

MARCHE DE GROS (ELECTRICITE)								
	Source		08/2022	Evolution	09/2022	Evolution	10/2022	Evolution
Consommation								
Energie prélevée sur réseau Elia	[1] Elia	GWh	5.202		5.206		pas encore disponible	
	GRD	GWh	3.060		3.197			
	Clients directs	GWh	2.142		2.009			
Temperature moyenne	IRM	°C	21,40		14,90		14,40	
Fondamentaux du prix								
Electricité								
Endex Power BE base M+1	[2] ICE Endex	€/MWh	471,30	▲	393,53	▼	325,20	▼
Endex Power BE base Q+1	[2] ICE Endex	€/MWh	578,35	▲	500,04	▼	442,67	▼
Endex Power BE base Y+1	[2] ICE Endex	€/MWh	444,96	▲	394,85	▼	348,40	▼
Endex Power BE base Y+2	[2] ICE Endex	€/MWh	264,12	▲	215,22	▼	208,64	▼
Endex Power BE base Y+3	[2] ICE Endex	€/MWh	180,59	▲	171,94	▼	165,16	▼
Belpex base D+1	[2] Belpex	€/MWh	448,13	▲	346,51	▼	157,39	▼
Belpex peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	468,70	▲	379,59	▼	187,70	▼
Belpex off-peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	436,00	▲	327,35	▼	143,43	▼
CO2								
CO2 (EUA) Y+1	[2] EEX	€/t	90,43	▲	73,28	▼	73,25	▼
CO2 (EUA) spot	[2] EEX	€/t	87,35	▲	70,02	▼	70,24	▲
Spreads								
Spark Spread M+1	[3] CREG	€/MWh	-0,25	▼	-14,86	▼	53,02	▲
Clean Spark Spread M+1	[4] CREG	€/MWh	-33,72	▼	-41,68	▼	26,42	▲
Dark Spread M+1	[5] CREG	€/MWh	343,16	▲	278,59	▼	229,93	▼
Clean Dark Spread M+1	[6] CREG	€/MWh	267,34	▲	217,92	▼	16,72	▼
Prix du CO2 incitant à basculer du charbon vers le gaz	[7] CREG	€/t	715,918(*)		612,322(*)		368,36(*)	
Production								
Energie produite par type de combustibles	[8] Site Elia							
Nucléaire		%	54,41	▲	57,42	▲	51,85	▼
Gaz		%	31,62	▲	26,28	▼	27,63	▲
Charbon		%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Centrale de pompage		%	1,72	▼	1,81	▲	2,07	▲
Turbojet		%	0,03	▲	0,00	▼	0,01	▲
Vent		%	4,48	▼	7,39	▲	11,04	▲
Autres		%	7,74	▼	7,10	▼	7,40	▲
Echanges transfrontaliers								
Import	Elia News	MWh	804.192		892.649		pas encore disponible	
	FR-BE	MWh	194.367		86.927			
	NL-BE	MWh	313.636		317.120			
	UK-BE	MWh	205.215		309.730			
	DE-BE	MWh	90.333		155.037			
	LU-BE	MWh	641		23.835			
Export	Elia News	MWh	1.883.373		1.516.816			
	BE-FR	MWh	756.871		804.584			
	BE-NL	MWh	460.699		438.251			
	BE-UK	MWh	231.866		116.986			
	BE-DE	MWh	276.503		20.743			
	BE-LU	MWh	157.434		136.252			
Couplage de marché								
Convergence des prix (BE-NL-FR) ATC	Belpex/Elia	%					pas encore disponible	
Convergence des prix CWE (BE-NL-FR-DE) ATC	Belpex/Elia	%						
Convergence des prix CWE (BE-NL-FR-DE) FB		%	50,00%		35,00%			

