

Sommaire



Bilan et Economie d'Energie

- 1- Bilan d'énergie primaire
- 2- Echanges commerciaux
- 3- Prix de l'énergie



Hydrocarbures

- 1-Production d'hydrocarbures
- 2-Consommation d'hydrocarbures
- 3-Exploration et Développement

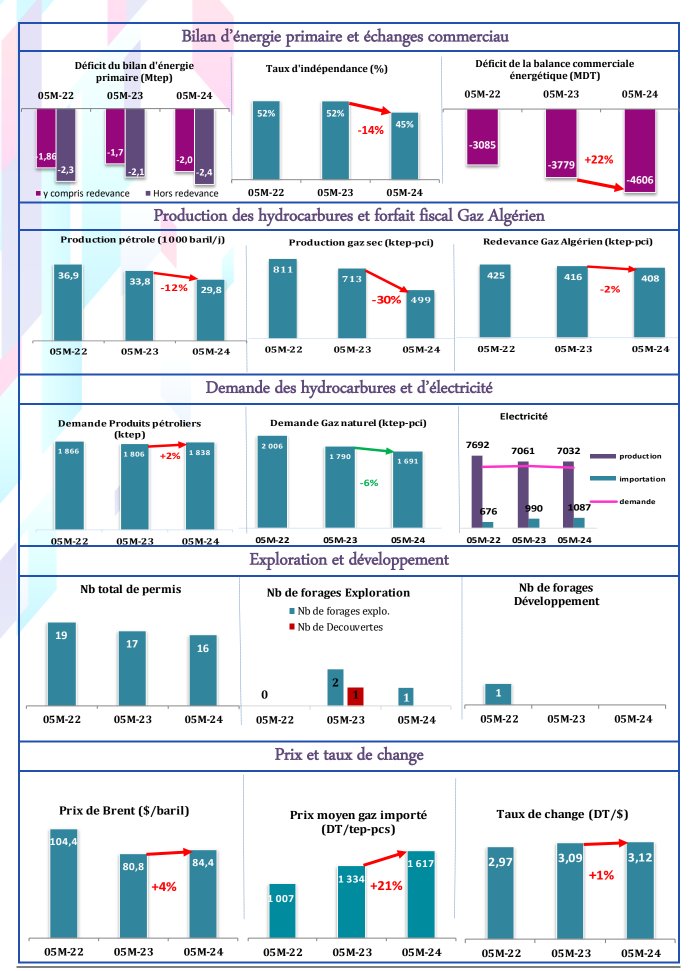


Electricité et Energies renouvelables

- 1-Electricité
- 2-Energies Renouvelables

Date de la publication: 09/07/2024

Faits marquants des cinq premiers mois de 2024



Chapitre 1 Bilan et économie de l'énergie



						Unité: ktep-
			A fin mai			
	Réalisé en 2023	2010	2023	2024	Var (%)	TCAM (%
	2020	(a)	(b)	(c)	(c)/(b)	(c)/(a)
RESSOURCES	4436	3395	1890	1592	-16%	-5%
étrole ^{(1)(*)}	1599	1625	673	596	-11%	-7%
PL primaire ^{(2)(*)}	155	71	62	56	-10%	-2%
az naturel	2610	1691	1129	907	-20%	-4%
Production	1607	1159	713	499	-30%	-6%
Redevance	1003	532	416	408	-2%	-2%
lec primaire	72	7	26	33	26%	11%
EMANDE	9148	3263	3622	3563	-2%	1%
roduits pétroliers	4432	1562	1806	1838	2%	1%
az naturel	4644	1693	1790	1691	-6%	-0,01%
lec primaire	72	7	26	33	26%	11%
COLDE						
SOLDE						
vec comptabilisation de la redevance ⁽³⁾	-4712	132	-1732	-1971]	
ans comptabilisation de la redevance ⁽⁴⁾	-5715	-400	-2148	-2380]	
emande des produits pétroliers : hors consommati	on non énervétique (lul	hrifiants+hitumes+l	V Snirit)			
gaz naturel est comptabilisé dans le bilan énerge			• '	u gaz commerciale	e est prise en comp	te dans le bilan
az sec) es ressources et la demande d'énergie primaire air	•				•	
: la biomasse-énergie, ni de l'autoconsommation o) pétrole brut + condensat usine GPL Gabes (prov		usommanon aes sia	uons ae compressio	m au gazoauc tran	is-meauerraneen	
) GPL champs hors Franig/Baguel /terfa et Ghri	b + GPL usine Gabes					

Les ressources d'énergie primaire se sont situées à **1.6** Mtep à fin mai **2024**, enregistrant ainsi une baisse par rapport à la même période de l'année précédente de **16**%. Cette baisse est due principalement à la diminution de la production nationale du pétrole brut et du gaz naturel.

Les ressources d'énergie primaire restent dominées par la production nationale de pétrole et du gaz qui participent tous les deux à hauteur de **68**% de la totalité des ressources d'énergie primaire. La part de l'électricité renouvelable (production STEG et privée et autoproduction) reste timide et ne représente que **2**% des ressources primaires.

*) Données estimées pour le mois de mai 2024

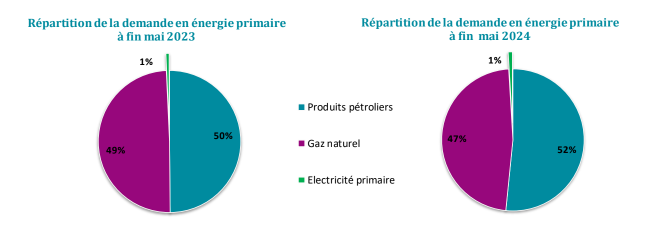
A signaler que la redevance sur le transit du gaz algérien a enregistré une baisse de 2% à fin mai 2024 par rapport à fin mai 2023.



La demande d'énergie primaire a diminué entre fin mai **2023** et fin mai **2024** de **2%**: la demande du gaz naturel a diminué de **6**%, par contre, celle des produits pétroliers a enregistré une hausse de **2**%.

A signaler que la demande du gaz naturel a diminué de **6%** suite à **la limitation des achats du gaz algérien**. Et pour faire face et couvrir la totalité de la demande nationale en électricité, la STEG s'est orientée vers l'importation d'éléctricité.

La structure de la demande en énergie primaire a enregistré un léger changement, en effet, la part de la demande des produits pétroliers est passé de 50% à fin mai 2023 à 52% durant la même période de 2024. Le gaz naturel, par contre, est passé de 49% à fin mai 2023 à 47% à fin mai 2024.



Bilan énergétique

En comtabilisant la redevance, le bilan d'énergie primaire fait apparaître à fin mai 2024, un déficit de 2 Mtep enregistrant ainsi une hausse de 14% par rapport à fin mai 2023. Le taux d'indépendance énergétique, qui représente le ratio des ressources d'énergie primaire par la consommation primaire, s'est situé à 45% à fin mai 2024 contre 52% à fin mai 2023.

Alors que, sans comptabilisation de la redevance, le taux d'indépendance énergétique se limiterait à 33% à fin mai 2024 contre 41% durant la même période de 2023.

