

MARCHE DE GROS (ELECTRICITE)								
Source			10/2022	Evolution	11/2022	Evolution	12/2022	Evolution
Consommation								
Energie prélevée sur réseau Elia	[1] Elia	GWh	5.464		5.343			
	GRD	GWh	3.267		3.484			
	Clients directs	GWh	2.197		1.860		pas encore disponible	
Temperature moyenne	IRM	°C	14,40		9,10		4,20	
Fondamentaux du prix								
Electricité								
Endex Power BE base M+1	[2] ICE Endex	€/MWh	325,20	▼	276,49	▼	333,32	▲
Endex Power BE base Q+1	[2] ICE Endex	€/MWh	442,67	▼	345,79	▼	332,48	▼
Endex Power BE base Y+1	[2] ICE Endex	€/MWh	348,40	▼	303,58	▼	302,46	▼
Endex Power BE base Y+2	[2] ICE Endex	€/MWh	208,64	▼	186,86	▼	198,99	▲
Endex Power BE base Y+3	[2] ICE Endex	€/MWh	165,16	▼	154,69	▼	153,03	▼
Belpex base D+1	[2] Belpex	€/MWh	157,39	▼	180,41	▲	269,28	▲
Belpex peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	184,70	▼	222,44	▲	338,59	▲
Belpex off-peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	143,43	▼	156,08	▲	231,15	▲
CO2								
CO2 (EUA) Y+1	[2] EEX	€/t	73,25	▼	79,42	▲	89,38	▲
CO2 (EUA) spot	[2] EEX	€/t	70,24	▲	76,09	▲	85,91	▲
Spreads								
Spark Spread M+1	[3] CREG	€/MWh	53,02	▲	39,97	▼	96,96	▲
Clean Spark Spread M+1	[4] CREG	€/MWh	26,42	▲	11,15	▼	63,81	▲
Dark Spread M+1	[5] CREG	€/MWh	229,93	▼	199,91	▼	262,23	▲
Clean Dark Spread M+1	[6] CREG	€/MWh	16,72	▼	134,68	▲	187,16	▲
Prix du CO2 incitant à basculer du charbon vers le gaz	[7] CREG	€/t	368,36(*)		333,903(*)		341,285(*)	
Production								
Energie produite par type de combustibles	[8] Site Elia	%						
Nucléaire		%	51,85	▼	57,66	▲	51,52	▼
Gaz		%	27,63	▲	18,12	▼	28,30	▲
Charbon		%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Centrale de pompage		%	2,07	▲	1,90	▼	1,82	▼
Turbojet		%	0,01	▲	0,00	▼	0,01	▲
Vent		%	11,04	▲	15,63	▲	11,54	▼
Autres		%	7,40	▲	6,70	▼	6,72	▲
Echanges transfrontaliers								
Import	Elia News	MWh	1.124.623		1.358.300			
	FR-BE	MWh	190.867		123.872			
	NL-BE	MWh	493.092		652.999			
	UK-BE	MWh	265.079		290.885			
	DE-BE	MWh	168.315		288.825			
	LU-BE	MWh	7.270		1.719			
Export	Elia News	MWh	2.100.416		2.201.383			
	BE-FR	MWh	835.188		1.130.868			
	BE-NL	MWh	713.859		627.999			
	BE-UK	MWh	128.013		167.091			
	BE-DE	MWh	235.147		80.208			
	BE-LU	MWh	188.209		195.217			
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		%	20,27%		20,36%		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*TTTF M+1]

[4] Clean spark spread = EndexBE M+1 - [1/0,50*TTTF 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—

