REPUBLIQUE TUNISIENNE Ministère de l'Industrie, de l'Energie et des Mines Direction Générale des Stratégies et de Veille Observatoire National de l'Energie et des Mines

CONJONCTURE ÉNERGÉTIQUE

Rapport mensuel, fin décembre 2020 *Version définitive du 30/5/2021*





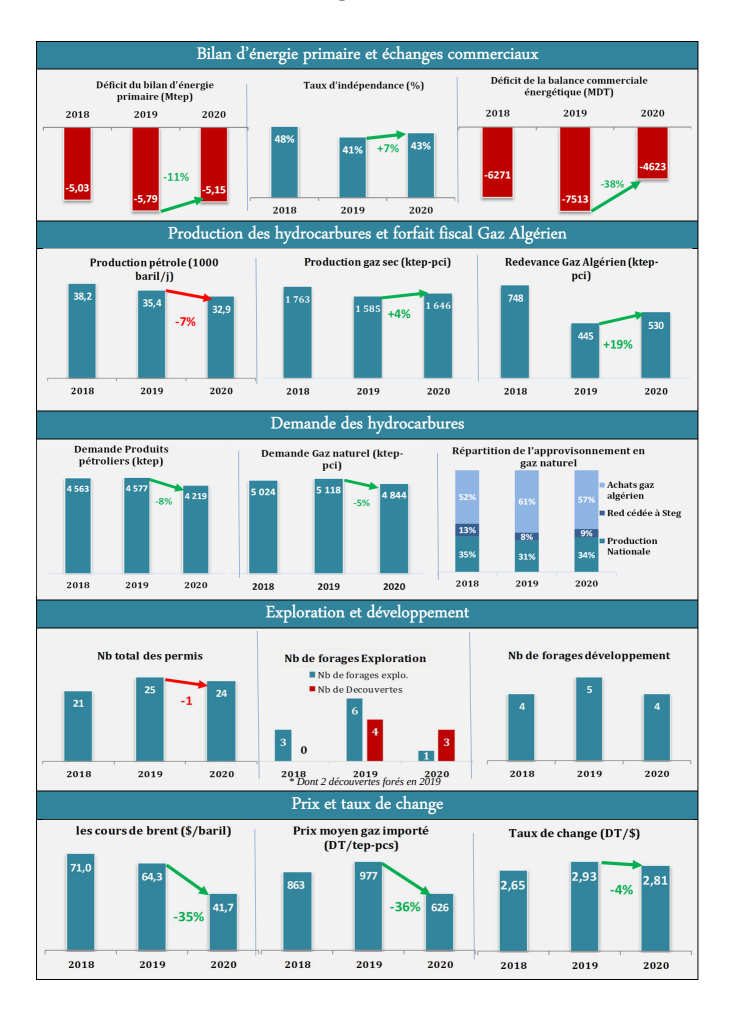
Conjoncture énergétique

SOMETIME

- I- Bilan et Economie d'Energie
- 1- Bilan d'énergie primaire
- 2- Echanges Commerciaux
- 3- Prix de l'Energie
- II- Hydrocarbures
- 1-Production d'hydrocarbures
- 2-Consommation d'hydrocarbures
- 3-Exploration et Développement
- III- Electricité et Energies Renouvelables
- 1-Electricité
- 2-Energies Renouvelables



Faits marquants de l'année 2020



I. Bilan et Economie d'Energie

Bilan énergétique

BILAN D'E	NERGIE I	PRIMAIRE
------------------	----------	----------

						Unité: ktep-pci			
	_ , ,		A fin décembre	2					
	Réalisé en 2019	2010	2019	2020	Var (%)	TCAM (%)			
		(a)	(b)	(c)	(c)/(b)	(c)/(a)			
RESSOURCES	3957	7898	3957	3956	0,0%	-7%			
Pétrole ⁽¹⁾	1727	3789	1727	1587	-8%	-8%			
GPL primaire (2)	151	189,5	151	149	-1%	-2%			
Gaz naturel	2030	3903	2030	2176	7%	-6%			
Production	1585	2728	1585	1646	4%	-5%			
Redevance	445	1175	445	530	19%	-8%			
Elec primaire	49	16,2	48,6	44	-10%	10%			
DEMANDE	9743	8342	9743	9107	-7%	0,9%			
Produits pétroliers	4577	3956	4577	4219	-8%	0,6%			
Gaz naturel	5118	4369	5118	4844	-5%	1,0%			
Elec primaire	49	16,2	49	44	-10%	10%			
SOLDE									
Avec comptabilisation de la redevance ⁽³⁾	-5786	-444	-5786	-5150					
Sans comptabilisation de la redevance (4)	-6231	-1619	-6231	-5680					

Avec comptabilisation de la redevance ⁽³⁾	-5786	-444	-5786	-5150
Sans comptabilisation de la redevance (4)	-6231	-1619	-6231	-5680

Demande des produits pétroliers : hors consommation non énergétique (lubrifiants+bitumes+W Spirit)

le gaz naturel est comptabilisé dans le bilan énergétique en pouvoir calorifique inférieur PCI, seule la quantité du gaz commerciale est prise en compte dans le bilan

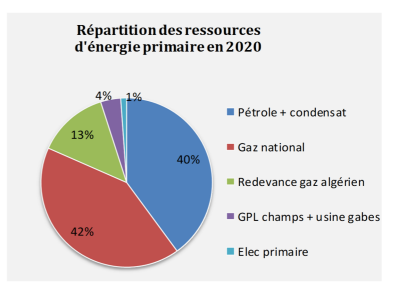
Les ressources et la demande d'énergie primaire ainsi que le solde du bilan sont calculés selon l'approche classique du bilan c.à.d sans tenir compte de la biomasseéneraie, ni de l'autoconsommation des champs, ni de la consommation des stations de compression du aazoduc trans-méditerranéen

Revision de la demande d'énergie primaire pour l'année 2019 suite à la reception des données de la consommation de petcoke partiellement estimée initialement

- (1) pétrole brut + condensat usine GPL Gabes
- (2) GPL champs hors Franig/Baguel/terfa et Ghrib + GPL usine Gabes
- (3) DEFICIT en considerant la redevance comme étant une ressource nationale
- (4) DEFICIT en considerant que la redevance ne fait pas partie des ressources nationales

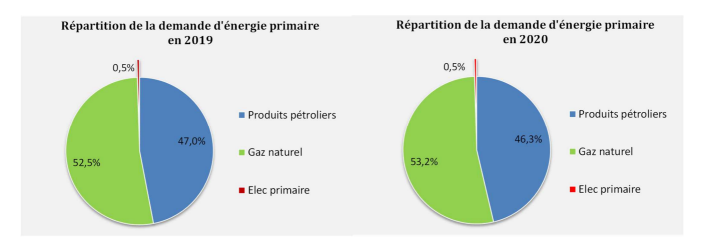
Les ressources d'énergie primaire se sont situées à 3.96 Mtep en 2020, enregistrant une quasi stabilité par rapport à la même période de l'année précédant : La redevance sur le passage du gaz algérien a enregistré une hausse de 19% ainsi que la production du gaz commercial sec de 4% à en 2020 par rapport à 2019. La production de pétrole brut a enregistré, par contre, une baisse de 8%.

Les ressources d'énergie primaire restent dominées par la production nationale de pétrole et du gaz qui participent tous les deux à hauteur de **82**% de la totalité des ressources d'énergie primaire. La part l'électricité renouvelable (production STEG uniquement) reste timide et ne représente que 1% des ressources primaires.



La demande d'énergie primaire a baissé de 7% entre 2019 et 2020 pour passer de 9.7 Mtep à 9.1 Mtep : la demande de gaz naturel a baissé de 5% et celle des produits pétroliers de 8%.

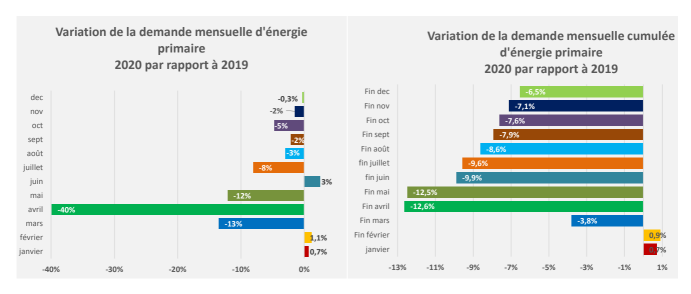
La structure de la demande d'énergie primaire a enregistré un léger changement, en effet, la demande des produits pétroliers est passé de 47% à fin décembre 2019 à 46% à fin décembre 2020. Le gaz naturel qui répresente 52.5% à fin décembre 2019 à enregistré une légère hausse à 53.4% à fin décembre 2020.



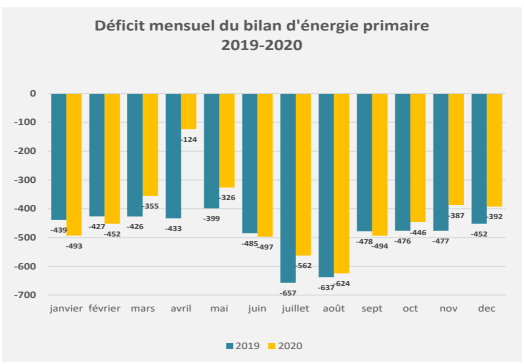
En comtabilisant la redevance, le bilan d'énergie primaire fait apparaître en **2020**, **un déficit** de **5.2 Mtep** contre un deficit enregistré en **2019** de **5.8 Mtep**. **Le taux d'indépendance énergétique**, qui représente le ratio des ressources d'énergie primaire par la consommation primaire, s'est situé à **43**% en **2020** contre **41**% en **2019**.