		Quantité (k	t)	Qua	ntité (ktep	·PCI)	1	Valeur (MDT)	
		A fin mai			A fin mai			A fin mai	
	2023	2024	Var (%)	2023	2024	Var (%)	2023	2024	Var (%
EXPORTATIONS ⁽⁷⁾							1219	1496	23%
PETROLE BRUT ⁽¹⁾							487	791	63%
ETAP	269	233	-14%	276	238	-14%	487	459	-6%
PARTENAIRES (8)							0	333	-
PL Champs	9,7	7,5	-22%	10,7	8,3	-22%	17,0	11	-33%
ETAP	9,7	7,5	-22%	10,7	8,3	-22%	17,0	11	-33%
PARTENAIRES (8)	o						0		
RODUITS PETROLIERS	186	290	56%	187	294	58%	340	577	70%
Fuel oil (BTS)	129	147	14%	127	144	14%	223	288	29%
Virgin naphta	57	143	-	60	150	150%	117	290	147%
DEVANCE GAZ EXPORTE				186	63	-66%	375	116	-69%
IPORTATIONS				3015	3345	11%	4998	6102	22%
TROLE BRUT (3)	261	379	45%	268	389	45%	550	874	59%
ODUITS PETROLIERS	1496	1697	13%	1481	1695	14%	3187	3695	16%
GPL	253	251	-1%	280	278	-1%	571	460	-19%
Gasoil ordinaire	427	468	10%	439	481	10%	1076	1180	10%
Gasoil S.S. ⁽⁶⁾	200	223	12%	205	229	12%	490	571	17%
et	100	86	-15%	104	89	-15%	276	243	-12%
Essence Sans Pb	185	338	82%	194	353	82%	515	954	85%
Fuel oil (HTS)	35	62	77%	34	60	77%	44	98	123%
Coke de pétrole ⁽⁴⁾	296	269	-9%	225	205	-9%	215	188	-13%
Z NATUREL				1267	1261	0%	1261	1533	22%
Redevance totale ⁽²⁾				416	408	-2%	0	0	_
Achat (5)				851	853	0%	1261	1533	22%

(1) L'élaboration de la balance commerciale énergétique se base sur les données des sociétés importatrices et exportatrices de l'énergie et non pas sur les déclarations douanières.

Les exportations des produits énergétiques ont enregistré une augmentation en valeur de 23% accompagnée par une hausse des importations en valeur de 22%. Le déficit de la balance commerciale énergétique est passé de 3779 MDT à fin mai 2023 à 4606 MDT à fin mai 2024, soit une augmentation de 22% (en tenant compte de la redevance du gaz algérien exportée).

⁽²⁾ la redevance totale (redevance reçue en nature et cédée à la STEG + redevance reçue en espèce et retrocédée) est prise en considération dans la balance commerciale energétique comme importation à valeur nulle.

⁽³⁾ Importation STIR à partir de 2015

⁽⁴⁾ chiffres provisoires pour janvier 2023

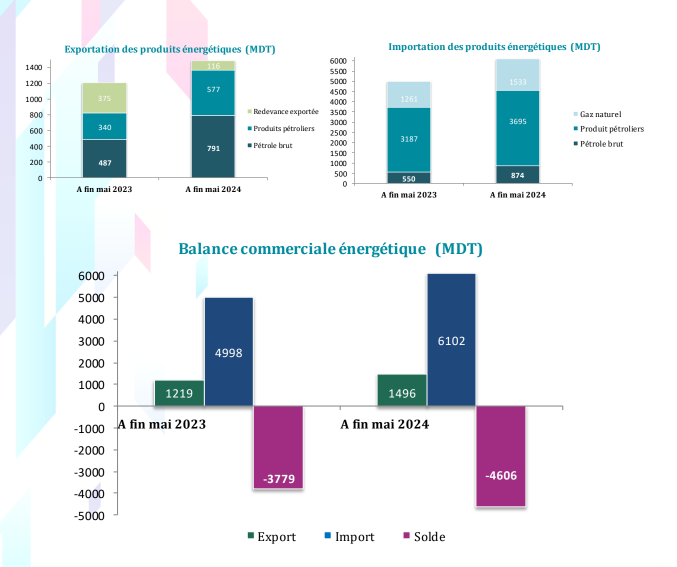
⁽⁵⁾ Cession de gestion du contrat d'achat gaz de l'ETAP à la STEG à partir de juillet 2015

⁽⁶⁾ Une nouvelle spécification est entrée en vigueur à partir du 1 ^{er} janvier 2017 : début de l'importation du Gasoil sans soufre au lieu du Gasoil 50 ppm

⁽⁷⁾ Hors électricité importée de l'Algérie et de la libye à partir de mois de juin 2021 pour faire face à la limitation des achats de gaz

⁽⁸⁾ Données des exportations des partenaires estimées à partir des données de l'INS pour les 12 mois de 2023 et les premiers mois de 2024

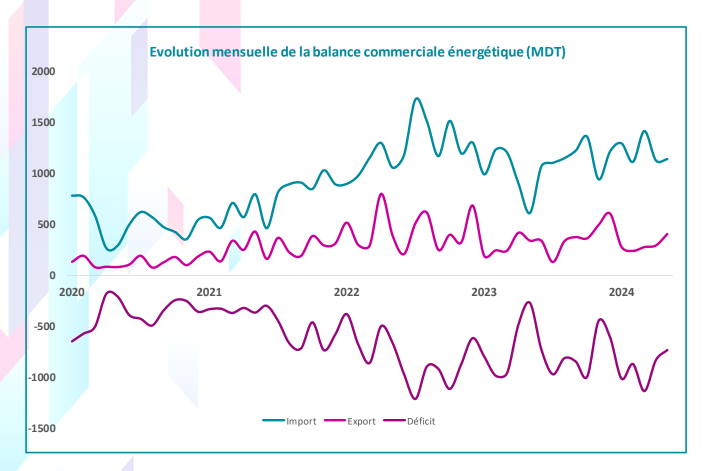
Les échanges commerciaux



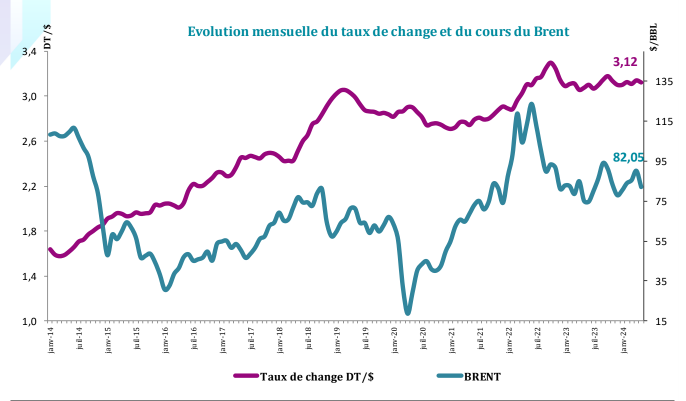
Les échanges commerciaux dans le secteur de l'énergie sont trés sensibles à trois facteurs à savoir **les quantités** échangées, **le taux de change** \$/DT et **les cours du Brent**, qualité de référence sur laquelle sont indéxés les prix du brut importé et exporté ainsi que les produits pétroliers.

Le taux de change a légèrement augmenté (-), les quantités échangées ont baissé (-) et le cours du Brent a augmenté (-) à fin mai 2024 par rapport à fin mai 2023.

Le graphique ci-dessous illustre l'évolution de la balance commerciale énergétique mensuelle depuis **2020**.

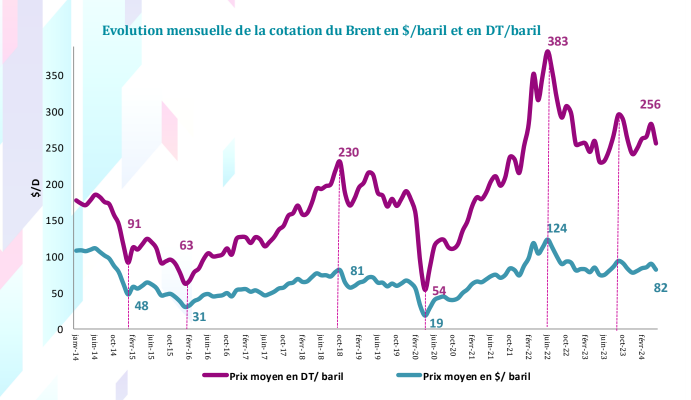


En effet, au cours du mois de mai **2024**, les cours du Brent ont enregistré une hausse de **7**\$/bbl par rapport au mois de mai **2023** : **82.05** \$/bbl courant mai **2024** contre **75.2** \$/bbl courant le mois de mai **2023** et **90.2**\$/bbl courant le mois d'avril **2024**.



