

- AOUT 2022 -

MARCHE DE GROS (ELECTRICITE)								
	Source		05/2022	Evolution	06/2022	Evolution	07/2022	Evolution
<b>Consommation</b>								
Energie prélevée sur réseau Elia	[1] Elia	GWh	5.232		4.578		5.062	
	GRD	GWh	2.939		2.910		2.712	
	Clients directs	GWh	2.293		1.668		2.351	
Temperature moyenne	IRM	°C	15,10	▲	17,70	▲	19,60	▲
<b>Fondamentaux du prix</b>								
<b>Electricité</b>								
Endex Power BE base M+1	[2] ICE Endex	€/MWh	194,15	▼	225,05	▲	350,95	▲
Endex Power BE base Q+1	[2] ICE Endex	€/MWh	213,93	▼	240,58	▲	415,95	▲
Endex Power BE base Y+1	[2] ICE Endex	€/MWh	190,44	▲	199,74	▲	279,77	▲
Endex Power BE base Y+2	[2] ICE Endex	€/MWh	154,17	▲	139,13	▼	169,02	▲
Endex Power BE base Y+3	[2] ICE Endex	€/MWh	129,84	▲	122,85	▼	139,41	▲
Belpex base D+1	[2] Belpex	€/MWh	176,64	▼	219,10	▲	321,33	▲
Belpex peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	170,96	▼	212,15	▲	338,40	▲
Belpex off-peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	179,76	▼	227,31	▲	312,59	▲
<b>CO2</b>								
CO2 (EUA) Y+1	[2] EEX	€/t	88,70	▲	87,13	▼	84,34	▼
CO2 (EUA) spot	[2] EEX	€/t	85,38	▲	83,75	▼	81,34	▼
<b>Spreads</b>								
Spark Spread M+1	[3] CREG	€/MWh	5,97	▲	11,93	▲	8,92	▼
Clean Spark Spread M+1	[4] CREG	€/MWh	-26,66	▼	-19,94	▲	-22,19	▼
Dark Spread M+1	[5] CREG	€/MWh	90,46	▲	118,16	▲	223,26	▲
Clean Dark Spread M+1	[6] CREG	€/MWh	16,49	▲	46,30	▲	159,93	▲
Prix du CO2 incitant à basculer du charbon vers le gaz	[7] CREG	€/t	175,92(*)		222,415(*)		446,109(*)	
<b>Production</b>								
Energie produite par type de combustibles	[8] Site Elia							
Nucléaire		%	65,61	▲	59,03	▼	52,83	▼
Gaz		%	18,74	▲	22,38	▲	30,01	▲
Charbon		%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Centrale de pompage		%	1,85	▼	2,31	▲	2,43	▲
Turbojet		%	0,00	=	0,01	▲	0,02	▲
Vent		%	7,53	▼	7,28	▼	5,48	▼
Autres		%	6,27	▼	8,99	▲	9,32	▲
<b>Echanges transfrontaliers</b>								
Import	Elia News	MWh	1.298.784	▼	1.347.586	▲	1.202.873	▼
	FR-BE	MWh	338.612	▲	141.447	▼	93.034	▼
	NL-BE	MWh	414.175	▼	601.564	▲	536.618	▼
	UK-BE	MWh	432.057	▲	375.833	▼	301.673	▼
	DE-BE	MWh	113.905	▼	224.340	▲	262.831	▲
	LU-BE	MWh	35	▼	4.402	▲	8.717	▲
Export	Elia News	MWh	1.656.878	▲	1.443.746	▲	1.613.034	▲
	BE-FR	MWh	565.388	▲	775.105	▼	857.135	▲
	BE-NL	MWh	564.158	▲	291.785	▼	300.498	▲
	BE-UK	MWh	139.171	▲	83.699	▼	157.116	▲
	BE-DE	MWh	139.171	▲	152.968	▲	173.786	▲
	BE-LU	MWh	180.574	▲	140.189	▼	124.499	▲
	BE-LU	MWh	207.587	▲				
<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			51,49%		pas encore disponible		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—