[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 —

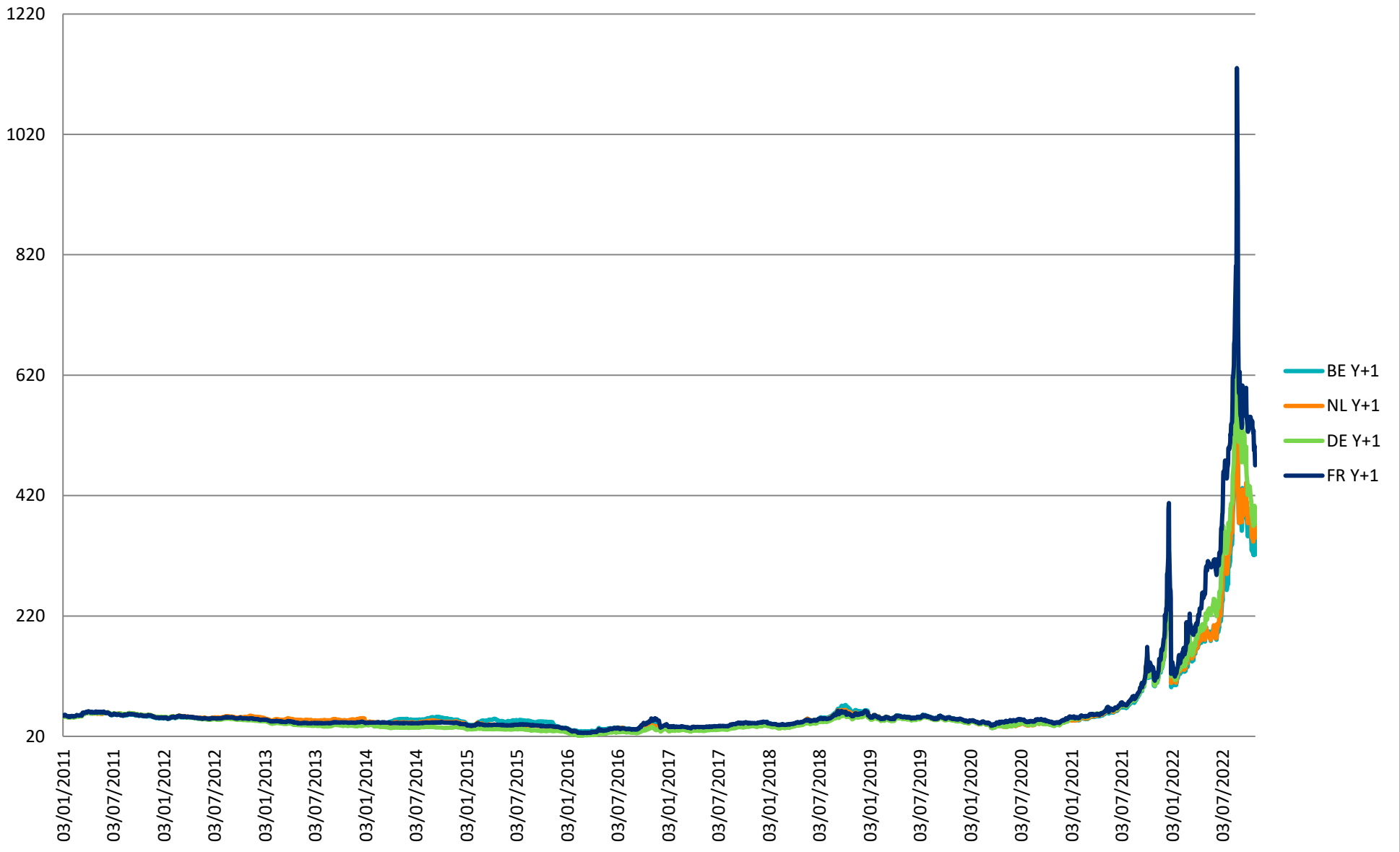


TABLEAU DE BORD MENSUEL ELECTRICITE ET GAZ NATUREL
- NOVEMBRE 2022 -

- CREG -

MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE)																	
Source		09/2022					Evolutive BE	10/2022				Evolutive BE	11/2022				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	2.119,72	2.072,01	2.041,39	2.245,76	▲	2.424,52	2.397,69	2.363,78	2.512,08	▲	2.002,60	1.945,07	1.906,04	2.156,69	▼
		c€/kWh	60,56	59,20	58,33	64,16	▲	69,27	68,51	67,54	71,77	▲	57,22	55,57	54,46	61,62	▼
composantes de ce prix commercial de l'électricité																	
Energie	CREG	%	70,27	70,35	71,68	68,91	▲	73,29	73,61	74,77	71,61	▲	68,86	68,78	70,07	67,86	▼
Transport & Distribution	CREG	%	12,81	12,08	12,28	13,98	▼	11,20	10,44	10,60	12,49	▼	13,56	12,87	13,15	14,55	▲
TVA	CREG	%	5,65	5,65	5,66	5,65	=	5,65	5,65	5,66	5,65	=	5,65	5,64	5,66	5,65	=
Taxes	CREG	%	11,27	11,92	10,39	11,46	▼	9,85	10,30	8,97	10,24	▼	11,92	12,70	11,13	11,93	▲
Tarif social (all in)*	[3] CREG	€/an	862,33	861,46	861,46	864,08	=	928,73	927,85	927,85	930,48	▲	928,73	927,85	927,85	930,48	=
		c€/kWh	24,64	24,61	24,61	24,69	=	26,54	26,51	26,51	26,59	▲	26,54	26,51	26,51	26,59	=
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	=	18,68	16,61	23,14	20,81	=
Tarif SOLR (all in)*	[4] CREG	€/an	1.705,64	1.692,95	1.628,93	1.795,05	=	2.085,87	2.142,97	1.895,06	2.219,58	▲	2.085,87	2.142,97	1.895,06	2.219,58	=
		c€/kWh	48,73	48,37	46,54	51,29	=	59,60	61,23	54,14	63,42	▲	59,60	61,23	54,14	63,42	=
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	27.623,35	27.204,71	26.021,02	29.644,33	▲	31.720,43	31.645,08	30.321,95	33.194,25	▲	25.490,36	25.048,60	23.636,51	27.785,96	▼
		c€/kWh	55,25	54,41	52,04	59,29	▲	63,44	63,29	60,64	66,39	▲	50,98	50,10	47,27	55,57	▼