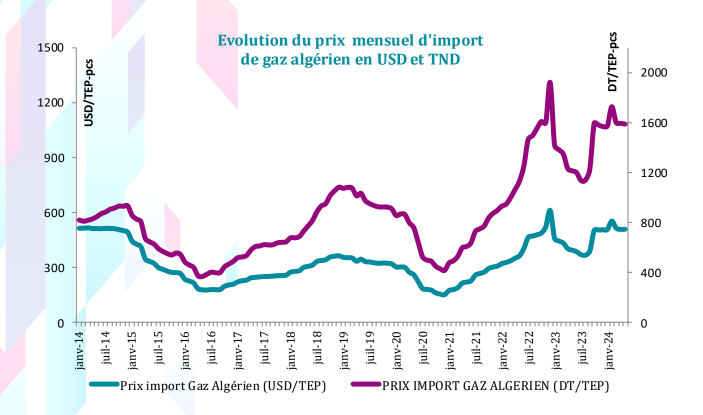
Les échanges commerciaux

Au cours de la même pér<mark>iode, l</mark>e Dinar tunisien a enregistré une légère degradation de **1**% par rapport au Dollar américain, principale devise d'échange des produits énergétiques en comparaison avec la même période de l'année dernière.



Les aspects positifs et négatifs de ces évolutions peuvent être récapitulés comme suit :

- (-) Entre fin mai **2023** et fin mai **2024**, le cours moyen du Brent a enregistré une hausse de **4%** : **80.8** \$/bbl contre **84.4** \$/bbl.
- (-) une légère hausse de la valeur du dinar tunisien face au dollar US entre fin mai 2023 et fin mai 2024, le taux de change a augmenté avec un rythme soutenu depuis le mois de mai 2018. Après avoir dépassé pour la première fois le seuil symbolique de 3 DT en janvier 2019, le dinar a commencé ensuite à se revaloriser en avril 2019 pour la première fois depuis décembre 2017 poursuivant cette tendance baissière. A sinaler que depuis le mois d'août 2021, le dinar tunisien a commencé à enregistrer une dépreciation.
- (--) La Hausse du prix moyen du gaz algérien de **21**% en DT et de **20**% en \$ entre fin mai **2023** et fin mai **2024**.



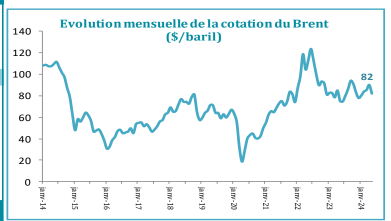
Une baisse à été observée à partir de janvier **2019** pour la première fois depuis août **2016**. Rappelons ici que le prix du gaz algérien n'est pas parfaitement correlé au cours du Brent: le prix du gaz algérien est indexé sur un panier de brut : pétrole brut , Gasoil 0.1 , FBTS et FHTS et tient compte de la réalisation des **6** et/ou **9** derniers mois. A signaler que les prix du gaz sont repartis à la hausse à partir à partir du mois d'octobre **2023**, une légère baisse a été enregistré de nouveau à partir du mois de mars **2024**.

- (--) Les importations des produits pétroliers à fin mai 2024 ont augmenté par rapport à fin mai 2023 de 14% en quantité et de 16% en valeur.
- (--) hausse des importations de pétrole brut de 45% en quantité et de 59% en valeur à fin mai 2024 par rapport à fin mai 2023.
- (++) Hausse des exportations des produits pétroliers en quantité de 58% et de 70% en valeur (arrêt de l'unité de la Platforming de la STIR durant les cinq premiers mois de 2024).

1. Brent

Prix de baril de Brent (\$/baril)

	2023	2024	Variat. 24/23
Janvier	82,8	80,3	-3%
Février	82,5	83,9	2%
Mars	78,6	85,5	9%
Avril	84,9	90,2	6%
Mai	75,2	82,05	9%
Juin	74,70		
Juillet	80,1		
Août	86,2		
Septembre	94,0		
Octobre	91,0		
Novembre	83,2		
Décembre	77,9		
Prix annuel moyen	82,6		



2. Taux de change

Taux de change (DT/\$)

	2023	2024	Variat. 24/23
Janvier	3,09	3,10	0,3%
Février	3,11	3,13	0,6%
Mars	3,11	3,11	-0,1%
Avril	3,06	3,14	3%
Mai	3,08	3,12	2%
Juin	3,10		
Juillet	3,07		
Aout	3,10		
Septembre	3,15		
Octobre	3,18		
Novembre	3,14		
Décembre	3,10		
Taux annuel moyen	3,11		



3. Prix moyen d'import/ export de pétrole brut

Pétrole Brut (1)	A fin ma	ni 2024
	DT /bbl	\$/bbl
Prix de l'importation STIR (CIF)	304	97,1
Prix d'exportation ETAP ⁽²⁾ (FOB)	254	81,5

⁽¹⁾ Prix moyen pondéré

4. Produits pétroliers

PRODUITS PETROLIERS			A fin	mai 2024		
	Unités	Prix import ⁽¹⁾	Pcession	Droits et Taxes ⁽²⁾	Divers et marges ⁽³⁾	Prix de vente ⁽⁴
Essence SSP	Millimes/litre	2180	1498	815	211	2525
Gasoil ordinaire	Millimes/litre	2128	1464	345	176	1985
Gasoil S.S.	Millimes/litre	2159	1478	550	177	2205
Fuel oil lourd (N°2) HTS	DT/t	1593	846	140	44	1030
GPL domestique	Millimes/kg	1830	264	85	328	677
GPL (Bouteille 13kg)	DT/ Bouteille	23,79	3,43	1,11	4,27	8,80

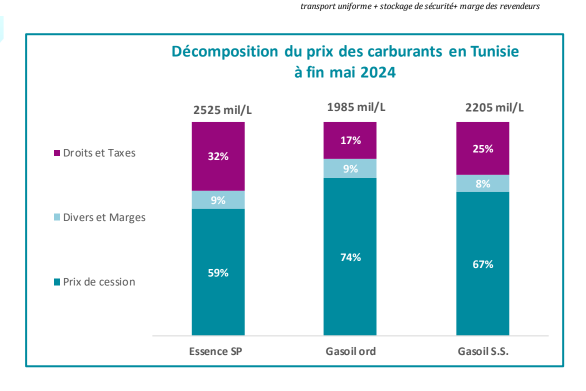
⁽¹⁾ Prix moyen pondéré

(2) Droits et Taxes : droits de consommation (DC) + RPD (3% du DC) +

TVA (13-19% du prix de vente par les sociétés HTVA)

(4) Prix de vente en vigueur au public à partir du 24/11/2022

(3) Divers et Marges : frais de mise en place + marge sociétés + forfait de



⁽²⁾ Y compris condensats exportés par ETAP (Condensat Miskar et Hasdrubal mélange)

Les prix d'exportation et d'importation de pétrole brut et des produits pétroliers des tableaux 3 et 4 sont des moyennes pondérées par la quantité sur la période de l'exercice. Les quantités importées/exportées étant variables d'un mois à un autre selon les besoins du marché national ce qui peut impacter la moyenne.