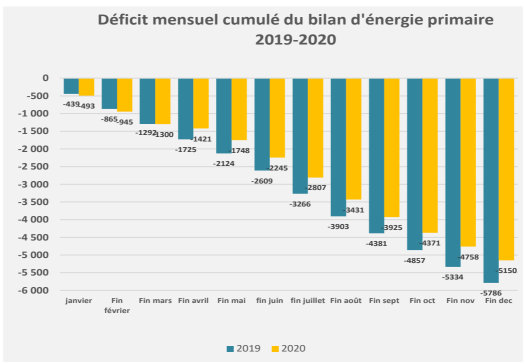
Alors que, sans comptabilisation de la redevance, le taux d'indépendance énergétique se limiterait à **38%** durant **2020** contre **36%** durant **2019**.

Pour mesurer l'impact du COVID-19 sur la demande de l'énergie, nous représentons dans les figures qui suivent la variation de la consommation mensuelle et cumulée d'énergie primaire en 2020 par rapport à 2019 ainsi nous pouvons constater que la demande est restée presque stable durant les deux premiers mois de 2020 et qu'elle a baissé de 40% durant le mois d'avril 2020. Par contre, durant le mois de juin 2020, on constate que la variation de la demande a enregistré une légère augmentation de 3%. Et elle s'est orienté depuis vers la baisse pour atteindre courant le mois de novembre et décembre une dimunition respective de 4% et 0,5% ce qui a engendré une baisse cumulée de 7% en 2020 par rapport à 2019. Le gouvernement a commencé à prendre progressivement un ensemble de mesures pour limiter la propagation de la pandémie du COVID-19 à partir de mi-mars notamment le confinement total à partir du 22 mars 2020. Un déconfinement progressif en trois étapes a commencé à partir du 4 mai 2020 : la première étape s'est étalée du 4 au 24 mai, la seconde du 24 mai au 4 juin, tandis que la troisième a commencé le 4 juin et a pris fin le 14 du même mois. Durant le 2ème vague, le gouvenement a ajusté sa politique de lutte contre le virus en adoptant un ensemble de mesures progressives, à partir de fin septembre 2020, pour endiguer la pandemie en limitant l'impact sur l'économie du pays.



Le déficit du bilan d'énergie primaire a baissé de **17**% en mars 2020, de **71**% en avril, de **17**% en mai 2020. En novembre et décembre **2020**, le déficit a enregistré une diminution respective de **19**% et **13**% ce qui a engendré une dimunition du déficit de **11**% en cumul à fin décembre **2020** comme le montre les graphiques suivants :







Les échanges commerciaux (1)

	EXPORTA	ATION ET I	MPORTATI	ON DES PRO	DDUITS EN	NERGETIQU	ES		
		Quantité (kt	t)	Qua	Quantité (ktep-PCI)			Valeur (MDT	")
	A	A fin décemb	re	Α	fin décemb	re	A	fin décemb	re
	2019	2020	Var (%)	2019	2020	Var (%)	2019	2020	Var (%)
EXPORTATIONS				1747	1895	8%	2403	1542	-36%
PETROLE BRUT ⁽¹⁾	1559,3	1169,7	-25%	1598,3	1197,1	-25%	2232,3	956,7	-57%
ETAP	1113,6	771,1	-31%	1141,5	788,5	-31%	1600,0	646,5	-60%
PARTENAIRES	445,7	398,6	-11%	456,8	408,6	-11%	632,3	310,2	-51%
GPL Champs	34,5	38,6	12%	38,1	42,7	12%	36,7	32,3	-12%
ETAP	19,7	23,1	17%	21,8	25,6	17%	21,1	19,0	-10%
PARTENAIRES	14,8	15,5	5%	16,3	17,2	5%	15,6	13,3	-14%
PRODUITS PETROLIERS	74,2	541,4	630%	75,5	544,4	621%	105,7	491,1	365%
Fuel oil (BTS)	35,1	350,2	-	34,3	342,8	-	49,4	321,2	-
Virgin naphta	39,1	191,2	389%	41,2	201,6	389%	56,3	169,9	201%
REDEVANCE GAZ EXPORTE				34,7	110,8	219%	28,46	61,82	117%
IMPORTATIONS				7971	7596	-5%	9916	6165	-38%
PETROLE BRUT (3)	125,3	806,6	544%	128,1	824,4	544%	193,8	819,3	323%
PRODUITS PETROLIERS	4305,2	3479,5	-19%	4277,3	3448,6	-19%	6333,5	3403,1	-46%
GPL	495,0	472,4	-5%	547,5	522,5	-5%	682,2	561,7	-18%
Gasoil ordinaire	1545,4	1106,9	-28%	1587,1	1136,8	-28%	2718,0	1263,3	-54%
Gasoil S.S. ⁽⁷⁾	368,6	355,4	-4%	378,6	365,0	-4%	664,8	395,4	-41%
Jet ⁽⁶⁾	302,4	91,4	-70%	313,0	94,6	-70%	573,8	115,2	-80%
Essence Sans Pb	663,6	663,3	0%	693,4	693,2	0%	1218,8	788,0	-35%
Fuel oil (HTS)	222,6	159,0	-29%	217,9	155,6	-29%	234,8	104,6	-55%
Pétrole lampant	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0	0	-
White spirit	2,2	0,0	-	2,3	0,0	-	7,0	0,0	-
Coke de pétrole ⁽⁴⁾	705,4	631,0	-11%	537,5	480,8	-11%	234,2	174,8	-25%
GAZ NATUREL				3565,4	3323,2	-7%	3388,6	1942,6	-43%
Redevance totale (2)				444,8	529,8	19%	0,0	0,0	-

⁽¹⁾ y compris condensats exportés par ETAP (Condensat miskar et Hasdrubal mélange+condensat Gabès)

3120,6

2793,4

Achat (5)

⁽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 2020

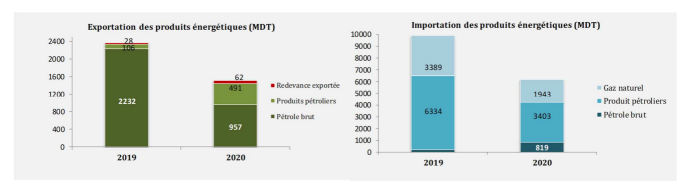
⁽⁵⁾ Cession de gestion du contrat d'achat gaz de l'ETAP à la STEG à partir de juillet 2015

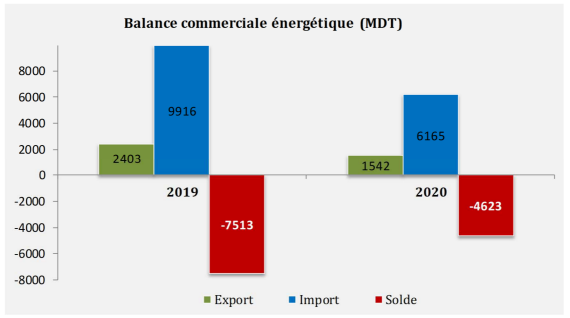
⁽⁶⁾ y compris Jet importé par Total (données sur la valorisation indisponibles; valorisé au prix d'importation de la STIR)

⁽⁷⁾ 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

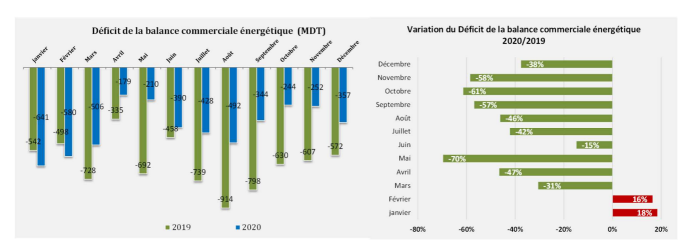
⁽¹⁾ L'élaboration de la balance commerciale énergétique se base sur les données des sociétés importatrices et exportatrices de l'énergie et non pas sur les déclarations douanières.

Les exportations des produits énergétiques ont enregistré une baisse en valeur de **36**% accompagné par une baisse des importations en valeur aussi de **38**%. Le déficit de la balance commerciale énergétique est passé de **7513 MDT** durant **2019** à **4623 MDT** en de **2020**, soit une diminution de **38**% (en tenant compte de la redevance du gaz algérien exportée).



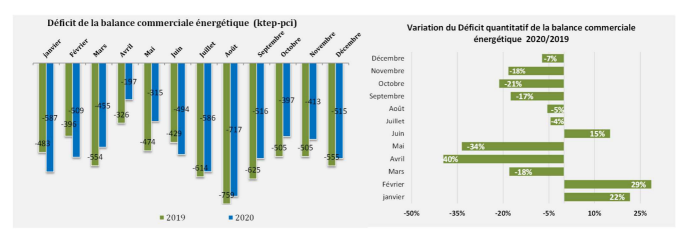


En calculant le déficit mensuel de la balance commerciale durant **2020** par rapport à **2019**, nous avons remarqué qu'il a baissé courant le mois de décembre **2020** de **38**% par rapport au mois de décembre **2019**:

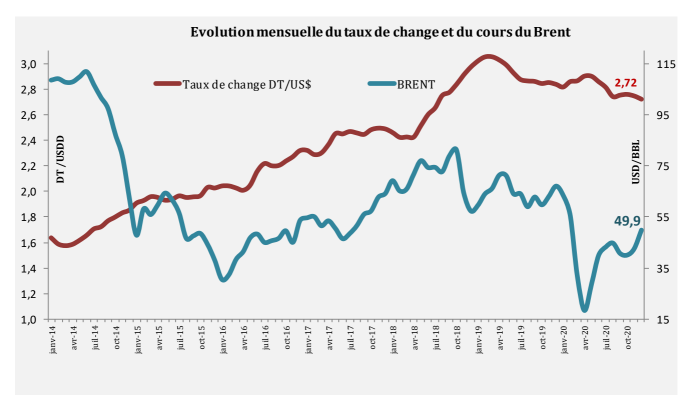


Les echanges commerciaux dans le secteur de l'énergie sont trés sensibles à trois facteurs à savoir **les quantités** échangées, **le taux de change** \$/DT et **les cours du Brent** ; qualité de référence sur laquelle sont indéxés les prix du brut importé et exporté ainsi que les produits pétroliers.

