

MARCHÉ DE GROS (ELECTRICITE)								
Source			07/2022	Evolution	08/2022	Evolution	09/2022	Evolution
<b>Consommation</b>								
Energie prélevée sur réseau Elia	[1] Elia	GWh	5.062		5.202			
	GRD	GWh	2.712		3.060			
	Clients directs	GWh	2.351		2.142		pas encore disponible	
Temperature moyenne	IRM	°C	19,60	▲	21,40		14,90	
<b>Fondamentaux du prix</b>								
<b>Electricité</b>								
Endex Power BE base M+1	[2] ICE Endex	€/MWh	350,95	▲	471,30	▲	393,53	▼
Endex Power BE base Q+1	[2] ICE Endex	€/MWh	415,95	▲	578,35	▲	500,04	▼
Endex Power BE base Y+1	[2] ICE Endex	€/MWh	279,77	▲	444,96	▲	394,85	▼
Endex Power BE base Y+2	[2] ICE Endex	€/MWh	169,02	▲	264,12	▲	215,22	▼
Endex Power BE base Y+3	[2] ICE Endex	€/MWh	139,41	▲	180,59	▲	171,94	▼
Belpex base D+1	[2] Belpex	€/MWh	321,33	▲	448,13	▲	346,51	▼
Belpex peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	338,40	▲	468,70	▲	379,59	▼
Belpex off-peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	312,59	▲	436,00	▲	327,35	▼
<b>CO2</b>								
CO2 (EUA) Y+1	[2] EEX	€/t	84,34	▼	90,43	▲	73,28	▼
CO2 (EUA) spot	[2] EEX	€/t	81,34	▼	87,35	▲	70,02	▼
<b>Spreads</b>								
Spark Spread M+1	[3] CREG	€/MWh	8,92	▼	-0,25	▼	-14,86	▼
Clean Spark Spread M+1	[4] CREG	€/MWh	-22,19	▼	-33,72	▼	-41,68	▼
Dark Spread M+1	[5] CREG	€/MWh	223,26	▲	343,16	▲	278,59	▼
Clean Dark Spread M+1	[6] CREG	€/MWh	159,93	▲	267,34	▲	217,92	▼
Prix du CO2 incitant à basculer du charbon vers le gaz	[7] CREG	€/t	446,109(*)		715,918(*)		612,322(*)	
<b>Production</b>								
Energie produite par type de combustibles	[8] Site Elia							
Nucléaire		%	52,83	▼	54,41	▲	57,42	▲
Gaz		%	30,01	▲	31,62	▲	26,28	▼
Charbon		%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Centrale de pompage		%	2,43	▲	1,72	▼	1,81	▲
Turbojet		%	0,02	▲	0,03	▲	0,00	▼
Vent		%	5,48	▼	4,48	▼	7,39	▲
Autres		%	9,32	▲	7,74	▼	7,10	▼
<b>Echanges transfrontaliers</b>								
Import	Elia News	MWh	1.202.873	▼	804.192			
	FR-BE	MWh	93.034	▼	194.367			
	NL-BE	MWh	536.618	▼	313.636			
	UK-BE	MWh	301.673	▼	205.215			
	DE-BE	MWh	262.831	▲	90.333			
	LU-BE	MWh	8.717	▲	641			
Export	Elia News	MWh	1.613.034	▲	1.883.373			
	BE-FR	MWh	857.135	▲	756.871			
	BE-NL	MWh	300.498	▲	460.699			
	BE-UK	MWh	157.116	▲	231.866			
	BE-DE	MWh	173.786	▲	276.503			
	BE-LU	MWh	124.499	▲	157.434			
<b>Couplage de marché</b>								
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		%	pas encore disponible		50,00%		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 —

