

Royaume du Maroc

Ministère de la Transition
Énergétique et du
Développement Durable



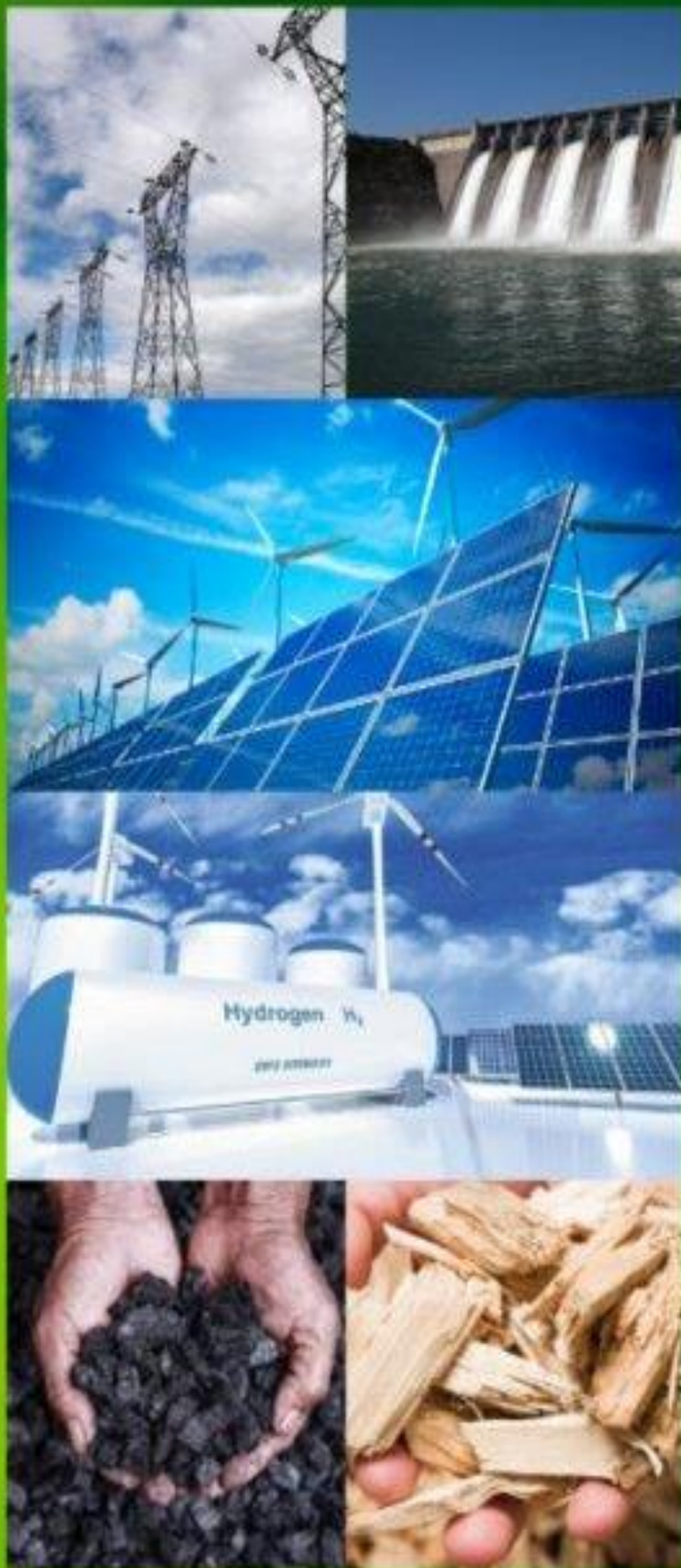
المملكة المغربية

وزارة الانتقال
الطاقة
والتنمية المستدامة

Direction de l'Observation de la Coopération et de la Communication

CHIFFRES CLÉS DU SECTEUR ÉNERGÉTIQUE

Décembre 2022



SOMMAIRE

FACTURE ENERGETIQUE	3
1. VALEUR DES IMPORTATIONS.....	3
2. VALEUR DES EXPORTATIONS	3
3. FACTURE ENERGETIQUE NETTE	4
IMPORTATIONS ENERGETIQUES	5
VENTES DES PRODUITS PETROLIERS	5
APPROVISIONNEMENT EN GAZ NATUREL.....	6
ENERGIE NETTE APPELEE	8
VENTES D'ELECTRICITE.....	10
CONSOMMATION DES COMBUSTIBLES POUR LA PRODUCTION D'ELECTRICITE	12