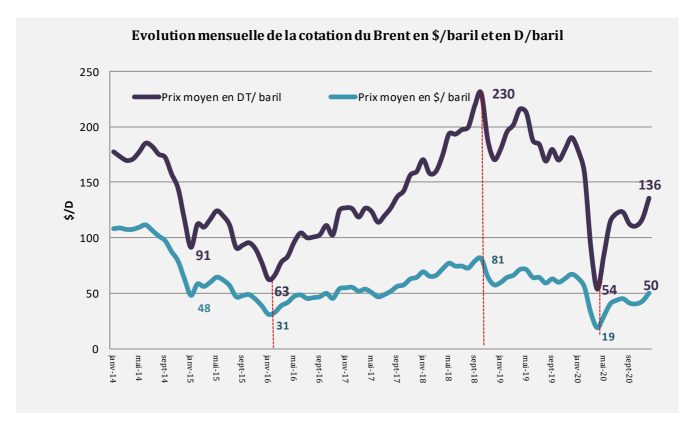
Le taux de change s'est amélioré (+), le cours du Brent a nettement baissé (+) et le déficit quantitatif de la balance commerciale s'est amélioré de 7% (+) courant le mois de décembre 2020 par rapport à décembre 2019 comme le montre le graphique suivant :



En effet, Durant le mois de décembre **2020**, les cours du Brent ont enregistré une baisse de **17.2** \$/bbl : **49.9** \$/bbl courant décembre **2020** contre **67.02** \$/bbl courant décembre **2019** et ont enregistré une hausse de **7.2** \$/bbl par rapport à novembre **2020**.



Au cours de la même période, le Dinar tunisien continue à enregistrer une appréciation par rapport au Dollar américain, principale devise d'échange de produits énérgétiques en comparaison avec la même période de l'année dernière.

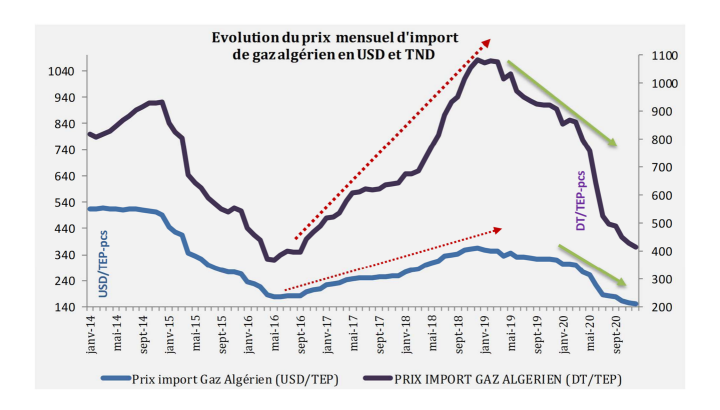


Les aspects positifs et négatifs de ces évolutions peuvent être récapitulés comme suit :

(+++) Entre **2019** et **2020**, les cours moyens du Brent ont enregistré une baisse de **35**% : **64.3** \$/bbl contre **41.7** \$/bbl.

(+) Appréciation de la valeur du dinar tunisien face au dollar US de 4% entre 2019 et 2020, 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.

(++) La diminution du prix moyen du gaz algérien de 36% en DT et de 34% en \$ entre 2019 et 2020.



La 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.

(++) Les importations des produits pétroliers ont diminué par rapport à la même période de l'année précédente de 19% en quantité et de 46% en valeur.

(--)Baisse des quantités du pétrole brut exportées de 25%, rappellons ici la reprise de la raffinerie le 24/11/2019 après un long arrêt de plus de 10 mois pour maintenance et par conséquent la hausse de la demande locale : La STIR a raffiné 1114 kt de pétrole brut en 2020 dont 34% brut local contre 140 kt seulement en 2019 (dont 37% brut local).

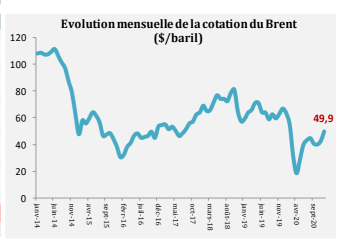
(+)Baisse des achats du gaz algérien de **10**% en quantité vue le ralentissement des activités économiques et la hausse de la production et de la redevance.

(++) Hausse des exportations des produits pétroliers, la raffinerie a été en arrêt l'année dernière du **06** janvier **2019** au **24** novembre **2019**.



1- Brent

Prix de baril de Brent (\$/baril)									
	2018	2019	2020	20/19					
Jan	69,2	59,5	63,5	7%					
Fév	65,2	64,0	55,4	-13%					
Mars	65,9	66,1	31,8	-52%					
Avril	71,8	71,3	18,6	-74%					
Mai	76,9	71,1	28,98	-59%					
Juin	74,3	64,1	40,07	-37%					
Juillet	74,3	64,0	43,4	-32%					
Aout	72,6	59,0	44,8	-24%					
Septembre	78,9	62,8	40,8	-35%					
Octobre	81,2	59,7	40,2	-33%					
Novembre	64,7	63,02	42,7	-32%					
Décembre	57,4	67,02	49,9	-26%					
Prix annuel moyen	71,0	64,3	41,7	-35%					



2- Taux de change

Т	Taux de change (DT/\$)								
	2018	2019	2020	Variat. 20/19					
Jan	2,46	3,02	2,82	-7%					
Fév	2,42	3,05	2,86	-6%					
Mars	2,43	3,05	2,87	-6%					
Avril	2,43	3,03	2,90	-4%					
Mai	2,52	2,99	2,90	-3%					
Juin	2,60	2,93	2,86	-2%					
Juillet	2,65	2,88	2,81	-2%					
Aout	2,75	2,87	2,74	-4%					
Septembre	2,78	2,86	2,75	-4%					
Octobre	2,84	2,84	2,76	-3%					
Novembre	2,91	2,85	2,75	-4%					
Décembre	2,97	2,84	2,72	-4%					
Taux annuel moyen	2,65	2,93	2,81	-4%					



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

Pétrole Brut (1)	A fin décembre 2020			
	DT /bbl	\$/bbl		
Prix de l'importation STIR (CIF)	135,8	48,8		
Prix d'exportation ETAP ⁽²⁾ (FOB)	109,0	39,2		

⁽¹⁾ Prix moyen pondéré

4- Produits pétroliers

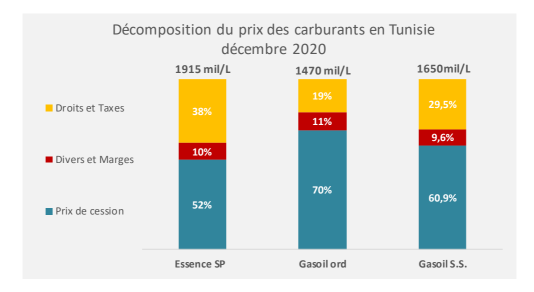
PRODUITS PETROLIERS	A fin décembre 2020						
	Unités	Prix import ⁽¹⁾	Pcession	Droits et Taxes ⁽²⁾	Divers et marges ⁽³⁾	Prix de vente ⁽⁴⁾	
Essence SSP	Millimes/litre	916	1004	719	192	1915	
Gasoil ordinaire	Millimes/litre	963	1027	286	157	1470	
Gasoil S.S.	Millimes/litre	939	1005	487	158	1650	
Fuel oil lourd (N°2) HTS	DT/t	658	637	111	32	780	
GPL domestique	Millimes/kg	1189	214	75	304	592	
GPL (Bouteille 13kg)	DT/ Bouteille	15,46	2,782	0,970	3,948	7,7	

⁽¹⁾ Prix moyen pondéré

(4) Prix de vente en vigueur aux publics à partir du 10/11/2020

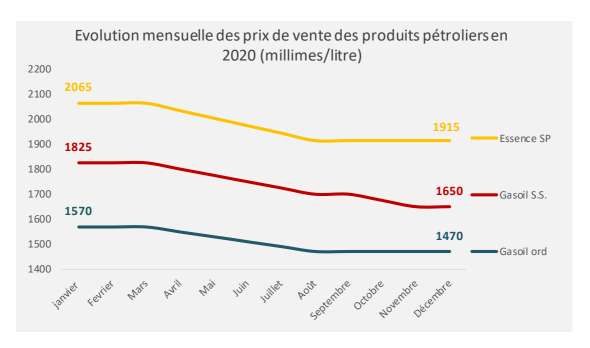
(2) Droits et Taxes : droits de consommation (DC) + RPD (3% du DC) + TVA (13-19% du prix de vente par les sociétés HTVA)

(3) Divers et Marges : frais de mise en place + marge sociétés + forfait de transport uniforme + stockage de sécurité+ marge des revendeurs



Durant l'année **2020**, et suite à l'adoption à partir du mois d'avril 2020 d'un rythme mensuel de revision des prix des produits pétroliers concernés par le mecanisme d'ajustement des prix avec un plafond de 1,5% du prix de vente en vigueur depuis le dernier ajustement sur la base des observations des réalisations du mois écoulé et ceci afin de se rapprocher progressivement des prix internationaux, les prix de vente ont connu une tendance baissière ainsi le prix de gasoil ordinaire a baissé, entre avril et décembre 2020, de **6**%, celui du gasoil sans soufre de **10**% et celui de l'essence sans plomb de **7**% comme le montre le graphique suivant :