5. Gaz naturel

GAZ NATUREL (DT/tep-pcs)

Prix d'importation Gaz Algérien

Année 2022	Année 2023	A fin mai 2024
1335	1321	1617

Prix de vente Global (hors taxe)

Coût de revient moyen

Resultat unitaire (1)

Année 2022	Année 2023 ⁽²⁾
643	660
1545,9	1777,9
-903,0	-1117,8

- (1) Différentiel entre le cout de revient et le prix de vente qui n'est pas forcement identique à la subvention budgétaire
- (2) provisoire

6. Electricité

ELECTRICTE (millimes/kWh)	Année 2022	Année 2023 ⁽²⁾
Prix de vente Global (hors taxe)	273	288
Coût de revient moyen	471,9	472,2
Résultat unitaire ⁽¹⁾	-199,4	-184,0

- (1) Différentiel entre le prix de vente et le coût de revient et qui n'est pas forcément identique à la subvention budgétaire
- (2) provisoire

Le calcul de la subvention unitaire des produits pétroliers peut se faire à titre indicatif en comparant <u>le prix de cession au prix d'importation</u> pour les produits pétroliers et le prix de vente par rapport au cout de revient pour l'électricité et le gaz

Chapitre 2

Hydrocarbures



1. Pétrole Brut & GPL champs

PRODUCTION DES PRINCI	PAUX CHAMPS	S PETROLIEF	RS ^(*)	
			Un	ité : kt et kte
a.	Réalisé	A fir	mai	
Champ	2023	2023	2024	Var (%)
El borma	169	74	69	-7%
Ashtart	183	75	63	-16%
Hasdrubal	75	34	30	-11%
Adam	98	41,5	41,9	1%
M.L.D	50	23	19	-21%
El Hajeb/Guebiba	131	49	42	-13%
Cherouq	49	21	19	-8%
Miskar	54	25	20	-18%
Cercina	74	31	28	-10%
Barka	33	13	7	-51%
Franig/Bag/Tarfa	40	18	16	-9%
Ouedzar	40	16	16	-1%
Gherib	81	39	25	-34%
Nawara	89	37	32	-12%
Halk el Manzel	61	27	22	-17%
Autres	321	129	125	-3%
ГОТAL pétrole (kt)	1 547	652	576	-12%
ГОТAL pétrole <i>(ktep)</i>	1 583	667	590	-12%
ГОТAL pétrole et Condensat (kt)	1 563	657	582	-11%
FOTAL pétrole brut et Condensat <i>(Ktep)</i>	1 599	673	596	-11%
GPL Primaire]			
ГОТAL GPL primaire (kt)	142	57	51	-11%
ГОТAL GPL primaire (Ktep)	155	62	56	-10%
Pétrole + Condensat + GPL primaire]			
FOTAL pétrole + Condensat + GPL primaire (kt)	1 704	714	633	-11%
TOTAL pétrole + Condensat + GPL primaire (ktep)	1 754	735	651	-11%

^(*) Valeurs estimées pour le mois de mai 2024 sur la base des realisations des mois précédents

La production nationale de pétrole brut s'est située à **576 kt** à fin mai **2024** enregistrant ainsi une baisse de **12**% par rapport à fin mai **2023**. Cette baisse a touché plusieurs champs à savoir Gherib (-34%), Ashtart (-16%), Baraka (-51%), El Hajeb/Guebiba (-13%), M.L.D (-21%), El borma (-7%), Halk el Manzel (-17%) et Nawara (-12%).

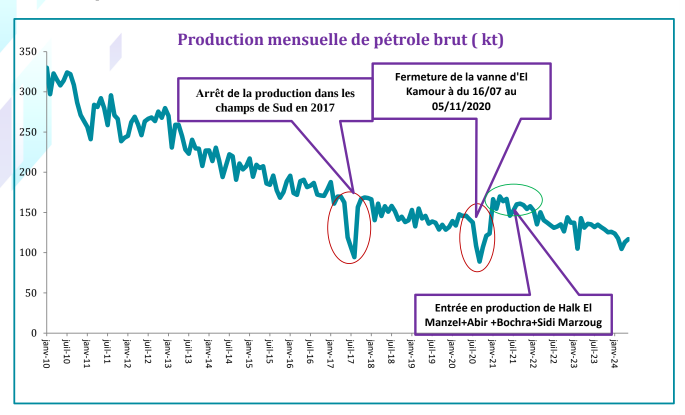
D'autres champs ont enregistré, par contre, une augmentation de production à savoir Sidi marzoug (+11%), Bir Ben Tartar (+79%), Sidi Litayem (+28%) et Ch.Essaida (+25%).

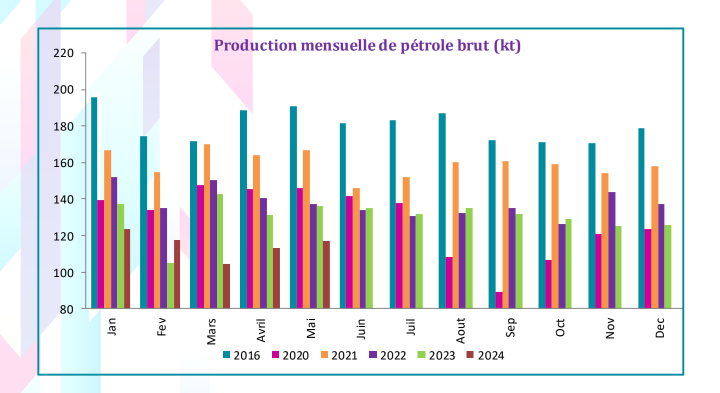
Il convient de noter:

- Concession Gremda: Arrêt du puits Ain-1 depuis le 9 mars 2024.
- Concession Nawara : Arrêt planifié du 19 février au 7 mars 2024 pour des travaux de maintenance.
- **Concession Robbana**: Remise en production depuis le 14 avril 2024.
- **Concession Miskar**: Remise en production le 15 mai 2024 après l'arrêt total de la production depuis le 3 mai 2024 et ce pour la maintenance de l'usine Hannibal

La moyenne journalière de la production de pétrole est passée de 33.8 mille barils/j à fin mai 2023 à 29.8 mille barils/j à fin mai 2024.

Les deux graphiques suivants illustrent l'évolution de la production mensuelle de pétrole depuis **2010** ainsi que sa variation mensuelle en **2016-2024**.





