fin 2024 :

- Assistance technique

### Tchad

#### Électrification rurale

**Partenaires :** ONEE & SNE

**Financement :** BID

#### Consistance :

- Mise en service d'une centrale solaire photovoltaïque de 3 MWc
- Construction de réseaux MT/BT et postes de distribution
- Extension du poste 15 kV de Gassi

#### A fin 2024 :

- Assistance technique
- Formation et développement des compétences

### Niger

Dans le cadre des Très Hautes Instructions de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, que Dieu L'Assiste, le Royaume du Maroc a offert à la République du Niger une centrale électrique dotée d'équipements de dernière génération, baptisée « Sa Majesté le Roi Mohammed VI »

**Inauguration :** 12 décembre 2024 à Niamey.

**Capacité :** 20 MW

**Objectif :** contribuer à l'amélioration de la desserte en énergie électrique et au renforcement de la souveraineté énergétique du Niger.

### Niger

#### Électrification rurale

**Partenaires :** ONEE & ANPER

**Financement :** BID

#### Consistance :

- Électrification de 27 villages - 17 500 foyers, 1 500 activités
- Construction de 3 centrales solaires photovoltaïques avec stockage - 9,2 MWc
- Réseaux de distribution MT/BT et branchements des foyers

# COOPÉRATION INTERNATIONALE

## L'ONEE, AU CŒUR DE LA COOPERATION REGIONALE ET INTERNATIONALE

L'ONEE a renforcé son rôle de partenaire stratégique sur la scène régionale et continentale. Par sa participation active aux instances de gouvernance et l'organisation d'événements majeurs, l'ONEE a contribué à la promotion d'une énergie durable, à l'intégration régionale et à la résilience face aux défis climatiques.

### Union Arabe de l'Électricité

- 2022–2025 : Présidence de l'UAE
- 7–8 mai 2024 à Casablanca - Conférence « Développement des ressources humaines et durabilité ».
- 13 décembre 2024 à Ryad : Conseil d'Administration et de l'Assemblée Générale de l'UAE.

### Association des Gestionnaires des Réseaux de Transport d'Électricité des pays Méditerranéens

- 20 novembre 2024 à Lisbonne : Conseil d'Administration et Assemblée Générale
- 9 au 12 décembre 2024 à Casablanca : Comités techniques « Planning » et « Economic Studies & Scenario »

### Association des Sociétés d'Électricité d'Afrique

- Membre du Comité Directeur de l'ASEA, représentant les 54 pays d'Afrique.
- Présidence depuis 2022 du Comité Stratégie et Gouvernance

### Organisation Méditerranéenne de l'Énergie et du Climat

- Membre actif de l'OMEC, l'ONEE participe aux travaux du Comité Exécutif.
- Contribue à l'évolution de l'Observatoire Méditerranéen de l'Énergie (OME) vers l'OMEC, renforçant la coopération face aux enjeux climatiques.

### West African Power Pool

- 25 - 29 novembre 2024 à Abidjan : participation à la 19<sup>ème</sup> Assemblée Générale du WAPP
- Participation aux groupes de travail sur l'intégration des énergies renouvelables variables en Afrique de l'Ouest.



# DÉVELOPPEMENT DURABLE



# DÉVELOPPEMENT DURABLE

## L'ONEE AU CŒUR DU DEVELOPPEMENT DURABLE

Conscient de l'importance stratégique du volet QHSE comme levier de performance, l'ONEE pilote et met en œuvre une politique intégrée alignée sur ses orientations stratégiques et la réglementation en vigueur. Cette démarche englobe la prévention des risques professionnels, la préservation de l'environnement, la qualité, ainsi que la sécurité du personnel et des installations.

### Études d'Impact sur l'Environnement :

L'Office réalise systématiquement des Études d'Impact sur l'Environnement (EIE) avant le lancement de tout projet d'équipement ou d'extension. Ces études, conformes aux normes nationales et internationales les plus strictes, sont soumises à un processus de validation rigoureux impliquant toutes les parties prenantes.

Cette approche participative et réglementaire garantit que les projets de l'ONEE sont conçus et mis en œuvre dans le respect des principes

du développement durable, assurant ainsi une intégration harmonieuse dans leur environnement socio-écologique.