FACTURE ENERGETIQUE

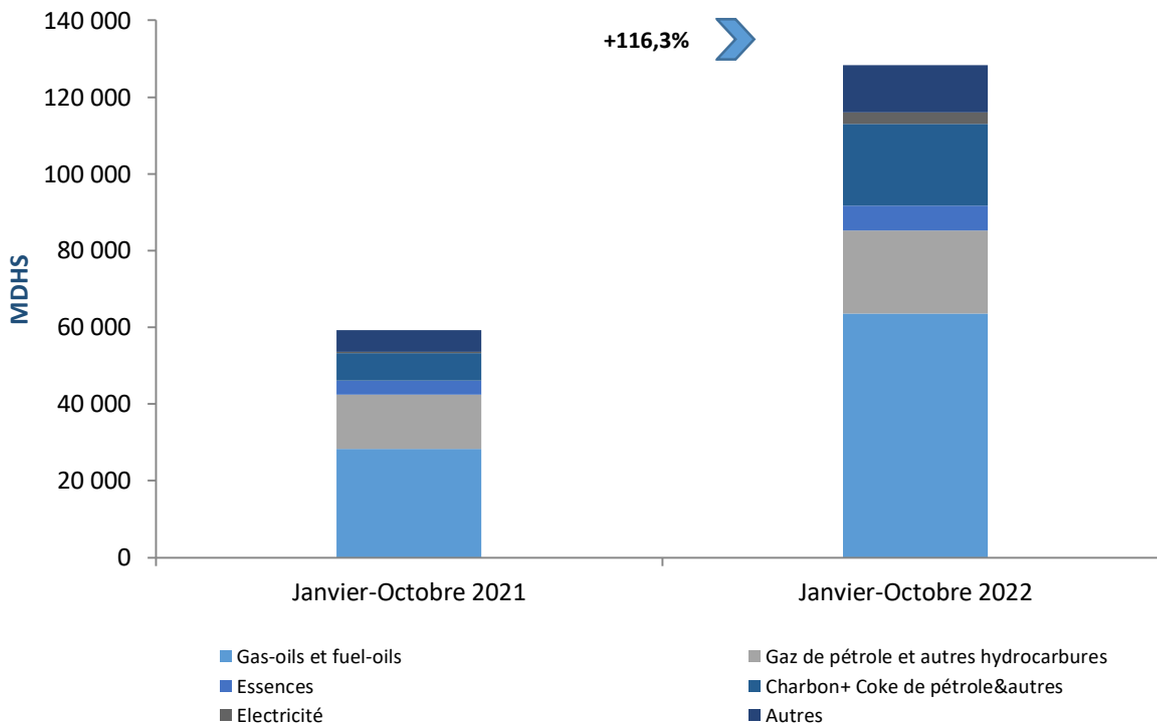
1. VALEUR DES IMPORTATIONS

En Millions MAD	Janvier - Octobre		Évolution (%)
	2021	2022*	
Gas-oils et fuel-oils	28 329,5	63 610,1	124,5
Gaz de pétrole et autres hydrocarbures	14 111,3	21 688,4	53,7
Essences	3 614,3	6 389,3	76,8
Charbon+ Coke de pétrole & autres	7 257	21 336,2	194
Electricité	302	2 983,9	888
Autres	5 708,7	12 304,7	115,5
Total	59 322,8	128 312,6	116,3
<i>Part dans le total des importations (%)</i>	<i>13,92</i>	<i>20,87</i>	

Source : Office des Changes

*Données provisoires

Evolution de la valeur des importations énergétiques



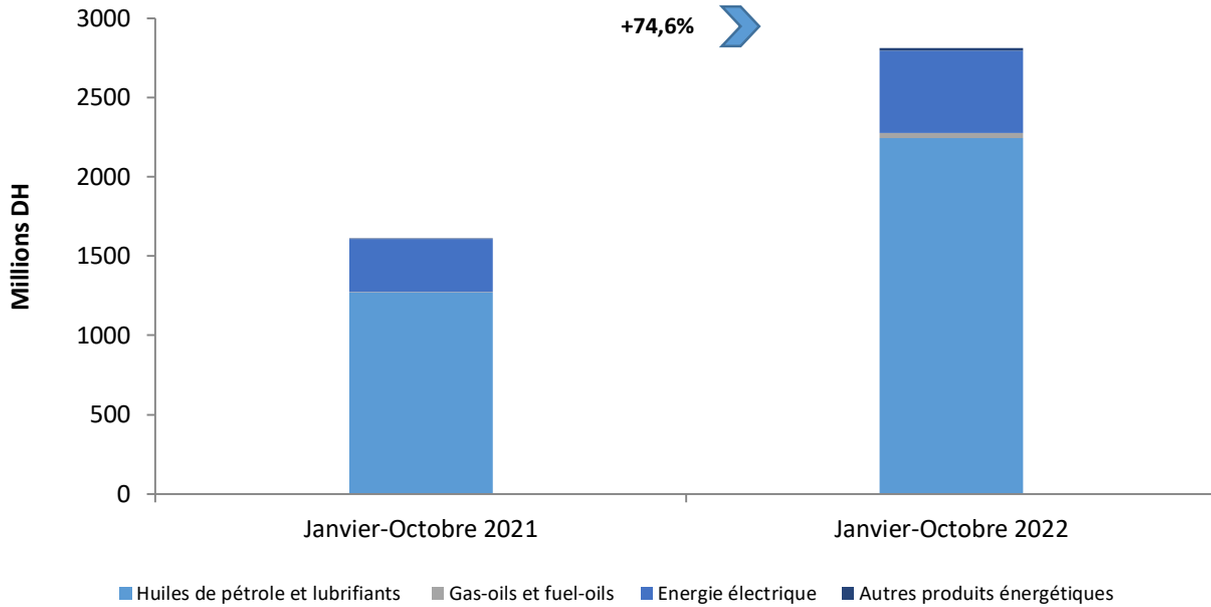
2. VALEUR DES EXPORTATIONS

En Millions MAD	Janvier - Octobre		Évolution (%)
	2021	2022*	
Huiles de pétrole et lubrifiants	1 267,2	2 244,6	77,1
Gas-oils et fuel-oils	5,9	29,5	395,5
Energie électrique	335,8	522	55,5
Autres produits énergétiques	1,6	15,7	864,1
Total	1 610,5	2 811,7	74,6