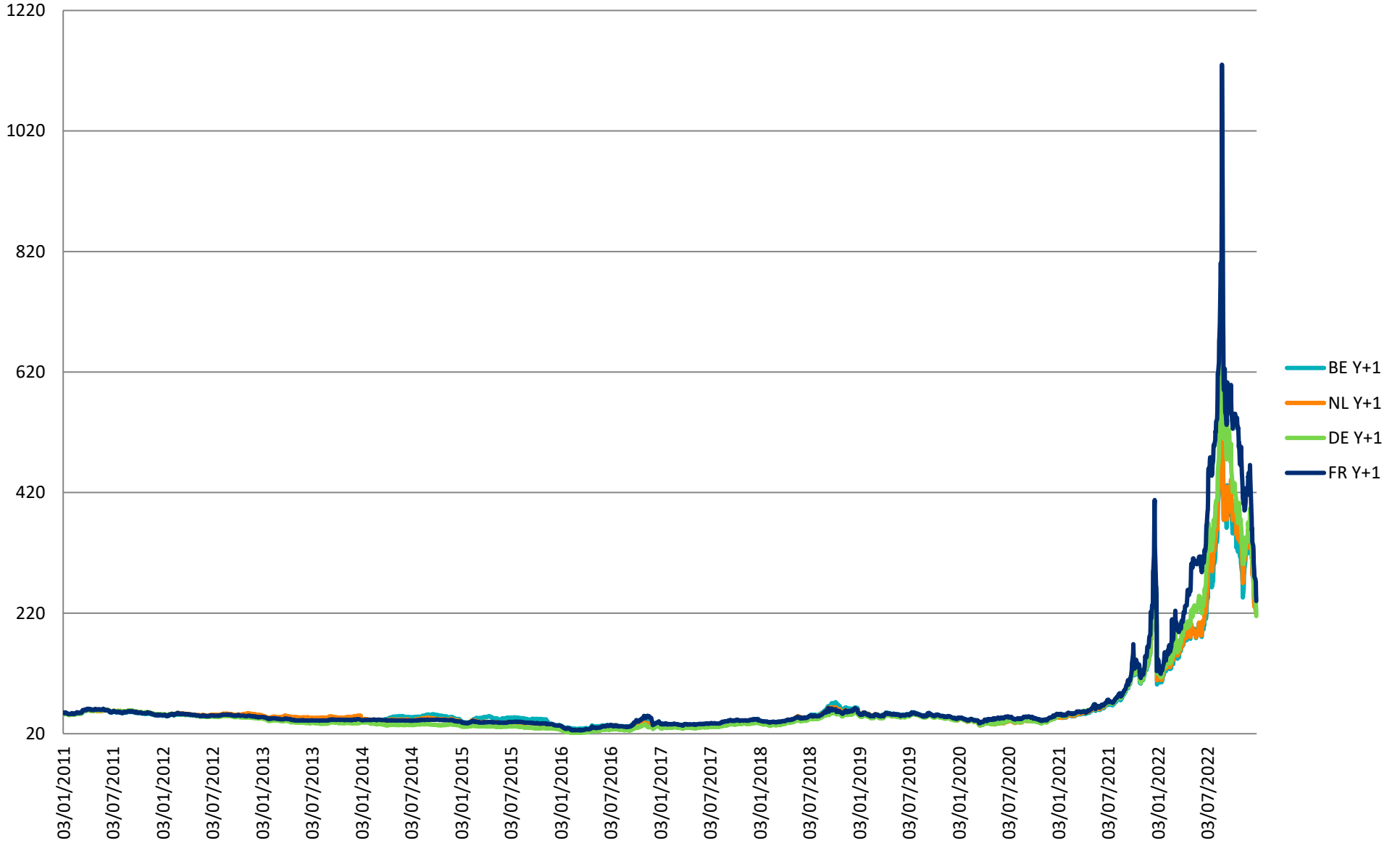


TABLEAU DE BORD MENSUEL ELECTRICITE ET GAZ NATUREL
- JANVIER 2023 -

- CREG -

MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE)																	
Source		11/2022					Evolutive BE	12/2022				Evolutive BE	01/2023				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) ⁸	[2] CREG	€/an	2.002,60	1.945,07	1.906,04	2.156,69	▼	2.057,38	2.003,42	1.972,66	2.196,07	▲	1.914,73	1.858,23	1.907,08	1.978,89	▼
		cé/kWh	57,22	55,57	54,46	61,62	▼	58,78	57,24	56,36	62,74	▲	54,71	53,09	54,49	56,54	▼
composantes de ce prix commercial de l'électricité																	
Energie	CREG	%	68,86	68,78	70,07	67,86	▼	69,53	69,53	70,87	68,34	▲	67,95	70,19	68,64	65,18	▼
Transport & Distribution	CREG	%	13,56	12,87	13,15	14,55	▲	13,20	12,50	12,70	14,29	▼	13,88	11,96	13,44	16,12	▲
TVA	CREG	%	5,65	5,64	5,66	5,65	=	5,65	5,65	5,66	5,65	=	5,66	5,66	5,66	5,65	▲
Taxes	CREG	%	11,92	12,70	11,13	11,93	▲	11,61	12,33	10,76	11,72	▼	12,51	12,19	12,26	13,05	▲
Tarif social (all in)*	[3] CREG	€/an	928,73	927,85	927,85	930,48	=	928,73	927,85	927,85	930,48	=	1.001,14	1.000,27	1.000,27	1.002,89	▲
		cé/kWh	26,54	26,51	26,51	26,59	=	26,54	26,51	26,51	26,59	=	28,60	28,58	28,58	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	=	18,68	16,61	23,14	20,81	=	18,64	16,56	23,10	20,80	▼
Tarif SOLR (all in)*	[4] CREG	€/an	2.085,87	2.142,97	1.895,06	2.219,58	=	2.085,87	2.142,97	1.895,06	2.219,58	=	2.432,77	2.266,30	2.500,14	2.531,86	▲
		cé/kWh	59,60	61,23	54,14	63,42	=	59,60	61,23	54,14	63,42	=	69,51	64,75	71,43	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) ⁸	[5] CREG	€/an	25.490,36	25.048,60	23.636,51	27.785,96	▼	26.248,80	25.868,81	24.507,56	28.370,04	▲	23.683,62	22.447,85	23.326,30	25.276,71	▼
		cé/kWh	50,98	50,10	47,27	55,57	▼	52,50	51,74	49,02	56,74	▲	47,37	44,90	46,65	50,55	▼

[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 le 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
- JANVIER 2023 -

MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE)													
Source	11/2022		Evolution	Classement	12/2022		Evolution	Classement	01/2023		Evolution	Classement	
	€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			
Comparaison avec l'étranger (prix commercial all in) ⁶ [6]													
Résidentiel Dc													
3.500 kWh													
BE	CREG	2.002,60	57,22	▼	3	2.057,38	58,78	▲	3	1.914,73	54,71	▼	1
FR	CREG	743,82	21,25	▲	5	743,78	21,25	▼	5	744,57	21,27	▲	5
DE	CREG	2.360,71	67,45	▼	2	2.324,00	66,40	▼	1	1.644,17	46,98	▼	3
NL	CREG	2.393,94	68,40	▼	1	2.080,06	59,43	▼	2	1.564,28	44,69	▼	4
UK	CREG	1.746,71	49,91	▲	4	1.750,05	50,00	▲	4	1.735,32	49,58	▼	2
PME													
50.000 kWh													
BE	CREG	25.490,36	50,98	▼	3	26.248,80	52,50	▲	3	23.683,62	47,37	▼	2
FR	CREG	10.910,78	21,82	▲	5	10.910,78	21,82	=	5	9.786,38	19,57	▼	5
DE	CREG	30.284,90	60,57	▼	2	29.008,15	58,02	▼	2	10.802,25	21,60	▼	4
NL	CREG	32.320,85	64,64	▼	1	31.736,29	63,47	▼	1	29.257,72	58,52	▼	1
UK	CREG	18.458,03	36,92	▲	4	18.493,29	36,99	▲	4	18.082,20	36,16	▼	3