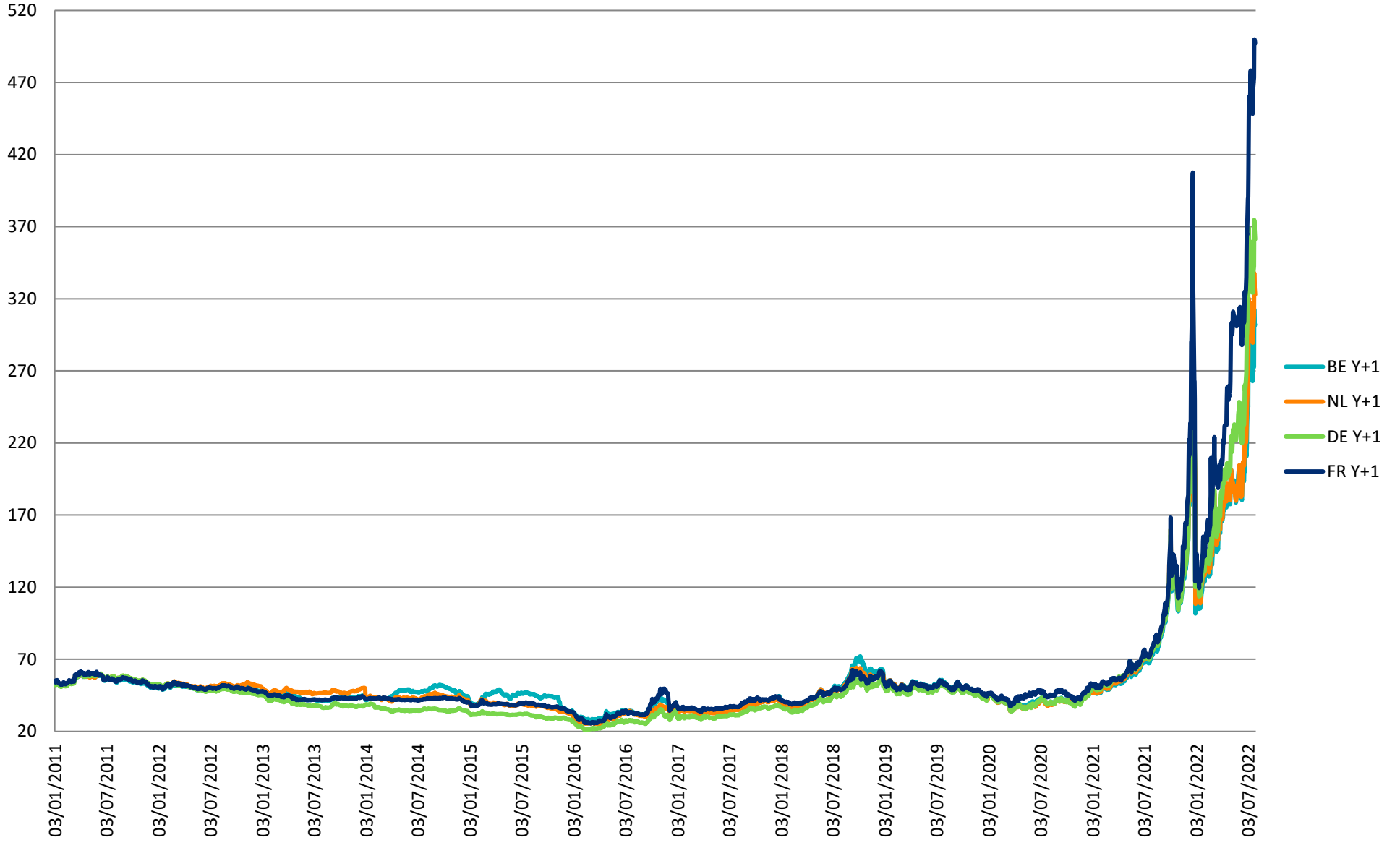


TABLEAU DE BORD MENSUEL ELECTRICITE ET GAZ NATUREL  
- AOUT 2022 -

-CREG-

MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE)																	
Source		06/2022				Evolutive BE	07/2022				Evolutive BE	08/2022				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>	[2] CREG	€/an	<b>1.388,69</b>	<b>1.361,09</b>	<b>1.326,57</b>	<b>1.478,41</b>	▼	<b>1.548,09</b>	<b>1.531,51</b>	<b>1.492,67</b>	<b>1.620,08</b>	▲	<b>1.791,14</b>	<b>1.759,55</b>	<b>1.724,12</b>	<b>1.889,75</b>	▲
		c€/kWh	39,68	38,89	37,90	42,24	▼	44,23	43,76	42,65	46,29	▲	51,18	50,27	49,26	53,99	▲
<b>composantes de ce prix commercial de l'électricité</b>																	
Energie	CREG	%	57,59	57,82	59,45	55,71	▼	61,38	61,88	63,33	59,09	▲	65,85	66,09	67,50	64,12	▲
Transport & Distribution	CREG	%	19,56	18,39	18,89	21,23	▲	17,54	16,35	16,79	19,37	▼	15,16	14,23	14,53	16,61	▼
TVA	CREG	%	5,65	5,64	5,66	5,65	=	5,65	5,64	5,66	5,65	=	5,65	5,64	5,66	5,65	=
Taxes	CREG	%	17,20	18,15	16,00	17,41	▲	15,43	16,13	14,22	15,88	▼	13,34	14,04	12,31	13,62	▼
<b>Tarif social (all in)*</b>	[3] CREG	€/an	<b>802,62</b>	<b>801,75</b>	<b>801,75</b>	<b>804,37</b>	≡	<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>	≡
		c€/kWh	22,93	22,91	22,91	22,98	=	24,64	24,61	24,61	24,69	▲	24,64	24,61	24,61	24,69	=
Nombre de clients sociaux (clients protégés)**	CREG	nombre	499.017	233.439	66.978	198.600	=	499.017	233.439	66.978	198.600	=	928.549	467.955	122.907	337.687	▲
Nombre de clients sociaux fédéraux**	CREG	nombre	479.645	233.439	63.700	182.506	=	479.645	233.439	63.700	182.506	=	913.715	467.955	122.074	323.686	▲
Nombre de clients sociaux régionaux (chez les GRD)	CREG	nombre	19.372	0	3.278	16.094	=	19.372	0	3.278	16.094	=	14.834	0	833	14.001	▼
Proportion clients sociaux /nombre total de clients résidentiels	CREG	%	10,24	8,55	13,26	12,18	=	10,24	8,55	13,26	12,18	=	18,62	16,56	23,08	20,73	▲
<b>Tarif SOLR (all in)*</b>	[4] CREG	€/an	<b>1.790,47</b>	<b>1.755,98</b>	<b>1.753,14</b>	<b>1.862,29</b>	≡	<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>	≡
	CREG	c€/kWh	51,16	50,17	50,09	53,21	=	48,73	48,37	46,54	51,29	▼	48,73	48,37	46,54	51,29	=
Nombre de clients droppés non protégés	CREG	nombre	67.494	58.637	0	8.857	=	67.494	58.637	0	8.857	=	82.361	71.749	0	10.612	▲
Proportion clients droppés/nombre total de clients résidentiels	CREG	%	1,36	2,08	0,00	0,55	=	1,36	2,08	0,00	0,55	=	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>	[5] CREG	€/an	<b>18.913,92</b>	<b>17.904,37</b>	<b>19.386,28</b>	<b>19.451,11</b>	▼	<b>20.105,19</b>	<b>20.110,28</b>	<b>18.897,94</b>	<b>21.307,34</b>	▲	<b>23.435,54</b>	<b>23.257,53</b>	<b>21.935,59</b>	<b>25.113,51</b>	▲
	CREG	c€/kWh	37,83	35,81	38,77	38,90	▼	40,21	40,22	37,80	42,61	▲	46,87	46,52	43,87	50,23	▲