[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
- NOVEMBRE 2022 -

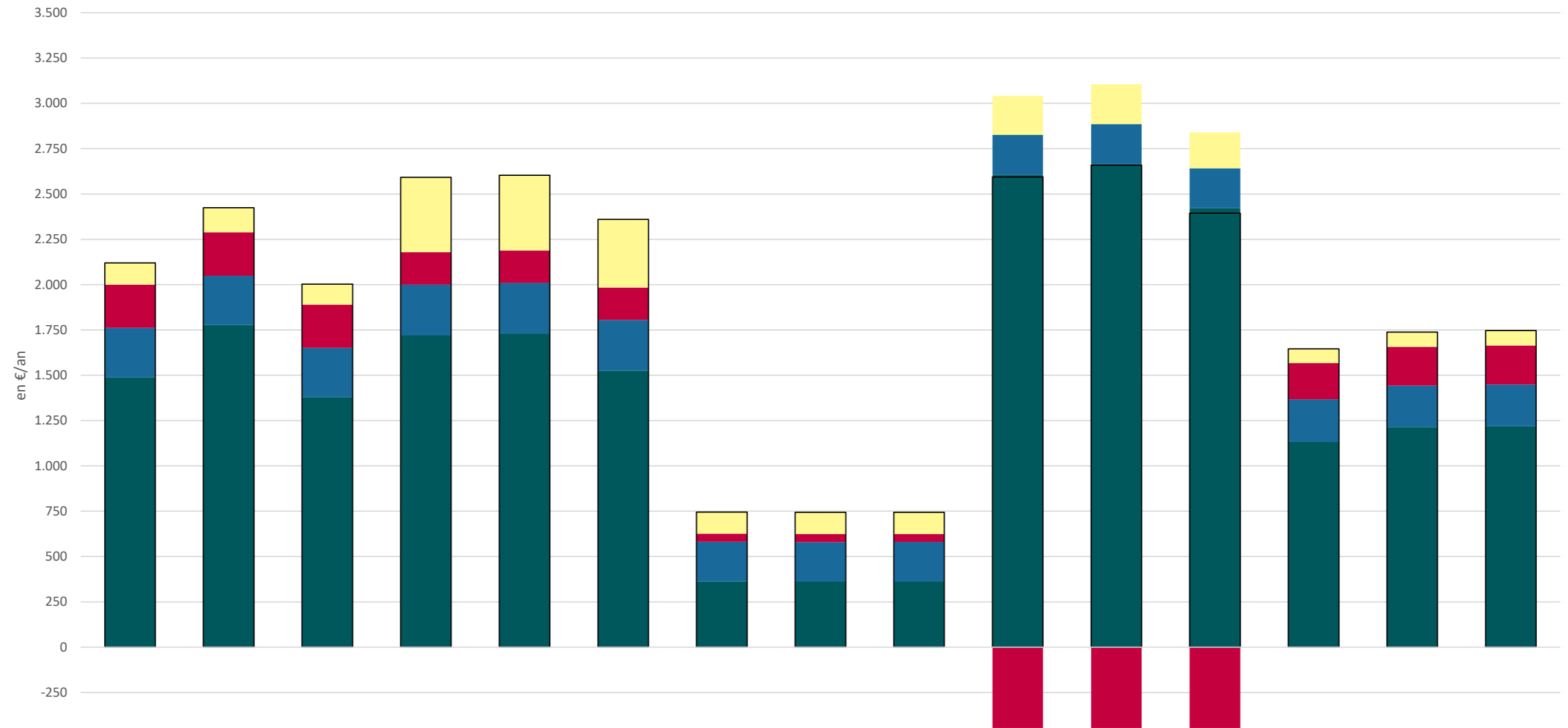
MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE)													
Source	09/2022		Evolution	Classement	10/2022		Evolution	Classement	11/2022		Evolution	Classement	
	€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			
Comparaison avec l'étranger (prix commercial all in) ⁶ [6]													
Résidentiel Dc													
3.500 kWh													
BE	CREG	2.119,72	60,56	▲	3	2.424,52	69,27	▲	3	2.002,60	57,22	▼	3
FR	CREG	745,50	21,30	=	5	743,77	21,25	▼	5	743,82	21,25	▲	5
DE	CREG	2.592,28	74,07	▲	2	2.603,51	74,39	▲	2	2.360,71	67,45	▼	2
NL	CREG	2.594,47	74,13	▲	1	2.659,44	75,98	▲	1	2.393,94	68,40	▼	1
UK	CREG	1.645,22	47,01	▲	4	1.738,62	49,67	▲	4	1.746,71	49,91	▲	4
PME													
50.000 kWh													
BE	CREG	27.623,35	55,25	▲	3	31.720,43	63,44	▲	3	25.490,36	50,98	▼	3
FR	CREG	9.760,47	19,52	▲	5	9.955,53	19,91	▲	5	10.910,78	21,82	▲	5
DE	CREG	30.614,06	61,23	▲	2	32.007,61	64,02	▲	2	30.284,90	60,57	▼	2
NL	CREG	42.306,66	84,61	▲	1	38.024,26	76,05	▼	1	32.320,85	64,64	▼	1
UK	CREG	16.976,42	33,95	▲	4	18.372,56	36,75	▲	4	18.458,03	36,92	▲	4

[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)