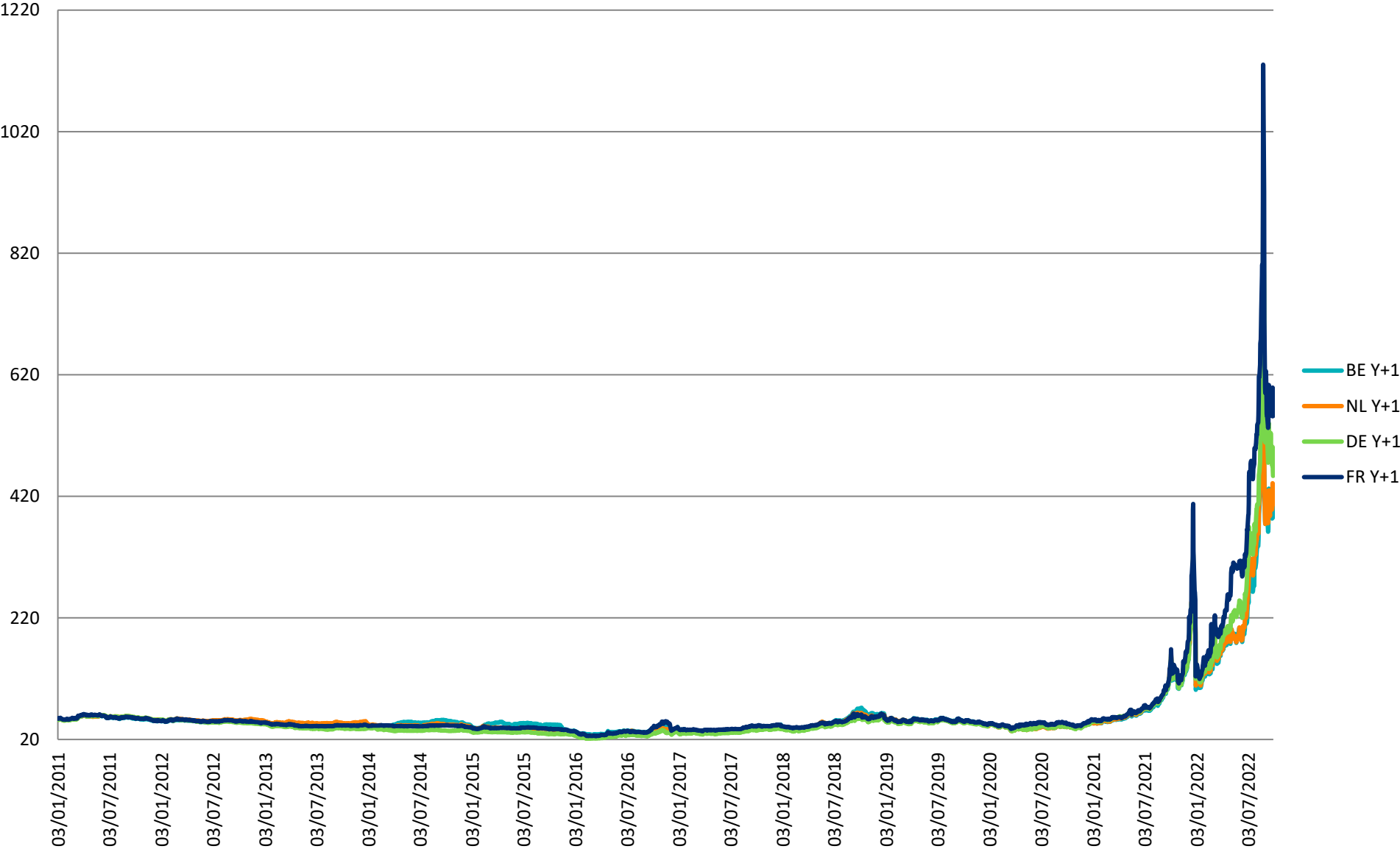


TABLEAU DE BORD MENSUEL ELECTRICITE ET GAZ NATUREL  
- OCTOBRE 2022 -

-CREG-

MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE)																	
Source		08/2022				Evolutive BE	09/2022				Evolutive BE	10/2022				Evolutive BE	
		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		
<b>Facture du client final en Belgique</b>																	
<b>Résidentiel Dc</b>																	
3.500 kWh mono-horaire																	
<b>Prix moyen commercial de l'électricité (all in) <sup>8</sup></b>	<b>[2] CREG</b>	€/an	<b>1.791,14</b>	<b>1.759,55</b>	<b>1.724,12</b>	<b>1.889,75</b>	▲	<b>2.119,72</b>	<b>2.072,01</b>	<b>2.041,39</b>	<b>2.245,76</b>	▲	<b>2.424,52</b>	<b>2.397,69</b>	<b>2.363,78</b>	<b>2.512,08</b>	▲
		c€/kWh	51,18	50,27	49,26	53,99	▲	60,56	59,20	58,33	64,16	▲	69,27	68,51	67,54	71,77	▲
<b>composantes de ce prix commercial de l'électricité</b>																	
Energie	CREG	%	65,85	66,09	67,50	64,12	▲	70,27	70,35	71,68	68,91	▲	73,29	73,61	74,77	71,61	▲
Transport & Distribution	CREG	%	15,16	14,23	14,53	16,61	▼	12,81	12,08	12,28	13,98	▼	11,20	10,44	10,60	12,49	▼
TVA	CREG	%	5,65	5,64	5,66	5,65	=	5,65	5,65	5,66	5,65	=	5,65	5,65	5,66	5,65	=
Taxes	CREG	%	13,34	14,04	12,31	13,62	▼	11,27	11,92	10,39	11,46	▼	9,85	10,30	8,97	10,24	▼
<b>Tarif social (all in)*</b>	<b>[3] CREG</b>	€/an	<b>862,33</b>	<b>861,46</b>	<b>861,46</b>	<b>864,08</b>	≡	<b>862,33</b>	<b>861,46</b>	<b>861,46</b>	<b>864,08</b>	≡	<b>928,73</b>	<b>927,85</b>	<b>927,85</b>	<b>930,48</b>	▲
		c€/kWh	24,64	24,61	24,61	24,69	=	24,64	24,61	24,61	24,69	=	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	=
<b>Tarif SOLR (all in)*</b>	<b>[4] CREG</b>	€/an	<b>1.705,64</b>	<b>1.692,95</b>	<b>1.628,93</b>	<b>1.795,05</b>	≡	<b>1.705,64</b>	<b>1.692,95</b>	<b>1.628,93</b>	<b>1.795,05</b>	≡	<b>2.085,87</b>	<b>2.142,97</b>	<b>1.895,06</b>	<b>2.219,58</b>	▲
		c€/kWh	48,73	48,37	46,54	51,29	=	48,73	48,37	46,54	51,29	=	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	=
<b>PME</b>																	
50.000 kWh																	
<b>Prix moyen commercial de l'électricité (all in) <sup>8</sup></b>	<b>[5] CREG</b>	€/an	<b>23.435,54</b>	<b>23.257,53</b>	<b>21.935,59</b>	<b>25.113,51</b>	▲	<b>27.623,35</b>	<b>27.204,71</b>	<b>26.021,02</b>	<b>29.644,33</b>	▲	<b>31.720,43</b>	<b>31.645,08</b>	<b>30.321,95</b>	<b>33.194,25</b>	▲
		c€/kWh	46,87	46,52	43,87	50,23	▲	55,25	54,41	52,04	59,29	▲	63,44	63,29	60,64	66,39	▲