[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.

<sup>8</sup>: 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  
- AOUT 2022 -

-CREG-

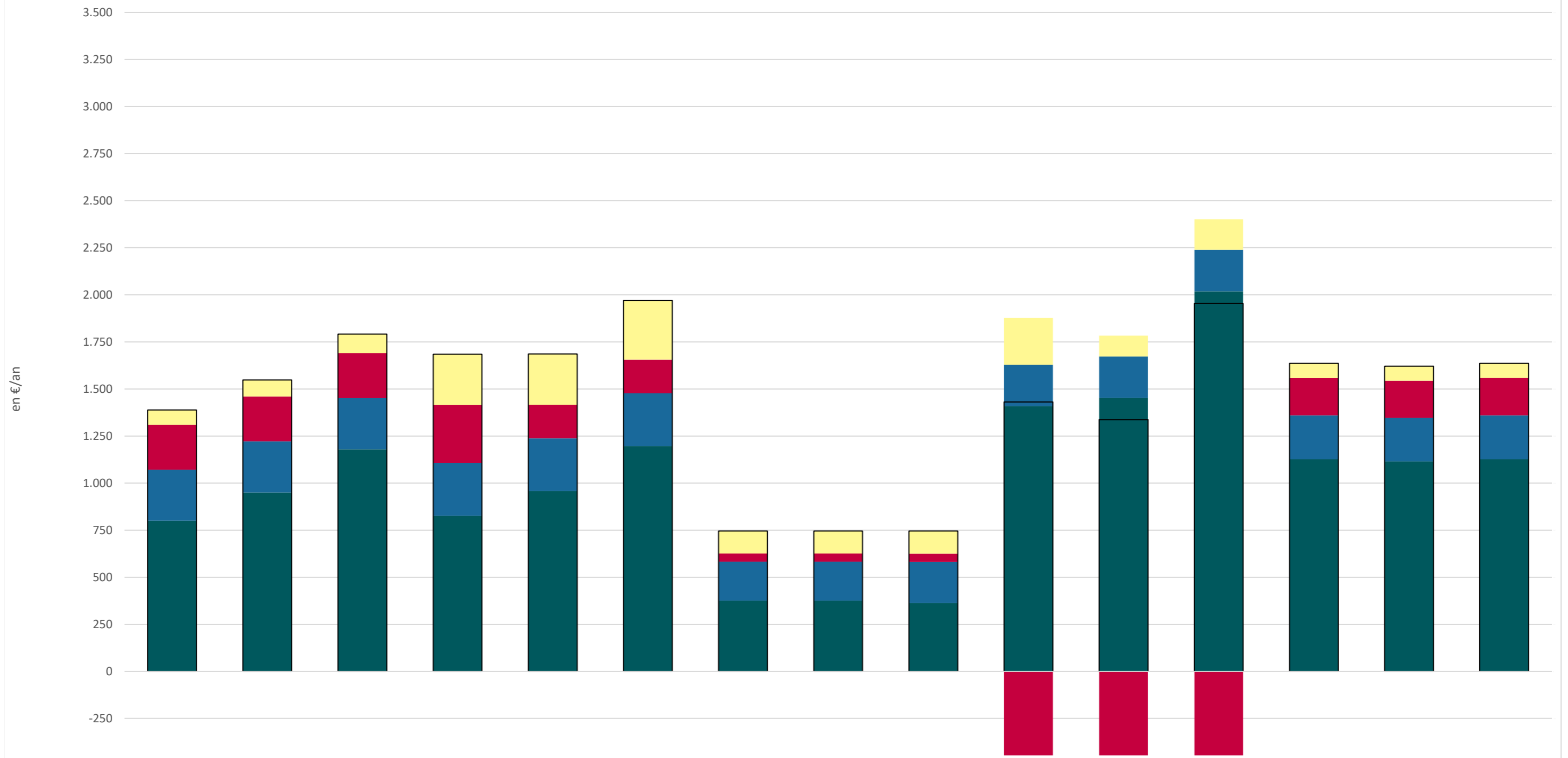
MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE)													
	Source	06/2022		Evolution	Classement	07/2022		Evolution	Classement	08/2022		Evolution	Classement
		€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh		
Comparaison avec l'étranger (prix commercial all in) <sup>δ</sup> [6]													
Résidentiel Dc													
3.500 kWh													
BE	CREG	1.388,69	39,68	▼	4	1.548,09	44,23	▲	3	1.791,14	51,18	▲	3
FR	CREG	745,69	21,31	=	5	745,69	21,31	=	5	745,50	21,30	▼	5
DE	CREG	1.684,48	48,13	▼	1	1.685,44	48,16	▲	1	1.970,40	56,30	▲	1
NL	CREG	1.431,27	40,89	▼	3	1.337,37	38,21	▼	4	1.954,71	55,85	▲	2
UK	CREG	1.636,12	46,75	▼	2	1.621,05	46,32	▼	2	1.636,39	46,75	▲	4
PME													
50.000 kWh													
BE	CREG	18.913,92	37,83	▼	3	20.105,19	40,21	▲	2	23.435,54	46,87	▲	2
FR	CREG	8.549,39	17,10	▲	5	8.549,39	17,10	=	5	9.759,51	19,52	▲	5
DE	CREG	19.648,55	39,30	▼	2	19.125,43	38,25	▼	3	23.233,63	46,47	▲	3
NL	CREG	21.708,39	43,42	▼	1	23.458,97	46,92	▲	1	29.868,92	59,74	▲	1
UK	CREG	16.882,52	33,77	▼	4	16.727,00	33,45	▼	4	16.885,30	33,77	▲	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)

