

MARCHE DE GROS (ELECTRICITE)								
	Source		11/2022	Evolution	12/2022	Evolution	01/2023	Evolution
Consommation								
Energie prélevée sur réseau Elia	[1] Elia	GWh	5.343		6.202			
	GRD	GWh	3.484		4.183			
	Clients directs	GWh	1.860		2.020		pas encore disponible	
Temperature moyenne	IRM	°C	9,10		4,20		5,20	
Fondamentaux du prix								
Electricité								
Endex Power BE base M+1	[2] ICE Endex	€/MWh	276,49	▼	333,32	▲	169,06	▼
Endex Power BE base Q+1	[2] ICE Endex	€/MWh	345,79	▼	332,48	▼	157,90	▼
Endex Power BE base Y+1	[2] ICE Endex	€/MWh	303,58	▼	302,46	▼	162,19	▼
Endex Power BE base Y+2	[2] ICE Endex	€/MWh	186,86	▼	198,99	▲	136,69	▼
Endex Power BE base Y+3	[2] ICE Endex	€/MWh	154,69	▼	153,03	▼	120,84	▼
Belpex base D+1	[2] Belpex	€/MWh	180,41	▲	269,28	▲	130,70	▼
Belpex peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	222,44	▲	338,59	▲	168,76	▼
Belpex off-peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	156,08	▲	231,15	▲	109,75	▼
CO2								
CO2 (EUA) Y+1	[2] EEX	€/t	79,42	▲	89,38	▲	86,92	▼
CO2 (EUA) spot	[2] EEX	€/t	76,09	▲	85,91	▲	80,13	▼
Spreads								
Spark Spread M+1	[3] CREG	€/MWh	39,97	▼	96,96	▲	40,60	▼
Clean Spark Spread M+1	[4] CREG	€/MWh	11,15	▼	63,81	▲	9,23	▼
Dark Spread M+1	[5] CREG	€/MWh	199,91	▼	262,23	▲	111,23	▼
Clean Dark Spread M+1	[6] CREG	€/MWh	134,68	▲	187,16	▲	40,39	▼
Prix du CO2 incitant à basculer du charbon vers le gaz	[7] CREG	€/t	333,903(*)		341,285(*)		149,766(*)	
Production								
Energie produite par type de combustibles	[8] Site Elia							
Nucléaire		%	57,66	▲	51,52	▼	54,37	▲
Gaz		%	18,12	▼	28,30	▲	22,23	▼
Charbon		%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Centrale de pompage		%	1,90	▼	1,82	▼	1,88	▲
Turbojet		%	0,00	▼	0,01	▲	0,00	▼
Vent		%	15,63	▲	11,54	▼	15,23	▲
Autres		%	6,70	▼	6,72	▲	6,29	▼
Echanges transfrontaliers								
Import	Elia News	MWh	1.358.300		1.763.615			
	FR-BE	MWh	123.872		240.712			
	NL-BE	MWh	652.999		997.271			
	UK-BE	MWh	290.885		96.540			
	DE-BE	MWh	288.825		423.666			
	LU-BE	MWh	1.719		5.426			
Export	Elia News	MWh	2.201.383		2.312.351			
	BE-FR	MWh	1.130.868		1.369.226			
	BE-NL	MWh	627.999		402.369			
	BE-UK	MWh	167.091		338.011			
	BE-DE	MWh	80.208		57.356			
	BE-LU	MWh	195.217		145.389			
Couplage de marché								
Convergence des prix (BE-NL-FR) ATC	Belpex/Elia	%						
Convergence des prix CWE (BE-NL-FR-DE) ATC	Belpex/Elia	%						
Convergence des prix CWE (BE-NL-FR-DE) FB			20,36%		25,00%		pas encore disponible	

[1] Elia newsletter

[2] Moyenne mensuelle des prix de marché du mois de cotation

[3] Spark spread = EndexBE M+1 - [1/0,50*TTF M+1]

[4] Clean spark spread = EndexBE M+1 - [1/0,50*TTF M+1 + 0,38 CO2spot]

[5] Dark spread = EndexBE M+1 - [1/0,35*API#2M+1]

[6] Clean dark spread = EndexBE M+1 - [1/0,35*API#2M+1 + 0,86 CO2spot]

[7] Prix de la tonne de CO2 égalisant le spark spread au dark spread=

[Dark Spread] - [Spark Spread] // [(émission de co2 par MWh électrique produit par une centrale charbon)- (émission de co2 par MWh électrique produit par une centrale gaz)]

émission de co2 par MWh électrique produit par une centrale charbon =0,86 tonne de CO2 par MWh électrique produit pour centrale au charbon avec un rendement de 35%

émission de co2 par MWh électrique produit par une central gaz= 0,38 tonne de CO2 par MWh d'électricité produit pour une centrale gaz avec un rendement de 50%

[8] Energie produite par les unités CIPU pour lesquelles Elia dispose de données (source: site Elia)

EVOLUTION DU PRIX ELECTRICITE Y+1 (€/MWh)