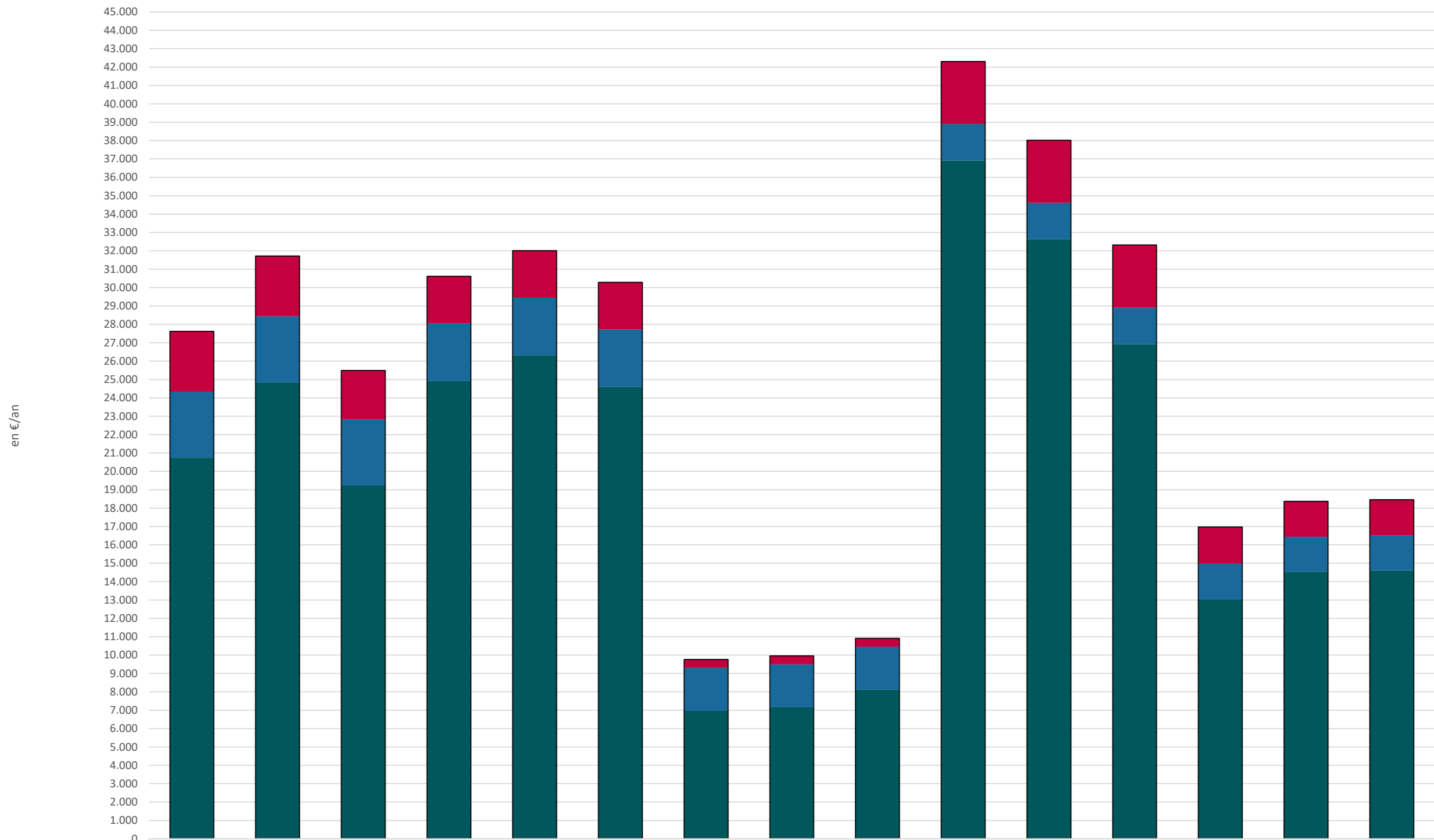
FACTURE ANNUELLE MOYENNE (all in) ÉLECTRICITÉ pour CLIENT RÉSIDENTIEL (3.500 kWh/an)



	BE 01/09/2022	BE 01/10/2022	BE 01/11/2022	DE 01/09/2022	DE 01/10/2022	DE 01/11/2022	FR 01/09/2022	FR 01/10/2022	FR 01/11/2022	NL 01/09/2022	NL 01/10/2022	NL 01/11/2022	UK 01/09/2022	UK 01/10/2022	UK 01/11/2022
■ TVA	119,832735	137,0853279	113,2033443	413,8941658	415,6857417	376,9200897	120,0031209	119,7135542	119,7162568	214,2222164	219,5866048	197,6646493	78,34381743	82,79145513	83,17660686
■ Surcharges	238,7993102	238,7993102	238,7993102	178,8325	178,8325	178,8325	44,343299	44,343299	44,343299	-446,115	-446,115	-446,115	199,3492338	213,6482059	214,6421125
■ Coûts de réseau	271,6029211	271,6029211	271,6029211	279,7369078	279,7369078	279,7369078	218,33	218,33	218,33	220,3337686	220,3337686	220,3337686	235,21814	228,6533785	229,7170902
■ Energie	1489,485019	1777,028234	1378,995174	1719,820938	1729,250285	1525,220538	362,8267701	361,3789368	361,4280742	2606,02808	2665,632396	2422,055112	1132,308975	1213,527518	1219,172934
□ Facture totale	2119,719985	2424,515793	2002,60075	2592,284512	2603,505435	2360,710035	745,50319	743,76579	743,81763	2594,469065	2659,43777	2393,93853	1645,220166	1738,620558	1746,708744

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 01/09/2022	BE 01/10/2022	BE 01/11/2022	DE 01/09/2022	DE 01/10/2022	DE 01/11/2022	FR 01/09/2022	FR 01/10/2022	FR 01/11/2022	NL 01/09/2022	NL 01/10/2022	NL 01/11/2022	UK 01/09/2022	UK 01/10/2022	UK 01/11/2022
■ Surcharges	3280,15045	3280,15045	2658,25045	2554,75	2554,75	2554,75	458,349299	458,349299	458,349299	3407,67	3407,67	3407,67	1994,939585	1927,333844	1936,299938
■ Coûts de réseau	3596,435763	3596,435763	3596,435763	3135,254118	3135,254118	3135,254118	2320,43	2320,43	2320,43	1987,151496	1987,151496	1987,151496	1957,413086	1910,793536	1919,682683
■ Energie	20746,7683	24843,84167	19235,66912	24924,05123	26317,60396	24594,90036	6981,688481	7176,751061	8131,999861	36911,83808	32629,43423	26926,03231	13024,06634	14534,43125	14602,04646
□ Facture totale, hors TVA	27623,35451	31720,42788	25490,35533	30614,05535	32007,60808	30284,90447	9760,46778	9955,53036	10910,77916	42306,65957	38024,25573	32320,8538	16976,41901	18372,55863	18458,02908