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



5- Gaz naturel

GAZ NATUREL (DT/tep-pcs)		
	2019	2020
Prix d'importation Gaz Algérien	977	626
Prix de vente Moyen	Année 2018	Année 2019 ⁽²⁾
НЕ	575,5	672,3
MF	480,1	613,4
BF	407,7	472,5
Prix de vente Global (hors taxe)	508,0	600,2
Côut de revient moyen	864,9	1017,1
Resultat unitaire (1)	-356,9	-416,9

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

6- Electricité

ELECTRICTE (millimes/kWh)		Année 2018	Année 2019 ⁽¹⁾
Prix de vente Moyen			
	НТ	179,9	225,2
	MT	213,3	268,6
	BT	205,0	226,6
Prix de vente Global (hors taxe)		206,3	244,0
Côut de revient moyen		286,7	319,2
Résultat unitaire (2) (3)		-80,4	-75,2

⁽¹⁾ Valeurs définitives

⁽²⁾ Valeurs de 2019 définitives

⁽²⁾ Différentiel entre le prix de vente et le cout de revient et $\,$ qui n'est pas forcement identique à la subvention budgétaire ,

⁽³⁾ Une erreur de frappe s'est glissée dans la version antérieure

II. Hydrocarbures

Production des hydrocarbures

II-1-1 Pétrole Brut & GPL champs

PRODUCTION DES PRINCIPAUX CHAMPS PETROLIERS						
			Un	ité : kt et ktep		
Champ	Réalisé	A fin dé	cembre			
Champ	2019	2019	2020	Var (%)		
El borma	233	233,3	182,7	-22%		
Ashtart	216	216,3	209,3	-3%		
Hasdrubal	150	150,4	130,9	-13%		
Adam	138	138,3	86,8	-37%		
M.L.D	96	96,3	74,5	-23%		
El Hajeb/Guebiba	95	94,6	98,9	4,5%		
Cherouq	106	106,0	60,7	-43%		
Miskar	83	83,4	70,4	-15,7%		
Cercina	76	75,8	72,5	-4%		
Barka	4	3,8	99,7	-		
Franig/Bag/Tarfa	50	50,4	57,9	15%		
Ouedzar	56	56,5	46,2	-18%		
Gherib	56	55,5	46,7	-16%		
Nawara	0	0	27,9	-		
Autres	303	303	265	-13%		
TOTAL pétrole (kt)	1 664	1 664	1 530	-8,0%		
TOTAL pétrole <i>(ktep)</i>	1 704	1 704	1 566	-8,1%		
TOTAL pétrole et Condensat (kt)	1 686	1 686	1 550	-8,1%		
TOTAL pétrole brut et Condensat (Ktep)	1 727	1 727	1 587	-8,1%		
GPL Primaire						
TOTAL GPL primaire (kt)	138	137,9	136,4	-1%		
TOTAL GPL primaire (Ktep)	151	151	149	-1%		
Pétrole + Condensat + GPL primaire						
TOTAL pétrole + Condensat + GPL primaire (kt)	1 824	1 824	1 686	-7,5%		
TOTAL pétrole + Condensat + GPL primaire (ktep)	1 879	1 879	1 737	-7,6%		

La production nationale de pétrole brut s'est située à **1530 kt** en **2020** enregistrant ainsi une baisse de **8**% par rapport à **2019**. La production a continué d'enregistrer une baisse dans plusieurs champs à savoir : El borma (-**22**%), Adam (-**37**%), Cherouq (-**43**%), M.L.D (**23**%), Hasdrubal (-**13**%) et Miskar (-**16**%).

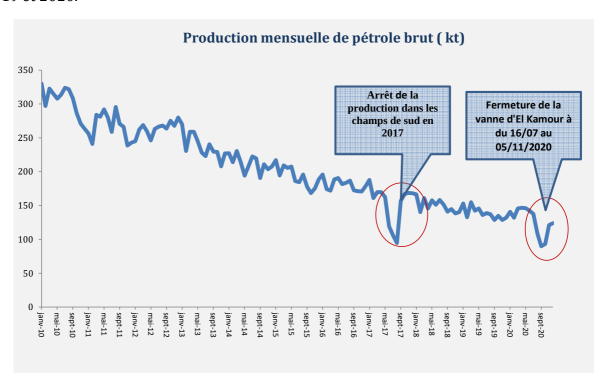
Il convient de noter:

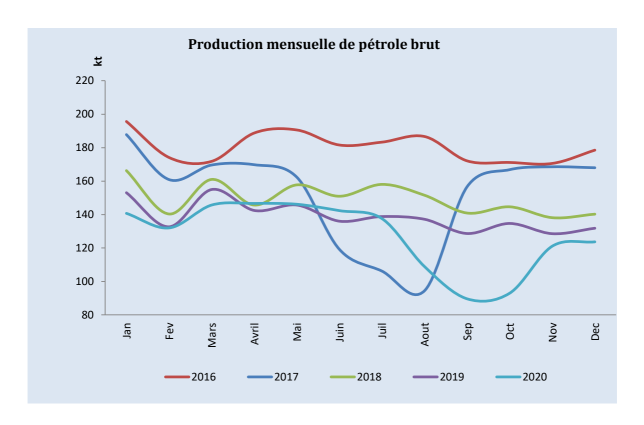
- La Fermeture de la vanne d'El Kamour du 16/07/2020 à 16h00 au 05/11/2020 causant la réduction progressive ou l'arrêt de la production dans plusieurs champs de sud selon la capacité de stockage notamment « El Borma », « Adam », « Oudzar », « Anaguid Est », « Durra », « djebel Grouz » et « cherouq ».
- **Concessions Hajeb/Guebiba**: Reprise de la production le 3/12/2020 après un arrêt total depuis le **24/11/2020** suite à l'invasion des manifestants à l'intérieur du site.
- **Concessions Douleb/Semama/Tamesmida :** Arrêt totale de la production depuis le **11/12/2020** suite à l'invasion des manifestants à l'intérieur du site.
- Concession El Borma: Mise en production du puits "EBNE-2 ST" le 03 janvier 2020 avec un débit initial de 151 bbls/j et 10077 m³ de gaz. Arrêt total de la production depuis le 26/09/2020 (le puits à gaz EB 407 est seulement en production) suite à la non disponibilité de stockage de condensats (fermeture de la vanne d'El Kamour).
- Concession Benefsej Sud : Mise en production du puits Benefsej Sud#1 du 18 au 21/09/2020 (production de 230 milles m³ de gaz et 65 bbls de condensat), actuellement fermé suite à une teneur élevée de CO₂.
- **Concession Sabria et Ghrib** : Blocage de l'entrée des deux champs par des sit-inneurs depuis le 10/09/2020
- **Concessions Miskar**: Arrêt de la production du 21 au 23/07/2020 suite aux protestations à l'usine de traitement. Arrêt de la production du 06 au 11/11/2020 pour maintenance des installations.
- **Concessions Hasdrubal :** réduction de la production depuis le 10/08/2020 suite à une panne au niveau de la vanne principale de sécurité.
- Concession Nawara: Reprise progressive de la production et de la commercialisation du gaz vers la STEG le 25/05/2020 après un arrêt total de la production au CPF et au GTP Gabes le 25/04/2020 à cause d'une panne à la GTP Gabes. Reprise progressive de la production le 10/07/2020 après un 2ème arrêt de la production le 28/06/2020 suite à un problème mécanique à la GTP. Arrêt de la production depuis le 19/08/2020 suite à la non disponibilité de stockage de condensats (fermeture de la vanne d'El Kamour). Reprise progressive en production depuis le 18/09/2020 et arrêt de nouveau depuis le 02/10/2020 pour une réouverture à partir du 08/11/2020 suite à l'ouverture de la vanne d'El Kamour.

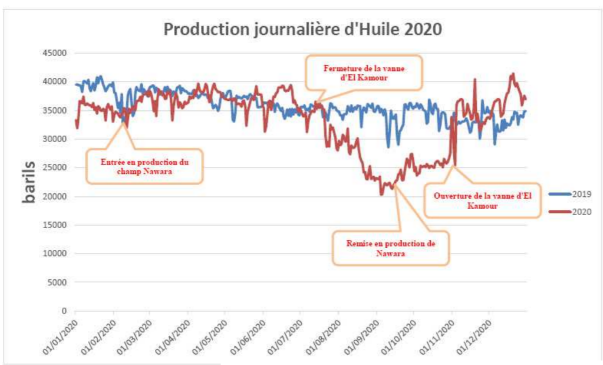
- **Concession Adam**: Mise en production du puits Ghazela-1 LS depuis le **15/06/2020** avec un débit initial de **74** bbls/j d'huile et **14** mille m³ de gaz.
- **Concession Rhemoura**: Reprise progressive de la production le **03** janvier **2020**.
- Concession Baraka: Reprise progressive de la production le 13/12/2019 après un W.O. sur le puits "BRK-SE2", augmentation de la production à partir du 25/02/2020 suite à la mise en production du nouveau puits "BRK-2Dir " dans le cadre d'un programme d'appréciation. Ouverture du Puits BRK-2Dir le 21/04/2020 après fermeture depuis le 17/04/2020 pour remonter la pression. Mise en production du puits BRK C1 après Side Track depuis le 24/07/2020 avec un débit initial de 440 bbls/j d'huile et 380 milles m³ de gaz. Mise en production du nouveau puits d'explorations BRK PC1 depuis le 01/10/2020 avec un débit initial de 1150 bbls/j d'huile et 130 milles m³ de gaz.
- **Concession MLD**: Mise en production du puits DEBECH-B1 à partir du **12/04/2020** avec un débit initial de **720**bbls/j et **22000** m³ de gaz.
- **Concessions Franig/Baguel/Tarfa**: Augmentation de la production à partir du 07/02/2020 suite à la mise en production anticipée du puits de développement ''Tarfa 6''.