—CREG—

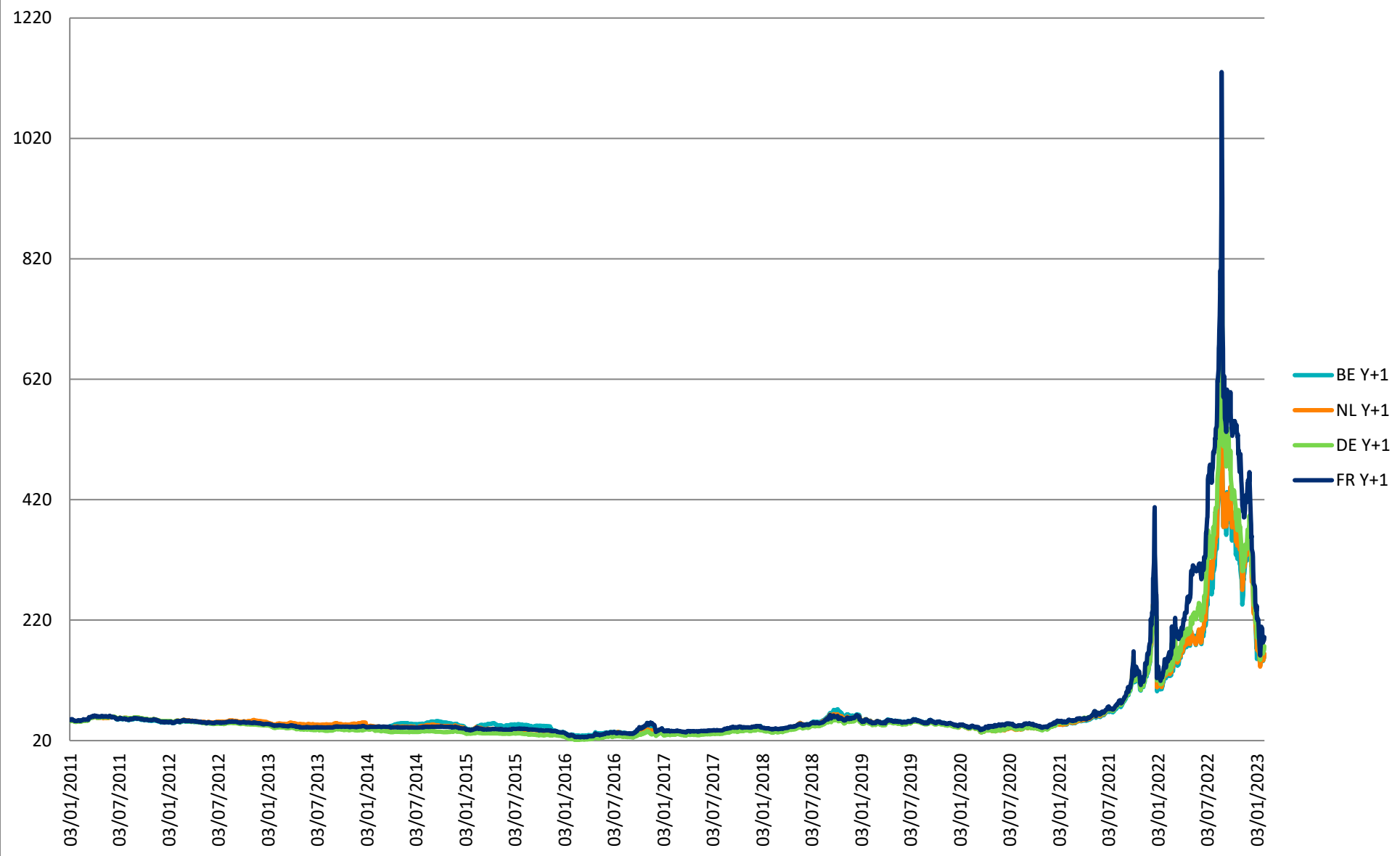


TABLEAU DE BORD MENSUEL ELECTRICITE ET GAZ NATUREL
- FEVRIER 2023 -

- CREG -

MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE)^a

Source		12/2022				Evolutive BE	01/2023				Evolutive BE	02/2023				Evolutive BE	
		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		
Facture du client final en Belgique																	
Résidentiel Dc																	
3.500 kWh mono-horaire																	
Prix moyen commercial de l'électricité (all in) ⁶	[2] CREG	€/an c€/kWh	2,057,38 58,78	2,003,42 57,24	1,972,66 56,36	2,196,07 62,74	▲	1,914,73 54,71	1,858,23 53,09	1,907,08 54,49	1,978,89 56,54	▼	1,623,51 46,39	1,544,03 44,12	1,594,31 45,55	1,732,18 49,49	▼
composantes de ce prix commercial de l'électricité																	
Energie	CREG	%	69,53	69,53	70,87	68,34	▲	67,95	70,19	68,64	65,18	▼	63,22	65,28	63,60	61,02	▼
Transport & Distribution	CREG	%	13,20	12,50	12,70	14,29	▼	13,88	11,96	13,44	16,12	▲	16,37	14,39	16,07	18,42	▲
TVA	CREG	%	5,65	5,65	5,66	5,65	=	5,66	5,66	5,66	5,65	▲	5,66	5,66	5,66	5,65	=
Taxes	CREG	%	11,61	12,33	10,76	11,72	▼	12,51	12,19	12,26	13,05	▲	14,75	14,66	14,66	14,91	▲
Tarif social (all in)*	[3] CREG	€/an c€/kWh	928,73 26,54	927,85 26,51	927,85 26,51	930,48 26,59	=	1,001,14 28,60	1,000,27 28,58	1,000,27 28,58	1,002,89 28,65	▲	1,001,14 28,60	1,000,27 28,58	1,000,27 28,58	1,002,89 28,65	=
Nombre de clients sociaux (clients protégés)**	CREG	nombre	931.738	469.006	123.438	339.294	=	931.738	469.006	123.438	339.294	=	931.738	469.006	123.438	339.294	=
Nombre de clients sociaux fédéraux**	CREG	nombre	916.904	469.006	122.605	325.293	=	916.904	469.006	122.605	325.293	=	916.904	469.006	122.605	325.293	=
Nombre de clients sociaux régionaux (chez les GRD)	CREG	nombre	14.834	0	833	14.001	=	14.834	0	833	14.001	=	14.834	0	833	14.001	=
Proportion clients sociaux / nombre total de clients résidentiels	CREG	%	18,68	16,61	23,14	20,81	=	18,64	16,56	23,10	20,80	▼	18,64	16,56	23,10	20,80	=
Tarif SOLR (all in)*	[4] CREG	€/an c€/kWh	2,085,87 59,60	2,142,97 61,23	1,895,06 54,14	2,219,58 63,42	=	2,432,77 69,51	2,266,30 64,75	2,500,14 71,43	2,531,86 72,34	▲	2,432,77 69,51	2,266,30 64,75	2,500,14 71,43	2,531,86 72,34	=
Nombre de clients droppés non protégés	CREG	nombre	82.361	71.749	0	10.612	=	82.361	71.749	0	10.612	=	82.361	71.749	0	10.612	=
Proportion clients droppés / nombre total de clients résidentiels	CREG	%	1,65	2,54	0,00	0,65	=	1,65	2,54	0,00	0,65	=	1,65	2,54	0,00	0,65	=
PME																	
50.000 kWh																	
Prix moyen commercial de l'électricité (all in) ⁶	[5] CREG	€/an c€/kWh	26,248,80 52,50	25,868,81 51,74	24,507,56 49,02	28,370,04 56,74	▲	23,683,62 47,37	22,447,85 44,90	23,326,30 46,65	25,276,71 50,55	▼	19,897,36 39,79	18,295,34 36,59	19,334,89 38,67	22,061,84 44,12	▼

a: Ces données proviennent des bases de données de prix internationales, que la CREG tient à jour sur une base mensuelle. Il s'agit du prix commercial moyen basé sur l'offre de marché active pour le mois en question. Les chiffres pour la Belgique, les régions et les pays voisins sont obtenus à l'aide d'une méthodologie sous-jacente (<https://www.creg.be/sites/default/files/assets/Prices/EvolPrix-Methodologie.pdf>).

Les chiffres affichés ne prennent en compte que les mesures structurelles reflétées dans l'offre active du marché et prises dans différent(e)s régions/pays dans le contexte de la crise énergétique actuelle, telles que :

- ^{Ba} modification du tarif TVA
- ^{Bc} introduction (temporaire) d'un plafonnement des prix ou price cap
- ^{Bd} des prix régulés
- ^{Bf}

Remarque:

Les montants totaux ne tiennent pas compte des mesures non structurelles, telles que le forfait de base (1 et 2) de 61 € par mois pour l'électricité et de 135 € pour le gaz, respectivement.

Pour les mois de novembre à décembre 2022, cela représente €392: électricité : €122 et gaz naturel : €270.

Pour les mois de janvier-mars 2023, il s'agit de €588: électricité : €183 et gaz naturel : €405.