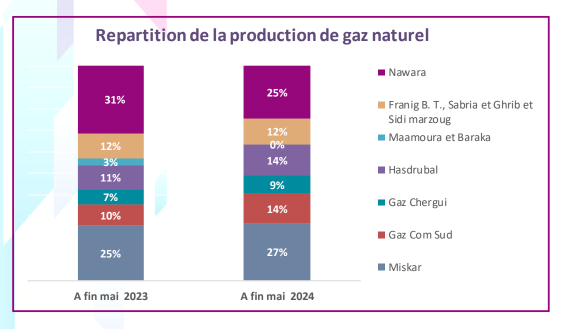
2. Ressources en gaz naturel

	Réalisé	2010	A fin mai 2023	2024	Var (%)	TCAM%
	2023	(a)	(b)	(c)	(c)/(b)	(c)/(a)
		(u)	(5)	(6)		Unité : ktep- _l
PRODUCTION NATIONALE +F.FiSCAL	2 610	1 691	1 129	907	-20%	-4%
Production nationale	1 607	1 159	713	499	-30%	-6%
Miskar	393	600	182	134	-26%	-10%
Gaz Com Sud ^{(1) (3)}	159	135	72	68	-6%	-5%
Gaz Chergui	114	98	49	43	-12%	-6%
Hasdrubal	180	193	80	71	-12%	-7%
Maamoura et Baraka	54	4	22	2	-90%	-4%
Franig B. T. , Sabria et Ghrib et Sidi marzoug ⁽²⁾	189	130	85	58	-31%	-6%
Nawara ⁽⁴⁾	518	0	223	123	-45%	-
Redevance totale (Forfait fiscal)	1 003	532	416	408	-2%	-2%
chats	2 395	242	851	853	0,2%	9%
						Unité: ktep- _l
PRODUCTION NATIONALE +F.FiSCAL	2 900	1 879	1 255	1 008	-20%	-4%
roduction nationale	1785	1288	792	554	-30%	-6%
Miskar	437	667	202	149	-26%	-10%
Gaz Com Sud (1) (3)	177	150	80	75	-6%	-5%
Gaz Chergui	126	108	54	48	-12%	-6%
Hasdrubal	200	214	89	79	-12%	-7%
Maamoura et Baraka	60	4	24	2	-90%	-
	210	144	94	65	-31%	-6%
Franig B. T. , Sabria et Ghrib et Sidi marzoug(2)		0	248	137	-45%	-
Franig B. T. , Sabria et Ghrib et Sidi marzoug(2) Nawara(4)	576					20/
	576 1115	591	462	454	-2%	-2%

Les ressources en gaz naturel (production nationale + forfait fiscal) ont atteint 907 ktep, à fin mai 2024, enregistrant ainsi une baisse de 20% par rapport à la même période de l'année précédente. La production du gaz commercial sec a diminué, en effet, de 30%, la redevance sur le passage du gaz algérien a enregistré une baisse de 2% à fin mai 2024 par rapport à fin mai 2023 en se situant à 408 ktep.

(4) Début de commercialisation de gaz de Nawara le 29 mars 2020(5) Début de commercialisation de gaz de Bouchra et Abir en mars 2021

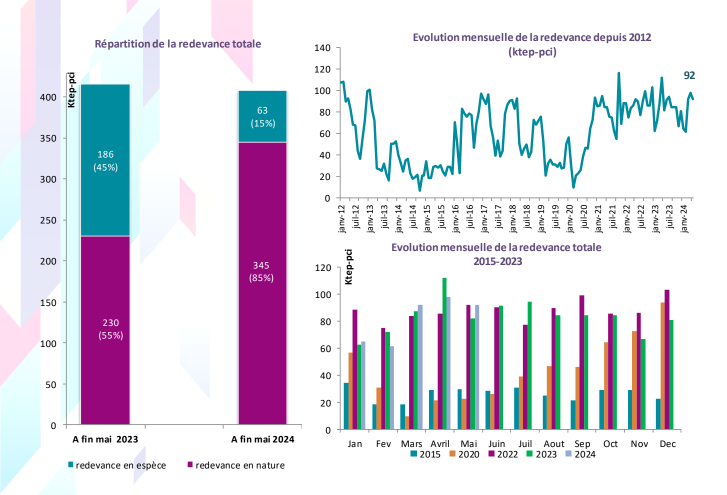
Le graphique suivant présente la structure de la production annuelle du gaz à fin mai **2023** et fin mai **2024**.



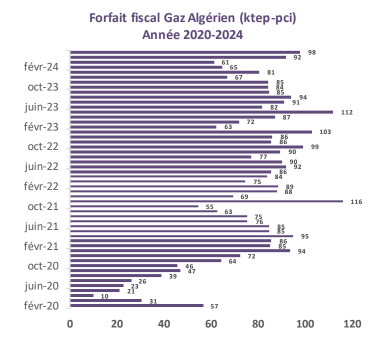
Il convient de noter :

- ✓ **Champ Hasdrubal**: baisse de la production de **12**%.
- ✓ Champs Nawara : baisse de la production de 45%, Arrêt planifié du 19 février au 7 mars
 2024 pour des travaux de maintenance.
- ✓ **Gaz commercial du sud** : baisse de la production de **6**%.
- **Champ Miskar**: baisse de la production de **26**%. Arrêt total de la production du 3 au 15 mai 2024 ce pour la maintenance de l'usine Hannibal
- ✓ Baisse du **forfait fiscal sur le transit de gaz** d'origine algérienne de **2**% à fin mai **2024** par rapport à fin mai **2023**.

Par ailleurs, la répartition de la redevance totale entre la redevance cédée à la STEG et la redevance exportée montre que la plus grande partie est cédée à la STEG (85%).



Le forfait fiscal sur le passage du gaz algérien a baissé d'une façon significative durant le premier semestre de 2020, la pandémie qui a touché l'Europe et notamment l'Italie a impacté fortement la demande de l'énergie et par conséquent la quantité de gaz qui transite de l'Algérie vers l'Italie à travers la Tunisie. Néanmoins une amélioration a été observée à partir du mois juillet 2020 et qui a continué durant les années qui suivent.

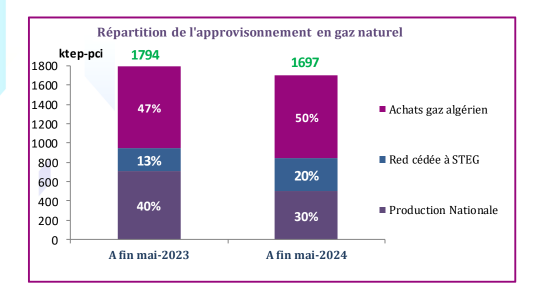


Les importations du gaz naturel :

Les achats du gaz algérien ont enregistré une quasi-stabilité entre fin mai **2023** et fin mai **2024**, pour se situer à **853 ktep**.

L'approvisionnement national en gaz naturel a enregistré une baisse de 5% entre fin mai 2023 et fin mai 2024 pour se situer à 1697 ktep. La répartition de l'approvisionnement national en gaz naturel par source est illustrée dans le graphique suivant :

- 1. Baisse de la part du gaz national de **40** % à **30**%.
- 2. Hausse de la part de la redevance perçue en nature et cédée à la STEG de 13% à 20%.
- 3. Hausse de la part des achats du gaz algérien de 47% à 50%.



3. Production de produits pétroliers

	Les indicateurs de raffinage								
		A fin mai		Domovanos					
	2023	2024	Var (%)	Remarques					
	(a)	(b)	(b)/(a)						
			0.406	e	n ktep				
GPL	13	10	-21%						
Essence Sans Pb	35	0	-100%						
Petrole Lampant	10	4	-60%						
Gasoil ordinaire	172	247	44%						
Fuel oil BTS	136	173	26%						
Virgin Naphta	70	147	110%						
White Spirit	3	4	27%						
Total production STIR	440	585	33%						
Taux couverture STIR (1)	24%	32%	31%	(1) en tenant compte de la totalité de la production.					
Taux couverture STIR (2)	13%	14%	12%	(2) en tenant compte uniquement de la production destinée au marché local.					
Jours de fonctionnement du Topping	112	152	36%						
Jours de fonctionnement du Platforming	100	0	-100%						

1. Produits pétroliers

	CONSOMMATIO	JN DES PRO	DUULIS PET	RULIERS		
	Réalisation en 2023	2010 (a)	A fin mai 2023 (b)	2024 (c)	Var (%) (c)/(b)	Unité : ktep TCAM(%) (c)/(a)
GPL	695	230	322	323	0,3%	2%
Essences	797	190	308	344	12%	4%
Essence Super	0	0,7	0	0	-	-100%
Essence Sans Pb	787	189	304	340	12%	4%
Essence premium	10	0	3,5	4,1	18%	-
Pétrole lampant	13	26	7,5	6,7	-11%	-9%
Gasoil	1 948	701	789	818	4%	1%
Gasoil ordinaire	1 506	640	624	629	1%	-0,1%
Gasoil SS	435	61	163	186	14%	8%
Gasoil premium	6	0	2,4	2,4	0%	-
Fuel	185	110	65	65	-1%	-4%
STEG & STIR	25	0	10	14	39%	-
Hors (STEG & STIR)	159	110	55	51	-8%	-5%
Fuel gaz(STIR)	5	0	5	0	-100%	-

La demande nationale de produits pétroliers, a enregistré une hausse de **2**% à fin mai **2024** par rapport à la même période de l'année précédente pour se situer à **1838** ktep. Ainsi, nous avons noté une hausse de la demande des essences de **12**%, du gasoil de **4**% et du jet d'aviation de **4**%. Par contre, la demande du fuel a enregistré une baisse de **1**% et celle du coke de pétrole de **14**%.