MARCHE DE GROS (GAZ)								
Source			08/2022	Evolution	09/2022	Evolution	10/2022	Evolution
Consommation								
Energie prélevée (GRD et Fluxys)		GWh	9.605		10.013		11.672	
Energie prélevée sur réseau GRD	Synergrid	GWh	2.454		3.464		4.313	
Energie prélevée sur réseau Fluxys	Synergrid	GWh	7.151		6.549		7.359	
	Industries	GWh	4.404		3.712		3.961	
	Centrales	GWh	2.747		2.837		3.399	
Nombre de degrés-jours	[1] Synergrid	nombre (mois - cumulé)	0 1.168	=	77 1.245	▲	73 1.318	▼
Fondamentaux du prix								
Gaz sur le marché belge								
TTF 101	[2] ICE Endex	€/MWh	171,02	▲	235,78	▲	204,20	▼
TTF 103	[3] ICE Endex	€/MWh	107,91	=	107,91	=	213,09	▲
TTF 303	[4] ICE Endex	€/MWh		=		=		=
ZTP D+1	[5] ICE Endex	€/MWh	169,64	▲	123,00	▼	47,05	▼
Gaz sur les marchés étrangers								
PEG NORD (FR) M+1	[6] PEG NORD	€/MWh	133,55	▲	173,00	▲	147,30	▼
HENRY HUB (US) D+1	[6] EIA	€/MWh	29,69	▲	27,15	▼	19,66	▼
HENRY HUB (US) M+1	[6] EIA	€/MWh	24,14	▼	29,61	▲	26,71	▼
NCG (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	172,14	▲	173,00	▲	203,26	▲
GASPOOL (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	172,14	▲	173,00	▲	203,26	▲