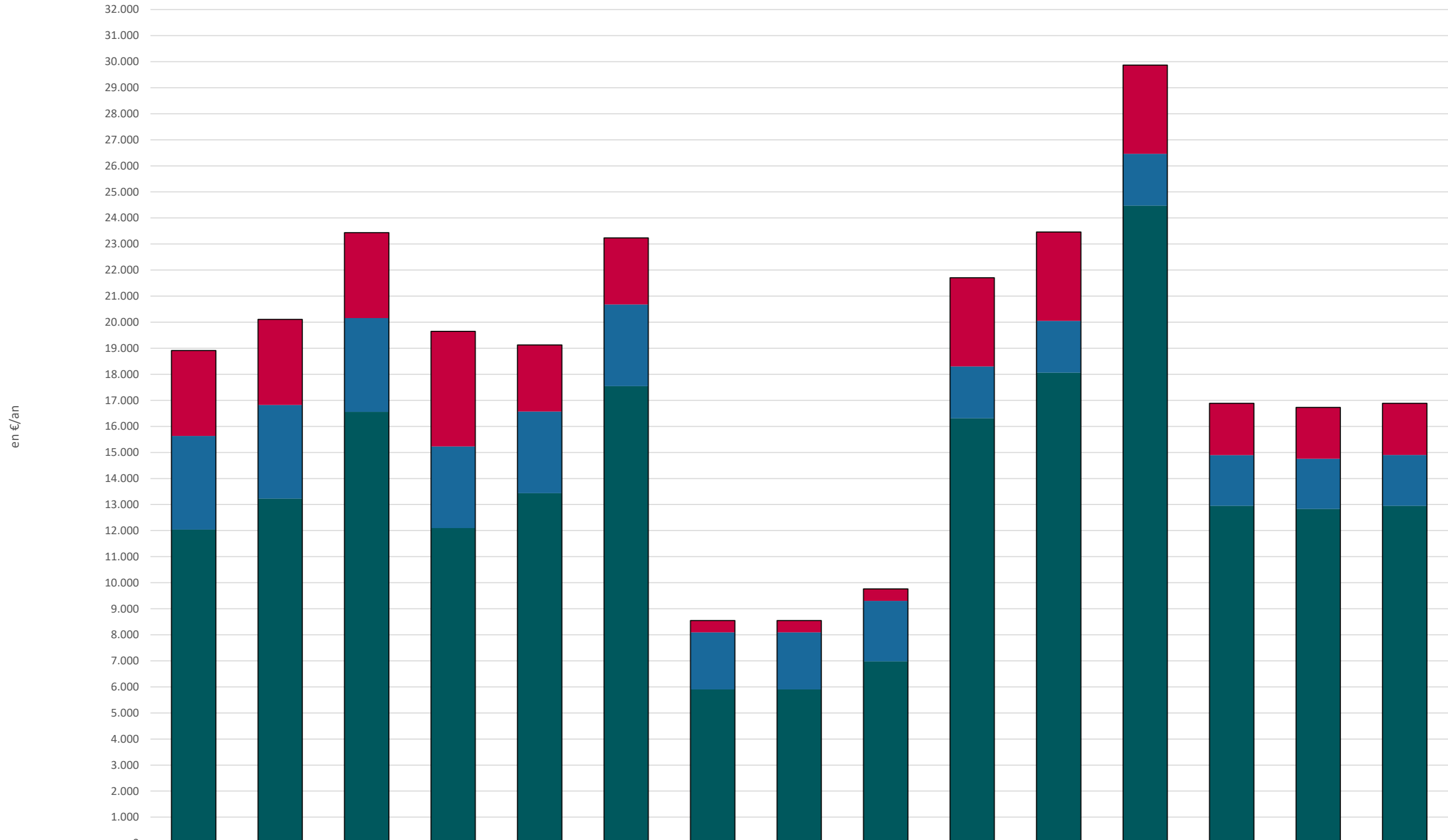
FACTURE ANNUELLE MOYENNE (all in) ÉLECTRICITÉ pour CLIENT RÉSIDENTIEL (3.500 kWh/an)