77

127

1462

1462

89

219

1806

1790

92

189

1838

1824

4%

-14%

2%

2%

1%

3%

2%

258

532

4432

4402

La structure de la consommation de produits pétroliers n'a pas connu de changement significatif entre fin mai **2023** et fin mai **2024** à l'exception de quelques produits notamment le petcoke dont sa part est passée de **12**% à **10**% et les essences dont sa part est passée de **17**% à **19**% durant la même période.

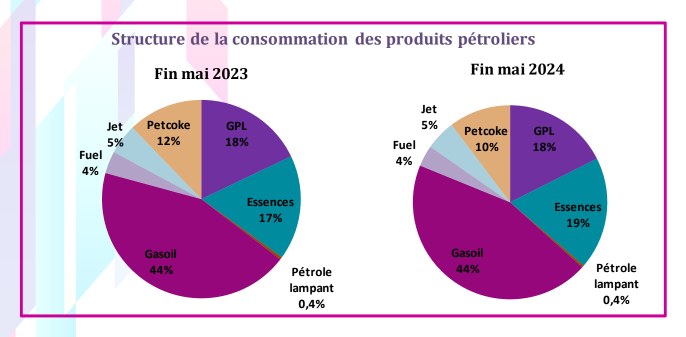
Jet

Total

Coke de pétrole

Cons finale (Hors STEG& STIR)

Consommation d'hydrocarbures

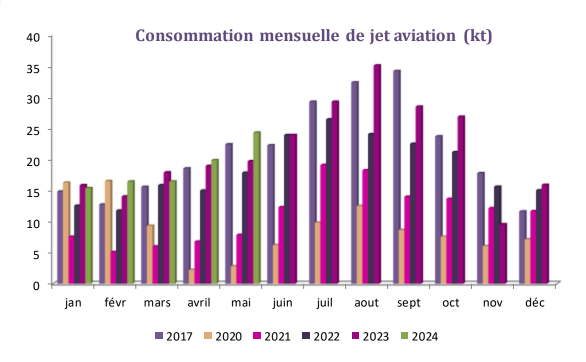


La consommation de carburants routiers a enregistré entre fin mai **2023** et fin mai **2024**, une augmentation de **6**%. Elle représente **63**% de la consommation totale des produits pétroliers.

La consommation de GPL a enregistré entre fin mai 2023 et fin mai 2024 une quasi stabilité.

La consommation de coke de pétrole a diminué de **14**% entre fin mai **2023** et fin mai **2024** (données partiellement estimées), nottons ici que ce produit est utilisé exclusivement par les cimenteries et qu'il est substituable par le gaz naturel et le fuel lourd.

D'autre part, la consommation de jet aviation a enregistré une hausse de **4%** à fin mai **2024** par rapport à l'année précédente.



2. Gaz Naturel

DEMANDE DE GAZ NATUREL						
	Réalisé 2023	2010 (a)	A fin mai 2023 (b)	2024 (c)	Var (%)	TCAM%) (c)/(a)
						Unité : ktep-pci
DEMANDE	4 644	1 693	1 790	1 691	-6%	-0,01%
Production d'électricité	3 365	1 174	1 146	1 098	-4%	-0,5%
Hors prod élec	1 279	519	644	593	-8%	1%
Haute pression	344	156	154	135	-12%	-1%
Moy&Basse pression	935	363	490	458	-7%	2%
						Unité: ktep-pcs
DEMANDE	5 160	1 882	1 989	1 879	-6%	-0,01%
Production d'électricité	3 739	1 305	1 274	1 220	-4%	-0,5%
Hors prod élec	1 421	577	715	659	-8%	1%
Haute pression	382	174	171	150	-12%	-1%
Moy&Basse pression	1 039	403	545	509	-7%	2%

La demande totale de gaz naturel a enregistré une baisse de 6% entre fin mai 2023 et fin mai 2024 pour se situer à 1691 ktep. La demande pour la production électrique a enregistré une

dimunition de **4**%, celle pour la consommation finale a diminué de **8**%.

Le secteur de la production électrique reste, de loin, le plus grand consommateur de gaz naturel (65% de la demande totale à fin mai 2024), la production électrique est en effet basée sur le gaz naturel à 94%. La baisse de

Répartition de la demande du gaz naturel à fin mai 2024

Production d'électricité

Haute pression

Moy&Basse pression

la demande du secteur électrique est dûe à la limitation de la disponibilité du gaz naturel et ne reflète pas la demande du secteur électrique.

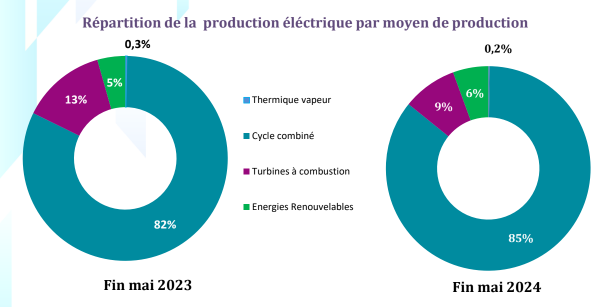
Pour les usages finaux (hors production électrique), la demande de gaz naturel a connu une diminution de **8**% pour se situer à **593** ktep. La demande des clients moyenne et basse pression a enregistré une diminution de **7**% et celle des clients haute pression a enregistré une dimunition de **12**%.

Consommation d'hydrocarbures

La consommation spécifique globale des moyens de production électrique (STEG+IPP) a enregsitré une amélioration de 2.5% entre fin mai 2023 et entre fin mai 2024 pour se situer à 186.3 tep/GWh.

D'ailleurs, la production d'électricité à partir du gaz naturel a enregsitré une diminition de **2**%, alors que la demande en gaz naturel du secteur électrique a enregistré une dimunition de **4**%.

Nous avons noté une hausse de la part des cycles combinés dans la production éléctrique passant de 82% à 85% entre fin mai 2023 et fin mai 2024.



3. Exploration et développement

	Réalisé 2023	М	ai	A fin	mai
	Realise 2023	2023	2024	2023	2024
Nb de permis octroyés	1	0	0	1	0
Nb permis abondonnés	1	0	0	0	0
Nb total des permis	16	17	16	17	16
Nb de forages explo.	5	0	0	2	1
Nb forages dévelop.	3	0	0	0	0
Nb de découvertes	1	1	0	1	0

Titres

Le nombre total de permis en cours de validité à fin mai **2024**, est de **16** dont **15** permis de recherche et **1** permis de prospection (*la liste des permis en cours de validité est disponible sur le site web du ministère : <u>www.energiemines.gov.tn</u>).*

Le nombre total de concessions est de **56** dont **44** en production. L'Etat participe à travers l'ETAP dans **34** de ces concessions en production et directement dans **3** (la liste des concessions en cours de validité est disponible sur le site web du ministère : www.energiemines.gov.tn).