[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  
- OCTOBRE 2022 -

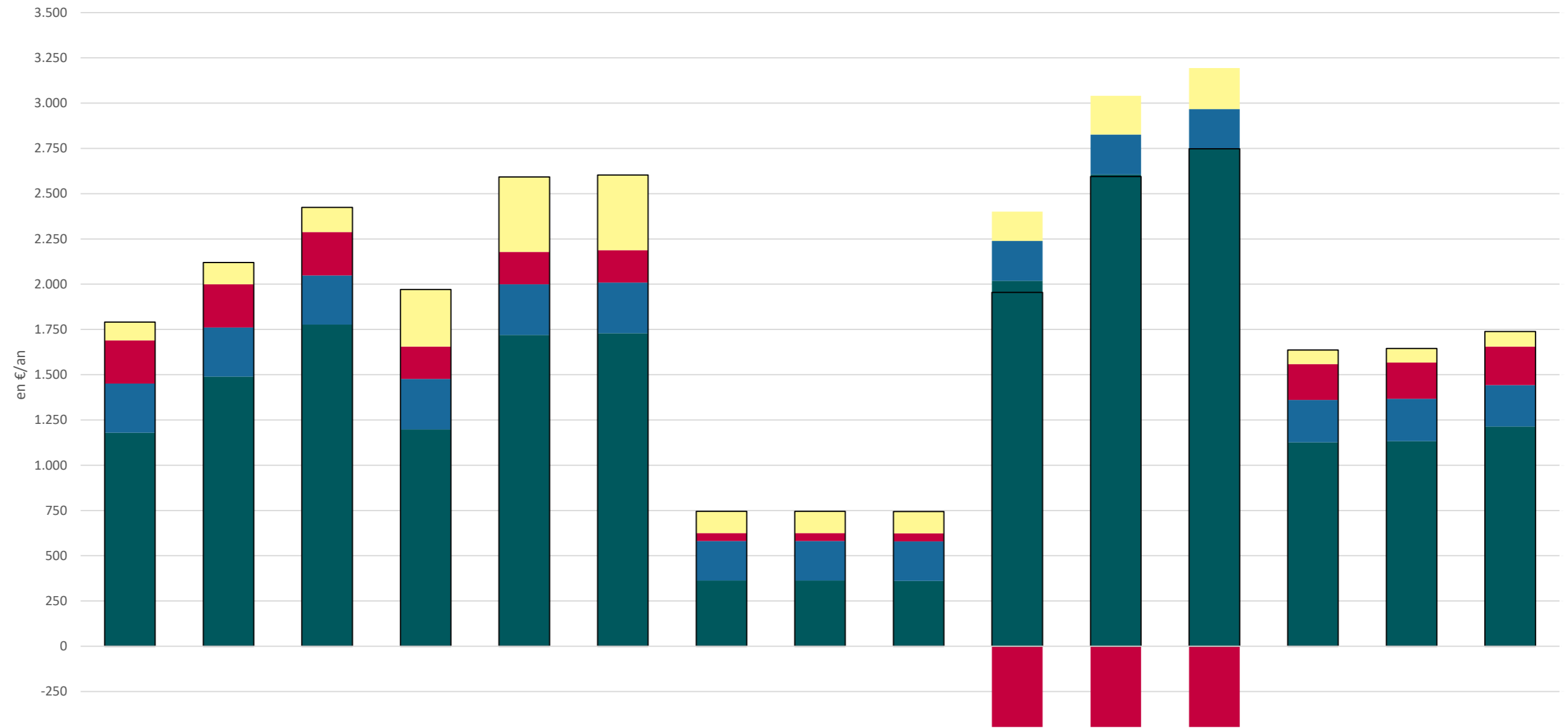
MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE)													
	Source	08/2022		Evolution	Classement	09/2022		Evolution	Classement	10/2022		Evolution	Classement
		€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh		
Comparaison avec l'étranger (prix commercial all in) <sup>δ</sup> [6]					[7]				[7]				[7]
<b>Résidentiel Dc</b>													
<b>3.500 kWh</b>													
BE	CREG	1.791,14	51,18	▲	3	2.119,72	60,56	▲	3	2.424,52	69,27	▲	3
FR	CREG	745,50	21,30	▼	5	745,50	21,30	=	5	743,77	21,25	▼	5
DE	CREG	1.970,40	56,30	▲	1	2.592,28	74,07	▲	2	2.603,51	74,39	▲	2
NL	CREG	1.954,71	55,85	▲	2	2.594,47	74,13	▲	1	2.747,52	78,50	▲	1
UK	CREG	1.636,39	46,75	▲	4	1.645,22	47,01	▲	4	1.738,62	49,67	▲	4
<b>PME</b>													
<b>50.000 kWh</b>													
BE	CREG	23.435,54	46,87	▲	2	27.623,35	55,25	▲	3	31.720,43	63,44	▲	3
FR	CREG	9.759,51	19,52	▲	5	9.760,47	19,52	▲	5	9.955,53	19,91	▲	5
DE	CREG	23.233,63	46,47	▲	3	30.614,06	61,23	▲	2	32.007,61	64,02	▲	2
NL	CREG	29.868,92	59,74	▲	1	42.306,66	84,61	▲	1	38.024,26	76,05	▼	1
UK	CREG	16.885,30	33,77	▲	4	16.976,42	33,95	▲	4	18.372,56	36,75	▲	4

[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)