	BE 01/06/2022	BE 01/07/2022	BE 01/08/2022	DE 01/06/2022	DE 01/07/2022	DE 01/08/2022	FR 01/06/2022	FR 01/07/2022	FR 01/08/2022	NL 01/06/2022	NL 01/07/2022	NL 01/08/2022	UK 01/06/2022	UK 01/07/2022	UK 01/08/2022
■ TVA	78,4537226	87,47610777	101,2338714	268,9502413	269,104175	314,6018931	119,5292847	119,5292847	120,0031209	248,4020403	110,4250254	161,3978992	77,91046416	77,19276378	77,92330327
■ Surcharges	238,8543637	238,8543637	238,8543637	309,1375	178,8325	178,8325	43,571363	43,571363	44,343299	-446,115	-446,115	-446,115	198,2465477	196,420328	198,2792174
■ Coûts de réseau	271,6029211	271,6029211	271,6029211	279,7369078	279,7369078	279,7369078	206,76	206,76	218,33	220,3337686	220,3337686	220,3337686	233,9170475	231,7622361	233,9555954
■ Energie	799,7797585	950,1528447	1179,448906	826,653178	957,7683556	1197,23003	375,8335023	375,8335023	362,8267701	1408,64809	1452,725958	2019,091223	1126,045688	1115,672712	1126,231253
□ Facture totale	1388,690766	1548,086237	1791,140062	1684,477827	1685,441938	1970,401331	745,69415	745,69415	745,50319	1431,268899	1337,369751	1954,707891	1636,119747	1621,048039	1636,389369

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 01/06/2022	BE 01/07/2022	BE 01/08/2022	DE 01/06/2022	DE 01/07/2022	DE 01/08/2022	FR 01/06/2022	FR 01/07/2022	FR 01/08/2022	NL 01/06/2022	NL 01/07/2022	NL 01/08/2022	UK 01/06/2022	UK 01/07/2022	UK 01/08/2022
■ Surcharges	3279,0749	3280,15045	3280,15045	4416,25	2554,75	2554,75	454,419443	454,419443	458,349299	3407,67	3407,67	3407,67	1983,904718	1965,629263	1984,231652
■ Coûts de réseau	3596,435763	3596,435763	3596,435763	3135,254118	3135,254118	3135,254118	2187,51	2187,51	2320,43	1987,151496	1987,151496	1987,151496	1946,585794	1928,654116	1946,906578
■ Energie	12038,41022	13228,60095	16558,95553	12097,04179	13435,42529	17543,62492	5907,460097	5907,460097	6980,733641	16313,57288	18064,14577	24474,09769	12952,02464	12832,71238	12954,15904
□ Facture totale, hors TVA	18913,92089	20105,18716	23435,54175	19648,54591	19125,4294	23233,62904	8549,38954	8549,38954	9759,51294	21708,39438	23458,96727	29868,91919	16882,51515	16726,99576	16885,29727

- AOUT 2022 -

MARCHE DE GROS (GAZ)								
Source			05/2022	Evolution	06/2022	Evolution	07/2022	Evolution
<b>Consommation</b>								
Energie prélevée (GRD et Fluxys)		GWh	10.100		8.631		8.974	
Energie prélevée sur réseau GRD	Synergrid	GWh	3.853		2.552		2.447	
Energie prélevée sur réseau Fluxys	Synergrid	GWh	6.247		6.079		6.527	
	Industries	GWh	3.511		3.183		3.757	
	Centrales	GWh	2.736		2.896		2.770	
Nombre de degrés-jours	[1] Synergrid	nombre (mois - cumulé)	64   1.155	▼	13   1.168	▼	0   1.168	▼
<b>Fondamentaux du prix</b>								
<b>Gaz sur le marché belge</b>								
TTF 101	[2] ICE Endex	€/MWh	101,96	▼	94,09	▼	106,56	▲
TTF 103	[3] ICE Endex	€/MWh	129,93	=	129,93	=	107,91	▼
TTF 303	[4] ICE Endex	€/MWh		=		=		=
ZTP D+1	[5] ICE Endex	€/MWh	76,51	▼	95,63	▲	129,17	▲
<b>Gaz sur les marchés étrangers</b>								
PEG NORD (FR) M+1	[6] PEG NORD	€/MWh	90,03	▼	80,81	▼	96,91	▲
HENRY HUB (US) D+1	[6] EIA	€/MWh	26,29	▲	24,85	▼	24,47	▼
HENRY HUB (US) M+1	[6] EIA	€/MWh	21,16	▲	26,35	▲	24,51	▼
NCG (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	101,72	▼	93,46	▼	107,78	▲
GASPOOL (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	101,72	▼	93,46	▼	107,78	▲