[1] Répartition par région sur base des chiffres les plus récents (%)

[2] En ce qui concerne le prix de la commodity, le nombre de produits est choisi, dans cette analyse, sur la base de l'indice de concentration du marché (indice HHI) pour chaque pays. Cette méthode de travail permet de comparer les prix sur la base des contrats les plus représentatifs du marché et de sélectionner une variété de produits qui peuvent différer à la fois par vecteur (marché de l'électricité ou du gaz naturel) et par pays. A l'exception de l'Allemagne, toutes les zones d'exploitation des gestionnaires de réseau de distribution sont prises en compte pour tous les pays, ce qui signifie que la comparaison des prix comporte également une répartition géographique. L'Allemagne constitue une exception à cette règle, compte tenu du grand nombre de gestionnaires de réseau de distribution dans le pays. L'analyse a montré qu'un impact de la zone GRT concernée sur les tarifs GRD pouvait être établi. En ce qui concerne les tarifs GRD, des différences ont pu être observées selon que le GRD avait une orientation plus urbaine ou rurale. Par conséquent, pour chaque zone GRT (4), les GRD urbains et ruraux les plus importants ont été choisis. Une moyenne pondérée a ensuite été systématiquement calculée à cette fin.

⁸ il s'agit du prix commercial moyen basé sur l'offre active sur le marché pendant le mois concerné

[3] Calculé sur base du tarif du fournisseur le plus bas et du tarif GRD le plus bas = uniforme pour la Belgique excepté concernant les taxes régionales. Le nombre de clients est adapté une fois par an.

* En raison de la baisse temporaire de la TVA sur l'électricité, qui passe de 21% à 6% de mars à décembre 2022, le tarif social TVAC et le tarif client droppé (SOLR) TVAC de mars 2022 sont inférieurs à ceux des deux premiers mois de l'année. Les montants des factures annuelles calculées à partir de mars 2022 tiennent compte d'un taux de TVA à 6% sur une base annuelle.

** La catégorie temporaire BIM est prise en compte dans ces chiffres à partir d'août 2022.

[4] Calculé sur base de la moyenne pondérée (tarif le plus vendu) en fonction des parts de marché de chaque fournisseur. Le tarif SOLR est spécifique au GRD. Les chiffres représentent la valeur moyenne par région.

[5] voir note de bas de page (2)

TABLEAU DE BORD MENSUEL ELECTRICITE ET GAZ NATUREL
- FEVRIER 2023 -

MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE) ^a													
Source	12/2022		Evolution	Classement	01/2023		Evolution	Classement	02/2023		Evolution	Classement	
	€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			
Comparaison avec l'étranger (prix commercial all in) ^δ [6]													
Résidentiel Dc													
3.500 kWh													
BE	CREG	2.057,38	58,78	▲	3	1.914,73	54,71	▼	1	1.623,51	46,39	▼	2
FR	CREG	743,78	21,25	▼	5	744,57	21,27	▲	5	842,57	24,07	▲	5
DE	CREG	2.324,00	66,40	▼	1	1.644,17	46,98	▼	3	1.600,64	45,73	▼	3
NL	CREG	2.080,06	59,43	▼	2	1.487,55	42,50	▼	4	1.453,25	41,52	▼	4
UK	CREG	1.750,05	50,00	▲	4	1.735,32	49,58	▼	2	1.707,91	48,80	▼	1
PME													
50.000 kWh													
BE	CREG	26.248,80	52,50	▲	3	23.683,62	47,37	▼	2	19.897,36	39,79	▼	2
FR	CREG	10.910,78	21,82	=	5	9.786,38	19,57	▼	5	10.794,44	21,59	▲	4
DE	CREG	29.008,15	58,02	▼	2	10.802,25	21,60	▼	4	9.560,73	19,12	▼	5
NL	CREG	31.736,29	63,47	▼	1	29.194,31	58,39	▼	1	24.313,83	48,63	▼	1
UK	CREG	18.493,29	36,99	▲	4	18.082,20	36,16	▼	3	17.788,63	35,58	▼	3

a: Ces données proviennent des bases de données de prix internationales, que la CREG tient à jour sur une base mensuelle. Il s'agit du prix commercial moyen basé sur l'offre de marché active pour le mois en question. Les chiffres pour la Belgique, les régions et les pays voisins sont obtenus à l'aide d'une méthodologie sous-jacente (<https://www.creg.be/sites/default/files/assets/Prices/EvolPrix-Methodologie.pdf>).

Les chiffres affichés ne prennent en compte que les mesures structurelles reflétées dans l'offre active du marché et prises dans différent(e)s régions/pays dans le contexte de la crise énergétique actuelle, telles que :

- ~~E~~a modification du tarif TVA
- ~~E~~f introduction (temporaire) d'un plafonnement des prix ou price cap
- ~~E~~es prix régulés
- ~~E~~

Remarque:

Les montants totaux ne tiennent pas compte des mesures non structurelles, telles que le forfait de base (1 et 2) de 61 € par mois pour l'électricité et de 135 € pour le gaz, respectivement.

Pour les mois de novembre à décembre 2022, cela représente €392: électricité : €122 et gaz naturel : €270.

Pour les mois de janvier-mars 2023, il s'agit de €588: électricité : €183 et gaz naturel : €405.

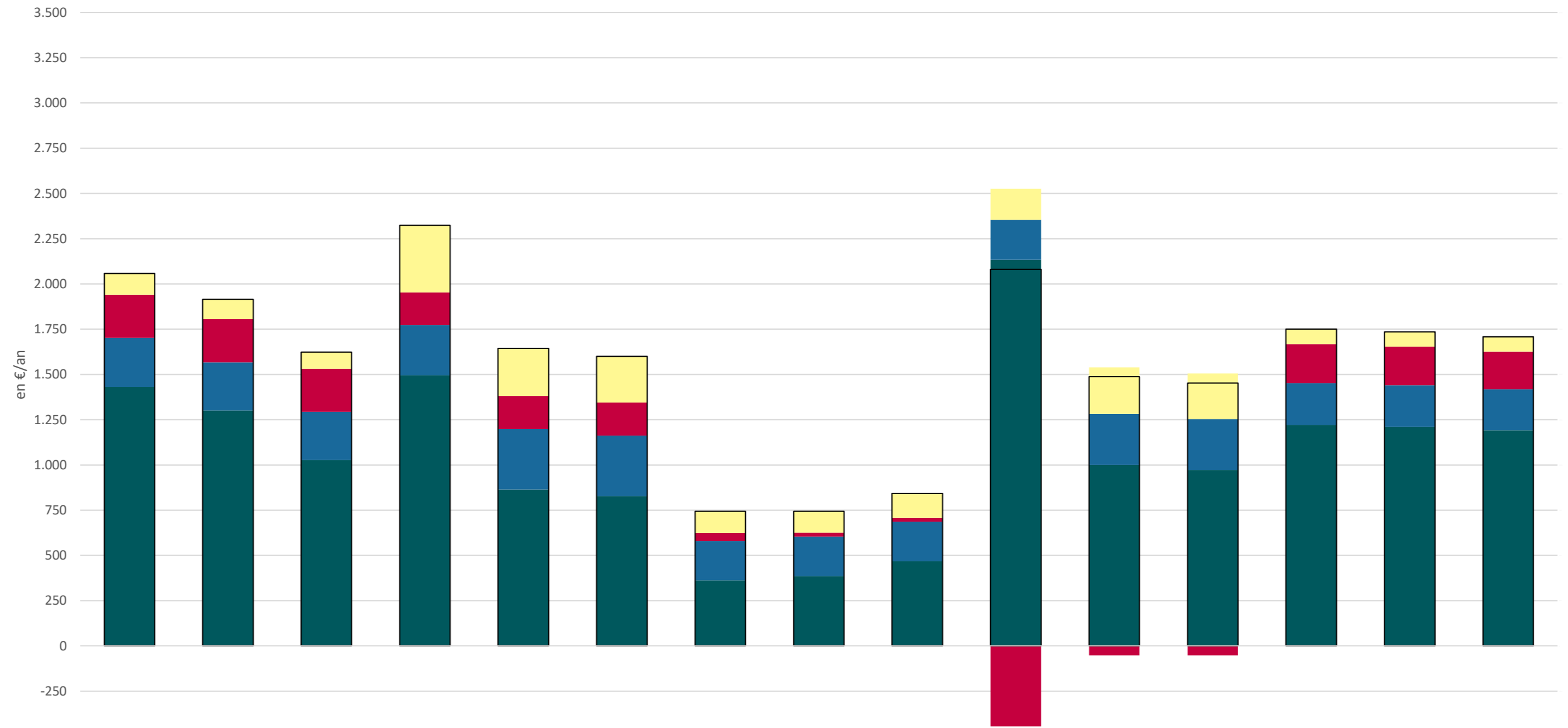
[6] voir note de bas de page (2)