[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—

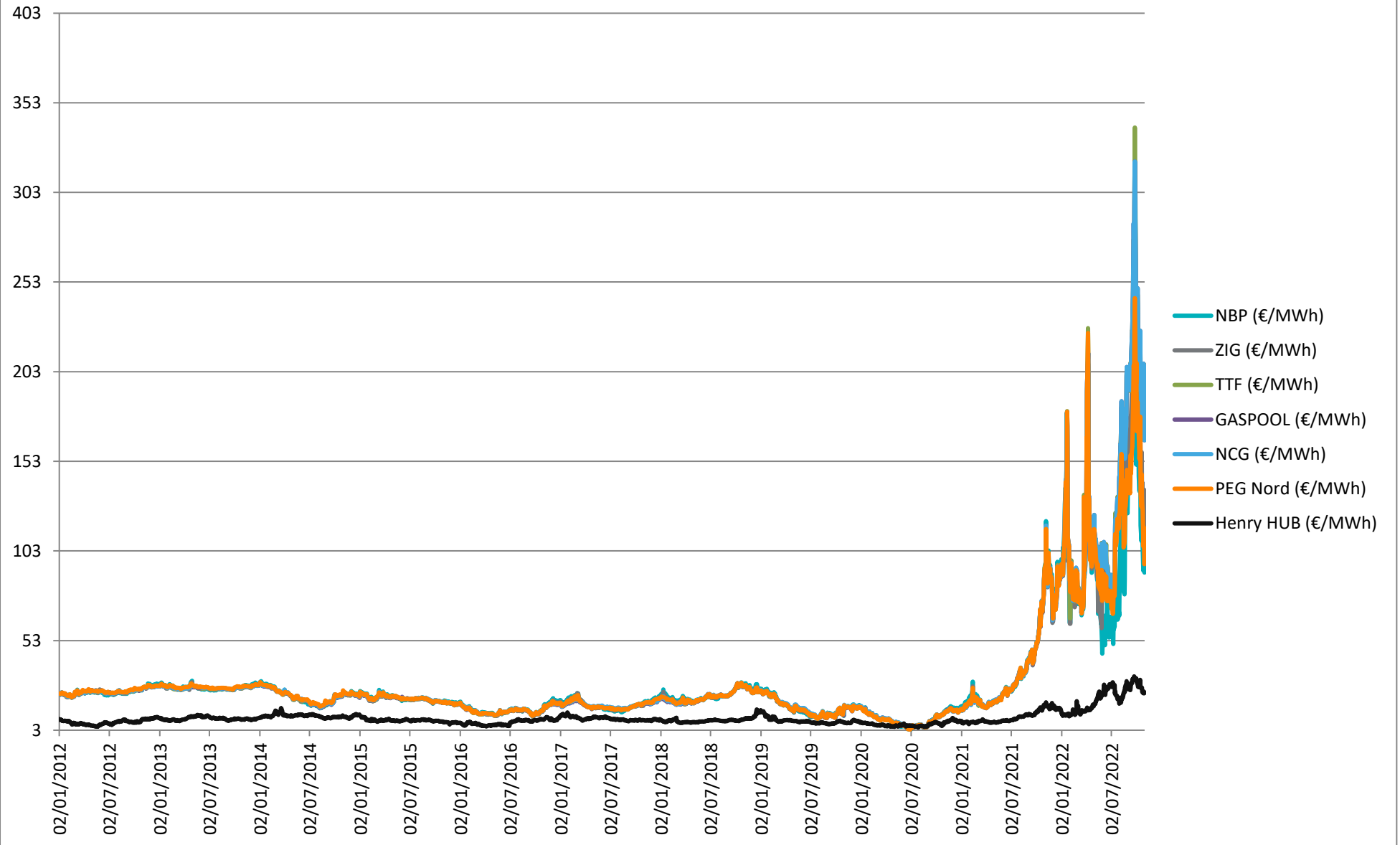


TABLEAU DE BORD MENSUEL ELECTRICITE ET GAZ NATUREL
- NOVEMBRE 2022 -

- CREG -

MERCHE DE DETAIL (GAZ)		Source	09/2022				Evolution	10/2022				Evolution	11/2022				Evolution	
			BE	VL	BR	WAL	BE	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 (*)					17.000 kWh (*)					
Prix moyen commercial de gaz naturel (all in) ⁸	[2]	CREG	€/an	2.984,78	2.889,83	2.970,89	3.093,60	▲	3.564,43	3.469,01	3.551,49	3.672,78	▲	2.814,96	2.719,59	2.801,94	2.923,36	▼
		CREG	€/kWh	17,56	17,00	17,48	18,20	▲	20,97	20,41	20,89	21,60	▲	16,56	16,00	16,48	17,20	▼
composantes de ce prix commercial de gaz naturel																		
Energie		CREG	%	83,42	85,94	84,23	80,28	▲	85,19	87,34	85,88	82,50	▲	82,76	85,41	83,62	79,46	▼
Distribution & Transport		CREG	%	7,96	7,03	7,37	9,39	▼	6,67	5,86	6,17	7,91	▼	8,44	7,47	7,82	9,94	▲
TVA		CREG	%	5,66	5,66	5,66	5,66	=	5,66	5,66	5,66	5,66	=	5,66	5,66	77,04	5,66	=
Taxes		CREG	%	2,96	1,37	2,74	4,67	▼	2,48	1,14	2,29	3,93	▼	3,14	1,46	2,90	4,94	▲
Tarif social (all in)	[3]	CREG	€/an	526,39	525,81	525,81	527,56	=	578,58	578,00	578,00	579,75	▲	578,58	578,00	578,00	579,75	=
		CREG	€/kWh	3,10	3,09	3,09	3,10	=	3,40	3,40	3,40	3,41	▲	3,40	3,40	3,40	3,41	=
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	=	19,32	16,30	24,11	25,43	=
Tarif SOLR (all in)	[4]	CREG	€/an	2.459,94	2.399,44	2.615,26	2.365,12	=	2.934,49	2.609,56	2.691,30	3.502,60	▲	2.934,49	2.609,56	2.691,30	3.502,60	=
		CREG	€/kWh	14,47	14,11	15,38	13,91	=	17,26	15,35	15,83	20,60	▲	17,26	15,35	15,83	20,60	=
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	2,65	0,00	0,91	=
Comparaison prix du mazout																		
Prix mazout (2.115 litres/an; 1.545 litres/an)**		CREG	€/an		1.994,13			▲		2.076,48			▲		2.143,22			▲
Prix moyen gaz (all in) (23.260 kWh en fev-mars, 17.000 kWh en avril)		CREG	€/an	2.984,78	2.889,83	2.970,89	3.093,60	▲	3.564,43	3.469,01	3.551,49	3.672,78	▲	2.814,96	2.719,59	2.801,94	2.923,36	▼
Différence		CREG	€/an		-990,65			▼		-1.487,95			▼		-671,74			▲
PME																		
100.000 kWh																		
Prix moyen commercial de gaz naturel (all in) ⁸	[5]	CREG	€/an	16.827,62	15.610,58	18.248,34	16.623,96	▲	20.216,55	19.808,59	20.019,10	20.821,97	▲	16.354,99	16.601,56	14.848,48	17.614,94	▼
		CREG	€/kWh	16,83	15,61	18,25	16,62	▲	20,22	19,81	20,02	20,82	▲	16,35	16,60	14,85	17,61	▼