[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](http://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

[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](http://www.iceendex.com) pour le produit trimestriel concerné au cours des 3 mois qui précèdent le trimestre de la livraison.

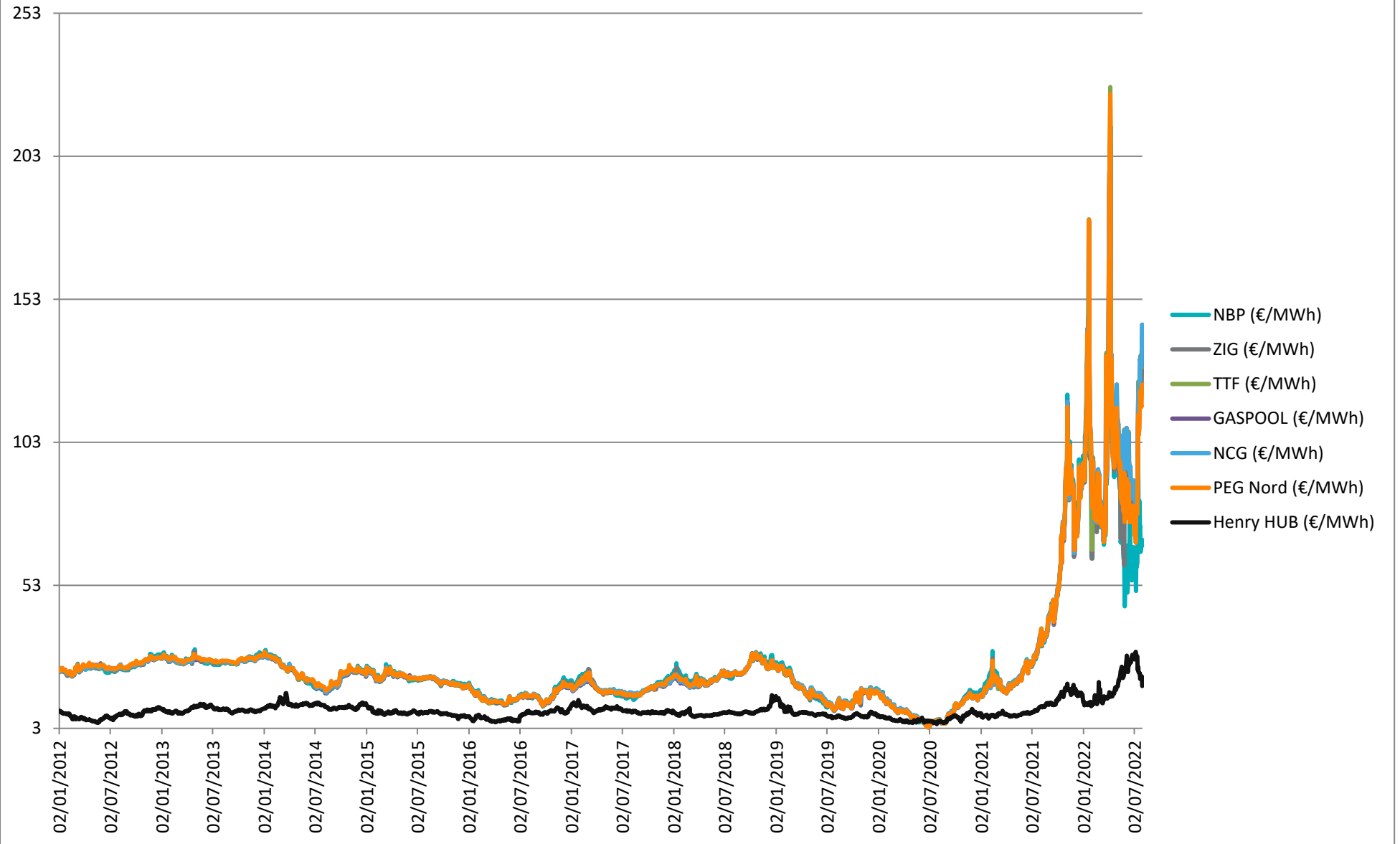
[5] Moyenne mensuelle des prix de marché du mois de cotation

[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)