Exploration

Acquisition sismique à fin mai 2024

• Pas de nouvelle opération d'acquisition sismique à fin mai **2024**.

Forage d'exploration à fin mai 2024

• Forage d'un (01) nouveau puits d'exploration à fin mai 2024 :

	Intitulé du	Permis /	Début	Résultats
Nb	puits	Concessions	du forage	Resultats
				Profondeur finale : 4103 m.
01	Aziza-1	Jenein Sud	11/01/2024	Fin des opérations de forage le 29/02/24.
				Test du puits en cours.

Poursuite de forage d'un (1) puits d'exploration entamé en 2023 :

	Intitulé du	Permis /	Début	Résultats
Nb	puits	Concessions	du forage	Resultats
				Arrêt de forage, problèmes techniques depuis le 12/11/2023. Abandon du puits.
05	Chaal-2	Chaal	25/10/23	Démarrage de forage du puits Chaal-2 Bis en date du 5/01/2024.
				Profondeur actuelle : 4207 m.

<u>Développement</u>

• Pas de nouvelle opération de forage de développement à fin mai 2024.

Poursuite de forage d'un (1) puits de développement entamé en 2023 :

Nb	Intitulé du puits	Permis / Concessions	Début du forage	Résultats
03	SMGNE-1	Sidi Marzoug	28/10/23	Profondeur actuelle : 3326 m. Forage en cours.



Chapitre 3

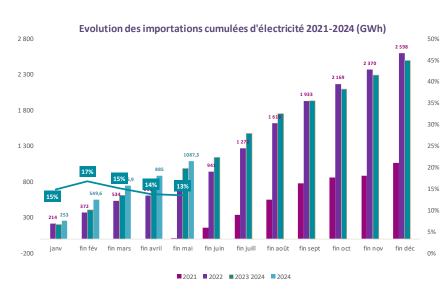
Electricité et Energies Renouvelables

1. Electricité

	PRODUCTI	ON D'ELECT	RICITE			
						Unité : GWh
			A fin mai			
	Réalisé 2023	2010	2023	2024	Var (%)	TCAM (%)
		(a)	(b)	(c)	(c)/(b)	(c)/(a)
STEG	19092	4 218	6 827	6723	-2%	3%
FUEL + GASOIL	0,1	2	0,05	0	-100%	-100%
GAZ NATUREL	18707,8	4131	6665	6548	-2%	3%
HYDRAULIQUE	9,2	19	0,6	5,1	827%	-9%
EOLIENNE	338,4	65	147	155	5%	6%
SOLAIRE	36,5	0	14,5	15,8	9%	-
IPP (GAZ NATUREL)	0,0	1361	0	0	-	-100%
IPP Solaire ⁽³⁾	34,5	0	12,3	13,6	11%	-
AUTOPRODUCTEURS Solaire(1) (3)	416,0	0	132	197,8	50%	-
ACHAT TIERS	187	33	91	91	0%	7%
PRODUCTION NATIONALE	19314	5 613	7 062	7 026	-0,5%	2%
Echanges	-0,4	19	0,3	-5,5	-	-
Achat Sonelgaz (Algérie) & Gecol (Libye)	2496	0	990	1087	10%	-
Ventes Gecol (Libye)	0,2	0	0	33	-	-
Disponible pour marché local ⁽²⁾	21809	5632	8052	8074	0,3%	3%
(1) la production des autoproducteurs est comp	otabilisée (BT+MT).					
(2) production+ Echanges+ achat Sonelgaz, Gec	ol-ventes Gecol					
(3) Provisoire						

La production totale d'électricité a enregistré, à fin mai 2024, une légère diminution de 0.5%

pour se situer à 7026 GWh (y compris autoproduction renouvelable) contre 7062 GWh à fin mai 2023. La production distinée au marché local a enregistré par contre une légère hausse de 0.3%. Ainsi les achats d'électricité de l'Algerie et de la Libye ont couvert 13% des besoins du marché local à fin mai 2024.

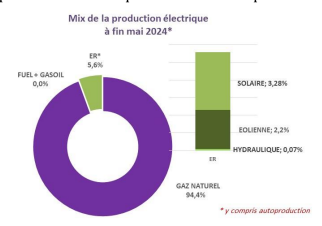


A partir du janvier 2023, la production des stations solaires dans le cadre du régime des autorisations est comptabilisée dans la production d'électricité « IPP solaire ».

A partir de janvier 2024, la production de l'électricité à partir des ER dans le cadre du régime de l'autoproduction est comptabilisée.

La STEG conserve toujours la part du lion dans la production électrique avec 96% de la production

nationale à fin mai 2024. L'électricité produite à partir de gaz naturel (STEG + IPP) a enregistré une diminution de 2%. La production d'éléctricité à partir des énergies renouvelables s'est située à 5.7%. Le graphique suivant illustre le mix de la production électrique à fin mai 2024.

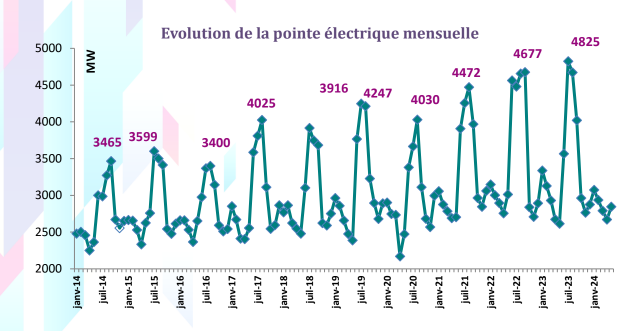


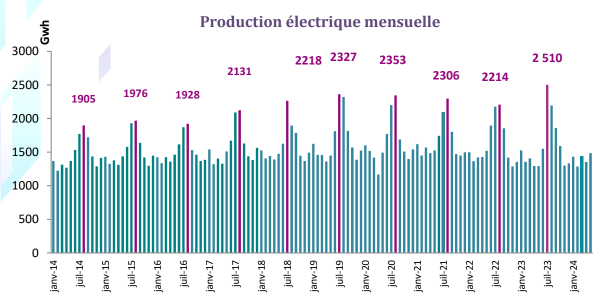
Le Mix de la production électrique représenté ci-dessus concerne la production centralisée <u>et</u> l'autoproduction PV (BT+MT) à partir de janvier 2024.

Par ailleurs, **245** MW de toitures photovoltaiques ont été installée dans le secteur residentiel et **314** autorisations ont été octroyées pour une puissance totale de **112MW** dans les secteurs industriel, tertiaire et agrigulture.

La pointe a enregistré une baisse de 8% pour se situer à 3073 MW à fin mai 2024 contre 3337 MW à fin mai 2023.

Les deux graphiques suivants illustrent l'évolution de la production mensuelle d'électricité et de la pointe électrique à partir du mois de janvier **2014**.