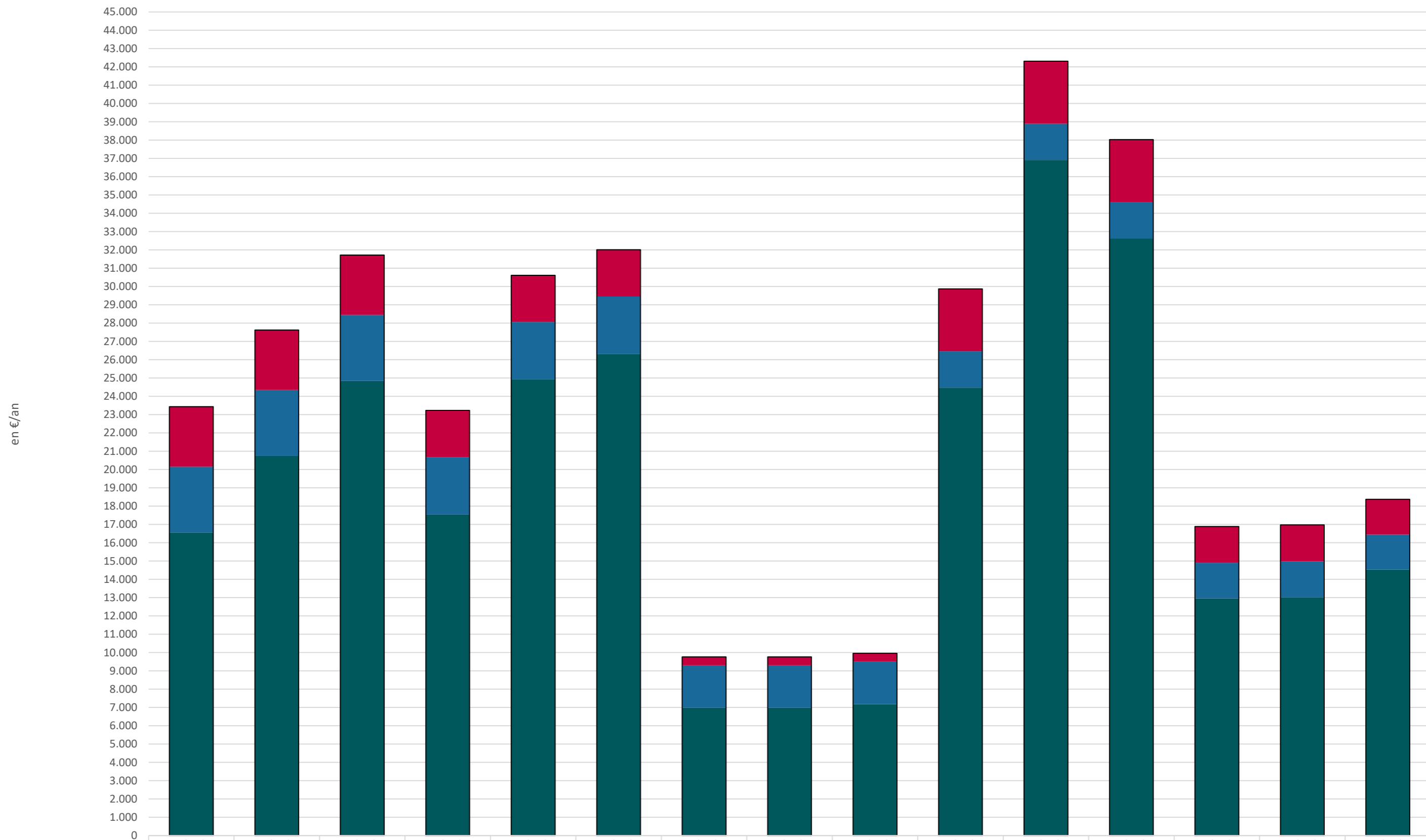
FACTURE ANNUELLE MOYENNE (all in) ÉLECTRICITÉ pour CLIENT RÉSIDENTIEL (3.500 kWh/an)



	BE 01/08/2022	BE 01/09/2022	BE 01/10/2022	DE 01/08/2022	DE 01/09/2022	DE 01/10/2022	FR 01/08/2022	FR 01/09/2022	FR 01/10/2022	NL 01/08/2022	NL 01/09/2022	NL 01/10/2022	UK 01/08/2022	UK 01/09/2022	UK 01/10/2022
■ TVA	101,2338714	119,832735	137,0853279	314,6018931	413,8941658	415,6857417	120,0031209	120,0031209	119,7135542	161,3978992	214,2222164	226,8594402	77,92330327	78,34381743	82,79145513
■ Surcharges	238,8543637	238,7993102	238,7993102	178,8325	178,8325	178,8325	44,343299	44,343299	44,343299	-446,115	-446,115	-446,115	198,2792174	199,3492338	213,6482059
■ 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	233,9555954	235,21814	228,6533785
■ Energie	1179,448906	1489,485019	1777,028234	1197,23003	1719,820938	1729,250285	362,8267701	362,8267701	361,3789368	2019,091223	2606,02808	2746,441678	1126,231253	1132,308975	1213,527518
□ Facture totale	1791,140062	2119,719985	2424,515793	1970,401331	2592,284512	2603,505435	745,50319	745,50319	743,76579	1954,707891	2594,469065	2747,519887	1636,389369	1645,220166	1738,620558

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 01/08/2022	BE 01/09/2022	BE 01/10/2022	DE 01/08/2022	DE 01/09/2022	DE 01/10/2022	FR 01/08/2022	FR 01/09/2022	FR 01/10/2022	NL 01/08/2022	NL 01/09/2022	NL 01/10/2022	UK 01/08/2022	UK 01/09/2022	UK 01/10/2022
■ Surcharges	3280,15045	3280,15045	3280,15045	2554,75	2554,75	2554,75	458,349299	458,349299	458,349299	3407,67	3407,67	3407,67	1984,231652	1994,939585	1927,333844
■ 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	1946,906578	1957,413086	1910,793536
■ Energie	16558,95553	20746,7683	24843,84167	17543,62492	24924,05123	26317,60396	6980,733641	6981,688481	7176,751061	24474,09769	36911,83808	32629,43423	12954,15904	13024,06634	14534,43125
□ Facture totale, hors TVA	23435,54175	27623,35451	31720,42788	23233,62904	30614,05535	32007,60808	9759,51294	9760,46778	9955,53036	29868,91919	42306,65957	38024,25573	16885,29727	16976,41901	18372,55863