[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
- NOVEMBRE 2022 -

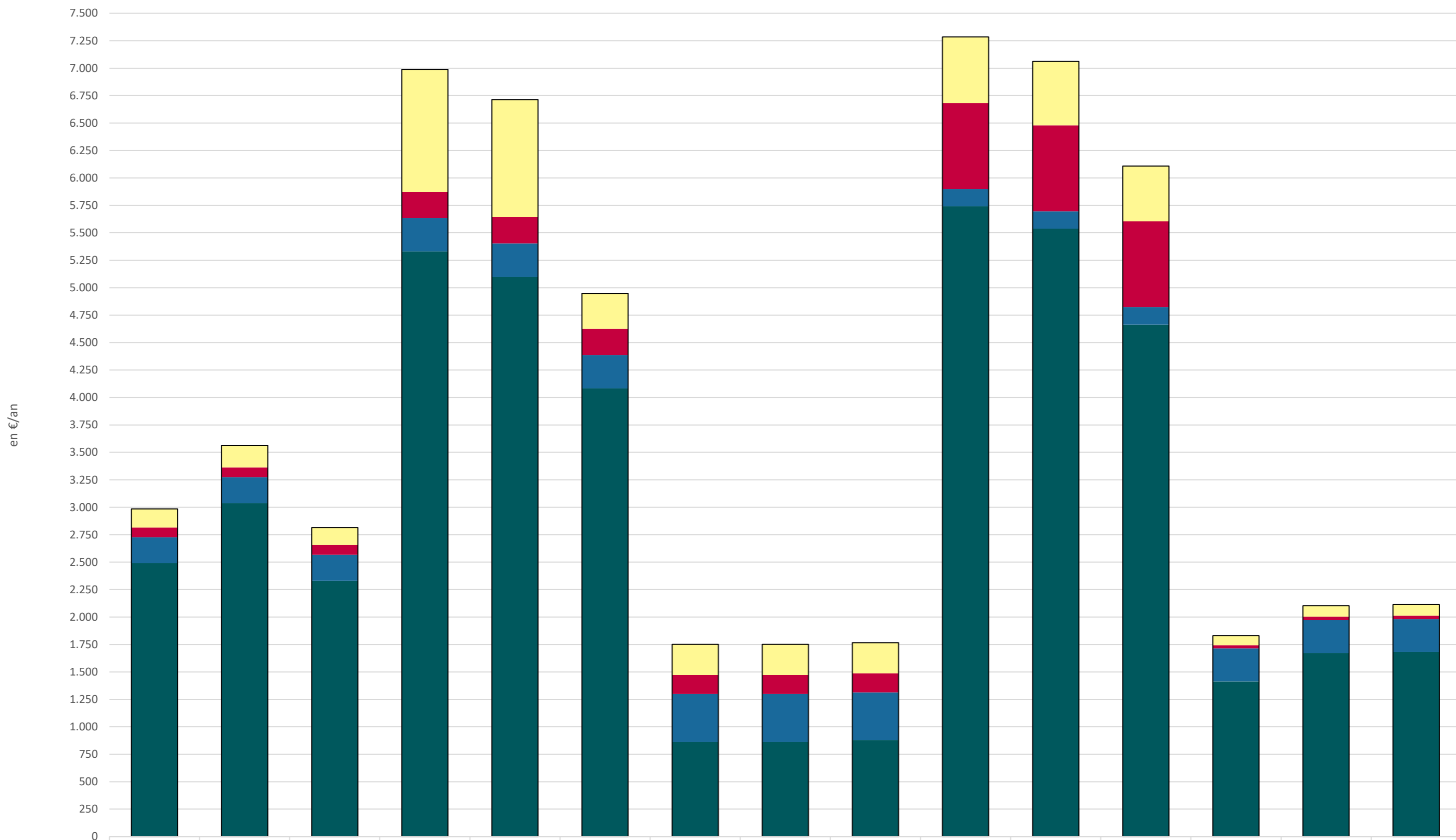
MARCHE DE DETAIL (GAZ)													
	Source	09/2022		Evolution	Classement	10/2022		Evolution	Classement	11/2022		Evolution	Classement
		€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh		
					[7]						[7]		
Comparaison avec l'étranger (prix commercial all in) ⁶ [6]													
Résidentiel T2													
		23.260 kWh	(*)			17.000 kWh				17.000 kWh			
BE	CREG	2.984,78	17,56	▲	3	3.564,43	20,97	▲	3	2.814,96	16,56	▼	3
FR	CREG	1.750,91	10,30	=	5	1.750,71	10,30	=	5	1.766,40	10,39	▲	5
DE	CREG	6.989,17	41,11	▲	2	6.713,63	39,49	▼	2	4.948,64	29,11	▼	2
NL	CREG	7.283,96	42,85	▲	1	7.062,01	41,54	▼	1	6.108,05	35,93	▼	1
UK	CREG	1.830,26	10,77	▲	4	2.102,85	12,37	▲	4	2.112,63	12,43	▲	4
PME													
		100.000 kWh											
BE	CREG	16.827,62	16,83	▲	4	20.216,55	20,22	▲	4	16.354,99	16,35	▼	4
FR	CREG	18.220,27	18,22	▼	3	20.646,67	20,65	▲	3	16.645,69	16,65	▼	3
DE	CREG	32.880,11	32,88	▲	2	28.281,91	28,28	▼	2	26.269,27	26,27	▼	2
NL	CREG	36.952,74	36,95	▲	1	35.025,23	35,03	▼	1	29.096,59	29,10	▼	1
UK	CREG	9.670,71	9,67	▲	5	11.198,91	11,20	▲	5	11.251,00	11,25	▲	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