La moyenne journalière de la production de pétrole est passée de **35.4** mille barils/j en **2019** à **32.9** mille barils/j en **2020**.

Les trois graphiques suivants illustrent l'évolution de la production mensuelle de pétrole depuis 2010, sa variation mensuelle en 2016-2020 ainsi qu'une comparaison de la production journalière en 2019 et 2020.







Graphique extrait de rapport journalier de la production d'hydrocarbures de la DGH

A signaler que la production courant le mois de décembre **2020** a augmenté de **22**% par rapport à novembre **2020** et de **11**% par rapport à décembre **2019**. La fermeture de la vanne d'El Kamour a fortement impacté la production dans les champs de sud selon leurs capacités de stockage.

Pendant la période de confinement, la production dans les différentes concessions a continué à un rythme normal, en dépit de la baisse due au déclin naturel au niveau des principaux champs pétroliers, nous n'avons pas enregistré des perturbations significatives de la production. Néanmoins, nous avons enregistré une suspension ou un report de forage ou de maintenance sur certains puits.

II-1-2 Ressources en gaz naturel

RESSOURCES EN GAZ NATUREL							
	Réalisé	F	A fin décembr	·e			
	2019	2010	2019	2020	Var (%)	TCAM%)	
		(a)	(b)	(c)	(c)/(b)	(c)/(a)	
						Unité : ktep-p	
PRODUCTION NATIONALE +F.FiSCAL	2 030	3 903	2 030	2 176	7%	-6%	
Production nationale	1 585	2 728	1 585	1 646	4%	-5%	
Miskar	572	1 360	572	522	-9%	-9%	
Gaz Com Sud ^{(1) (3)}	326	339	326	250	-23%	-3%	
Gaz Chergui	176	246	176	164	-7%	-4%	
Hasdrubal	401	414	401	353	-12%	-2%	
Maamoura et Baraka	10	43	10	51	404%	2%	
Franig B. T. , Sabria et Ghrib ⁽²⁾	101	327	101	121	20%	-9%	
Nawara ⁽⁴⁾	0	0	0	185	-	-	
Redevance totale (Forfait fiscal)	445	1 175	445	530	19%	-8%	
Achats	3 121	947	3 121	2 793	-10%	11%	
						Unité : ktep-p	
RODUCTION NATIONALE +F.FiSCAL	2 255	4336	2255	2417	7%	-6%	
Production nationale	1 761	3031	1761	1829	4%	-5%	
Miskar	635	1511	635	580	-9%	-9%	
Gaz Com Sud ^{(1) (3)}	362	376	362	278	-23%	-3%	
Gaz Chergui	196	273	196	183	-7%	-4%	
Hasdrubal	445	460	445	392	-12%	-2%	
Maamoura et Baraka	11	48	11	56	404%	2%	
Franig B. T. , Sabria et Ghrib ⁽²⁾	112	363	112	135	20%	-9%	
Nawara ⁽⁴⁾	0	0	0	206	-	-	
Redevance totale (Forfait fiscal)	494	1305	494	589	19%	-8%	
Achats	3 467	1053	3467	3104	-10%	11%	

(1)Gaz commercial du sud : quantité de gaz traité d'El borma, Oued Zar, Djbel Grouz, Adam, ChouchEss., Cherouk, Durra et anaguid Est

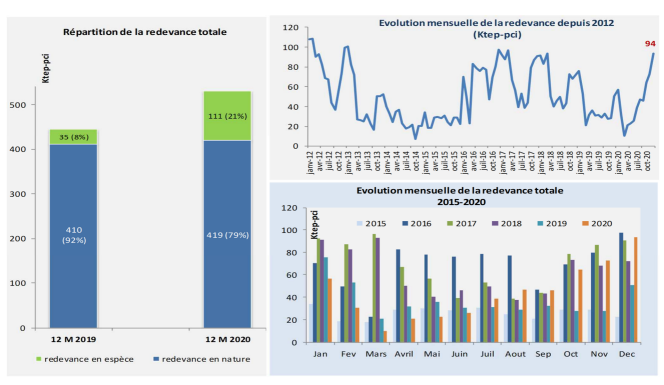
Les ressources en gaz naturel (production nationale + forfait fiscal) ont atteint **2176** ktep, en **2020**, enregistrant ainsi une augmentation de **7**% par rapport à la même période de l'année précédente grâce à l'apport du champs Nawara, Barka et Baguel Tarfa qui ont pu compenser la baisse de la production dans les autres champs et aussi l'augmentation de la redevance sur le transit du gaz algérien de **19**%. **La production du gaz commercial sec** a augmenté, en effet, de **4**%. Il convient de noter :

⁽²⁾Début de commercialisation du gaz de la concession Ghrib le 4/11/2017

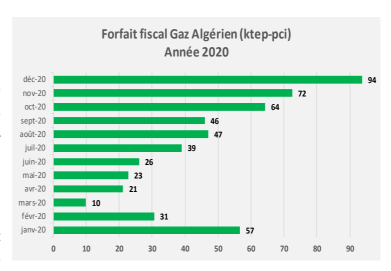
⁽³⁾ Début de commercialisation du gaz d'Anaguid Est depuis le 23/01/2017 et Durra depuis le 9/01/2017

⁽⁴⁾ Début de commercialisation de gaz de Nawara le 29 mars 2020

- ✓ Concession Nawara: Début de commercialisation du gaz vers le STEG le 29/03/2020, cependant, la production s'est arrêtée à partir du 25/04/2020 suite à des problèmes techniques. Reprise progressive de la production et de la commercialisation du gaz vers la STEG le 25/05/2020. Nouveau arrêt à partir du 28/06/2020 dû à des problème techniques et reprise du nouveau le 10/07/2020. Arrêt de la production de nouveau le 19/08/2020 suite à la non disponibilité de stockage de condensats (fermeture de la vanne d'El Kamour) et reprise à partir de 18/09/2020. Arrêt de la production de nouveau le 02/10/2020. Reprise de la production à partir de 8/11/2020 après l'ouverture de la vanne d'El Kamour.
- ✓ **Champ Miskar**: Reprise de la production le **11/11/2020** après un arrêt planifié de **5** jours depuis le **06/11/2020** pour maintenance des installations.
- ✓ **Champ Hasdrubal**: baisse de la production de **12**%, des perturbations répétitives persistent depuis mars **2018** suite à des problèmes techniques. Un arrêt de la production a été enregistré aussi du **22** au **25/07/2020** suite aux protestations à l'usine de traitement. Depuis le **10/08/2020**, une réduction de la production a été enregistrée suite à une panne au niveau de la vanne principale de sécurité.
- ✓ **Gaz commercial du sud** : baisse de la production de **23**%, les champs de sud ont été fortement impactés par la fermeture de la vanne d'El Kamour.
- ✓ Augmentation du **forfait fiscal sur le transit de gaz** d'origine algérienne de **19**% en **2020** par rapport à **2019**. 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, néanmoins, la part de la redevance exportée a augmenté en **2020** (**21**%) par rapport à celle exportée en **2019** (**8**%).



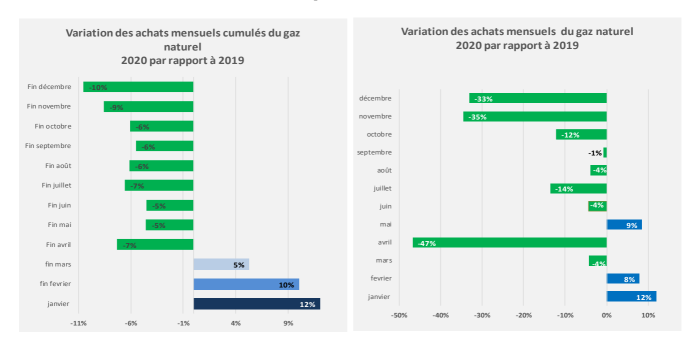
Le forfait fiscal sur le passage du gaz algérien a baissé d'une façon significative durant le premier semestre de 2020, la pandémie qui a touché l'Europe et notamment l'Italie a impacté fortement la demande de l'énergie et par conséquent la quantité de gaz qui transite de l'Algérie vers l'Italie à travers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



Les importations du gaz naturel :

Les achats du gaz algérien ont baissé de **10**%, entre **2019** et **2020**, pour se situer à **2793 ktep** et ceci à cause du ralentissement économiques ainsi que la hausse des ressources disponibles.

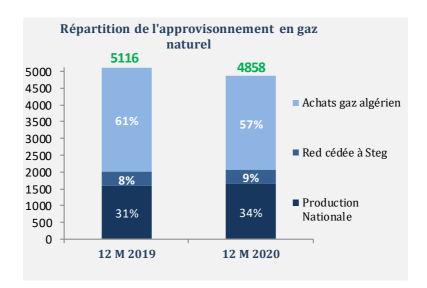
A noter que les achats ont baissé en cumul, en avril, pour la première fois en **2020**, à cause de la pandémie de corona. Néanmoins, même si les quantités importées étaient en hausse auparavant, le taux d'évolution a commencé à baisser à partir du mois de **février 2020**.



Ainsi les achats ont passé d'une hausse de **12**% en janvier **2020** à **10**% à fin février, à **5**% à fin mars **2020** pour baisser de **7**% à fin avril et continuer sur cette tendance baissière pour atteindre **10**% à fin décembre **2020**. D'ailleurs, les achats ont baissé courant le mois de décembre 2020 par rapport à décembre **2019** de **33**%.