δ: il s'agit du prix commercial moyen basé sur l'offre active sur le marché pendant le mois concerné

[7] Classement du plus cher (1) au moins cher (5)

MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE) - divers profils au niveau résidentiel										
Source		01/2023				02/2023				
		BE	VL	BR	WAL	BE	VL	BR	WAL	
Facture du client final en Belgique - compteur classique sans VE										
Résidentiel Dc										
3.500 kWh mono-horaire										
Prix moyen commercial de l'électricité (all in)	CREG	€/an	1.914,73	1.858,23	1.907,08	1.978,89	1.623,51	1.544,03	1.594,31	1.732,18
		c€/kWh	54,71	53,09	54,49	56,54	46,39	44,12	45,55	49,49
composantes de ce prix commercial de l'électricité										
Energie	CREG	%	67,95%	70,19%	68,64%	65,18%	63,22%	65,28%	63,60%	61,02%
Transport & Distribution	CREG	%	13,88%	11,96%	13,44%	16,12%	16,37%	14,39%	16,07%	18,42%
TVA	CREG	%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%
Taxes	CREG	%	12,51%	12,19%	12,26%	13,05%	14,75%	14,67%	14,66%	14,91%
Facture du client final en Belgique - compteur classique avec VE										
Résidentiel Dc										
8.000 kWh mono-horaire										
Prix moyen commercial de l'électricité (all in)	CREG	€/an	4.233,77	4.031,55	4.225,53	4.444,23	3.568,12	3.313,39	3.510,64	3.880,33
		c€/kWh	52,92	50,39	52,82	55,55	44,60	41,42	43,88	48,50
composantes de ce prix commercial de l'électricité										
Energie	CREG	%	68,98%	72,54%	69,66%	65,11%	64,25%	67,82%	64,63%	60,86%
Transport & Distribution	CREG	%	12,66%	8,96%	12,73%	15,96%	15,03%	10,90%	15,33%	18,28%
TVA	CREG	%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%
Taxes	CREG	%	12,70%	12,84%	11,95%	13,28%	15,07%	15,62%	14,38%	15,21%
Facture du client final en Belgique - compteur digital sans VE										
Résidentiel Dc										
3.500 kWh mono-horaire										
pic mensuel moyen 4,26 kW										
Prix moyen commercial de l'électricité (all in)	CREG	€/an	1.914,12	1.856,37	1.907,08	1.978,89	1.622,89	1.542,18	1.594,31	1.732,18
		c€/kWh	54,69	53,04	54,49	56,54	46,37	44,06	45,55	49,49
composantes de ce prix commercial de l'électricité										
Energie	CREG	%	67,97%	70,27%	68,64%	65,18%	63,24%	65,36%	63,60%	61,02%
Transport & Distribution	CREG	%	13,86%	11,88%	13,44%	16,12%	16,34%	14,30%	16,07%	18,42%
TVA	CREG	%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%
Taxes	CREG	%	12,51%	12,20%	12,26%	13,05%	14,76%	14,68%	14,66%	14,91%
Facture du client final en Belgique - compteur digital avec VE										
Résidentiel Dc										
8.000 kWh mono-horaire										
pic mensuel moyen 7,36 kW										
Prix moyen commercial de l'électricité (all in)	CREG	€/an	4.244,37	4.063,33	4.225,53	4.444,23	3.578,71	3.345,17	3.510,64	3.880,33
		c€/kWh	53,05	50,79	52,82	55,55	44,73	41,81	43,88	48,50
composantes de ce prix commercial de l'électricité										
Energie	CREG	%	68,81%	71,97%	69,66%	65,11%	64,06%	67,17%	64,63%	60,86%
Transport & Distribution	CREG	%	12,87%	9,63%	12,73%	15,96%	15,26%	11,70%	15,33%	18,28%
TVA	CREG	%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%
Taxes	CREG	%	12,67%	12,74%	11,95%	13,28%	15,02%	15,47%	14,38%	15,21%

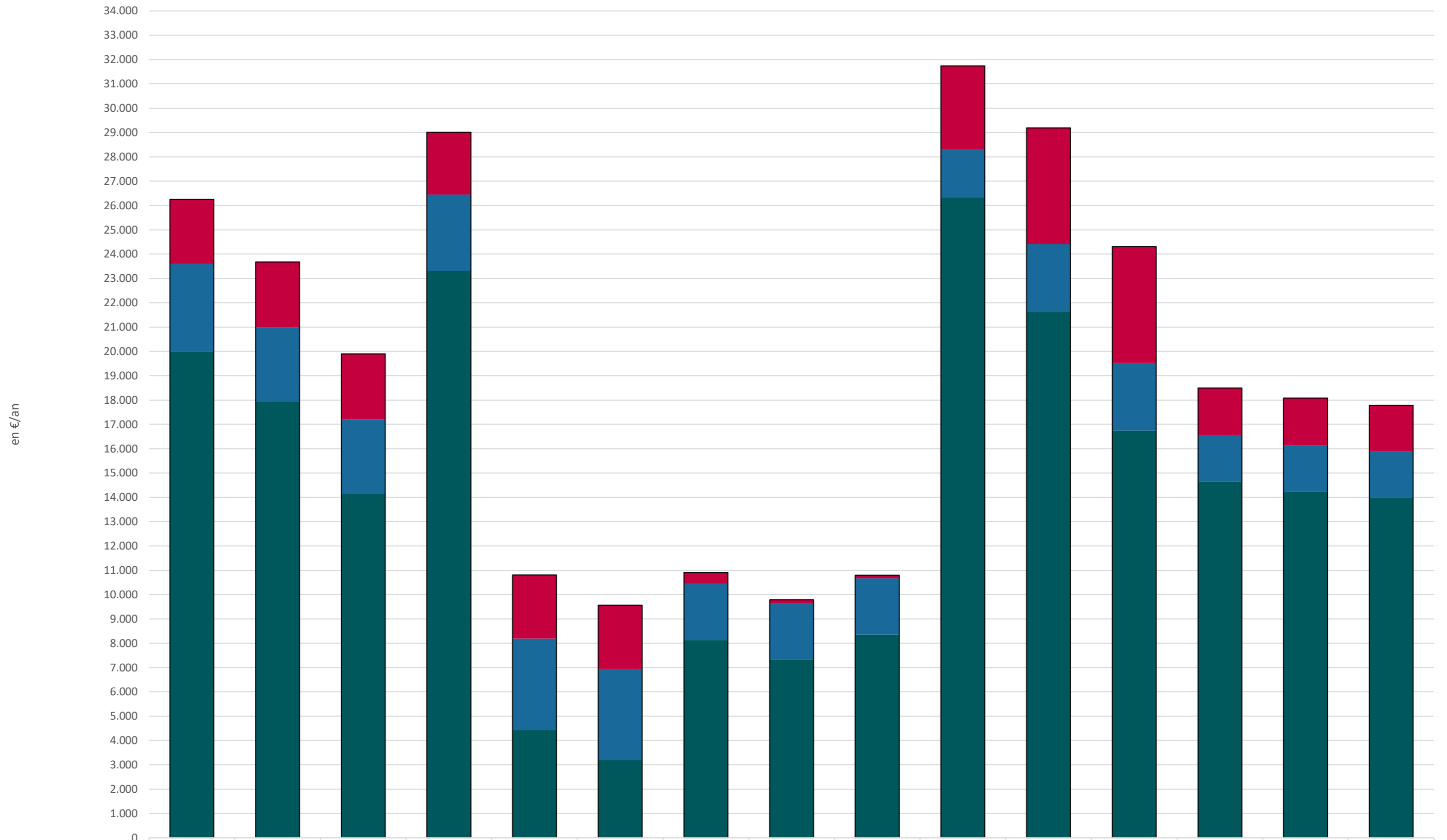
FACTURE ANNUELLE MOYENNE (all in) ÉLECTRICITÉ pour CLIENT RÉSIDENTIEL (3.500 kWh/an)