Source : Office des Changes

*Données provisoires

Evolution de la valeur des exportations énergétiques



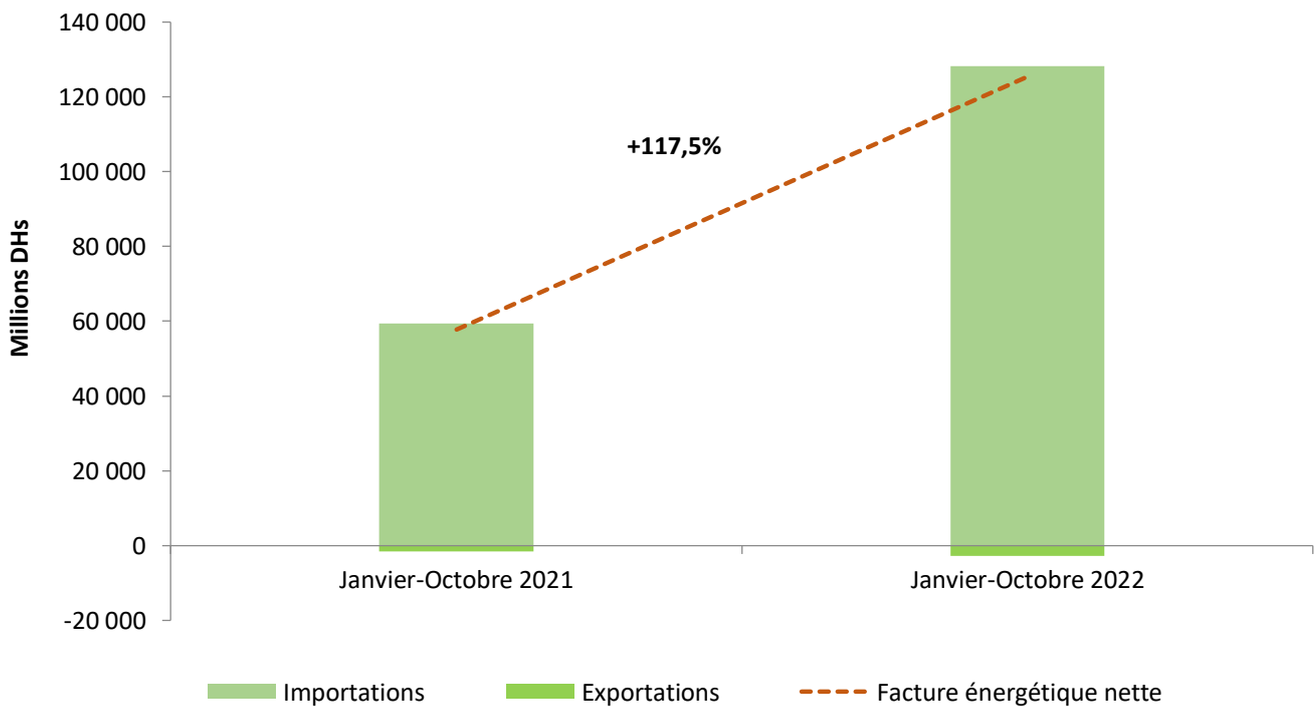
3. FACTURE ENERGETIQUE NETTE

En Millions MAD	Janvier- Octobre		Évolution (%)
	2021	2022*	
Importations	59 322,8	128 312,6	116,3
Exportations	1 610,5	2 811,7	74,6
Facture énergétique nette	57 712,3	125 500,9	117,5

Source : Office des Changes

* Données provisoires

Evolution des échanges énergétiques

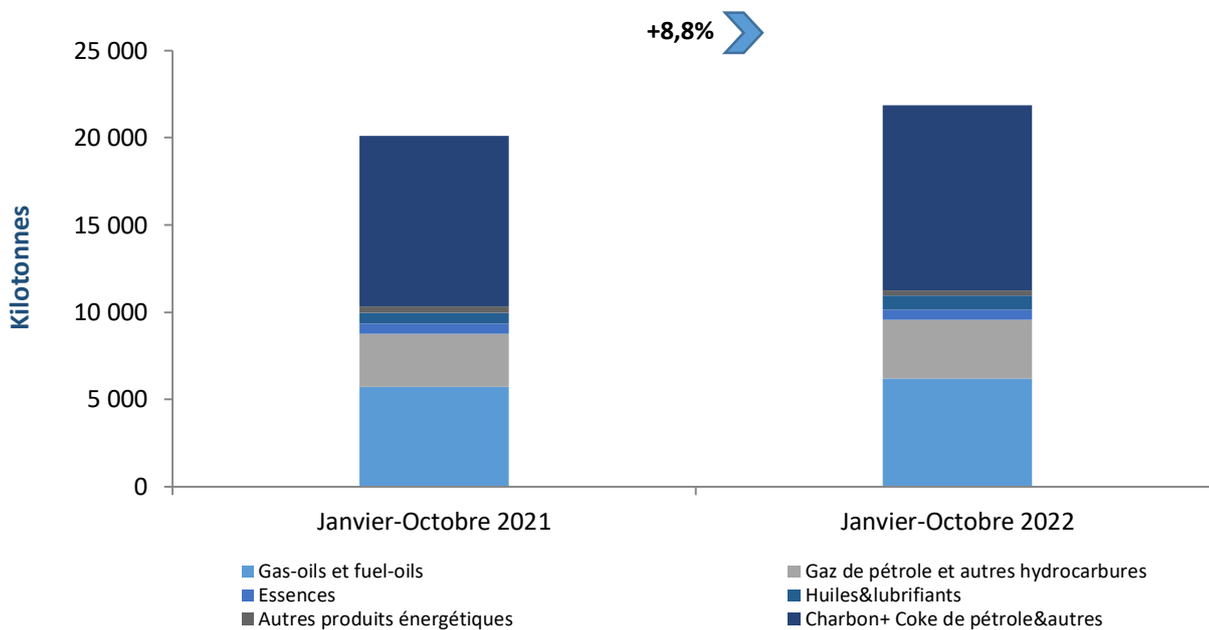


IMPORTATIONS ENERGETIQUES

En Kilotonnes	Janvier- Octobre		Évolution (%)
	2021	2022*	
Gas-oils et fuel-oils	5 699,3	6 206,2	8,9
Gaz de pétrole et autres hydrocarbures	3 067,2	3 359	9,5
Essences	585	564,4	-3,5
Huiles&lubrifiants	615,5	832,2	35,2
Autres produits énergétiques	373,4	275,8	-26,1
Charbon+ Coke de pétrole &autres	9 754,8	10 622,5	8,9
Total	20 095,2	21 860,1	8,8