- OCTOBRE 2022 -

MARCHE DE GROS (GAZ)							
Source		07/2022	Evolution	08/2022	Evolution	09/2022	Evolution
<b>Consommation</b>							
Energie prélevée (GRD et Fluxys)	GWh	8.974		9.605		10.013	
Energie prélevée sur réseau GRD	Synergrid GWh	2.447		2.454		3.464	
Energie prélevée sur réseau Fluxys	Synergrid GWh	6.527		7.151		6.549	
Industries	Synergrid GWh	3.757		4.404		3.712	
Centrales	Synergrid GWh	2.770		2.747		2.837	
Nombre de degrés-jours	[1] Synergrid nombre (mois - cumulé)	0   1.168	▼	0   1.168	=	77   1.245	▲
<b>Fondamentaux du prix</b>							
<b>Gaz sur le marché belge</b>							
TTF 101	[2] ICE Endex €/MWh	106,56	▲	171,02	▲	235,78	▲
TTF 103	[3] ICE Endex €/MWh	107,91	▼	107,91	=	107,91	=
TTF 303	[4] ICE Endex €/MWh		=		=		=
ZTP D+1	[5] ICE Endex €/MWh	129,17	▲	169,64	▲	123,00	▼
<b>Gaz sur les marchés étrangers</b>							
PEG NORD (FR) M+1	[6] PEG NORD €/MWh	96,91	▲	133,55	▲	173,00	▲
HENRY HUB (US) D+1	[6] EIA €/MWh	24,47	▼	29,69	▲	27,15	▼
HENRY HUB (US) M+1	[6] EIA €/MWh	24,51	▼	24,14	▼	29,61	▲
NCG (DE) M+1	[6] EEX €/MWh	107,78	▲	172,14	▲	173,00	▲
GASPOOL (DE) M+1	[6] EEX €/MWh	107,78	▲	172,14	▲	173,00	▲

[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.iceindex.com](http://www.iceindex.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.iceindex.com](http://www.iceindex.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.iceindex.com](http://www.iceindex.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—