L'approvisionnement national en gaz naturel a baissé de 5 % entre 2019 et 2020 pour se situer à 4858 ktep. La répartition de l'approvisionnement national en gaz naturel par source est illustrée dans le graphique suivant :

- 1. Hausse de la part du gaz national, dans l'approvisionnement national en gaz, de **31**% à **34**%.
- 2. Hausse de la part de redevance perçue en nature et cédée à la STEG de 8% à 9%.
- 3. Baisse de la part des achats du gaz algérien, de 61% à 57%,



II-1-3-Production de produits pétroliers

	A fin décembre			Remarques
	2019 (a)	2020 (b)	Var (%) (b)/(a)	
				en ktep
GPL	3	22	620%	
Essence Sans Pb	0	51	-	Reprise de l'unité de platforming (production de l'essence) le 06/06/2020 après un arrêt depuis aout 2018
Petrole Lampant	11	21	86%	
Gasoil ordinaire	42	432	929%	
Fuel oil BTS	52	386	642%	
Virgin Naphta	35	201	480%	
White Spirit	2	7	-	
Total production STIR	144,6	1120	675%	
Taux couverture STIR (3)	3%	27%	745%	(3) en tenant compte de la totalité de la production
Taux couverture STIR (4)	1%	13%	904%	(4) en tenant compte uniquement de la production destinée au marché local
Jours de fonctionnement du Topping	41	276	573%	
Jours de fonctionnement du Platforming	0	133		

Il convient de rappeler la reprise de la production au niveau de la raffinerie à partir du **26** novembre **2019** aprés un long arrêt pour des travaux de remplacement de la colonne du Topping et réhabilitation approfondie et généralisée du parc de stockage.

La raffinerie s'est arrêtée du **18/04/2020** au **14/05/2020** à cause d'un sur-stockage généré par la chute de la consommation suite à la propagation de la pandémie Covid-19 (1ère vague). Elle s'est arrétée du nouveau du **20/10/2020** au **21/12/2020** pour des opérations de maintenance.

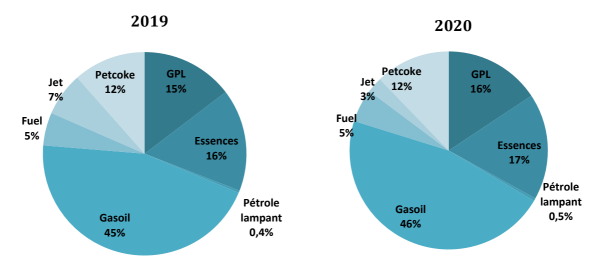
Consommation d'hydrocarbures

II-2-1 Produits pétroliers

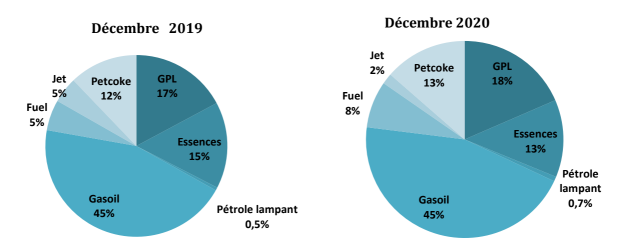
						Unité : ktep
	Réalisation en 2019	2010	A fin décembr 2019	re 2020	Var (%)	TCAM(%)
	CH 2017	(a)	(b)	(c)	(c)/(b)	(c)/(a)
GPL	669	528,1	669	660	-1%	2%
Essences	746	500,5	746	732	-1,9%	4%
Essence Super	0	2,2	0	0	-	-
Essence Sans Pb	728	498,3	728	719	-1%	4%
Essence premium	18	0,0	18	13	-26%	-
Pétrole lampant	16,5	67,6	16	18	11%	-12%
Gasoil	2061	1909,8	2061	1950	-5%	0,2%
Gasoil ordinaire	1678	1799,0	1678	1611	-4%	-1%
Gasoil SS	376	110,8	376	333	-11%	12%
Gasoil premium	7	0,0	7	6	-15%	-
Fuel	240	369,9	240	229	-5%	-5%
STEG & STIR	6	5,5	6	26	324%	17%
Hors (STEG & STIR)	234	364,4	234	203	-13%	-6%
Fuel gaz(STIR)	0	2,2	0	7	-	13%
Jet	315	255,5	315	106	-66%	-8%
Coke de pétrole	528	322,7	528	516	-2%	5%
Total	4577	3956	4577	4219	-8%	1%
Cons finale (Hors STEG& STIR)	4570	3949	4570	4186	-8%	1%

La demande nationale de produits pétroliers, a enregistré entre **2019** et **2020**, une baisse de **8**% pour se situer à **4219** ktep. Cette baisse est due principalement aux mesures prises par le gouvernement notamment le confinement total à partir du **22** mars **2020** pour limiter la propagation de la pandémie du COVID-19. Ainsi nous avons noté une baisse de la demande du gasoil de **5**%, du jet de **66**% et du fuel de **5**%.

La structure de la consommation de produits pétroliers n'a pas connu de changement significatif entre **2019** et **2020** à l'exception de quelques produits notamment le jet dont sa part est passée de **7%** à **3%**.



Le même constat a été observé entre le mois de décembre **2019** et le mois de décembre **2020** notamment la part du **jet** qui est passée de **5**% à **2**%.



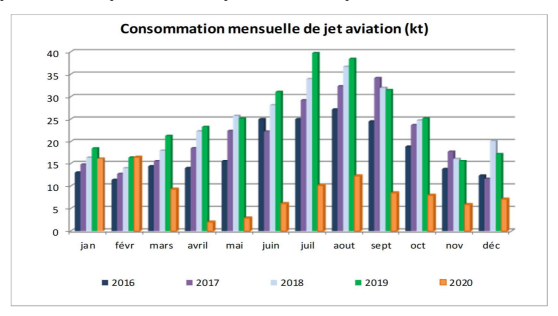
La consommation de carburants routiers a diminué, en **2020**, de **4**% par rapport à **2019**. Elle représente **64**% de la consommation totale des produits pétroliers. Elle a enregistré une hausse de plus de **3**% courant les 2 derniers mois de **2020**.

La consommation de GPL a diminué de 1% entre 2019 et 2020. Les températures ont été relativement douces courant les deux premiers mois de 2020 par rapport à la même période de 2019, la plus grande évolution a été observée courant le mois de mars 2020 (+13%) suivi d'une baisse de 12% et de 13% courant respectivement le mois d'avril et de mai 2020. Ceci démontre que les ménages se sont sur-approvisionnés durant les premiers jours de confinement par crainte d'une pénurie ce qui s'est répercuté sur les ventes des mois d'après. Pour le mois du juin 2020 une augmentation de 5% a été enregistré suivi d'une hausse de 2% courant le mois de juillet. Une diminution de 1% a été entregistré courant le mois d'août 2020. La demande du GPL a augmenté, par contre, durant les mois de septembre et octobre 2020 de 3% et 6% respectievement. Pour les mois de novembre 2020, les ventes du GPL ont diminué, par contre, de 24% à cause des perturbations d'approvisionnement des regions de sud suite à l'arrêt des unités de mise en

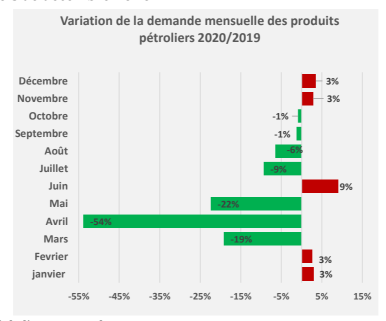
bouteille du gaz à Gabès par les sitineurs. En décembre **2020**, les ventes du GPL ont augmenté de **11**% après la réouverture des unités de mise en bouteille du gaz et le ralence des opérations de distrubition dans les régions.

La consommation de coke de pétrole a diminué de **2**% entre **2019** et **2020** (valeur actualisé pour 2019 et 2020 suite à la reception de données partiellement estimées aupravant), nottons ici que ce produit est utilisé exclusivement par les cimenteries qui ont arrété leurs activités depuis le début de confinement, une reprise de l'activité a été observé à partir la dernière semaine du mois d'avril **2020**.

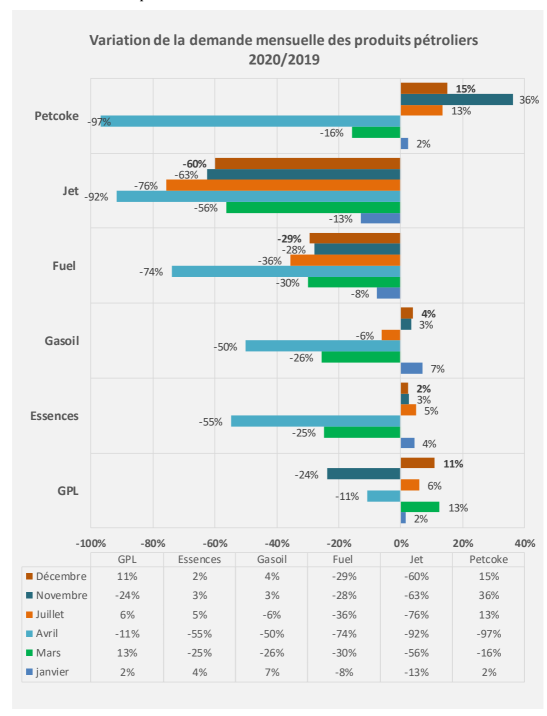
D'autre part, la consommation de jet aviation a enregistré une diminition importante de 66% durant 2020 par rapport à la même période de l'année précédente. Elle a baissé de 60% courant le mois de décembre 2020 à cause de la ralentissement des activités de secteur du transport aérien qui subissent de plein fouet les répercussions de la pandémie du Coronavirus.



A signaler que la consommation totale des produits pétroliers a enregistré une évolution positive de **2**% courant le mois de décembre **2020**.



Courant le mois du décembre **2020**, la plupart des produits ont enregistré une évolution positive à l'instar des essences :**2**%, le gasoil, le Pet coke et le GPL: **+11**% à cause des mesures de déconfinement qui ont été prise par le gouvernement. Par contre, le jet a continué sa tendance baissière de **-60**% courant décembre 2020 à cause de ralentissement des activités de transport d'aviation dans le monde vue l'épidémie de COVID-19.