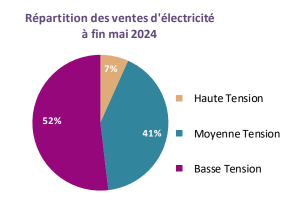


VENTES D'ELECTRICITE						
						Unité : GWh
			A fin mai			
	Réalisé 2023	2010	2023	2024	Var (%)	TCAM (%)
		(a)	(b)	(c)	(c)/(b)	(c)/(a)
Haute tension	1184	526	501	428	-14%	-1%
Moyenne tension	7121	2279	2666	2654	-0,5%	1%
Basse tension	9086	2222	3459	3320	-4%	3%
TOTAL VENTES **	17391	5 027	6 626	6 403	-3%	2%

^{**} sans tenir compte des ventes à la Libye et hors autoproduction consommée

Les ventes d'électricité ont enregistré une diminution de 3% entre fin mai 2023 et fin mai 2024. Les ventes des clients de la haute tension ont enregistré une diminution de 14%, celles des clients

de la moyenne tension ont enregistré aussi une légère baisse de **0.5**%. A noter que pour les ventes basse tension destinées majoritairement au secteur résidentiel (près de **75**% en moyenne), les statistiques basées sur la facturation bimestrielle, dont près de la moitié est estimée, ne permettent pas d'avoir une idée exacte sur la consommation réelle.



Les industriels restent les plus grands consommateurs d'électricité avec **60**% de la totalité de la demande des clients HT&MT à fin mai **2024**.

La majorité des secteurs ont enregistré une baisse des ventes principalement l'industrie du papier et de l'edition (-17%), les industries IMCCV (-13%), les industries metallurgiques de base (-10%) et l'industrie alimentaire et de Tabac (-7%) contre une hausse des ventes des industries chimiques et du pétrole (+8%) et les industries extractives (+5%).

■ Industries

■ Agriculture

■ Pompages& ser. Sanitaires
■ Tranpsort
■ Tourisme

Services

Répartition de la consommation par secteur pour les clients HT&MT à fin mai 2024

L'état d'avancement des projets des Energies Renouvelables à fin mai 2024 :

SOURCE	REGIME	PROJETS	ETAT D'AVANCEMENT
	CONCESSION	Appel d'offres de 500 MW (sites proposés par l'Etat): 50MW à Tozeur, 50MW à Sidi Bouzid, 100MW à Gafsa, 100MW à Kairouan et 200MW à Tataouine	Lancement de l'appel d'offres 2018-2019 Adoption de la commission supérieure de la production privée d'électricité le 19 mars 2021. Approbation par décrets lois en décembre 2021 Projet Kairouan de 100MW: signature des accords de financement le 26 septembre 2023. Lancement des travaux le 08 mai 2024, fin des travaux prévue pour l'été 2025. Projets de Sidi Bouzid de 50 MW et de Tozeur 50 MW: en phase de bouclage financier prévu au cours du 3ème trimestre 2024. Projets de Gafsa (100 MW) et de Tataouine (200 MW): Signature des accords de projet le 08 mai 2024, démarrage des travaux prévu pour début 2025.
Energie solaire photovoltaïque		800 MW (sites proposés par les promoteurs) Appel d'offres de 2 centrales PV de 300 MW (Sites de l'Etat)	Lancement de l'appel d'offres en décembre 2022 pour 8 projets d'une capacité individuelle par projet plafonnée à 100 MW à partir de fin mai 2024 sur 4 tours d'une capacité de 200 MW chacun sont prévus à 6 mois d'intervalle. Lancement de l'appel d'offres en décembre 2022 pour 2 centrales à Gabès et Sidi Bouzid Délai : Fin mai 2024
	AUTORISATION	1 ^{er} appel à projets (Avril 2017)	Octroi de 10 accords de principe (4 projets catégorie 1MW + 6 projets catégorie 10MW) Création de 7 sociétés de projet Etat d'avancement : Mise en service de 4 projets : Projet Enfidha : 1MW depuis 2020. Projet SidiBouzid : 1MW en avril 2023. Projet meknassi : 10 MW en avril 2023. Projet Tataouine : 10 MW en novembre 2022.
		2ème appel à projets (mai 2018)	Octroi de 16 accords de principe (10 projets catégorie 1MW + 6 projets catégorie 10MW), Création de 5 sociétés de projet Etat d'avancement : Mise en service de 3 projets : Un projet de 1MW à Fawar-Kébili : en production (arrêté du 09 septembre 2022).

		Un Projet à Matmata-Gabes de 1MW en production (arrêté du 08 août 2022).		
		Un projet de 1 MW à Skhira en production (arrêté du 01 août 2023).		
		Réforme en cours pour relancer ce régime		
		Soumission des offres le 09 janvier 2020		
	3 ^{ème} appel à projets (juillet	Octroi de 16 accords de principe (6 projets catégorie 10MW + 10 projets catégorie 1MW)		
	2019)	Projet à Djerba de 1MW : en production (publication en Jort en cours).		
		Réforme en cours pour relancer ce régime		
	4 ^{ème} appel à	Soumission des offres jusqu'au 25 mars 2021(report).		
	projets (août 2020)	Octroi de 12 accords de principe (7 projets catégorie 1MW + 5 projets catégorie 10MW).		
	2020)	Réforme en cours pour relancer ce régime		
	Basse tension	245 MW		
AUTOPRODUCTION	MT/HT	314 autorisations octroyées pour une puissance totale de 112MW		
	Centrale	Démarrage des tests de production le 3/08/19		
	photovoltaïque	Mise en service effectuée le 10/03/2021 pour 08 onduleurs,		
	Tozeur 1 de	soit une puissance de 8MW sur 10MW		
	10MW	Date de début de la marche industrielle : 12/04/2022		
STEG	Centrale photovoltaïque Tozeur 2 de 10MW	Début des travaux le 19/04/19 Mise en service effectuée le 24/11/2021 Date prévisionnelle de début de la marche semi-industrielle : 22/02/2022 Date de début de la marche industrielle : juin 2022.		

rgétique- mai 2024-ONEM

SOURCE	REGIME	PROJETS	ETAT D'AVANCEMENT
EOLIEN	CONCESSION	Appel d'offres de 300 MW (sites proposés par l'Etat): 200MW à Djebel Abderrahmen à Nabeul, 100MW à Djebel Tbaga à Kébili	Identification des sites Lancement de l'appel d'offre de pré-qualification (Mai 2018) Dépouillement et annonce des résultats de la phase de pré-qualification (Novembre 2018) lancement de l'appel d'offre restreint (Mars 2019) Elaboration des accords de projet (Contrats de cession de l'électricité, conventions de concession, accords d'occupation du terrain, conventions de raccordement au réseau, accords directs) Recrutement d'un bureau pour effectuer la compagne de mesure de vent.
		Appel d'offres de 200 MW (Sites proposés par les promoteurs)	En cours de restructuration.
		Appel d'offres de 600 MW (Sites proposés par les promoteurs)	Lancement de l'appel d'offres en décembre 2022 pour 8 projets d'une capacité individuelle par projet plafonnée à 75 MW entre le premier trimestre de 2024 et novembre 2025
	AUTORISATION	2ème appel à projets (Janvier 2019)	Octroi de 4 accords de principe (4 projets de 30MW) Création de 2 sociétés de projet

kt	Mille tonne
Mt	Million de tonne
tep	Tonne équivalent pétrole
ktep	Mille tonne équivalent pétrole (1000 tep)
Mtep	Million de tonne équivalent pétrole
PCI	Pouvoir calorifique inférieur
IPP	Producteurs Indépendants d'électricité
MW	Mégawatt
GWh	Gigawatt -heure
НТ	Haute Tension
MT	Moyenne Tension
ВТ	Basse Tension
ONEM	Observatoire National de l'Energie et des Mines
TCAM	Taux de Croissance Annuel Moyen
CSM	Consommation spécifique Moyenne tep/GWh
Pointe	Puissance maximale appelée MW
FHTS	Fioul à haute teneur en soufre 3,5%
FBTS	Fioul à basse teneur en soufre 1%
CC	Cycle combiné
TG	Turbine à gaz
TV	Thermique à vapeur
kbbl/j	Mille barils par jour
Mm ³ /j	Million de normal mètre cube par jour