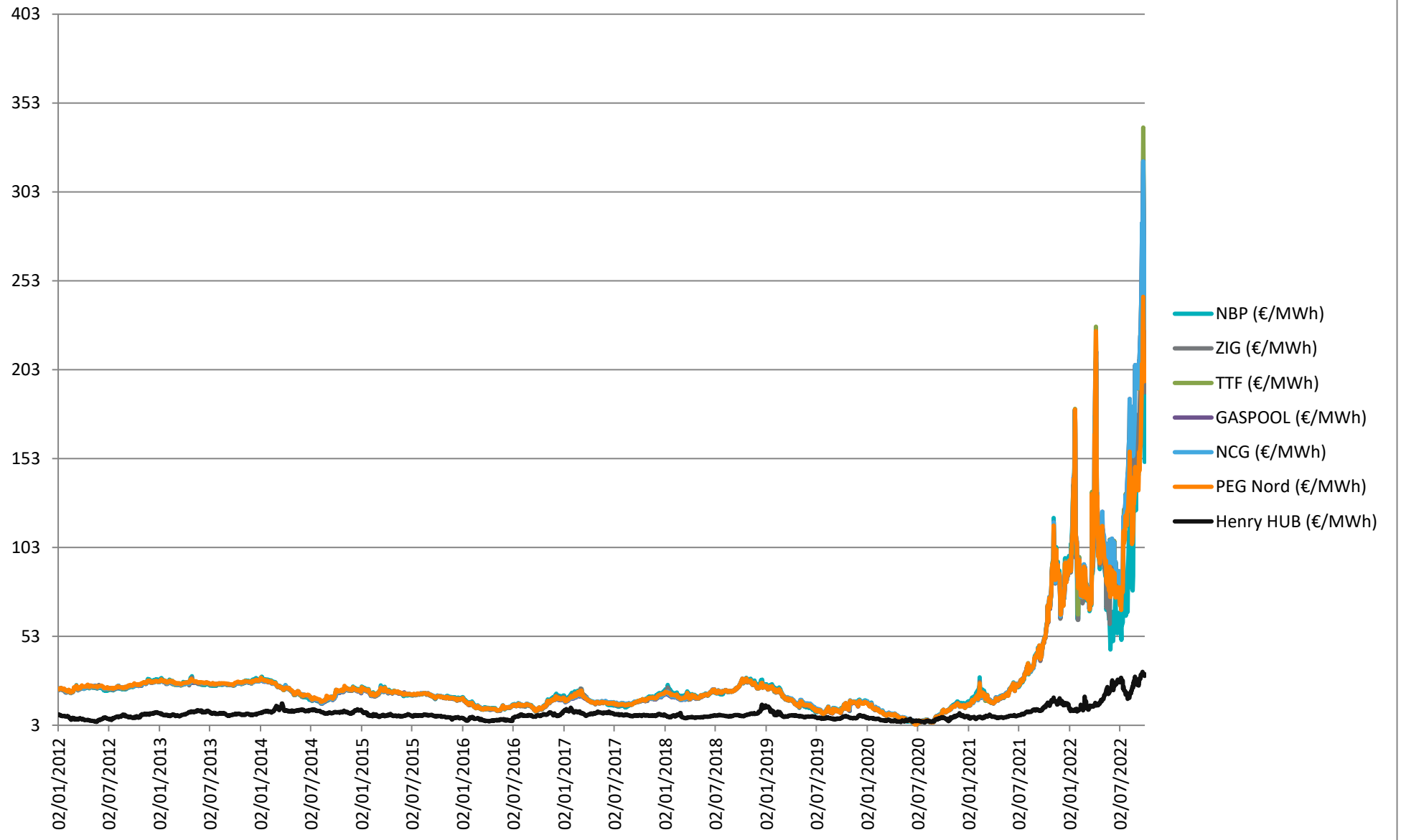




TABLEAU DE BORD MENSUEL ELECTRICITE ET GAZ NATUREL  
- OCTOBRE 2022 -

- CREG -

MARCHÉ DE DETAIL (GAZ)																	
Source		08/2022				Evolution BE	09/2022				Evolution BE	10/2022				Evolution BE	
		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		
<b>Facture du client final en Belgique</b>																	
Résidentiel T2																	
23.260 kWh (*)		17.000 kWh (*)					17.000 kWh (*)					17.000 kWh (*)					
<b>Prix moyen commercial de gaz naturel (all in) <sup>8</sup></b>	<b>[2] CREG</b>	€/an	<b>2.804,76</b>	<b>2.714,48</b>	<b>2.781,53</b>	<b>2.918,26</b>	▲	<b>2.984,78</b>	<b>2.889,83</b>	<b>2.970,89</b>	<b>3.093,60</b>	▲	<b>3.564,43</b>	<b>3.469,01</b>	<b>3.551,49</b>	<b>3.672,78</b>	▲
	CREG	c€/kWh	16,50	15,97	16,36	17,17	▲	17,56	17,00	17,48	18,20	▲	20,97	20,41	20,89	21,60	▲
<b>composantes de ce prix commercial de gaz naturel</b>																	
Energie	CREG	%	82,72	85,40	83,54	79,43	▲	83,42	85,94	84,23	80,28	▲	85,19	87,34	85,88	82,50	▲
Distribution & Transport	CREG	%	8,47	7,48	7,88	9,96	▼	7,96	7,03	7,37	9,39	▼	6,67	5,86	6,17	7,91	▼
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	%	3,15	1,46	2,92	4,95	▼	2,96	1,37	2,74	4,67	▼	2,48	1,14	2,29	3,93	▼
<b>Tarif social (all in)</b>	<b>[3] CREG</b>	€/an	<b>526,39</b>	<b>525,81</b>	<b>525,81</b>	<b>527,56</b>	=	<b>526,39</b>	<b>525,81</b>	<b>525,81</b>	<b>527,56</b>	=	<b>578,58</b>	<b>578,00</b>	<b>578,00</b>	<b>579,75</b>	▲
	CREG	c€/kWh	3,10	3,09	3,09	3,10	=	3,10	3,09	3,09	3,10	=	3,40	3,40	3,40	3,41	▲
Nombre de clients sociaux (clients protégés)*	CREG	nombre	575.394	316.630	87.888	170.876	▲	575.394	316.630	87.888	170.876	=	575.394	316.630	87.888	170.876	=
Nombre de clients sociaux fédéraux*	CREG	nombre	566.891	316.630	87.284	162.977	▲	566.891	316.630	87.284	162.977	=	566.891	316.630	87.284	162.977	=
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	%	19,06	16,10	23,80	25,03	▲	19,06	16,10	23,80	25,03	=	19,06	16,10	23,80	25,03	=
<b>Tarif SOLR (all in)</b>	<b>[4] CREG</b>	€/an	<b>2.459,94</b>	<b>2.399,44</b>	<b>2.615,26</b>	<b>2.365,12</b>	=	<b>2.459,94</b>	<b>2.399,44</b>	<b>2.615,26</b>	<b>2.365,12</b>	=	<b>2.934,49</b>	<b>2.609,56</b>	<b>2.691,30</b>	<b>3.502,60</b>	▲
	CREG	c€/kWh	14,47	14,11	15,38	13,91	=	14,47	14,11	15,38	13,91	=	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	=
<b>Comparaison prix du mazout</b>																	
Prix mazout (2.115 litres/an; 1.545 litres/an)**	CREG	€/an		1.947,78			▼		1.994,13			▲		2.076,48			▲
Prix moyen gaz (all in) (23.260 kWh en fev-mars, 17.000 kWh en avril)	CREG	€/an	2.804,76	2.714,48	2.781,53	2.918,26	▲	2.984,78	2.889,83	2.970,89	3.093,60	▲	3.564,43	3.469,01	3.551,49	3.672,78	▲
Différence	CREG	€/an		-856,98			▼		-990,65			▼		-1.487,95			▼
<b>PME</b>																	
100.000 kWh																	
<b>Prix moyen commercial de gaz naturel (all in) <sup>8</sup></b>	<b>[5] CREG</b>	€/an	<b>14.231,64</b>	<b>13.388,54</b>	<b>14.904,45</b>	<b>14.401,92</b>	▲	<b>16.827,62</b>	<b>15.610,58</b>	<b>18.248,34</b>	<b>16.623,96</b>	▲	<b>20.216,55</b>	<b>19.808,59</b>	<b>20.019,10</b>	<b>20.821,97</b>	▲
	CREG	c€/kWh	14,23	13,39	14,90	14,40	▲	16,83	15,61	18,25	16,62	▲	20,22	19,81	20,02	20,82	▲

[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.