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

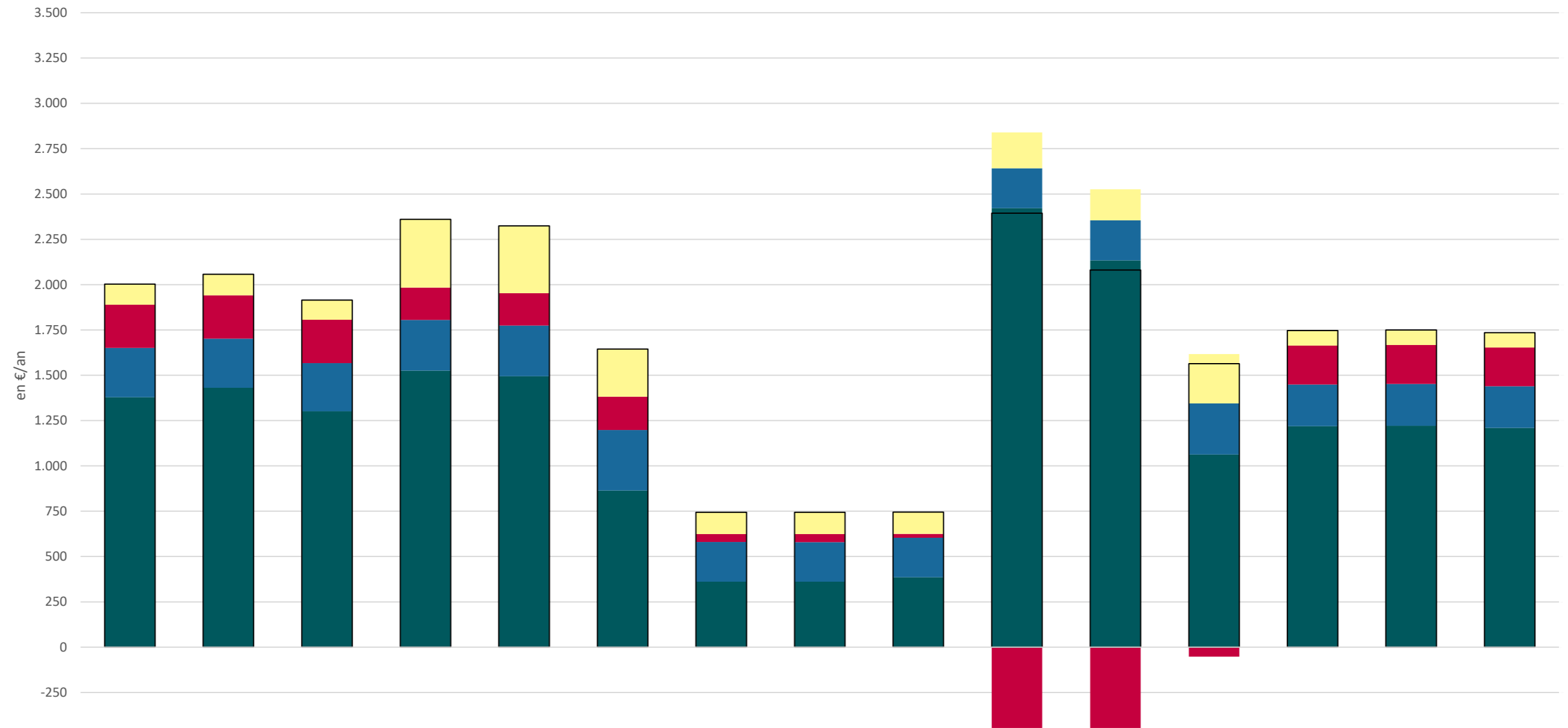
⁸: il s'agit du prix commercial moyen basé sur l'offre active sur le marché pendant le mois concerné

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

- JANVIER 2023 -

Source		Jan-23				
		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
		c€/kWh	54,71	53,09	54,49	56,54
composantes de ce prix commercial de l'électricité						
Energie	CREG	%	67,95%	70,19%	68,64%	65,18%
Transport & Distribution	CREG	%	13,88%	11,96%	13,44%	16,12%
TVA	CREG	%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%
Taxes	CREG	%	12,51%	12,19%	12,26%	13,05%
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
		c€/kWh	52,92	50,39	52,82	55,55
composantes de ce prix commercial de l'électricité						
Energie	CREG	%	68,98%	72,54%	69,66%	65,11%
Transport & Distribution	CREG	%	12,66%	8,96%	12,73%	15,96%
TVA	CREG	%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%
Taxes	CREG	%	12,70%	12,84%	11,95%	13,28%
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
		c€/kWh	54,69	53,04	54,49	56,54
composantes de ce prix commercial de l'électricité						
Energie	CREG	%	67,97%	70,27%	68,64%	65,18%
Transport & Distribution	CREG	%	13,86%	11,88%	13,44%	16,12%
TVA	CREG	%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%
Taxes	CREG	%	12,51%	12,20%	12,26%	13,05%
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
		c€/kWh	53,05	50,79	52,82	55,55
composantes de ce prix commercial de l'électricité						
Energie	CREG	%	68,81%	71,97%	69,66%	65,11%
Transport & Distribution	CREG	%	12,87%	9,63%	12,73%	15,96%
TVA	CREG	%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%
Taxes	CREG	%	12,67%	12,74%	11,95%	13,28%