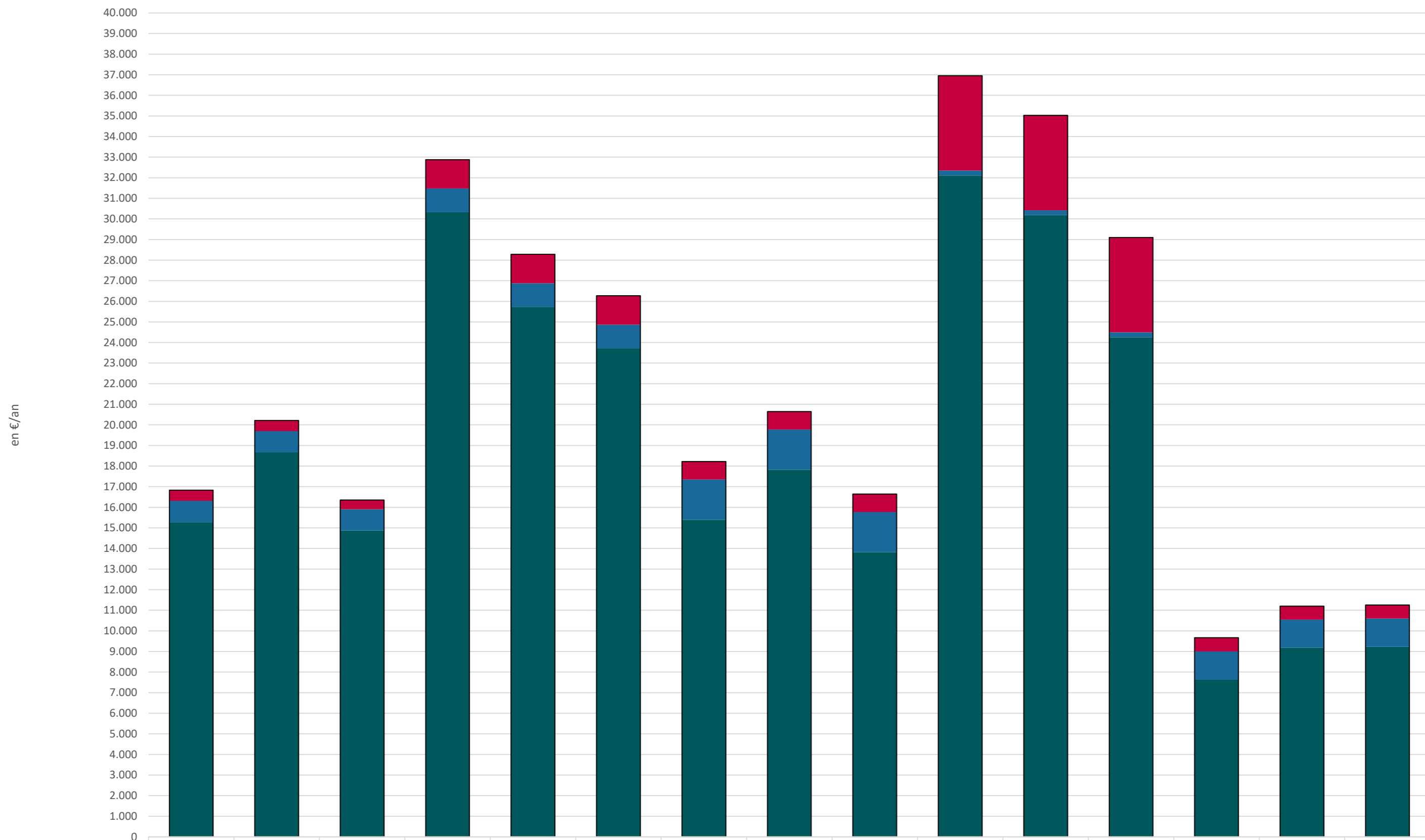
[7] Classement du plus cher (1) au moins cher (5)

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



	BE 01/09/2022	BE 01/10/2022	BE 01/11/2022	DE 01/09/2022	DE 01/10/2022	DE 01/11/2022	FR 01/09/2022	FR 01/10/2022	FR 01/11/2022	NL 01/09/2022	NL 01/10/2022	NL 01/11/2022	UK 01/09/2022	UK 01/10/2022	UK 01/11/2022
■ TVA	168,9255109	201,736035	159,3134813	1115,91737	1071,924916	323,7429859	278,4722061	278,4272883	279,2449627	601,4280874	583,1021336	504,334662	87,15522333	100,1357277	100,6015663
■ Surcharges	88,4647169	88,4647169	88,4647169	237,608599	237,608599	237,608599	173,07324	173,07324	173,07324	782,5665055	782,5665055	782,5665055	27,66282649	31,82427536	31,97232415
■ Coûts de réseau	237,5992414	237,5992414	237,5992414	305,1578796	305,1578796	305,1578796	436,7	436,7	436,7	157,7139475	157,7139475	157,7139475	302,3821648	298,5084815	299,8971642
■ Energie	2489,786224	3036,628292	2329,58573	5330,482839	5098,943604	4082,13332	862,6609139	862,5135117	877,3803173	5742,253852	5538,632142	4663,438014	1413,059475	1672,381798	1680,161837
□ Facture totale	2984,775693	3564,428286	2814,963169	6989,166688	6713,634998	4948,642785	1750,90636	1750,71404	1766,39852	7283,962392	7062,014729	6108,053129	1830,25969	2102,850283	2112,632892

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



	BE 01/09/2022	BE 01/10/2022	BE 01/11/2022	DE 01/09/2022	DE 01/10/2022	DE 01/11/2022	FR 01/09/2022	FR 01/10/2022	FR 01/11/2022	NL 01/09/2022	NL 01/10/2022	NL 01/11/2022	UK 01/09/2022	UK 01/10/2022	UK 01/11/2022
■ Surcharges	516,36657	516,36657	450,36657	1405	1405	1405	874,42324	874,42324	874,42324	4603,332386	4603,332386	4603,332386	672,1973041	649,417468	652,4386041
■ Coûts de réseau	1032,813408	1032,813408	1032,813408	1147,080357	1147,080357	1147,080357	1952,28	1952,28	1952,28	242,1641036	242,1641036	242,1641036	1376,200012	1366,680884	1373,03878
■ Energie	15278,44393	18667,3738	14871,812	30328,02976	25729,82958	23717,19028	15393,56242	17819,96936	13818,98973	32107,24351	30179,72977	24251,09022	7622,316559	9182,807662	9225,526735
□ Facture totale, hors TVA	16827,62391	20216,55378	16354,99198	32880,11012	28281,90994	26269,27064	18220,26566	20646,6726	16645,69297	36952,74	35025,22626	29096,58671	9670,713876	11198,90601	11251,00412