Source : Office des Changes
*Données provisoires

Evolution des importations énergétiques en volume

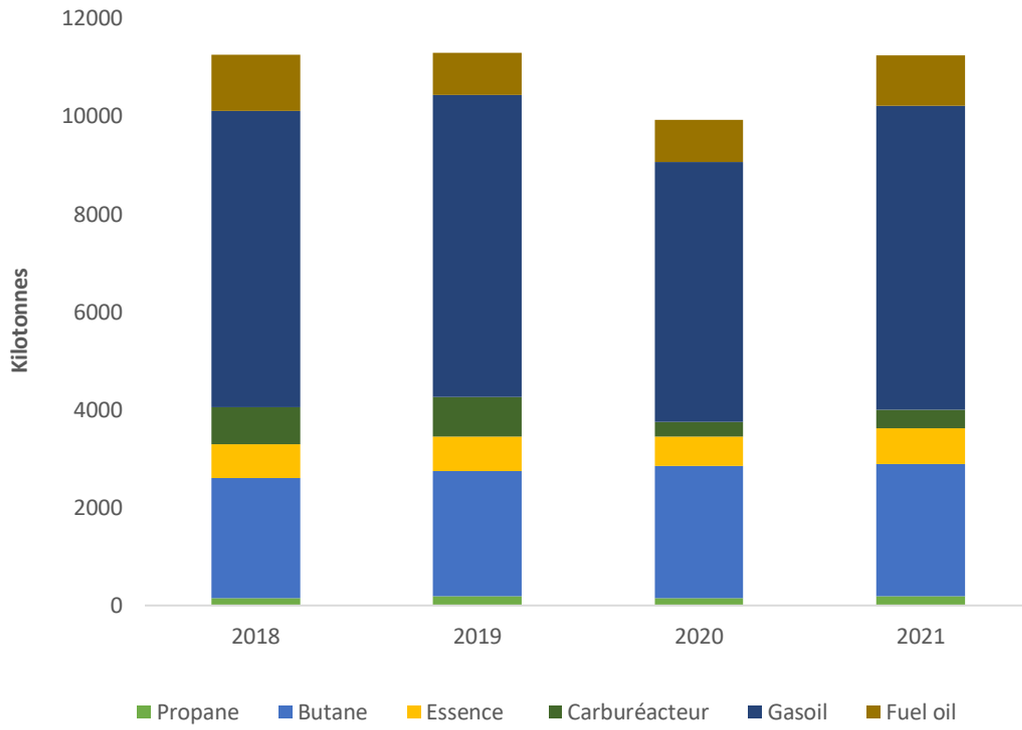


VENTES DES PRODUITS PETROLIERS

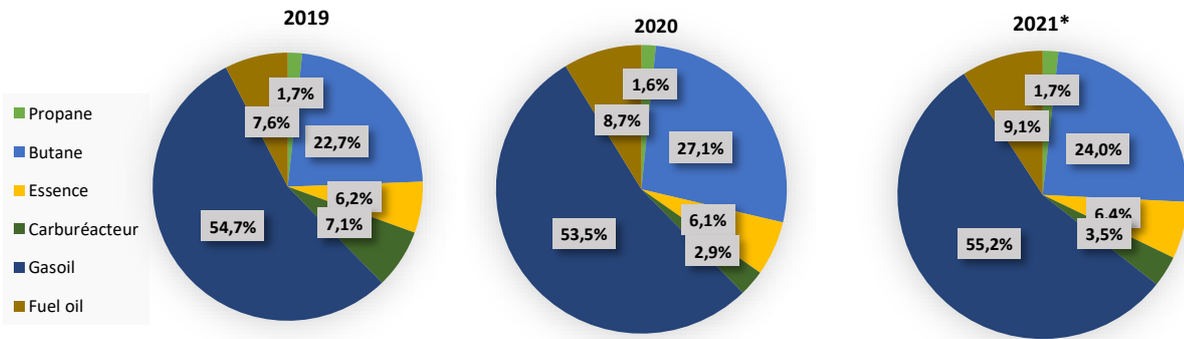
En Kilotonnes	2018	2019	2020	2021*	Variation 20/19 (%)	Variation 21/20 (%)
Propane	155	194	158	196	-18,6	24,3
Butane	2450	2562	2691	2702	5,1	0,4
Essence	690	698	609	720	-12,8	18,2
Carburéacteur	761	807	290	391	-64,1	34,8
Gasoil	6056	6181	5318	6209	-14	16,8
Fuel oil	1147	855	867	1025	1,5	18,2
TOTAL	11 259	11 296	9 933	11 243	-12,1	13,2