	BE 01/12/2022	BE 01/01/2023	BE 01/02/2023	DE 01/12/2022	DE 01/01/2023	DE 01/02/2023	FR 01/12/2022	FR 01/01/2023	FR 01/02/2023	NL 01/12/2022	NL 01/01/2023	NL 01/02/2023	UK 01/12/2022	UK 01/01/2023	UK 01/02/2023
■ TVA	116,3041565	108,3315595	91,84722094	371,0580725	262,5145353	255,5638061	119,7142299	119,8649799	135,5291391	171,7483656	258,1696652	252,2165236	83,33550891	82,63412247	81,32892189
■ Surcharges	238,8813533	239,4842739	239,4842739	178,8325	183,3125	183,3125	44,343299	21,105404	21,105404	-446,115	-52,305	-52,305	215,0521686	212,9943441	209,5825362
■ Coûts de réseau	271,6029211	265,8378395	265,8378395	279,7369078	333,7635563	333,7635563	218,33	218,18	218,18	220,3337686	282,1153415	282,1153415	230,1559458	229,8745396	226,561496
■ Energie	1430,593334	1301,078878	1026,339902	1494,367816	864,5793925	827,9966072	361,3912211	385,4241161	467,7591169	2134,096405	999,5690165	971,2207233	1221,502064	1209,813566	1190,434406
□ Facture totale	2057,381765	1914,732551	1623,509237	2323,995296	1644,169984	1600,63647	743,77875	744,5745	842,57366	2080,06354	1487,549023	1453,247588	1750,045687	1735,316572	1707,90736

Remarque : les surcharges négatives aux Pays-Bas résultent du fait que le remboursement de la taxe sur l'énergie (montant annuel fixe) dépasse le total des surcharges (tarif par kWh) pour une consommation de 3 500 kWh/an.

FACTURE ANNUELLE MOYENNE (all in) ÉLECTRICITÉ pour CLIENT PROFESSIONNEL (50.000 kWh/an)



	BE 01/12/2022	BE 01/01/2023	BE 01/02/2023	DE 01/12/2022	DE 01/01/2023	DE 01/02/2023	FR 01/12/2022	FR 01/01/2023	FR 01/02/2023	NL 01/12/2022	NL 01/01/2023	NL 01/02/2023	UK 01/12/2022	UK 01/01/2023	UK 01/02/2023
■ Surcharges	2658,25045	2688,410827	2688,410827	2554,75	2618,75	2618,75	458,349299	126,816404	126,816404	3407,67	4785,03	4785,03	1939,999079	1938,705003	1910,969029
■ Coûts de réseau	3596,435763	3063,295954	3063,295954	3135,254118	3746,602165	3746,602165	2320,43	2320,28	2320,28	1987,151496	2782,568641	2782,568641	1923,350079	1918,079542	1890,289868
■ Energie	19994,11865	17931,91472	14145,65033	23318,14132	4436,902689	3195,378524	8131,999861	7339,287756	8347,341756	26341,465	21626,71036	16746,23553	14629,94246	14225,41454	13987,37053
□ Facture totale, hors TVA	26248,80486	23683,6215	19897,35711	29008,14544	10802,25485	9560,730689	10910,77916	9786,38416	10794,43816	31736,2865	29194,309	24313,83417	18493,29162	18082,19909	17788,62943

MARCHE DE GROS (GAZ)								
Source			11/2022	Evolution	12/2022	Evolution	01/2023	Evolution
Consommation								
Energie prélevée (GRD et Fluxys)		GWh	14.452		19.401		18.971	
Energie prélevée sur réseau GRD	Synergrid	GWh	7.663		12.412		12.000	
Energie prélevée sur réseau Fluxys	Synergrid	GWh	6.789		6.989		6.971	
	Industries	GWh	3.961		4.277		3.542	
	Centrales	GWh	2.828		2.712		3.429	
Nombre de degrés-jours	[1] Synergrid	nombre (mois - cumul)	218 1.536	▲	386 1.922	▲	346 346	▼
Fondamentaux du prix								
Gaz sur le marché belge								
TTF 101	[2] ICE Endex	€/MWh	136,09	▼	118,26	▼	118,16	▼
TTF 103	[3] ICE Endex	€/MWh	213,09	=	213,09	=	119,23	▼
TTF 303	[4] ICE Endex	€/MWh		=		=		=
ZTP D+1	[5] ICE Endex	€/MWh	87,53	▲	108,36	▲	61,05	▼
Gaz sur les marchés étrangers								
PEG NORD (FR) M+1	[6] PEG NORD	€/MWh	109,47	▼	105,25	▼	108,82	▲
HENRY HUB (US) D+1	[6] EIA	€/MWh	18,21	▼	17,82	▼	10,38	▼
HENRY HUB (US) M+1	[6] EIA	€/MWh	21,11	▼	21,53	▲	18,60	▼
NCG (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	133,89	▼	119,82	▼	115,67	▼
GASPOOL (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	133,89	▼	119,82	▼	115,67	▼

[1] Nombre de degré-jour = différence entre 16,5°C et la température moyenne à Uccle.

[2] TTF101 est défini comme étant le prix moyen arithmétique en euro/MWh des prix de référence comme fixés en fin de journée («end-of-day») publiés sur le site internet www.iceendex.com pour le mois calendrier précédant le mois de la livraison.

[3] TTF103 est défini comme étant le prix moyen arithmétique en euro/MWh des prix de référence comme fixés en fin de journée («end-of-day») publiés sur le site internet www.iceendex.com pour le produit trimestriel concerné au cours des 3 mois qui précèdent le trimestre de la livraison.