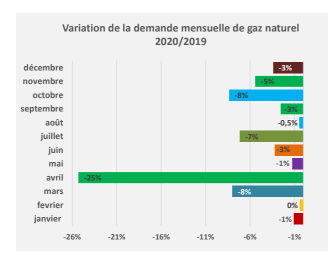


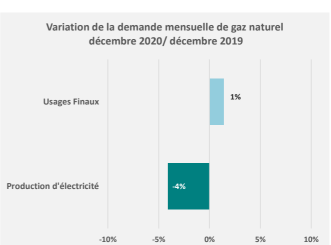
II-2-2 Gaz Naturel

DEMANDE DE GAZ NATUREL						
	Réalisé 2019	2010 (a)	a fin décembr 2019 (b)	re 2020	Var (%) (c)/(b)	TCAM%) (c)/(a)
						Unité : ktep-pci
DEMANDE	5 118	4 369	5 118	4 844	-5%	1%
Production d'électricité	3 776	3 197	3 776	3 680	-3%	1%
Hors prod élec	1 342	1 173	1 342	1 164	-13%	-0,1%
Haute pression	330	379	330	233	-29%	-5%
Moy&Basse pression	1 012	794	1 012	931	-8%	2%
						Unité : ktep-pcs
DEMANDE	5 686	4 855	5 686	5 382	-5%	1%
Production d'électricité	4 195	3 552	4 195	4 089	-3%	1%
Hors prod élec	1 491	1 303	1 491	1 293	-13%	-0,1%
Haute pression	367	421	367	259	-29%	-5%
Moy&Basse pression	1 124	882	1 124	1 034	-8%	2%

La demande totale de gaz naturel a enregistré une diminution de 5% entre e 2019 et 2020 pour se situer à 4844 ktep. La demande pour la production électrique a enregistré une dimunition de 3%, celle pour la consommation finale a diminué, par contre, de 13%.

La demande a enregistré une baisse à partir du mois de mars 2020 suite au ralentissement de certaines activités économiques après une période de confinement totale puis partielle. Courant le mois de décembre **2020**, la demande a enregistré une baisse de **3**%. La demande pour la production éléctrique a baissé de **4**% alors que celle pour les usages finaux a enregistré une légere hausse de **1**% comme le montre le graphique suivant :

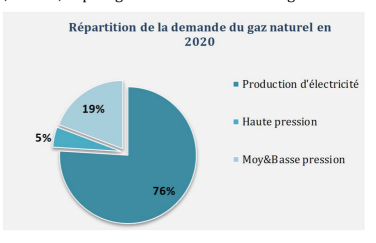




Le secteur de la production électrique reste, de loin, le plus grand consommateur de gaz naturel

(**76**% de la demande totale en 2020), la production électrique est en effet basée sur le gaz naturel à **97**%.

Pour les usages finaux (hors production électrique), la demande de gaz naturel a connu une diminition de 13% pour se situer à 1164 ktep. La demande des clients moyenne et basse pression a diminué de 8% et celle des clients haute pression de 29%.



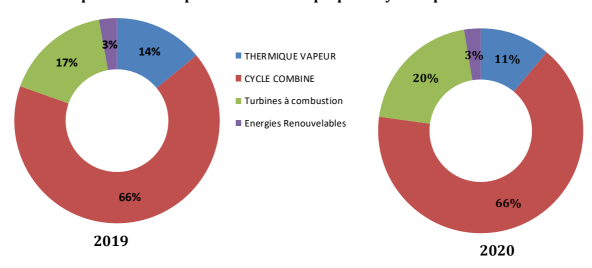
Cette diminution au niveau des clients MP-BP qui a commencé depuis le début de l'année est dûe essentiellement aux températures relativement douces enregistrées courant les **2** premiers mois de **2020** par rapport à la même période de l'année précédente et à la baisse des activités économiques courant le mois de mars, avril et mai **2020** (essentiellement pour la moyenne pression). Une reprise a été observée à partir du mois de juin 2020 avec une hausse de **7**% de la demande des usages finaux tirée surtout par la demande MP et PB1.

La consommation spécifique globale des moyens de production électrique (STEG+IPP) a enregsitré quasi stabilité entre **2019** et **2020** à **214.5** tep/GWh.

D'ailleurs, la production d'électricité à partir du gaz naturel a enregsitré une diminution de **2%** et la demande en gaz naturel du secteur électrique a enregistré, aussi, une diminution aussi de **2%**.

En effet, nous avons noté une stabilité à **66**% de la part des cycles combinés dans la production électrique entre **2020** et **2019**.

Répartition de la production éléctrique par moyen de production





	Réalisé	Déce	mbre	A fin décembre		
	2019	2019	2020	2019	2020	
Nb de permis octroyés	6	0	0	6	0	
Nb permis abondonnés	2	0	0	2	1	
Nb total des permis	25	25	24	25	24	
Nb de forages explo.	6	1	0	6	1	
Nb forages dévelop.	5	0	0	5	4	
Nb de découvertes	4	2	0	4	3	

Titres

Le nombre total de permis en cours de validité à fin décembre 2020, est de **24** dont **16** permis de recherche et **8** permis de prospection, couvrant une superficie totale de **83 751 km²**. Le nombre total de concessions est de **56** dont **42** en production. L'Etat participe à travers l'ETAP dans **33** de ces concessions en production et directement dans **3**.

Il convient de noter:

- Institution de deux (2) nouvelles concessions d'exploitation d'hydrocarbures en date du 02 novembre 2020 (JORT du 04 décembre 2020) : Il s'agit de « Bochra » et « Abir ».
- Fin de validité de deux (2) concession d'exploitation d'hydrocarbures, a savoir « Zinia » et
 « Yasmine »
- L'annulation du permis de recherche « El Jem »

Exploration

Acquisition sismique en 2020

Pas de nouvelle opération d'acquisition en 2020.

Fin des opérations d'acquisition sismique entamé en 2019 :

Démarrage, le 1^{er} août 2019, des opérations d'acquisition sismique sur les permis « Zaafrane » et « Douiret » : acquisition de 934 Km² 3D au total dont 745 km² en 2019, fin des opérations le 08/02/2020.

Forage d'un nouveau puits d'exploration en 2020 :

Nb	Intitulé du puits	Permis / Concessions	Début du forage	Résultats
01	Baraka PC- 1	Baraka	29/02/2020	Profondeur finale : 3092 . Notification d'une découverte

Fin de Forage de deux puits d'exploration entamés en 2019

Nb	Intitulé du puits	Permis / Concessions	Début du forage	Résultats
01	Debbech B	Debbech	30/11/2019	Profondeur finale : 4260 Notification d'une découverte
02	Baraka 2 Dir	Baraka	15/12/2019	Profondeur finale : 3035 Notification d'une découverte

- Notification d'une découverte courant le mois de février 2020 : Les essais de production réalisés sur le puits d'exploration "Baraka 2 Dir", <u>foré en 2019</u> sur la concession "Baraka", ont montré des indices encourageants avec des estimations préliminaires de l'ordre de 4000 bbl/j d'huile et 80 000 m³/j du gaz.
- Notification d'une découverte courant le mois d'avril 2020: Les essais de production réalisés sur le puits d'exploration "Debbech B", <u>foré en 2019</u> sur la concession "Debbech", ont montré des indices encourageants avec des estimations préliminaires de l'ordre de 720 bbls/j d'huile et 22000 m³ de gaz.
- Notification d'une découverte courant le mois d'octobre 2020 : Les essais de production réalisés sur le puits d'exploration "Baraka PC- 1", foré en février 2020 sur la concession

"Baraka", ont montré des indices encourageants avec des estimations préliminaires de l'ordre de 1960 bbls/j d'huile et 160 000 m³ de gaz. Mise en production du puits le 08/10/2020.

Développement

Forage de quatre nouveaux puits de développement en 2020 :

Nb	Intitulé du puits	Concessions	Début du forage	Profondeur	Résultats
01	нем 07н	Halk El Manzel	16/06/2018	1055	Reprise des opérations de forage le 06/10/2020 Forage en cours.
02	нем 06н	Halk El Manzel	23/06/2018	1431	Reprise des opérations de forage le 06/10/2020 Forage en cours
03	HEM 05H	Halk El Manzel	30/07/2018	997	
04	KRD SW 2	Debbech	16/02/2020	51	Arrêt des opérations de forage le 17/02/2020 vu l'instabilité de la plate-forme Puits suspendu
05	LA-E3	Laarich	09/03/2020	3573	Fin des opérations de forage le 10/04/2020 et libération du Rig.
06	Baraka C1	Baraka	04/06/2020	1995	Fin des opérations de forage le 15/06/2020 . Mise en production en Aout 2020
07	Guebiba-10A ST	Guebiba	12/08/2020	3317	Fin des opérations de forage le 24/09/2020. Mise en production en octobre 2020.

• Activité de forage suspendue pour les 3 puits « HEM 07H », « HEM 06H » et « HEM 05H » sur la concession Halk El Menzel (entamés en 2018). A signaler que la loi portant approbation de la convention et ses annexes relative à la concession d'exploitation de Halk el Menzel a été publiée au JORT le 14 août 2019. Reprise des opérations de forages, le 6 octobre 2020, pour la mise en production début 2021.