### Bilan des émissions de Gaz à effet de serre

Pour répondre aux exigences législatives en matière de transparence et de responsabilité environnementale, l'ONEE réalise chaque année des bilans détaillés sur les émissions de Gaz à Effet de Serre (GES) et les principaux polluants. Ces bilans fournissent une vue d'ensemble approfondie des impacts environnementaux des activités de l'Office et servent de base pour élaborer des stratégies de réduction des émissions. En 2024, il a été enregistré un évitement d'émissions de GES équivalentes à 6 683 477 t<sub>eq</sub> CO<sub>2</sub> grâce aux unités de production renouvelable.

### Sensibilisation et d'éducation environnementale

L'ONEE a renforcé ses actions de sensibilisation et d'éducation à l'environnement en collaboration avec la Fondation Mohammed VI

pour la Protection de l'Environnement, notamment à travers le programme « Plages Propres ».

Dans les plages de Moulay bouselham, de Mehdia, de Zenata, d'Ain Diab, d'El Oualidia, d'Aglou, de Trouk, d'Oum Labour et de Moussafir, l'ONEE a mis en place des infrastructures pour améliorer l'accueil des estivants, telles que des blocs sanitaires, des douches, des centres de premiers soins, et des espaces pour les personnes à besoins spécifiques. Des bacs à tri sélectif ont été installés, et le nettoyage quotidien de la plage est assuré. Des activités éducatives, telles que des ateliers de dessins et de recyclage des plastiques, et des programmes de sensibilisation à l'économie de l'électricité, ont été organisées pour promouvoir des comportements écologiques responsables.

Ces initiatives ont permis aux plages de Oum Labour de Dakhla et d'Aglou à Tiznit de hisser le label « Pavillon Bleu » pour la 12<sup>ème</sup> année consécutive, témoignant de l'engagement de l'ONEE en faveur d'un littoral propre et durable.

The background features a network of light blue human icons connected by lines, primarily on the left side. A large, dark blue arrow points from the left towards the right, framing the central text. The overall color scheme is various shades of blue.

# **RESSOURCES HUMAINES**

# RESSOURCES HUMAINES

## Formation et Développement des Compétences

L'ONEE poursuit le renforcement de son engagement en matière de formation et de développement des compétences, en alignement avec ses objectifs stratégiques et les évolutions du secteur.

### Chiffres clés de la formation

- **Heures-jour de formation** : 42 542
- **Formations de développement** : 1 100 participants
- **Formations-actions** : 2 600 participants
- **Formations des nouvelles recrues** : 700
- **Formations pour les tiers** (nationaux et internationaux) : 400 participants

### Certifications et reconnaissance de la qualité

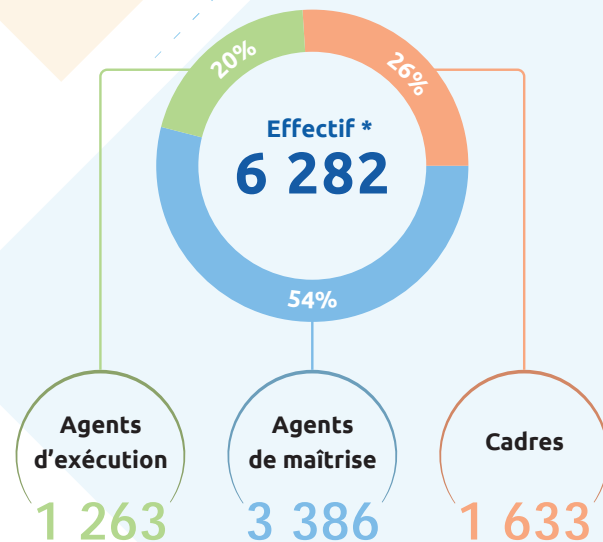
- **ISO 9001:2015** : Maintien de la certification pour la Direction Formation et Développement des Compétences.
- **ISO 29993:2017** : Renouvellement de la certification « Formation préparation à l'habilitation au profit des Tiers ». Modernisation des dispositifs pédagogiques.

### Plateforme d'e-learning :

- Déploiement pour les formations managériales et en langues étrangères.
- +1 000 accès

### Modules d'onboarding :

- Implémentation sur la plateforme d'e-learning
- 1 200 accès aux nouvelles recrues
- Formation immersive en réalité virtuelle
- Kit immersif sur la sécurité électrique et simulateur d'incendie



\* Activité énergie électrique

المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب

Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable

## ONEE - Branche Electricité

65, rue Othman Ben Affane - 20 000 Casablanca - Maroc

Tél : 05 22 66 80 80 - Fax : 05 22 22 00 38

communication.electricite@onee.ma



[www.one.ma](http://www.one.ma)