*Données provisoires

Evolution des ventes de produits pétroliers



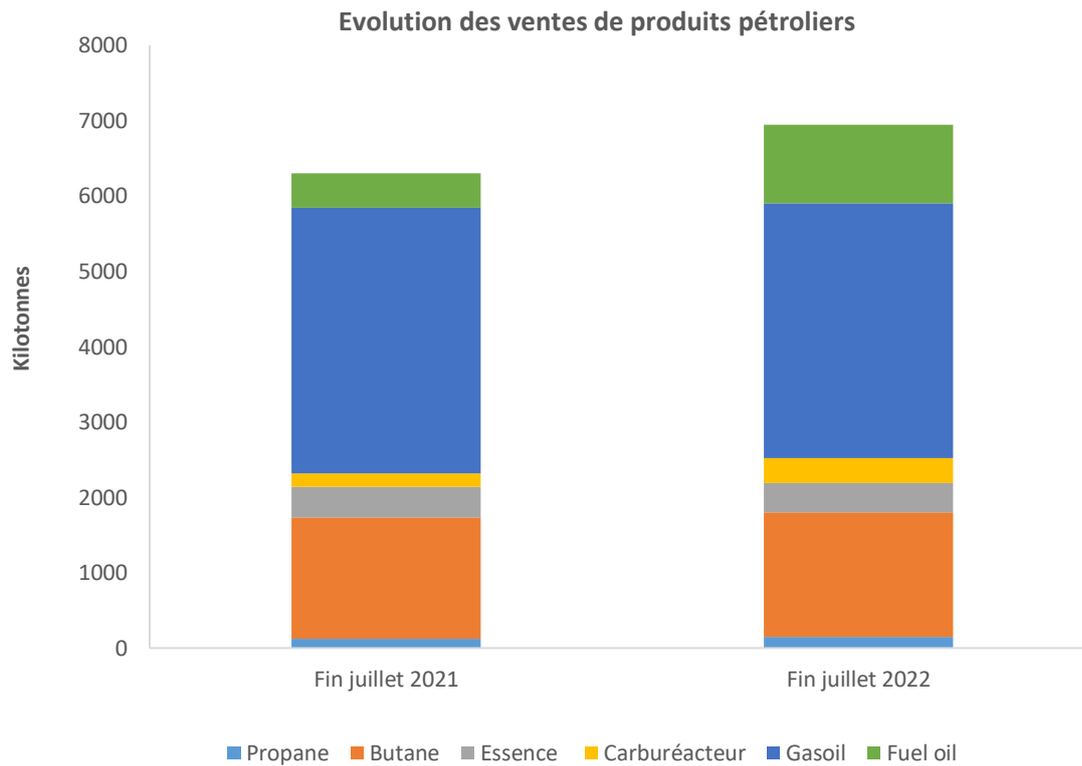
Structure des ventes des produits pétroliers



*Données provisoires

En Kilotonnes	Fin juillet 2021	Fin juillet 2022*
Propane	125	151
Butane	1 604	1 650
Essence	410	392
Carburéacteur	181	326
Gasoil	3 520	3 384
Fuel oil	458	1 042
TOTAL	6298	6945