III. Electricité et Energies Renouvelables

Electricité

PRODUCTION D'ELECTRICITE							
						Unité : GWh	
			A fin décemb	re			
	Réalisé 2019	2010	2019	2020	Var (%)	TCAM (%)	
	2017	(a)	(b)	(c)	(c)/(b)	(c)/(a)	
CTFC	15005	11 504	15.005	16160	E 0/	20/	
STEG	17007	11 564	17 007	16163	-5%	3%	
FUEL + GASOIL	0,4	2	0,4	20	4805%	24%	
GAZ NATUREL	16441	11373	16441	15631	-5%	3%	
HYDRAULIQUE	66	50	66	46	-30%	-1%	
EOLIENNE	500	138,5	500	465	-7%	13%	
SOLAIRE ⁽¹⁾	0,2	0	0,15	0,2	33%	-	
IPP (GAZ NATUREL)	3071	3228	3071	3415	11%	1%	
ACHAT TIERS	155	79	155	137	-12%	6%	
PRODUCTION NATIONALE	20234	14 871	20 233	19 715	-3%	3%	
Production pour marché local	20075	14 890	20 075	19 116	-5%	3%	

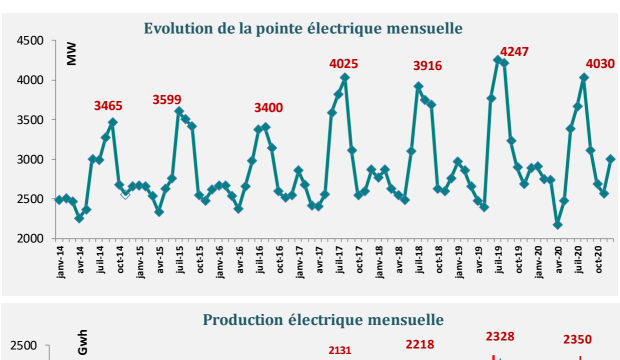
⁽¹⁾En tenant compte de la production de la centrale solaire de Tozeur uniquement, la production des toitures photovoltaiques n'est pas comptabilisée.

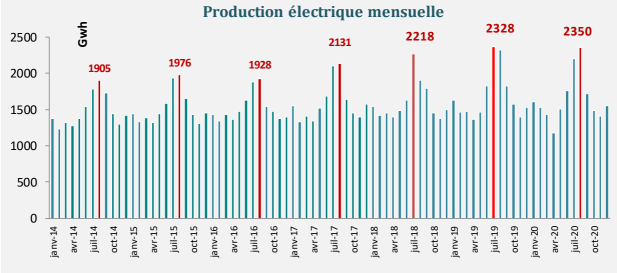
La production totale d'électricité a enregistré, durant l'année **2020**, une diminution de **3%** pour se situer à **19 715 GWh** (hors autoproduction consommée) contre **20 233 GWh** durant **2019**. La production distinée au marché local a diminué, par contre, de **5**%.

A noter que la première tranche de la turbine à gaz de la centrale électrique de Borj El Amri-Mornaguia est entrée en service courant le mois de juin **2019** avec une capacité de production de **312** mégawatts (MW). La deuxième tranche est entrée en production le **27 juin 2020** pour atteindre une capacité globale de **624 MW**.

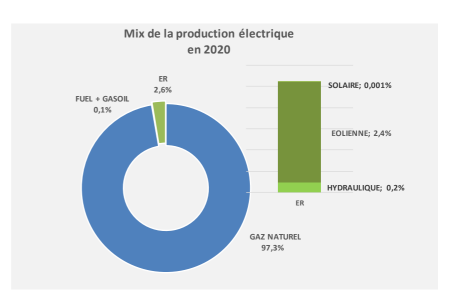
La pointe a enregistré une dimunition de 5% pour se situer à 4030 MW en 2020 contre 4247 MW en 2019.

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**.



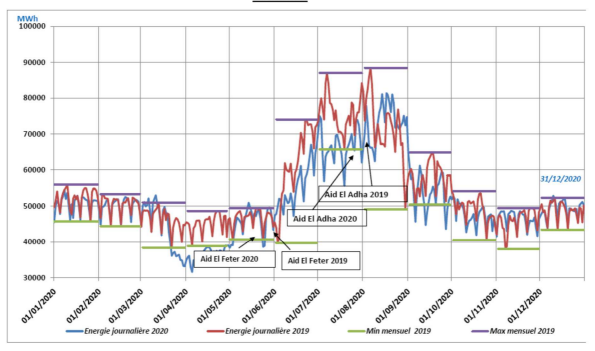


La STEG conserve toujours la part du lion dans la production électrique avec 82% de la production nationale. L'électricité produite à partir de gaz naturel (STEG + IPP) a diminué de 2%. La production d'éléctricité à partir des énergies renouvelables s'est située à 3% (en tenant compte de la production des centrales uniquement). Le graphique suivant illustre le mix de la production électrique en 2020.



Le graphique suivant montre l'évolution de la production journalière d'électricité entre 2019 et 2020:

Évolution journalière de la Production(*) Nationale de l'Energie Electrique 2019/2020



NB:- La courbe de 2019 est décalée d'un jour au fin février et de deux jours jusqu'au fin de l'année. - (*): Net Tunisie

Source: STEG

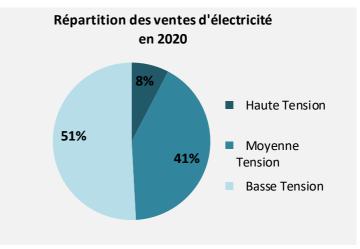
VENTES D'ELECTRICITE

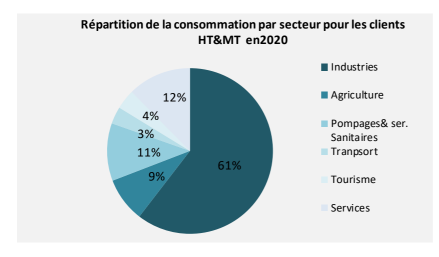
Unité : GWh

						omite: Gwn
		I	A fin décembr			
	Réalisé 2019	2010	2019	2020	Var (%)	TCAM (%)
	2017	(a)	(b)	(c)	(c)/(b)	(c)/(a)
VENTES						
Haute tension	1264	1293	1264	1178	-7%	-1%
Moyenne tension	6973	6052	6973	6356	-9%	0,5%
Basse tension	8129	5670	8129	7819	-4%	3%
Ventes Libye	294	0	294	649	-	-
TOTAL VENTES LOCALES	16367	13015	16367	15353	-6,2%	2%
TOTAL VENTES	16661	13015	16661	16002	-4,0%	2%

Les ventes locales d'électricité ont enregistré une baisse de **6%** entre **2019** et **2020**. Les ventes des clients de la haute tension ont enregistré une baisse de **7%** et **9%** pour celles des clients de la moyenne tension.

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 **61**% de la totalité de la demande des clients HT&MT durant l'année **2020**.

Energies renouvelables

L'état d'avancement des projets des Energies Renouvelables en 2020

SOURCE	REGIME	PROJETS	ETAT D'AVANCEMENT	
	CONCESSION	Appel d'offre 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	Identification des sites Lancement de l'appel d'offres de pré-qualification (Mai 2018) Dépouillement et annonce des résultats de la phase de pré-qualification (Novembre 2018) lancement de l'appel d'offres restreint (Mars 2019) Elaboration et négociation 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) Soumission des offres (juillet 2019) Dépouillement et adjudication provisoire (décembre 2019) Accords de projet finalisés et validés par la CTER et envoyé pour validation par la commission supérieure de la production privée d'électricité. Approbation ARP et entrée en Vigueur prévue au cours du 1er semestre de 2021	
	AUTORISATION	1 ^{er} appel à projet (mai 2017) 2 ^{ème} appel à	Octroi de 10 accords de principe (4 projets catégorie 1MW + 6 projets catégorie 10MW) Création de 7 sociétés de projet Mise en service d'un projet de 1MW + un projet de 10 MW en cours de mise en service Octroi de 16 accords de principe (10 projets catégorie 1MW	
Energie solaire photovoltaïque		projet (mai 2018)	+ 6 projets catégorie 10MW) Création de 5 sociétés de projet	
		3 ^{ème} appel à projet (juillet 2019)	Soumission des offres le 09 janvier 2020 Octroi de 16 accords de principe (6 projets catégorie 10MW + 10 projets catégorie 1MW)	
		4 ^{ème} appel à projet (août 2020)	Soumission des offres jusqu'au le 09 février 2021. Report au 25 mars 2021. 10 projets catégorie 1MW + 6 projets catégorie 10MW.	
		Basse tension	100 MW installés	
	AUTOPRODUCTION	МТ/НТ	197 autorisations octroyées pour une puissance totale de 36MW (dont 25 autorisations des projets ont été publié en novembre 2020)+ 15 projets dont les autorisations en cours de publication au JORT de 3.7MW au total.	
	STEG	Centrale photovoltaïque Tozeur 1 de 10MW	Démarrage des tests de production le 3/08/19 Taux d'avancement : 96 %. Mise en production prévue en septembre 2021	
		Centrale photovoltaïque Tozeur 2 de10MW	Début des travaux le 19/04/19 Taux d'avancement : 80 %. Mise en production prévue en décembre 2021	

SOURCE	REGIME	PROJETS	ETAT D'AVANCEMENT
EOLIEN	CONCESSION	Appel d'offre 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 Acquisition des mâts de mesure En cours d'approbation de l'installation des mâts de mesure.
	200 MW (Si proposés pa	Appel d'offre de 200 MW (Sites proposés par les promoteurs	En cours de restructuration.
	AUTORISATION	2ème appel à projet (Janvier 2019)	Octroi de 4 accords de principe (4 projets de 30MW) Création de 2 sociétés de projet

Abréviations

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
HT	Haute Tension
MT	Moyenne Tension
BT	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

A partir du mois de mai 2015, nous avons commencé à calculer le taux de variation annuel moyen TVAM ou TCAM en prenant comme année de base l'année 2010.

La formule permettant de calculer le TCAM est :

$$TCAM = (V_n/V_0)^{1/n}-1$$

V₀ est la valeur de début et V_n est la valeur d'arrivée.