[4] TTF303 est défini comme étant le prix moyen arithmétique en euro/MWh des prix de référence comme fixés en fin de journée («end-of-day») publiés sur le site internet www.iceendex.com pour le produit trimestriel concerné au cours des 3 mois qui précèdent le trimestre de la livraison.

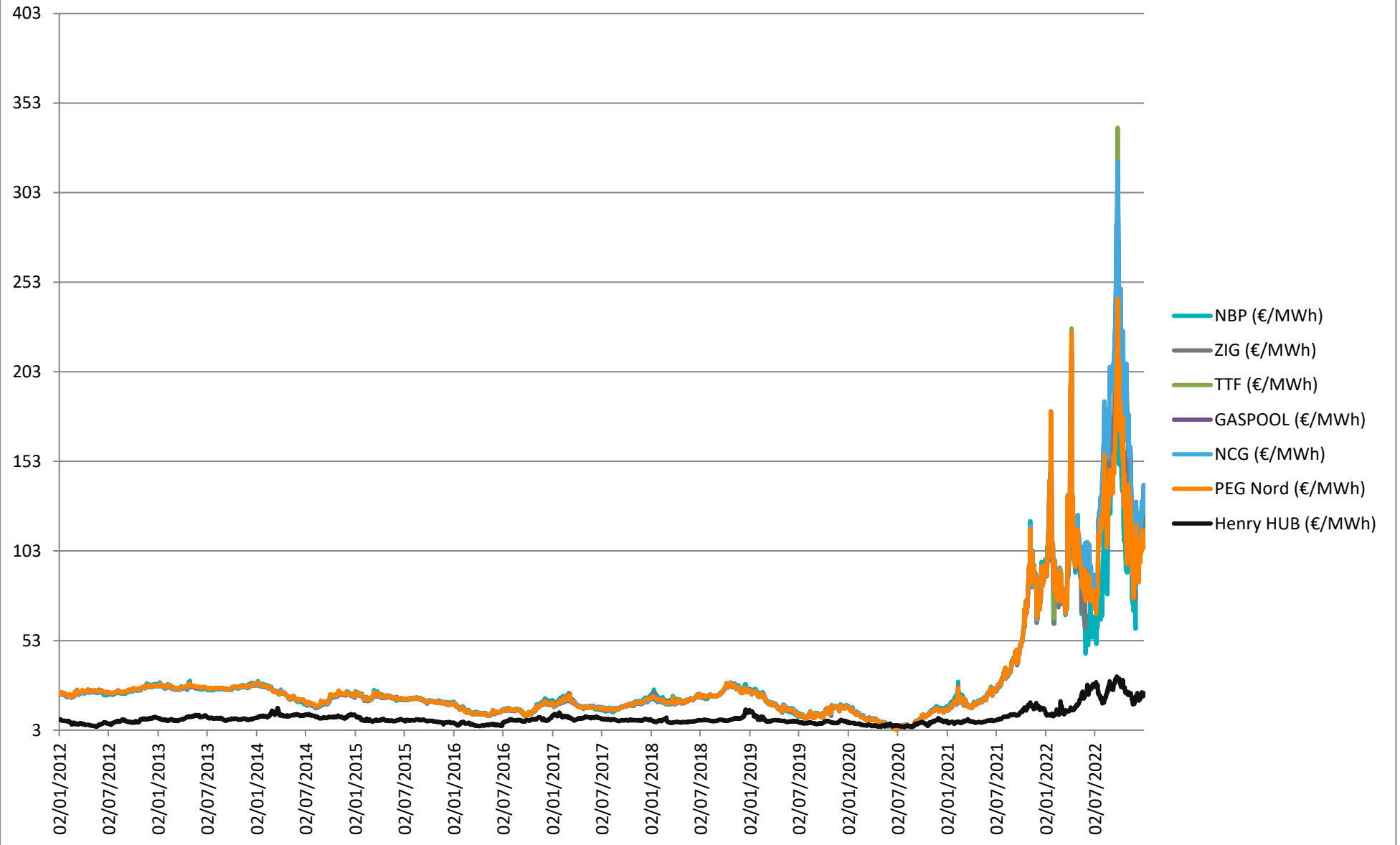
[5] Moyenne mensuelle des prix de marché du mois de cotation

[6] prix moyen arithmétique en euro/MWh des prix pour le mois calendrier précédant le mois de la livraison.

(**) à partir du 1/10/2021 THE= NCG+GASPOOL

EVOLUTION DU PRIX DU GAZ M+1 (€/MWh)

—CREG—



MARCHE DE DETAIL (GAZ)a

Source	12/2022					Evolution BE	01/2023					Evolution BE	02/2023					Evolution BE
	BE	VL	BR	WAL			BE	VL	BR	WAL			BE	VL	BR	WAL		
Facture du client final en Belgique																		
Résidentiel T2																		
	23.260 kWh (*)						17.000 kWh (*)						17.000 kWh (*)					
Prix moyen commercial de gaz naturel (all in) ⁸	[2] CREG	€/an	3.185,02	3.086,69	3.169,31	3.299,06	▲	2.750,53	2.664,20	2.736,78	2.850,62	▼	2.259,61	2.173,28	2.245,85	2.359,69	▼	
		ct€/kWh	18,74	18,16	18,64	19,41	▲	16,18	15,67	16,10	16,77	▼	13,29	12,78	13,21	13,88	▼	
composantes de ce prix commercial de gaz naturel																		
Energie	CREG	%	84,10	86,48	84,86	81,15	▲	82,08	84,42	83,01	78,99	▼	79,41	82,18	80,53	75,80	▼	
Distribution & Transport	CREG	%	7,46	6,58	6,91	8,81	▼	8,97	8,45	8,11	10,27	▲	10,91	10,36	9,89	12,41	▲	
TVA	CREG	%	5,66	5,66	5,66	5,66	=	5,66	5,66	5,66	5,66	=	5,66	5,66	5,66	5,66	=	
Taxes	CREG	%	2,78	1,28	2,57	4,38	▼	3,30	1,48	3,22	5,08	▲	4,01	1,81	3,92	6,13	▲	
Tarif social (all in)	[3] CREG	€/an	578,58	578,00	578,00	579,75	≡	634,51	633,93	633,93	635,68	▲	634,51	633,93	633,93	635,68	≡	
		ct€/kWh	3,40	3,40	3,40	3,41	=	3,73	3,73	3,73	3,74	▲	3,73	3,73	3,73	3,74	=	
Nombre de clients sociaux (clients protégés)*	CREG	nombre	583.164	320.538	89.035	173.591	=	583.164	320.538	89.035	173.591	=	583.164	320.538	89.035	173.591	=	
Nombre de clients sociaux fédéraux*	CREG	nombre	574.661	320.538	88.431	165.692	=	574.661	320.538	88.431	165.692	=	574.661	320.538	88.431	165.692	=	
Nombre de clients sociaux régionaux	CREG	nombre	8.503	0	604	7.899	=	8.503	0	604	7.899	=	8.503	0	604	7.899	=	
Proportion clients sociaux/nombre total de clients résidentiels	CREG	%	19,32	16,30	24,11	25,43	=	19,28	16,25	24,11	25,40	▼	19,28	16,25	24,11	25,40	=	
Tarif SOLR (all in)	[4] CREG	€/an	2.934,49	2.609,56	2.691,30	3.502,60	≡	3.231,86	3.125,30	3.261,75	3.308,52	▲	3.231,86	3.125,30	3.261,75	3.308,52	≡	
		ct€/kWh	17,26	15,35	15,83	20,60	=	19,01	18,38	19,19	19,46	▲	19,01	18,38	19,19	19,46	=	
Nombre de clients droppés non protégés	CREG	nombre	58.352	52.118	0	6.234	=	58.352	52.118	0	6.234	=	58.352	52.118	0	6.234	=	
Proportion clients droppés/nombre total de clients résidentiels	CREG	%	1,93	2,65	0,00	0,91	=	1,93	2,64	0,00	0,91	=	1,93	2,64	0,00	0,91	=	
Comparaison prix du mazout																		
Prix mazout (2.115 litres/an; 1.545 litres/an)**	CREG	€/an		1.734,73			▼		1.663,97			▼		1.516,11			▼	
Prix moyen gaz (all in) (23.260 kWh en fev-mars, 17.000 kWh en avril)	CREG	€/an	3.185,02	3.086,69	3.169,31	3.299,06	▲	2.750,53	2.664,20	2.736,78	2.850,62	▼	2.259,61	2.173,28	2.245,85	2.359,69	▼	
Différence	CREG	€/an		-1.450,29			▼		-1.086,57			▲		-743,50			▲	
PME																		
	100.000 kWh						100.000 kWh						100.000 kWh					
Prix moyen commercial de gaz naturel (all in) ⁸	[5] CREG	€/an	18.074,36	18.184,63	16.840,44	19.198,01	▲	14.365,92	13.863,02	14.434,36	14.800,36	▼	12.208,30	11.944,39	11.798,78	12.881,74	▼	
		ct€/kWh	18,07	18,18	16,84	19,20	▲	14,37	13,86	14,43	14,80	▼	12,21	11,94	11,80	12,88	▼	