*Données provisoires

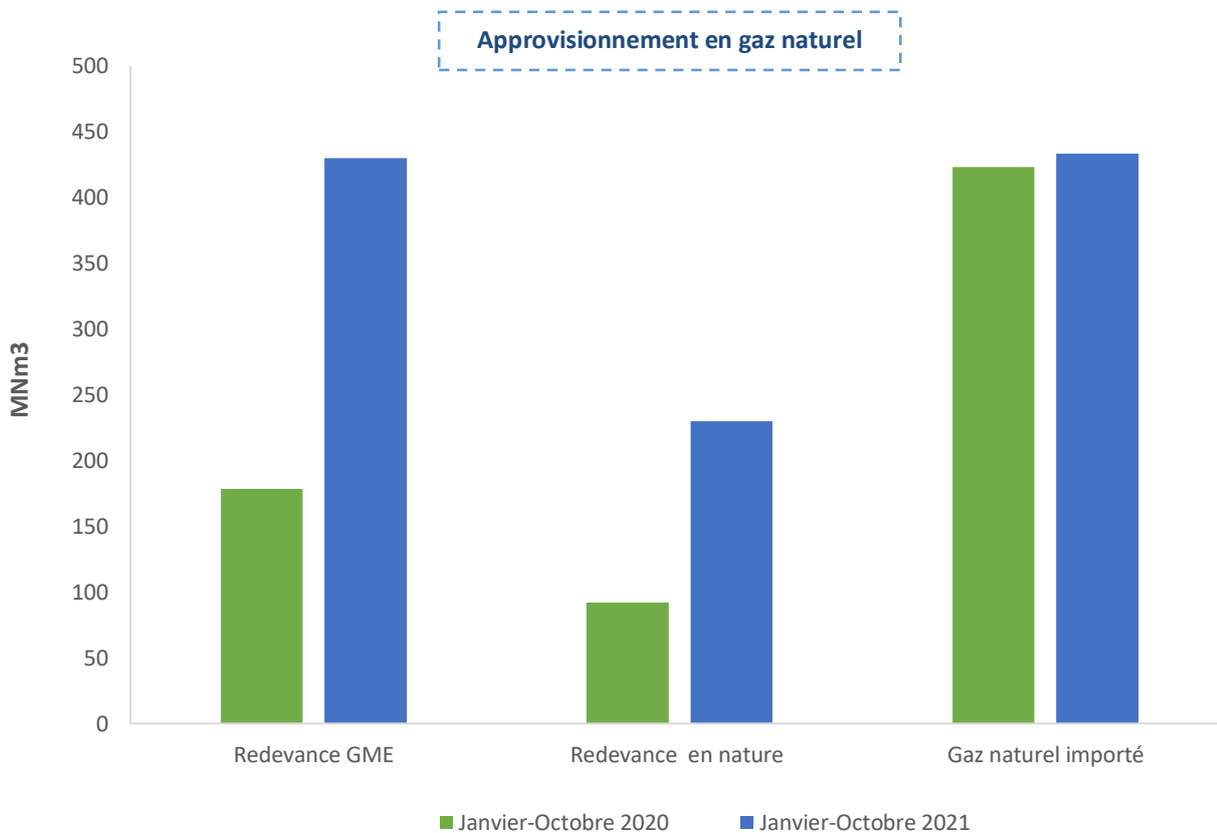


*Les données de l'année 2022 sont provisoires

APPROVISIONNEMENT EN GAZ NATUREL

En MNm ³	Redevance GME	Redevance en nature	Gaz naturel importé
Janvier 2021	39,84	21,29	46,84
Février 2021	44,21	19,79	49,99
Mars 2021	48,82	3,15	38,04
Avril 2021	46	24,53	45,66
Mai 2021	48,61	1,7	35,22
Juin 2021	47,39	21,03	45,23
Juillet 2021	41,28	36,05	52,34
Août 2021	38,99	36,07	45,74
Septembre 2021	46,41	40,85	19,61
Octobre 2021	28,22	25,04	54,63
Janvier- Octobre 2021	429,78	229,49	433,31
Janvier- Octobre 2020	178,07	91,91	422,88
Variation (%)	141,3	149,7	2,5
Janvier- Décembre 2021	429,78	229,49	433,31
Janvier- Décembre 2020	264,44	141,43	532,09
Janvier- Décembre 2019	381,63	300,10	588,93
Variation 21/20 (%)	62,5	62,3	-18,6
Variation 20/19 (%)	-30,7	-52,9	-9,7

Source : Données d'EMPL (DC-MEME)



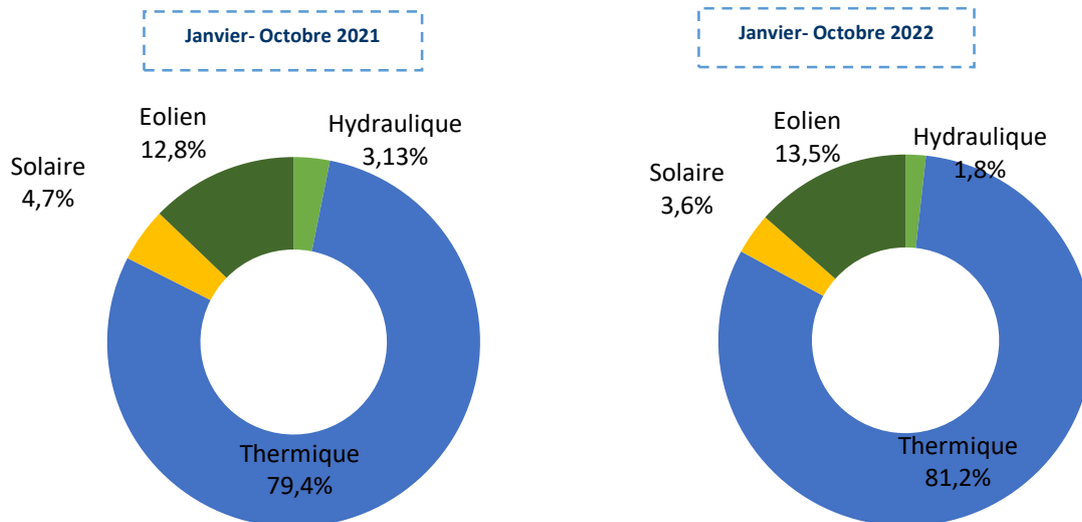
ENERGIE NETTE APPELEE

En GWh	Janvier-Octobre		Variation (%)
	2021	2022*	
Hydraulique ¹	1 072,8	609,1	-43,2
Thermique ²	27 187,4	28 241	3,9
Solaire	1 617,4	1 246,2	-23
Eolien	4 312,0	4 632,3	7,4
Apport des tiers nationaux ³	273,3	254,9	-6,7
Echanges d'électricité ⁴	-81,6	1 188,6	-1556,5
Energie absorbée par pompage	-432,3	-406,5	-6
Consommation interne	-36,7	-33	-10,3
Energie nette appelée	33 912,3	35 732,7	5,4