<sup>8</sup> 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

[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  
- OCTOBRE 2022 -

-CREG-

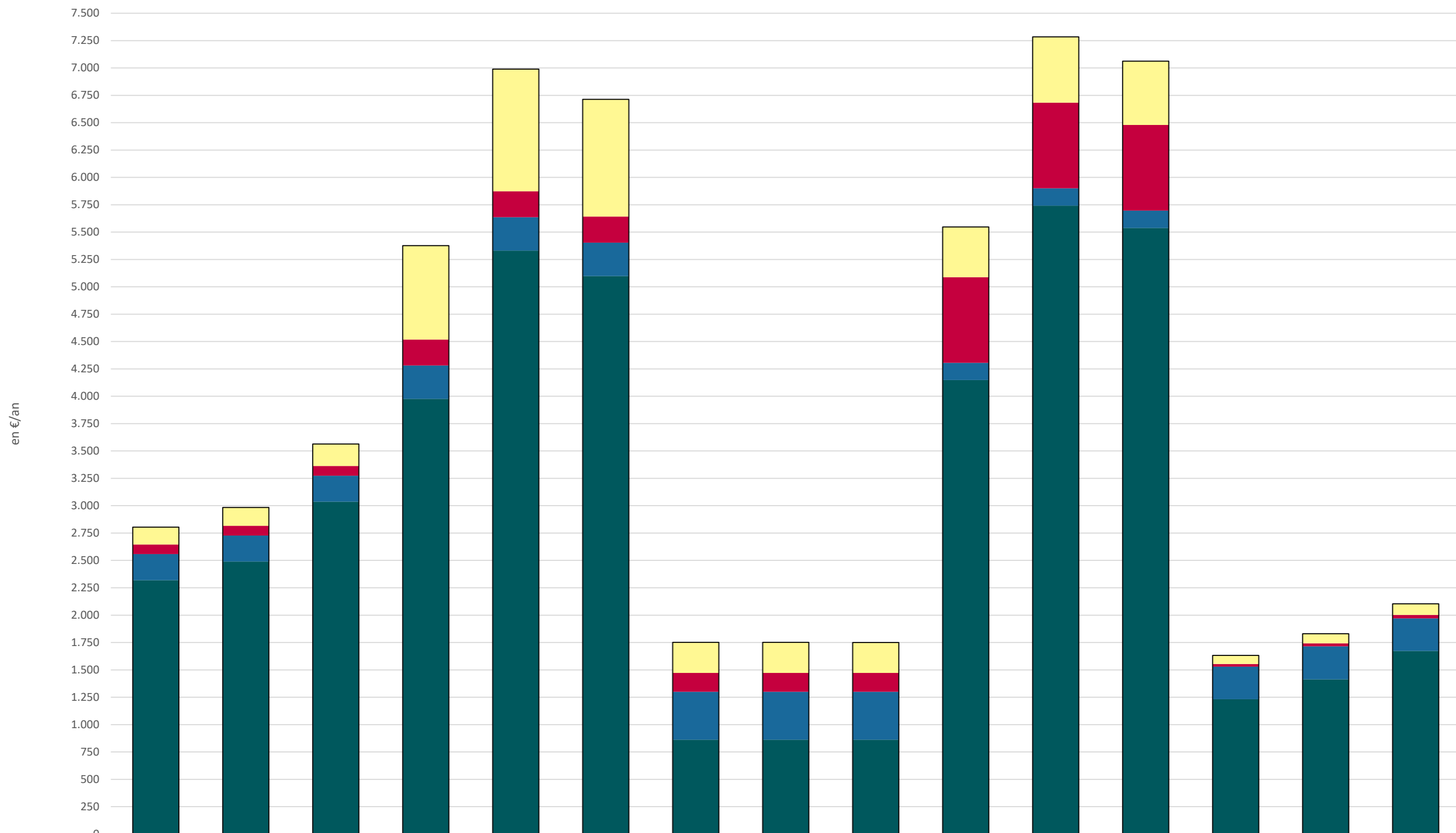
MARCHE DE DETAIL (GAZ)													
Source	08/2022		Evolution	Classement	09/2022		Evolution	Classement	10/2022		Evolution	Classement	
	€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			
Comparaison avec l'étranger (prix commercial all in) <sup>6</sup> [6]													
Résidentiel T2													
23.260 kWh (*) 17.000 kWh 17.000 kWh 17.000 kWh													
BE	CREG	2.804,76	16,50	▲	3	2.984,78	17,56	▲	3	3.564,43	20,97	▲	3
FR	CREG	1.750,91	10,30	=	4	1.750,91	10,30	=	5	1.750,71	10,30	=	5
DE	CREG	5.376,96	31,63	▲	2	6.989,17	41,11	▲	2	6.713,63	39,49	▼	2
NL	CREG	5.546,73	32,63	▲	1	7.283,96	42,85	▲	1	7.062,01	41,54	▼	1
UK	CREG	1.631,66	9,60	▲	5	1.830,26	10,77	▲	4	2.102,85	12,37	▲	4
PME													
100.000 kWh													
BE	CREG	14.231,64	14,23	▲	4	16.827,62	16,83	▲	4	20.216,55	20,22	▲	4
FR	CREG	18.493,26	18,49	▲	3	18.220,27	18,22	▼	3	20.646,67	20,65	▲	3
DE	CREG	26.592,15	26,59	▲	2	32.880,11	32,88	▲	2	28.281,91	28,28	▼	2
NL	CREG	29.180,05	29,18	▲	1	36.952,74	36,95	▲	1	35.025,23	35,03	▼	1
UK	CREG	8.564,45	8,56	▲	5	9.670,71	9,67	▲	5	11.198,91	11,20	▲	5