a: Ces données proviennent des bases de données de prix internationales, que la CREG tient à jour sur une base mensuelle. Il s'agit du prix commercial moyen basé sur l'offre de marché active pour le mois en question. Les chiffres pour la Belgique, les régions et les pays voisins sont obtenus à l'aide d'une méthodologie sous-jacente (<https://www.creg.be/sites/default/files/assets/Prices/EvolPrix-Methodologie.pdf>).

Les chiffres affichés ne prennent en compte que les mesures structurelles reflétées dans l'offre active du marché et prises dans différent(e)s régions/pays dans le contexte de la crise énergétique actuelle, telles que :

- La modification du tarif TVA
- L'introduction (temporaire) d'un plafonnement des prix ou price cap
- Les prix régulés
- Les prix régulés

Remarque:
Les montants totaux ne tiennent pas compte des mesures non structurelles, telles que le forfait de base (1 et 2) de 61 € par mois pour l'électricité et de 135 € pour le gaz, respectivement.

Pour les mois de novembre à décembre 2022, cela représente €392: électricité : €122 et gaz naturel : €270.

Pour les mois de janvier-mars 2023, il s'agit de €588: électricité : €183 et gaz naturel : €405.

[1] Nombre de degré-jour = différence entre 16,5°C et la température moyenne à Uccle.

[2] En ce qui concerne le prix de la commodity, le nombre de produits est choisi, dans cette analyse, sur la base de l'indice de concentration du marché (indice HHI) pour chaque pays. Cette méthode de travail permet de comparer les prix sur la base des contrats les plus représentatifs du marché et de sélectionner une variété de produits qui peuvent différer à la fois par vecteur (marché de l'électricité ou du gaz naturel) et par pays. A l'exception de l'Allemagne, toutes les zones d'exploitation des gestionnaires de réseau de distribution sont prises en compte pour tous les pays, ce qui signifie que la comparaison des prix comporte également une répartition géographique. L'Allemagne constitue une exception à cette règle, compte tenu du grand nombre de gestionnaires de réseau de distribution dans le pays. L'analyse a montré qu'un impact de la zone GRT concernée sur les tarifs GRD pouvait être établi. En ce qui concerne les tarifs GRD, des différences ont pu être observées selon que le GRD avait une orientation plus urbaine ou rurale. Par conséquent, pour chaque zone GRT (4), les GRD urbains et ruraux les plus importants ont été choisis. Une moyenne pondérée a ensuite été systématiquement calculée à cette fin.

8: il s'agit du prix commercial moyen basé sur l'offre active sur le marché pendant le mois concerné

[3] Calculer sur base du tarif du fournisseur le plus bas et du tarif GRD le plus bas = uniforme pour la Belgique tout entière. Il est tenu compte des taxes régionales. Le nombre de clients est adapté une fois par an.

* La catégorie temporaire BIM est prise en compte dans ces chiffres à partir d'août 2022.

[4] Calculer sur base de la moyenne pondérée en fonction des parts de marché des tarifs les plus chers de chaque fournisseur. Le tarif SOLR est spécifique au GRD. Les chiffres représentent la valeur moyenne par région.

**09/2002: Prix mazout entre 24/08 et 24/09/22;10/2002: Prix mazout entre 18/09 et 17/10/22;11/2002: Prix mazout entre 15/10 et 15/11/22

[5] voir note de bas de page (2)

(*) Sur la base d'une enquête menée auprès des gestionnaires de réseau de distribution, des principaux fournisseurs d'énergie et de consommateurs des trois régions du pays, la CREG a décidé d'adapter à partir d'avril 2022 son profil standard de consommation de gaz naturel pour le secteur résidentiel, qui était prochainement de 23.260 kWh/an. La réalité du marché du

TABLEAU DE BORD MENSUEL ELECTRICITE ET GAZ NATUREL
- FEVRIER 2023 -

-CREG-

MARCHE DE DETAIL (GAZ) ^a													
Source	12/2022		Evolution	Classement	01/2023		Evolution	Classement	02/2023		Evolution	Classement	
	€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			
Comparaison avec l'étranger (prix commercial all in) ^δ [6]													
Résidentiel T2													
23.260 kWh (*)		17.000 kWh				17.000 kWh				17.000 kWh			
BE	CREG	3.185,02	18,74	▲	3	2.750,53	16,18	▼	2	2.259,61	13,29	▼	3
FR	CREG	1.766,40	10,39	=	5	2.051,82	12,07	▲	5	2.038,80	11,99	▼	5
DE	CREG	4.593,97	27,02	▼	2	2.489,01	14,64	▼	3	2.397,92	14,11	▼	2
NL	CREG	5.177,22	30,45	▼	1	3.581,88	21,07	▼	1	3.581,88	21,07	=	1
UK	CREG	2.116,64	12,45	▲	4	2.127,26	12,51	▲	4	2.096,82	12,33	▼	4
PME													
100.000 kWh													
BE	CREG	18.074,36	18,07	▲	3	14.365,92	14,37	▼	3	12.208,30	12,21	▼	3
FR	CREG	14.468,39	14,47	▼	4	15.600,72	15,60	▲	2	10.481,18	10,48	▼	5
DE	CREG	25.631,08	25,63	▼	2	13.420,38	13,42	▼	4	13.234,27	13,23	▼	2
NL	CREG	25.886,73	25,89	▼	1	20.819,46	20,82	▼	1	17.975,75	17,98	▼	1
UK	CREG	11.272,36	11,27	▲	5	11.331,01	11,33	▲	5	11.168,90	11,17	▼	4

a. Ces données proviennent des bases de données de prix internationales, que la CREG tient à jour sur une base mensuelle. Il s'agit du prix commercial moyen basé sur l'offre de marché active pour le mois en question. Les chiffres pour la Belgique, les régions et les pays voisins sont obtenus à l'aide d'une méthodologie sous-jacente (<https://www.creg.be/sites/default/files/assets/Prices/EvolPrix-Methodologie.pdf>).

