

Alger le,



Communiqué

Des ouvrages de grande envergure mis en service

Afin d'améliorer la robustesse des réseaux de transport d'électricité en termes de service rendu et de qualité technique, Sonelgaz, à travers sa filiale Transport de l'Électricité, a mis en service plusieurs ouvrages électriques de grande envergure, avec un investissement de 24 milliard de dinars

En effet, des postes d'interconnexion, de transformation et de répartition de l'énergie électrique, des cabines mobiles et des augmentations des puissances installées de 1500 MVA ont été réalisés pour assurer la sécurité du système électrique et contribuer à l'amélioration du service public et le développement économique au niveau local.

Comme première étape, ce programme qui a été réalisé entre le 01/12/2022 et le 27/03/2023, a concerné les 19 Wilayas suivantes :

- Wilaya de Skikda : 04 ouvrages
- Wilaya de Jijel : 02 ouvrages
- Wilaya d'Oran : 01 ouvrage
- Wilaya de Khenchela : 01 ouvrage
- Wilaya d'El Bayadh : 01 ouvrage
- Wilaya d'El Tarf : 03 ouvrages
- Wilaya de Sidi Belabes : 01 ouvrages
- Wilaya de Médéa : 01 ouvrage
- Wilaya de Relizane : 01 ouvrage
- Wilaya d'Oum El Boughi : 01 ouvrage
- Wilaya de Sétif : 01 ouvrage
- Wilaya de Boumerdes : 02 ouvrages
- Wilaya de Djelfa : 02 ouvrages
- Wilaya de Naama : 01 ouvrage
- Wilaya de Saida : 01 ouvrage
- Wilaya de Biskra : 01 ouvrage
- Wilaya de Béchar : 01 ouvrage
- Wilaya d'Alger : 01 ouvrage
- Wilaya de Tébessa : 01 ouvrage

Ces ouvrages, détaillées dans le tableau annexé, contribueront à améliorer les connexions et la qualité du service au niveau des zones industrielles, des zones d'activité, des périmètres agricoles, des stations de dessalement d'eau de mer et des centres urbains et ruraux.

Il convient de noter qu'un certain nombre d'autres projets stratégiques seront réalisés au fur et à mesure que leurs travaux progressent selon un calendrier prédéterminé, Ces ouvrages seront mis en service avant l'été 2023 en prévision d'un passage sûr et optimal de la saison estivale



