

## Secteur énergie

La wilaya de Blida a l'une des plus importantes couvertures énergétiques ( **Gaz + Electricité**). En effet , actuellement le taux d'électrification a atteint **99,85 %** et sur ses **25 communes** **22** sont desservies en gaz naturel avec un taux d'accès de **87,92 %** . La couverture en matière de produits pétroliers est **satisfaisante**.

### PRINCIPAUX INDICATEURS

Libellé	Unité	2015
Taux global de raccordement en électricité	%	99,85
Taux de raccordement en électricité -zone urbaine-	%	69,75
Taux de raccordement en électricité -zone rurale-	%	30,10
Nbre de foyers raccordés en électricité	Nbre	256.033
Longueur du réseau de distribution de l'électricité	Kms	4.443,826
Nbre de centrales électriques	Nbre	02 + 02 TG Mobile
Capacité de production des centrales électriques	Nbre	740 MW
Taux global de raccordement en gaz naturel	%	87,92
Taux de raccordement au gaz en zone urbaine	%	68,92
Taux de raccordement au gaz en zone rurale	%	19,00
Nbre de foyers raccordés en gaz naturel	Nbre	148.004
Longueur du réseau de distribution du gaz naturel	kms	1.738,252

- Longueur totale du réseau de la wilaya **4.443,826 Kms.**
- Moyenne tension **: 2.166,826 Kms.**
- Basse tension **: 2.277 Kms.**
- Longueur aérienne du réseau **3.523,114 Kms.**
- Longueur souterraine du réseau **: 920,712 Kms.**

**► 1-1 / PROGRAMME QUINQUENNAL 2010-2014**

**\* ELECTRICITE:**

**Situation arrêtée le 30/04/2016**

Prog 2010-2014	Consistances physiques financières allouées de la convention	Consistances physiques réalisées	Consommations financières DA/TTC	Nbre de communes bénéficiaires	Mises en service des centres	Obs.
1 <sup>ER</sup> TR	- 26 centres - 14,370 Kms - 15 postes - 495 foyers - 72,346 MDA	- 25 centres - 11,547 kms - 12 postes - 512 foyers	56.362.942,37 soit un taux de 78 %	15	- 25 centres - 11,547 Kms - 512 foyers - 12 postes	Réalisée et MES 100%
2EME TR	- 20 centres - 15,521 Kms - 15 postes - 418 foyers - 280,721 MDA	- 20 centres - 11,602kms - 13 postes - 367foyers	67.977.423,27 soit un taux de 24 %	13	- 20centres - 11,602kms - 13 postes -367foyers	Réalisée et MES 100%
COMPL-EMENT 2EME TR	- 15 centres - 21,378Kms - 15 postes - 1127 foyers	- 15 centres - 5,721 kms - 06 postes - 175 foyers	/	10	- 05 centres - 03,550 kms - 03 postes - 135 foyers	Travaux en cours de réalisation à 26,76%

**N.B:**

**le montant 280,721 MDA = le montant de la 2ème TR  
+le complément de la 2ème TR**

## 1-2 / PLAN DE DEVELOPPEMENT EN ENERGIE ELECTRIQUE A L'HORISON 2025 :

### ➤ PRODUCTION :

Intitulé du projet	Localités	Puissance en (MW)	Date de début de travaux	Délai de réalisa.	Date de MES	Date d'alimentation en gaz	Observation
Centrale électrique	Boufarik	704,129	12/11/2013	14 mois	MES Totale de la centrale prévue durant 1 <sup>er</sup> semestre 2016	-Autorisation de la mise en gaz délivrée par les services de la DDE de Blida le 21/04/2015	-Taux d'avancement est de 97 %. - Entreprise réalisatrice : GAMA turque - MES de 3 <sup>ème</sup> et 2 <sup>ème</sup> unités
TG Mobile	Boufarik	2 x 20	-	-	19/03/2015	Raccordé	/
TG Mobile	Beni Mered	2 x 20	-	-	18/02/2015	Raccordé	/