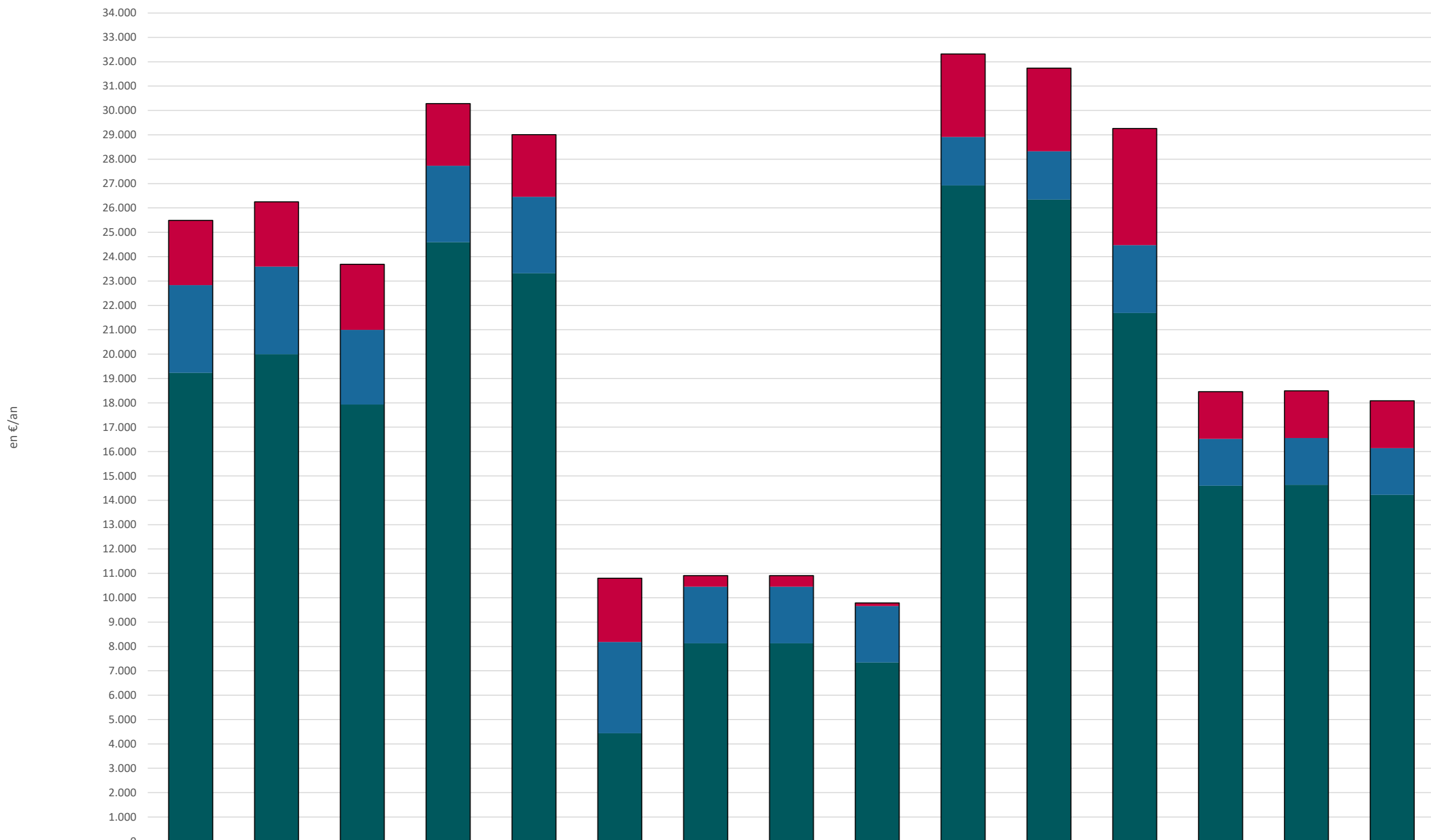
FACTURE ANNUELLE MOYENNE (all in) ÉLECTRICITÉ pour CLIENT RÉSIDENTIEL (3.500 kWh/an)



	BE 01/11/2022	BE 01/12/2022	BE 01/01/2023	DE 01/11/2022	DE 01/12/2022	DE 01/01/2023	FR 01/11/2022	FR 01/12/2022	FR 01/01/2023	NL 01/11/2022	NL 01/12/2022	NL 01/01/2023	UK 01/11/2022	UK 01/12/2022	UK 01/01/2023
■ TVA	113,2033443	116,3041565	108,3315595	376,9200897	371,0580725	262,5145353	119,7162568	119,7142299	119,8649799	197,6646493	171,7483656	271,4860793	83,17660686	83,33550891	82,63412247
■ Surcharges	238,7993102	238,8813533	239,4842739	178,8325	178,8325	183,3125	44,343299	44,343299	21,105404	-446,115	-446,115	-52,305	214,6421125	215,0521686	212,9943441
■ Coûts de réseau	271,6029211	271,6029211	265,8378395	279,7369078	279,7369078	333,7635563	218,33	218,33	218,18	220,3337686	220,3337686	282,1153415	229,7170902	230,1559458	229,8745396
■ Energie	1378,995174	1430,593334	1301,078878	1525,220538	1494,367816	864,5793925	361,4280742	361,3912211	385,4241161	2422,055112	2134,096405	1062,980512	1219,172934	1221,502064	1209,813566
□ Facture totale	2002,60075	2057,381765	1914,732551	2360,710035	2323,995296	1644,169984	743,81763	743,77875	744,5745	2393,93853	2080,06354	1564,276933	1746,708744	1750,045687	1735,316572