FACEBOOK



YOUTUBE



TWITTER



SITE WEB

Listing des ouvrages mis en service du 01 Décembre 2022 au 27 Mars 2023

Wilaya	Opérations/Actions	Date de mise en service	Objectif/Utilité
SKIKDA	Mise en service de la 3 ^{ème} CM 60/10kV - 20MVA de SKIKDA VILLE (ILOT DES CHEVRES)	21/12/2022	Renforcement et sécurisation de l'alimentation de la ville de SKIKDA intramuros par une 3 ^{ème} CM d'une puissance de 20MVA alimenté directement par le poste source principal de RAMDANE DJAMAL.
	Mise en service d'une liaison 60 kV entre le poste 400/220/60kV RAMDANE DJAMEL et la CM SKIKDA Ville n°3 (ILOT DES CHEVRES)	20/12/2022	
	Augmentation de puissance de la CM 60/30kV BEN AZZOUZ de 20MVA à 30MVA	08/12/2022	Renforcement de l'alimentation de la localité BEN AZZOUZ
	Augmentation de puissance de la CM 60/30kV BOU ZAAROURA de 20MVA à 30MVA	19/01/2023	Renforcement de l'alimentation de la localité BOU ZAAROURA
JIJEL	Mise en service de la Ligne 400kV AIN ARNAT - EL MILIA	09/12/2022	Renforcement de la dorsale 400kV à l'Est Algérien, évacuation de la production de la centrale de BELARRA et consolidation de l'alimentation du Complexe sidérurgique AQS BELLARA.
	Mise en service du poste 400/220kV - 2x300MVA OULED YAHIA (EL MILIA)	10/12/2022	
ORAN	Mise en service d'une cabine mobile 220/30kV - 40MVA à TAFRAOUI	26/12/2022	Raccordement de l'usine de véhicules industriels FIAT et alimentation de la zone d'activités TAFRAOUI.
KHENCHELA	Mise en service des lignes 400kV KAIS - F'KIRINA et KAIS - SIDI OKBA	26/12/2022	Renforcement de l'interconnexion Nord – Sud et évacuation de la production de la centrale KAIS
EL BAYADH	Mise en service de la CM 60/30kV - 20MVA ROGASSA	29/12/2022	Alimentation de la zone industrielle ROGASSA.
EL TAREF	Mise en service du poste 60/30kV – 2x40MVA DREAN	29/12/2022	Renforcement de l'alimentation de la région DREAN et des localités limitrophes.
	Extension et mise en service d'un 3 ^{ème} transformateur 60/30kV - 40MVA au poste DREAN	03/01/2023	Alimentation de la zone industrielle AIN SAYD de ANNABA.
	Mise en service d'une 3 ^{ème} CM 220/30kV - 40MVA à BOUTHELDJA	17/01/2023	Alimentation de la zone industrielle METROUHA.
SIDI BEL ABBES	Mise en service du poste 60/30kV - 2x40MVA BEN BADIS	11/01/2023	Renforcement de l'alimentation de la région BEN BADIS et des localités limitrophes
MEDEA	Mise en service du poste 60/30kV - 2x40MVA BOUGUEZOUL	25/01/2023	Alimentation de la nouvelle ville de BOUGUEZOUL
RELIZANE	Augmentation de puissance de la CM MATMAR de 30MVA à 40MVA	11/02/2023	Renforcement de l'alimentation de la région de MATMAR
OUM EL BOUAGHI	Extension et mise en service d'un 4 ^{ème} transformateur 60/30kV - 40MVA au poste AIN MLILA	20/02/2023	Alimentation de la zone industrielle OULED GACEM
SETIF	Extension et mise en service d'un 3 ^{ème} transformateur 60/30kV - 40MVA à OULED SABER	16/02/2023	Alimentation de la zone industrielle OULED SABER
BOUMERDES	Mise en service de la Ligne 60kV BOUDOUAOU - KHEMIS EL KHECHNA	12/02/2023	Renforcement de l'alimentation de la ZI de LARBAATACHE.
	Mise en service de la Ligne 60kV BOUDOUAOU - CORSO	08/03/2023	Raccordement de la station de dessalement d'eau de mer de CORSO

Wilaya	Opérations/Actions	Date de mise en service	Objectif/Utilité
DJELFA	Mise en service du Poste 60/30kV - 2x40MVA HASSI BAHBAH	20/02/2023	Renforcement de l'alimentation de la région HASSI BAHBAH et des localités limitrophes
	Mise en service du Poste 60/30kV - 2x40MVA BAHARA	22/03/2023	Renforcement de l'alimentation de la région DJELFA, BAHARA et des localités limitrophes
NAAMA	Extension et mise en service d'un 3 ^{ème} transformateur 60/30kV - 40MVA à NAAMA VILLE	12/03/2023	Alimentation de la zone industrielle HORCHAIA
SAIDA	Mise en service de la CM 60/30kV - 20MVA à KOLEA	12/03/2023	Alimentation de la zone industrielle KOLEA et renforcement de l'alimentation de la partie sud de la Wilaya de SAIDA
BISKRA	Mise en service du poste 60/30kV - 2x40MVA EL OUTAYA	22/03/2023	Renforcement de l'alimentation de la région EL OUTAYA et des localités limitrophes
BECHAR	Extension et mise en service d'un 3 ^{ème} transformateur 60/30kV - 40MVA à BECHAR	23/03/2023	Alimentation de la zone industrielle BECHAR
ALGER	Mise en service de la CM 60/30kV - 20MVA à DRARIA	24/03/2023	Renforcement de l'alimentation de la région de DRARIA et ses environs.
TEBESSA	Extension et mise en service d'un 3 ^{ème} transformateur 90/30kV de 30MVA à TEBESSA (HAMAMMET)	26/03/2023	Renforcement de l'alimentation de la région de TEBESSA