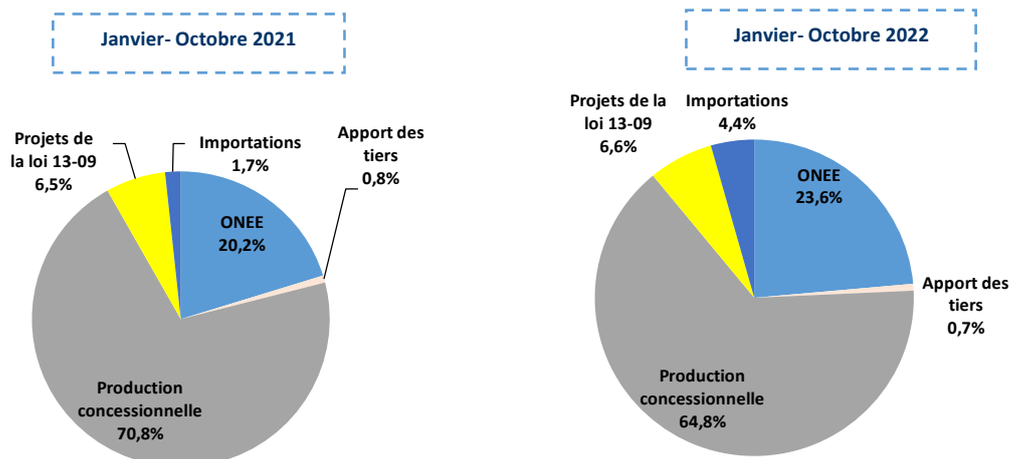
Source : ONEE

*Chiffres non définitifs

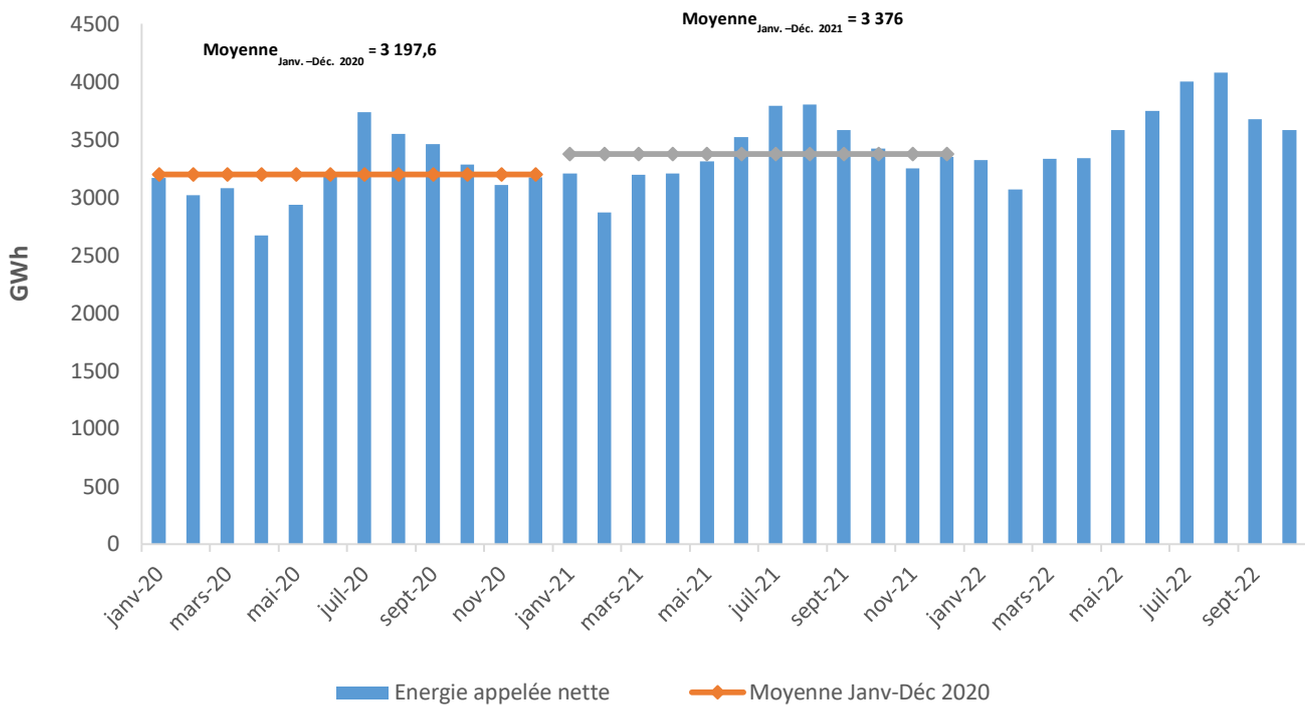
Production de l'électricité



Energie injectée par source

¹ Y compris STEP² Y compris la production de la composante solaire d'Ain Béni Mathar³ Y compris l'autoproduction d'origine éolienne⁴ Echanges d'électricité= Importations-Exportations

Evolution de l'énergie nette appelée



VENTES D'ELECTRICITE⁵

En GWh	Janvier-Octobre		Variation (%)
	2021	2022*	
Distributeurs	11 142,7	11 618,8	4,3
Clients THT-HT⁽¹⁾	1 985,9	2 202,3	10,9
Clients MT⁽¹⁾	6 378,9	6 789,3	6,4
Clients BT⁽¹⁾	6 981,8	7 265,7	4,1
Total	26 489,3	27 876,1	5,2