Les chiffres affichés ne prennent en compte que les mesures structurelles reflétées dans l'offre active du marché et prises dans différent(e)s régions/pays dans le contexte de la crise énergétique actuelle, telles que :

- La modification du tarif TVA
- L'introduction (temporaire) d'un plafonnement des prix ou price cap
- Les prix régulés
- ☒

Remarque:

Les montants totaux ne tiennent pas compte des mesures non structurelles, telles que le forfait de base (1 et 2) de 61 € par mois pour l'électricité et de 135 € pour le gaz, respectivement.

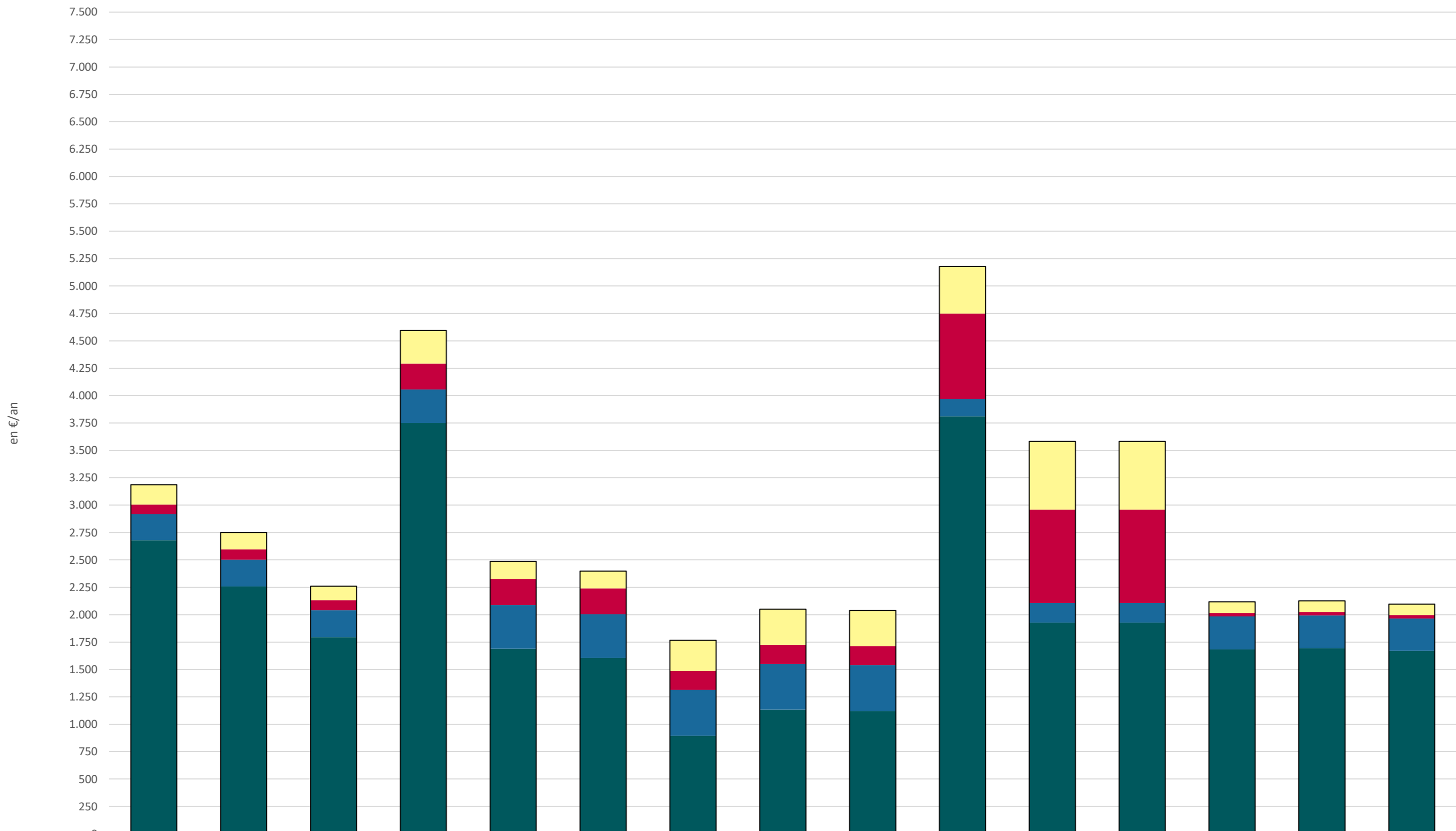
Pour les mois de novembre à décembre 2022, cela représente €392: électricité : €122 et gaz naturel : €270.

[6] voir note de bas de page (2)

δ: il s'agit du prix commercial moyen basé sur l'offre active sur le marché pendant le mois concerné

[7] Classement du plus cher (1) au moins cher (5)

FACTURE ANNUELLE MOYENNE (all in) GAZ NATUREL pour CLIENT RÉSIDENTIEL (23.260 kWh/an; depuis 04/2022: 17.000 kWh/an)



	BE 01/12/2022	BE 01/01/2023	BE 01/02/2023	DE 01/12/2022	DE 01/01/2023	DE 01/02/2023	FR 01/12/2022	FR 01/01/2023	FR 01/02/2023	NL 01/12/2022	NL 01/01/2023	NL 01/02/2023	UK 01/12/2022	UK 01/01/2023	UK 01/02/2023
■ TVA	180,2602494	155,6665858	127,8781869	300,5403442	162,8327379	156,8735135	279,2449627	325,8706962	325,1049913	427,4765519	621,6489534	621,6489534	100,7925741	101,2979642	99,84875059
■ Surcharges	88,4647169	90,67584113	90,67584113	237,608599	237,608599	237,608599	173,07324	173,556928	173,556928	782,5665055	852,3104919	852,3104919	32,03302602	32,19489801	31,73430352
■ Coûts de réseau	237,5992414	246,632853	246,632853	305,1578796	398,9926228	398,9926228	419,7	419,7	419,7	157,7139475	178,8338192	178,8338192	300,4696197	300,498241	296,1991799
■ Energie	2678,698531	2257,559403	1794,419421	3750,66701	1689,580748	1604,448972	894,3803173	1132,689616	1120,440921	3809,459012	1929,0888	1929,0888	1683,348836	1693,266145	1669,041528
□ Facture totale	3185,022739	2750,534682	2259,606302	4593,973833	2489,014707	2397,923707	1766,39852	2051,81724	2038,80284	5177,216017	3581,882065	3581,882065	2116,644056	2127,257248	2096,823762

FACTURE ANNUELLE MOYENNE (all in) GAZ NATUREL pour CLIENT PROFESSIONNEL (100.000 kWh/an)