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 01/11/2022	BE 01/12/2022	BE 01/01/2023	DE 01/11/2022	DE 01/12/2022	DE 01/01/2023	FR 01/11/2022	FR 01/12/2022	FR 01/01/2023	NL 01/11/2022	NL 01/12/2022	NL 01/01/2023	UK 01/11/2022	UK 01/12/2022	UK 01/01/2023
■ Surcharges	2658,25045	2658,25045	2688,410827	2554,75	2554,75	2618,75	458,349299	458,349299	126,816404	3407,67	3407,67	4785,03	1936,299938	1939,999079	1938,705003
■ Coûts de réseau	3596,435763	3596,435763	3063,295954	3135,254118	3135,254118	3746,602165	2320,43	2320,43	2320,28	1987,151496	1987,151496	2782,568641	1919,682683	1923,350079	1918,079542
■ Energie	19235,66912	19994,11865	17931,91472	24594,90036	23318,14132	4436,902689	8131,999861	8131,999861	7339,287756	26926,03231	26341,465	21690,12185	14602,04646	14629,94246	14225,41454
□ Facture totale, hors TVA	25490,35533	26248,80486	23683,6215	30284,90447	29008,14544	10802,25485	10910,77916	10910,77916	9786,38416	32320,8538	31736,2865	29257,7205	18458,02908	18493,29162	18082,19909

- JANVIER 2023 -

MARCHE DE GROS (GAZ)								
Source			10/2022	Evolution	11/2022	Evolution	12/2022	Evolution
Consommation								
Energie prélevée (GRD et Fluxys)		GWh	11.672		14.452		19.401	
Energie prélevée sur réseau GRD		Synergrid GWh	4.313		7.663		12.412	
Energie prélevée sur réseau Fluxys		Synergrid GWh	7.359		6.789		6.989	
Industries		Synergrid GWh	3.961		3.961		4.277	
Centrales		Synergrid GWh	3.399		2.828		2.712	
Nombre de degrés-jours	[1] Synergrid	nombre (mois - cumulé)	73 1.318	▼	218 1.536	▲	386 1.922	▲
Fondamentaux du prix								
Gaz sur le marché belge								
TTF 101	[2] ICE Endex	€/MWh	204,20	▼	136,09	▼	118,26	▼
TTF 103	[3] ICE Endex	€/MWh	213,09	▲	213,09	=	213,09	=
TTF 303	[4] ICE Endex	€/MWh		=		=		=
ZTP D+1	[5] ICE Endex	€/MWh	47,05	▼	87,53	▲	108,36	▲
Gaz sur les marchés étrangers								
PEG NORD (FR) M+1	[6] PEG NORD	€/MWh	147,30	▼	109,47	▼	105,25	▼
HENRY HUB (US) D+1	[6] EIA	€/MWh	19,66	▼	18,21	▼	17,82	▼
HENRY HUB (US) M+1	[6] EIA	€/MWh	26,71	▼	21,11	▼	21,53	▲
NCG (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	203,26	▲	133,89	▼	119,82	▼
GASPOOL (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	203,26	▲	133,89	▼	119,82	▼

[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.

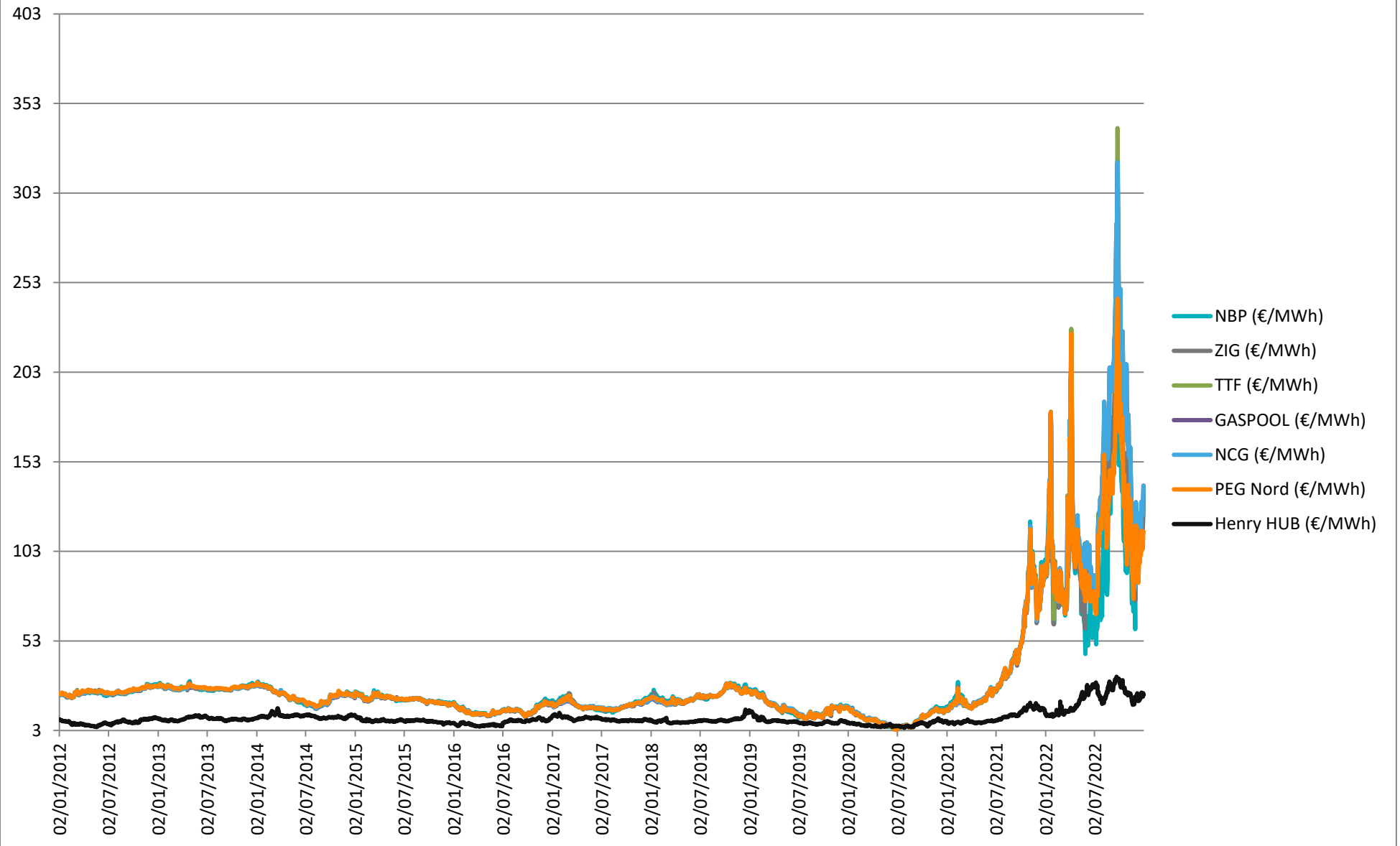
[5] Moyenne mensuelle des prix de marché du mois de cotation