[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

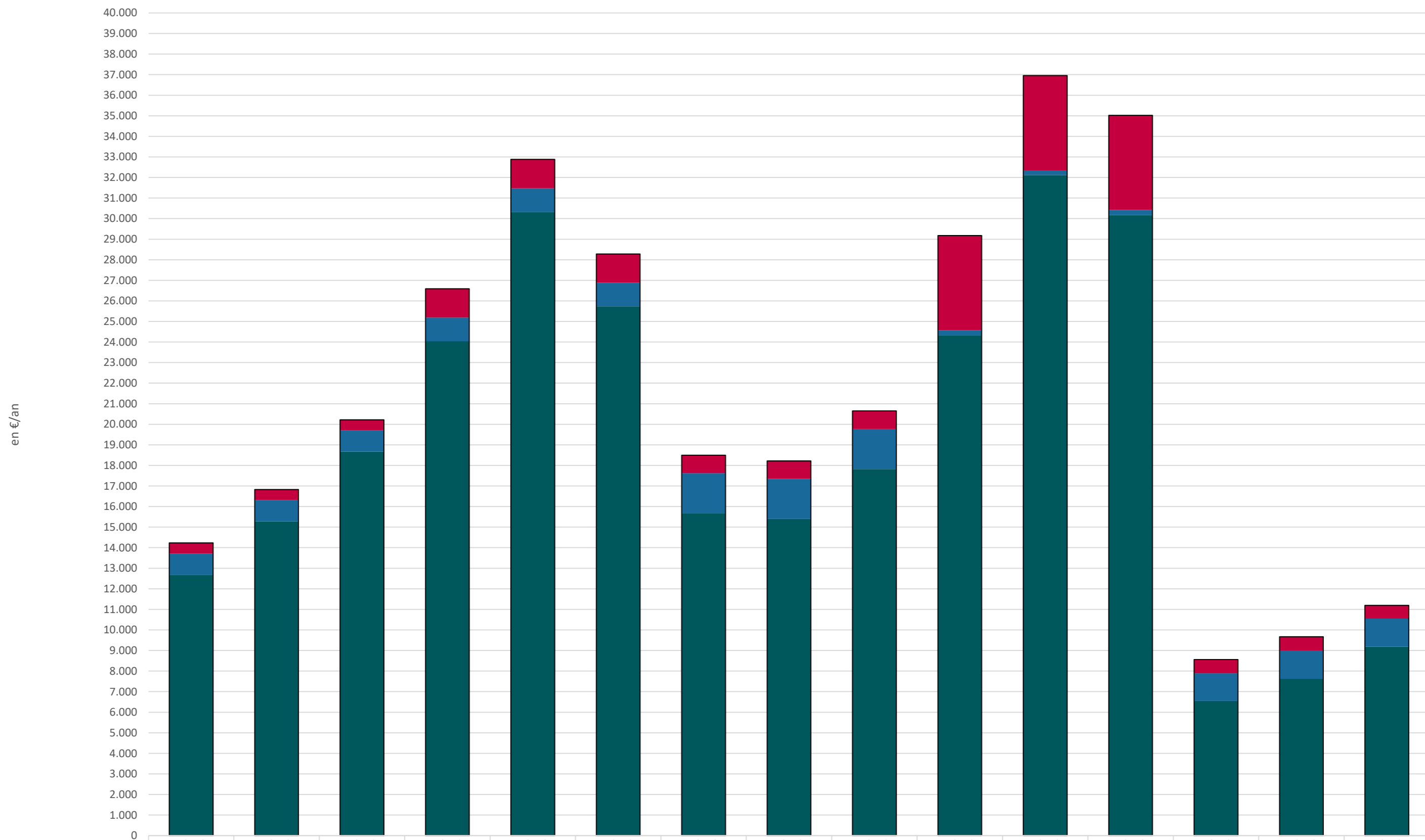
[7] Classement du plus cher (1) au moins cher (5)

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



	BE 01/08/2022	BE 01/09/2022	BE 01/10/2022	DE 01/08/2022	DE 01/09/2022	DE 01/10/2022	FR 01/08/2022	FR 01/09/2022	FR 01/10/2022	NL 01/08/2022	NL 01/09/2022	NL 01/10/2022	UK 01/08/2022	UK 01/09/2022	UK 01/10/2022
■ TVA	158,7357241	168,9255109	201,736035	858,5067854	1115,91737	1071,924916	278,4722061	278,4722061	278,4272883	457,9866879	601,4280874	583,1021336	77,69824767	87,15522333	100,1357277
■ 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	24,63781188	27,66282649	31,82427536
■ 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	297,1634478	302,3821648	298,5084815
■ Energie	2319,956443	2489,786224	3036,628292	3975,690287	5330,482839	5098,943604	862,6609139	862,6609139	862,5135117	4148,460524	5742,253852	5538,632142	1232,163694	1413,059475	1672,381798
□ Facture totale	2804,756125	2984,775693	3564,428286	5376,963551	6989,166688	6713,634998	1750,90636	1750,90636	1750,71404	5546,727665	7283,962392	7062,014729	1631,663201	1830,25969	2102,850283

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



	BE 01/08/2022	BE 01/09/2022	BE 01/10/2022	DE 01/08/2022	DE 01/09/2022	DE 01/10/2022	FR 01/08/2022	FR 01/09/2022	FR 01/10/2022	NL 01/08/2022	NL 01/09/2022	NL 01/10/2022	UK 01/08/2022	UK 01/09/2022	UK 01/10/2022
■ Surcharges	516,36657	516,36657	516,36657	1405	1405	1405	874,42324	874,42324	874,42324	4603,332386	4603,332386	4603,332386	668,5892531	672,1973041	649,417468
■ 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	1347,726151	1376,200012	1366,680884
■ Energie	12682,4568	15278,44393	18667,3738	24040,06484	30328,02976	25729,82958	15666,5572	15393,56242	17819,96936	24334,55713	32107,24351	30179,72977	6548,138349	7622,316559	9182,807662
□ Facture totale, hors TVA	14231,63678	16827,62391	20216,55378	26592,14519	32880,11012	28281,90994	18493,26044	18220,26566	20646,6726	29180,05362	36952,74	35025,22626	8564,453754	9670,713876	11198,90601