Source	06/2022					Evolution BE	07/2022				Evolution BE	08/2022				Evolution BE	
	BE	VL	BR	WAL	BE		VL	BR	WAL	BE		VL	BR	WAL			
<b>Facture du client final en Belgique</b>																	
<b>Résidentiel T2</b>																	
23.260 kWh (*)		17.000 kWh (*)					17.000 kWh (*)				17.000 kWh (*)						
<b>Prix moyen commercial de gaz naturel (all in) <sup>§</sup></b>	[2] CREG	€/an	2.290,03	2.199,76	2.266,80	2.403,53	▼	2.380,52	2.290,25	2.357,30	2.494,03	▲	2.804,76	2.714,48	2.781,53	2.918,26	▲
	CREG	€/kWh	13,47	12,94	13,33	14,14	▼	14,00	13,47	13,87	14,67	▲	16,50	15,97	16,36	17,17	▲
<b>composantes de ce prix commercial de gaz naturel</b>																	
Energie	CREG	%	80,00	83,20	80,98	76,14	▼	80,64	83,74	81,60	76,90	▲	82,72	85,40	83,54	79,43	▲
Distribution & Transport	CREG	%	10,48	9,34	9,77	12,19	▲	9,98	8,87	9,29	11,65	▼	8,47	7,48	7,88	9,96	▼
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	%	3,86	1,80	3,59	6,01	▲	3,72	1,73	3,45	5,79	▼	3,15	1,46	2,92	4,95	▼
<b>Tarif social (all in)</b>	[3] CREG	€/an	484,40	483,82	483,82	485,57	=	526,39	525,81	525,81	527,56	▲	526,39	525,81	525,81	527,56	=
	CREG	€/kWh	2,85	2,85	2,85	2,86	=	3,10	3,09	3,09	3,10	▲	3,10	3,09	3,09	3,10	=
Nombre de clients sociaux (clients protégés)*	CREG	nombre	308.052	157.051	48.537	102.464	=	308.052	157.051	48.537	102.464	=	575.394	316.630	87.888	170.876	▲
Nombre de clients sociaux fédéraux*	CREG	nombre	296.284	157.051	45.935	93.298	=	296.284	157.051	45.935	93.298	=	566.891	316.630	87.284	162.977	▲
Nombre de clients sociaux régionaux	CREG	nombre	11.768	0	2.602	9.166	=	11.768	0	2.602	9.166	=	8.503	0	604	7.899	▼
Proportion clients sociaux/nombre total de clients résidentiels	CREG	%	11,00	9,06	13,37	13,81	=	11,00	9,06	13,37	13,81	=	19,09	16,13	23,81	25,04	▲
<b>Tarif SOLR (all in)</b>	[4] CREG	€/an	2.452,87	2.313,49	2.485,16	2.559,95	=	2.459,94	2.399,44	2.615,26	2.365,12	▲	2.459,94	2.399,44	2.615,26	2.365,12	=
	CREG	€/kWh	14,43	13,61	14,62	15,06	=	14,47	14,11	15,38	13,91	▲	14,47	14,11	15,38	13,91	=
Nombre de clients drottés non protégés	CREG	nombre	50.175	41.739	0	8.436	=	50.175	41.739	0	8.436	=	58.352	52.118	0	6.234	▲
Proportion clients drottés/nombre total de clients résidentiels	CREG	%	1,68	2,14	0,00	1,25	=	1,68	2,14	0,00	1,25	=	1,94	2,66	0,00	0,91	▲
<b>Comparaison prix du mazout</b>																	
Prix mazout (2.115 litres/an; 1.545 litres/an)	CREG	€/an		2.227,89			▲		2.061,34			▼		1.947,78			▼
Prix moyen gaz (all in) (23.260 kWh en fev-mars, 17.000 kWh en avril)	CREG	€/an	2.290,03	2.199,76	2.266,80	2.403,53	▼	2.380,52	2.290,25	2.357,30	2.494,03	▲	2.804,76	2.714,48	2.781,53	2.918,26	▲
Différence	CREG	€/an		-62,14			▲		-319,18			▼		-856,98			▼
<b>PME</b>																	
100.000 kWh																	
<b>Prix moyen commercial de gaz naturel (all in) <sup>§</sup></b>	[5] CREG	€/an	12.429,67	11.805,68	12.664,28	12.819,06	▼	12.572,34	12.091,64	12.520,38	13.105,02	▲	14.231,64	13.388,54	14.904,45	14.401,92	▲
	CREG	€/kWh	12,43	11,81	12,66	12,82	▼	12,57	12,09	12,52	13,11	▲	14,23	13,39	14,90	14,40	▲

[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.

§: 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.