[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—



MARCHÉ DE DETAIL (GAZ)		Source	11/2022				Evolution	12/2022				Evolution	01/2023				Evolution
			BE	VL	BR	WAL	BE	VL	BR	WAL	BE	BE	VL	BR	WAL	BE	
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	2.814,96	2.719,59	2.801,94	2.923,36	▼	3.185,02	3.086,69	3.169,31	3.299,06	▲	2.750,53	2.664,20	2.736,78	2.850,62	▼
	CREG	€/kWh	16,56	16,00	16,48	17,20	▼	18,74	18,16	18,64	19,41	▲	16,18	15,67	16,10	16,77	▼
composantes de ce prix commercial de gaz naturel																	
Energie	CREG	%	82,76	85,41	83,62	79,46	▼	84,10	86,48	84,86	81,15	▲	82,08	84,42	83,01	78,99	▼
Distribution & Transport	CREG	%	8,44	7,47	7,82	9,94	▲	7,46	6,58	6,91	8,81	▼	8,97	8,45	8,11	10,27	▲
TVA	CREG	%	5,66	5,66	77,04	5,66	=	5,66	5,66	5,66	5,66	=	5,66	5,66	5,66	5,66	=
Taxes	CREG	%	3,14	1,46	2,90	4,94	▲	2,78	1,28	2,57	4,38	▼	3,30	1,48	3,22	5,08	▲
Tarif social (all in)	[3] CREG	€/an	578,58	578,00	578,00	579,75	=	578,58	578,00	578,00	579,75	=	634,51	633,93	633,93	635,68	▲
	CREG	€/kWh	3,40	3,40	3,40	3,41	=	3,40	3,40	3,40	3,41	=	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	=	19,32	16,30	24,11	25,43	=	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	=	2.934,49	2.609,56	2.691,30	3.502,60	=	3.231,86	3.125,30	3.261,75	3.308,52	▲
	CREG	€/kWh	17,26	15,35	15,83	20,60	=	17,26	15,35	15,83	20,60	=	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	2,65	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		2.143,22			▲		1.734,73			▼		1.663,97			▼
Prix moyen gaz (all in) (23.260 kWh en fev-mars, 17.000 kWh en avril)	CREG	€/an	2.814,96	2.719,59	2.801,94	2.923,36	▼	3.185,02	3.086,69	3.169,31	3.299,06	▲	2.750,53	2.664,20	2.736,78	2.850,62	▼
Différence	CREG	€/an		-671,74			▲		-1.450,29			▼		-1.086,57			▲
PME																	
			100.000 kWh					18.074,36					14.365,92				
Prix moyen commercial de gaz naturel (all in) ⁸	[5] CREG	€/an	16.309,21	16.555,78	14.802,70	17.569,16	▼	18.074,36	18.184,63	16.840,44	19.198,01	▲	14.365,92	13.863,02	14.434,36	14.800,36	▼
	CREG	€/kWh	16,31	16,56	14,80	17,57	▼	18,07	18,18	16,84	19,20	▲	14,37	13,86	14,43	14,80	▼

[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 gaz naturel pour les ménages, nous a appris qu'une consommation annuelle de 17.000 kWh est plus représentative. Ce changement de 23.260 kWh/an à 17.000 kWh/an est effectif à partir du 1er avril 2022 est appliqué dans les publications de la CREG à compter de cette date.