### Postes électriques en cours de réalisation :

Postes	Puissance à installer	Constructeur	Mise en vigueur	Délais de réalis.	Date de MES contra.	Taux d'avanc. global arrêté au 15/05/2016
Poste 220/60 KV Meftah II	120 MVA	EIP	10/09/13	24 mois	10/09/2015	42% Travaux à l'arrêt
Poste 220/60 KV Boufarik II	120MVA	MATELEC	10/09/13	24 mois	10/09/2015	90%
Poste 60/30 KV Soumaa	80 MVA	EIP	10/09/13	18 mois	10/03/2015	97 %
Poste 60/30 KV Chebli	80 MVA	EIP	10/09/13	18 mois	10/03/2015	12 %
Poste 60/30 KV Mouzaia	80 MVA	SARL SERGE ( Genie Civil)	MARS 2015	22 MOIS	Janvier 2017	30% Travaux à l'arrêt
<b>TOTAL</b>	<b>480 MVA</b>					

► **1-3 / PROGRAMME QUINQUENNAL 2010-2014**

**\* GAZ NATUREL:**

**Situation arrêtée le 30/04/2016**

Prog. 2010-2014	Consistances physiques financières allouées de la convention	Consistances physiques réalisées	Consommations financières DA/TTC	Nbre de communes bénéficiaires	Mises en service des centres	Observations
<b>1<sup>ER</sup> TR</b>	- 29 centres - 165,100 Kms - <b>8.139 foyers</b> - 350,224 MDA	- 24 centres - 144,446 kms - <b>7274 foyers</b>	246.118.978,25 Soit un taux de 70,27 %	15	29 centres 144,446 Kms - <b>8139 foyers</b>	- Réalisée et MES 100% dont 05 centres réalisés et MES en RCN
<b>2EME TR</b>	- 31centres + 02 DPGAZ sohane et djebabra - 163,099 Kms+22 Kms RT - 5.058 foyers - <b>1.671 MDA</b>	- 31centres + 02 DPGAZ - 142,402 kms - <b>5.933foyers</b>	341.787.959,82 Soit un taux de 20,45 %	17	- 17 centres -82,898 kms - <b>4533 foyers</b>	- Réalisée à 98 %
<b>COMPL E-MENT 2EME TR</b>	- 12 centres - 68,389 Kms - 2517 foyers	- 12 centres - 36,424 kms - <b>653 foyers</b>	/	/	- 01 centre -1,988 kms - <b>66 foyers</b>	Travaux en cours de réalisation à 53,26 %

**N.B:**

**le montant 1.671 MDA = le montant de la 2ème TR  
+le complément de la 2ème TR**

## Situation des projets de distribution publique de gaz naturel ( DPG)

	DPG	Consistances Réaliseés / consistances étudiées			Obs.
		R.T kms)	R.D (kms )	Brts	
<b>Prog. 2010-2014</b>	DPG Djebabra	9,4 / 10 kms	30,69/33,39 kms	600/649	Taux d'avancement est de <b>94%</b> ( RD) Taux d'avancement <b>94 %</b> ( RT)
	DPG Sohane	00/08	00/03,70	00/116	Entreprise retenue
	DPG Chréa	-	-	-	Etudes préliminaires achevées –reste à confirmer le tracé définitif- point de piquage connu et le choix de terrain du poste effectué <b>( En attente du financement )</b>
<b>Total</b>	<b>(03) DPG</b>	<b>9,4/18 kms</b>	<b>30,69/37,09 kms</b>	<b>600/765</b>	

## Programme réhabilitation du réseau électrique saboté

Enveloppe allouée	: 500 MDA
Nombre de centres inscrits	: 31
Nombre de centres étudiés	: 24
Nombre de centres annulés	: 07 ( Ruines ,Electrifiers, Illicites... Etc )

### ➤ Consistances étudiées :

Réseau ( MT+BT)	: 137,517 kms
Postes	: 26
Branchements	: 1.064 foyers

**N.B** : \* Accord donné par les services du ministère des finances .

\* La convention est signée le 31/12/2015

\* les travaux en voie de démarrage.