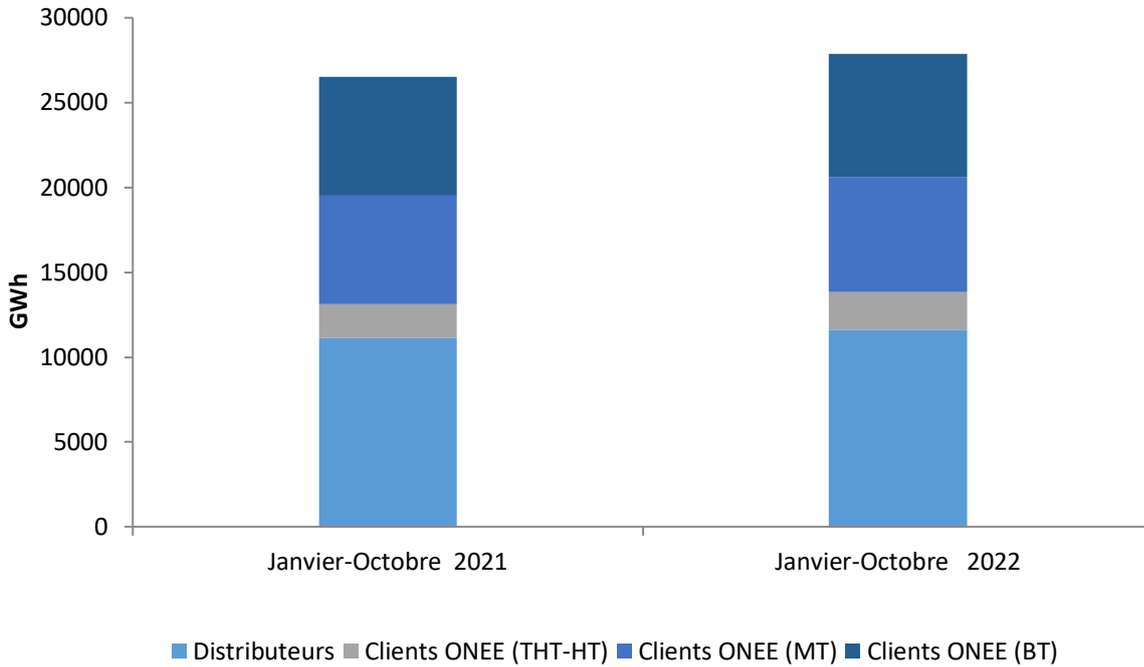
Source : ONEE

*Chiffres non définitifs

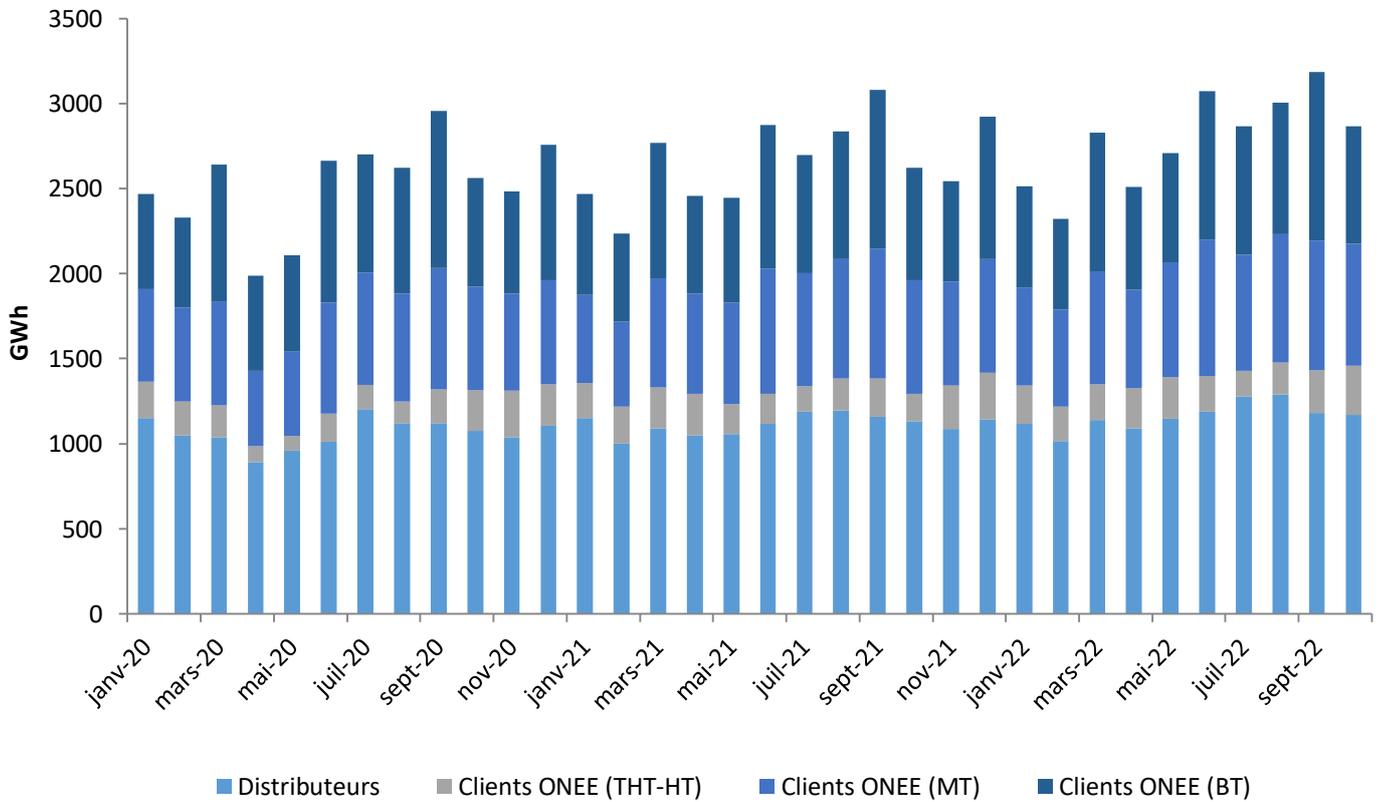
(1) Il s'agit des ventes aux clients de l'ONEE (BT, MT et THT-HT)

⁵ Hors les achats des Clients Directs (THT/HT) auprès des producteurs privés dans le cadre de la loi 13-09

Evolution des ventes d'électricité de l'ONEE



Evolution des ventes mensuelles d'électricité de l'ONEE



CONSOMMATION DES COMBUSTIBLES POUR LA PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ

	Janvier-Octobre		Variation (%)
	2021	2022*	
Fuel (tonne)	114 664	961 850	738,8
Charbon (tonne)	8 713 379	9 053 705	3,9
Gaz naturel (MNm3)	662	60,1	-90,9
Gasoil (tonne)	4394	10421	137,2

Source : ONEE

*Chiffres non définitifs