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

-CREG-

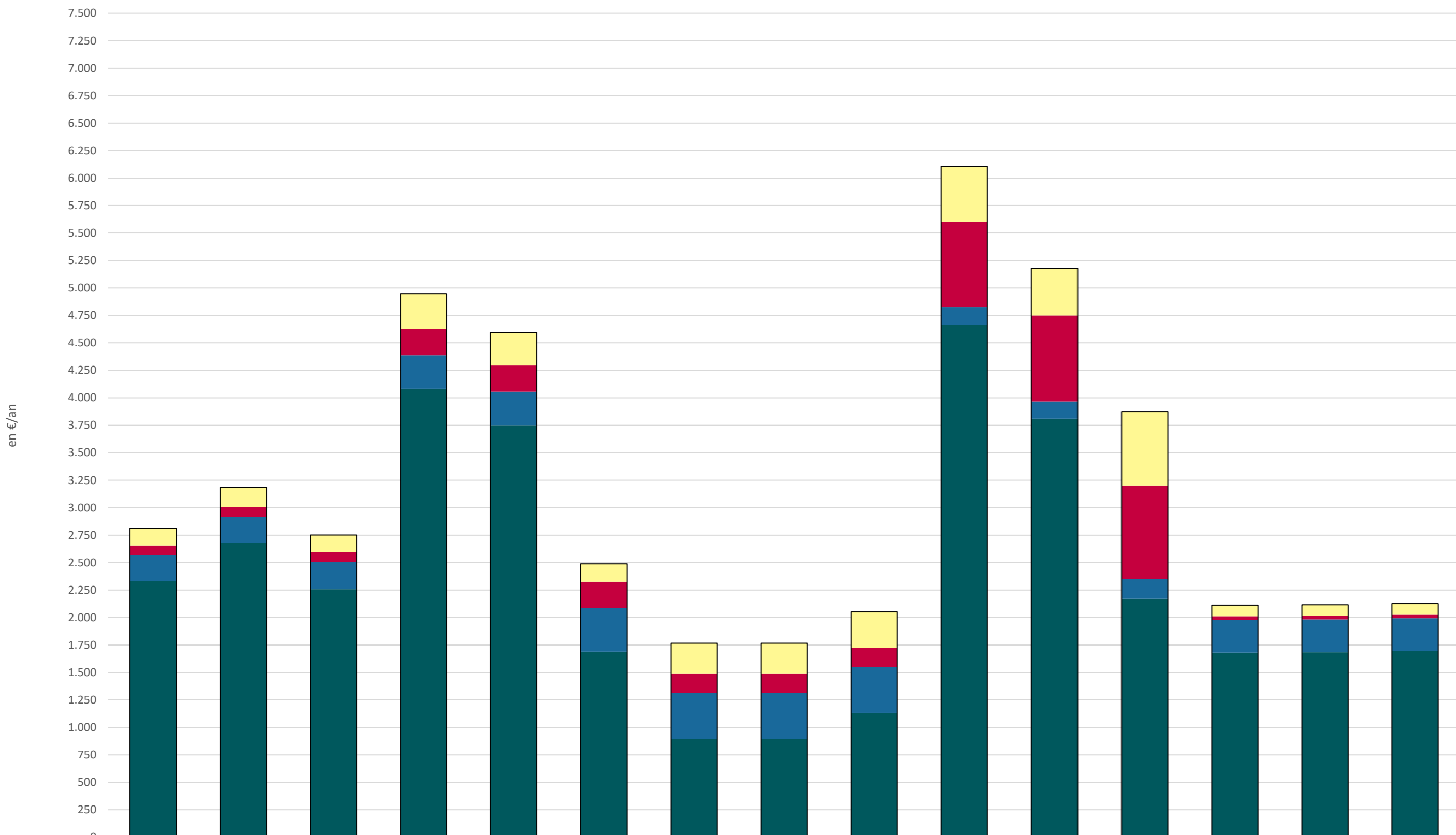
MARCHE DE DETAIL (GAZ)													
	Source	11/2022		Evolution	Classement	12/2022		Evolution	Classement	01/2023		Evolution	Classement
		€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh		
					[7]				[7]				[7]
Comparaison avec l'étranger (prix commercial all in) ⁶ [6]													
Résidentiel T2													
		23.260 kWh	(*)			17.000 kWh				17.000 kWh			
BE	CREG	2.814,96	16,56	▼	3	3.185,02	18,74	▲	3	2.750,53	16,18	▼	2
FR	CREG	1.766,40	10,39	▲	5	1.766,40	10,39	=	5	2.051,82	12,07	▲	5
DE	CREG	4.948,64	29,11	▼	2	4.593,97	27,02	▼	2	2.489,01	14,64	▼	3
NL	CREG	6.108,05	35,93	▼	1	5.177,22	30,45	▼	1	3.874,13	22,79	▼	1
UK	CREG	2.112,63	12,43	▲	4	2.116,64	12,45	▲	4	2.127,26	12,51	▲	4
PME													
		100.000 kWh											
BE	CREG	16.309,21	16,31	▼	4	18.074,36	18,07	▲	3	14.365,92	14,37	▼	3
FR	CREG	16.645,69	16,65	▼	3	14.468,39	14,47	▼	4	15.600,72	15,60	▲	2
DE	CREG	26.269,27	26,27	▼	2	25.631,08	25,63	▼	2	13.420,38	13,42	▼	4
NL	CREG	29.096,59	29,10	▼	1	25.886,73	25,89	▼	1	20.921,47	20,92	▼	1
UK	CREG	11.251,00	11,25	▲	5	11.272,36	11,27	▲	5	11.331,01	11,33	▲	5

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

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

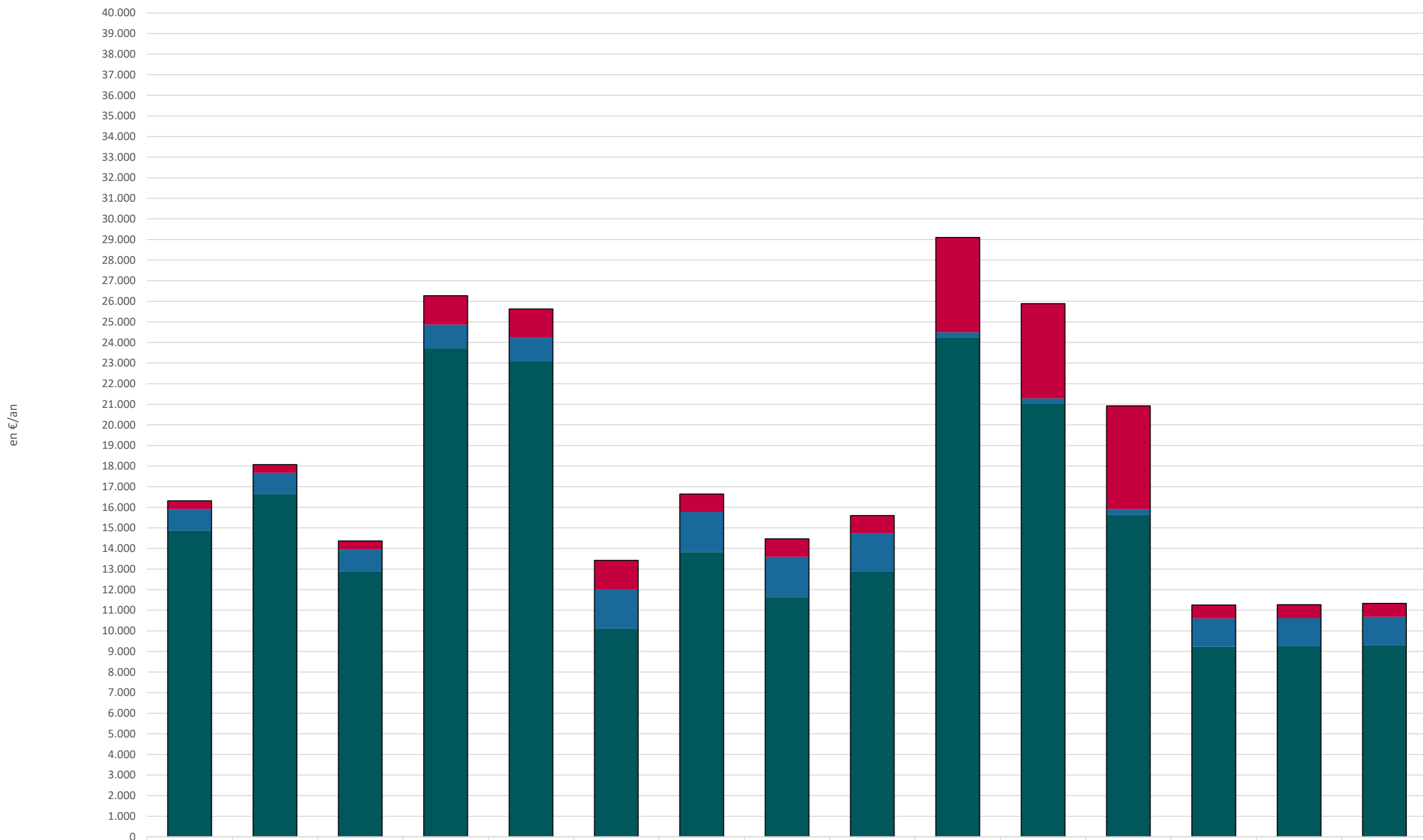
[7] Classement du plus cher (1) au moins cher (5)

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



	BE 01/11/2022	BE 01/12/2022	BE 01/01/2023	DE 01/11/2022	DE 01/12/2022	DE 01/01/2023	FR 01/11/2022	FR 01/12/2022	FR 01/01/2023	NL 01/11/2022	NL 01/12/2022	NL 01/01/2023	UK 01/11/2022	UK 01/12/2022	UK 01/01/2023
■ TVA	159,3134813	180,2602494	155,6665858	323,7429859	300,5403442	162,8327379	279,2449627	279,2449627	325,8706962	504,334662	427,4765519	672,3688299	100,6015663	100,7925741	101,2979642
■ Surcharges	88,4647169	88,4647169	90,67584113	237,608599	237,608599	237,608599	173,07324	173,07324	173,556928	782,5665055	782,5665055	852,3104919	31,97232415	32,03302602	32,19489801
■ Coûts de réseau	237,5992414	237,5992414	246,632853	305,1578796	305,1578796	398,9926228	419,7	419,7	419,7	157,7139475	157,7139475	178,8338192	299,8971642	300,4696197	300,498241
■ Energie	2329,58573	2678,698531	2257,559403	4082,13332	3750,66701	1689,580748	894,3803173	894,3803173	1132,689616	4663,438014	3809,459012	2170,612022	1680,161837	1683,348836	1693,266145
■ Facture totale	2814,963169	3185,022739	2750,534682	4948,642785	4593,973833	2489,014707	1766,39852	1766,39852	2051,81724	6108,053129	5177,216017	3874,125163	2112,632892	2116,644056	2127,257248

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



	BE 01/11/2022	BE 01/12/2022	BE 01/01/2023	DE 01/11/2022	DE 01/12/2022	DE 01/01/2023	FR 01/11/2022	FR 01/12/2022	FR 01/01/2023	NL 01/11/2022	NL 01/12/2022	NL 01/01/2023	UK 01/11/2022	UK 01/12/2022	UK 01/01/2023
■ Surcharges	404,58657	404,58657	416,0308302	1405	1405	1405	874,42324	874,42324	868,266928	4603,332386	4603,332386	5013,591129	652,4386041	653,6850343	653,2489937
■ Coûts de réseau	1032,813408	1032,813408	1072,174319	1147,080357	1147,080357	1908,552868	1952,28	1952,28	1852,28	242,1641036	242,1641036	282,5825059	1373,03878	1375,659073	1376,064815
■ Energie	14871,812	16636,95707	12877,71087	23717,19028	23078,99862	10106,82304	13818,98973	11641,69128	12880,17671	24251,09022	21041,2385	15625,29834	9225,526735	9243,014929	9301,694743
□ Facture totale, hors TVA	16309,21198	18074,35704	14365,91602	26269,27064	25631,07897	13420,37591	16645,69297	14468,39452	15600,72364	29096,58671	25886,73499	20921,47197	11251,00412	11272,35904	11331,00855