[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  
- AOUT 2022 -

-CREG-

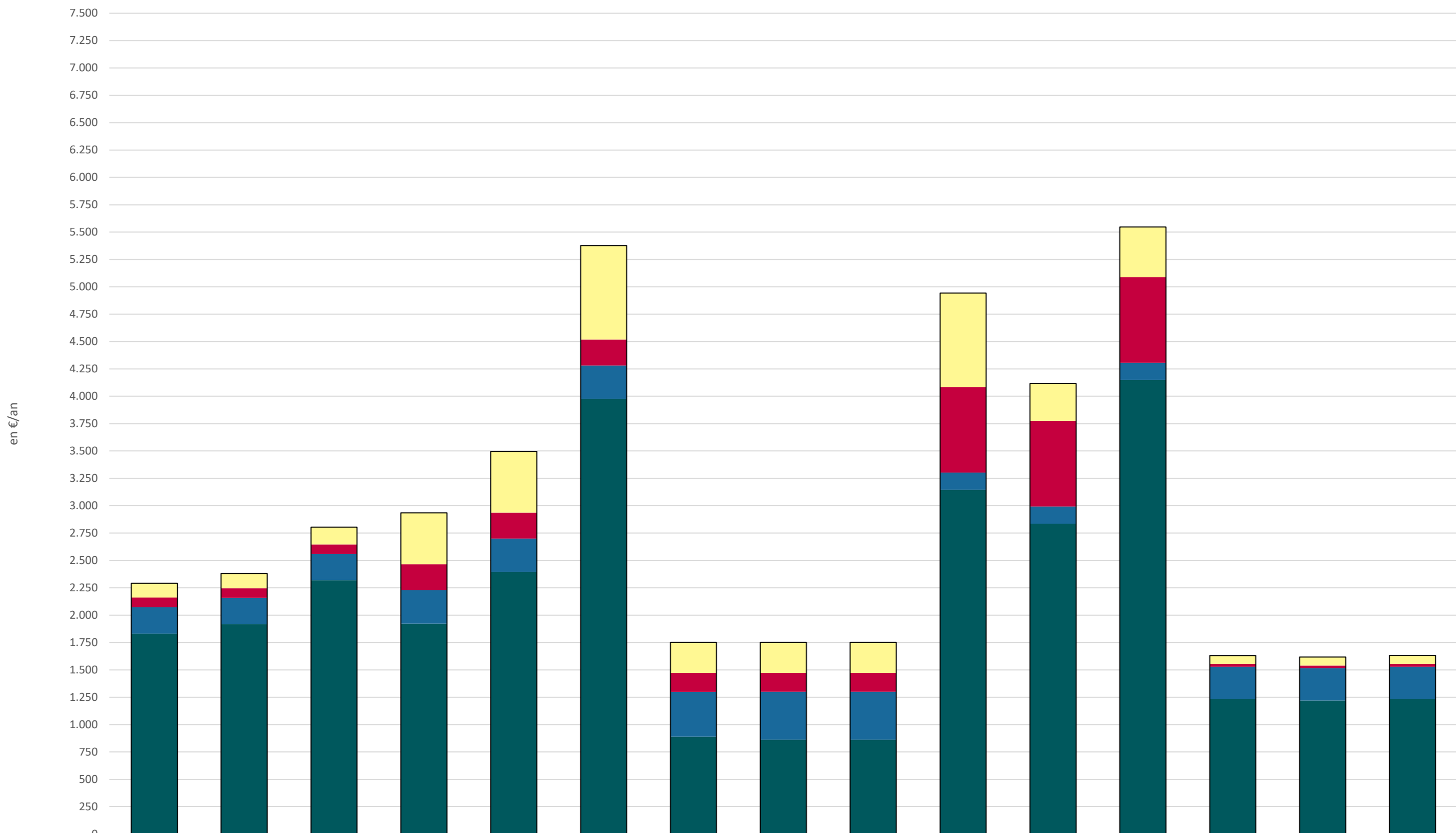
MARCHE DE DETAIL (GAZ)													
Source	06/2022		Evolution	Classement	07/2022		Evolution	Classement	08/2022		Evolution	Classement	
	€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			
Comparaison avec l'étranger (prix commercial all in) <sup>6</sup> [6]													
Résidentiel T2													
23.260 kWh (*) 17.000 kWh 17.000 kWh 17.000 kWh													
BE	CREG	2.290,03	13,47	▼	3	2.380,52	14,00	▲	3	2.804,76	16,50	▲	3
FR	CREG	1.751,41	10,30	=	4	1.750,86	10,30	=	4	1.750,91	10,30	=	4
DE	CREG	2.934,15	17,26	▼	2	3.495,68	20,56	▲	2	5.376,96	31,63	▲	2
NL	CREG	4.943,75	29,08	▲	1	4.115,94	24,21	▼	1	5.546,73	32,63	▲	1
UK	CREG	1.631,39	9,60	▼	5	1.616,37	9,51	▼	5	1.631,66	9,60	▲	5
PME													
100.000 kWh													
BE	CREG	12.429,67	12,43	▼	3	12.572,34	12,57	▲	4	14.231,64	14,23	▲	4
FR	CREG	10.919,95	10,92	▼	4	12.605,37	12,61	▲	3	18.493,26	18,49	▲	3
DE	CREG	13.342,09	13,34	▼	2	15.365,16	15,37	▲	2	26.592,15	26,59	▲	2
NL	CREG	19.484,21	19,48	▼	1	20.712,37	20,71	▲	1	29.180,05	29,18	▲	1
UK	CREG	8.563,04	8,56	▼	5	8.484,16	8,48	▼	5	8.564,45	8,56	▲	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

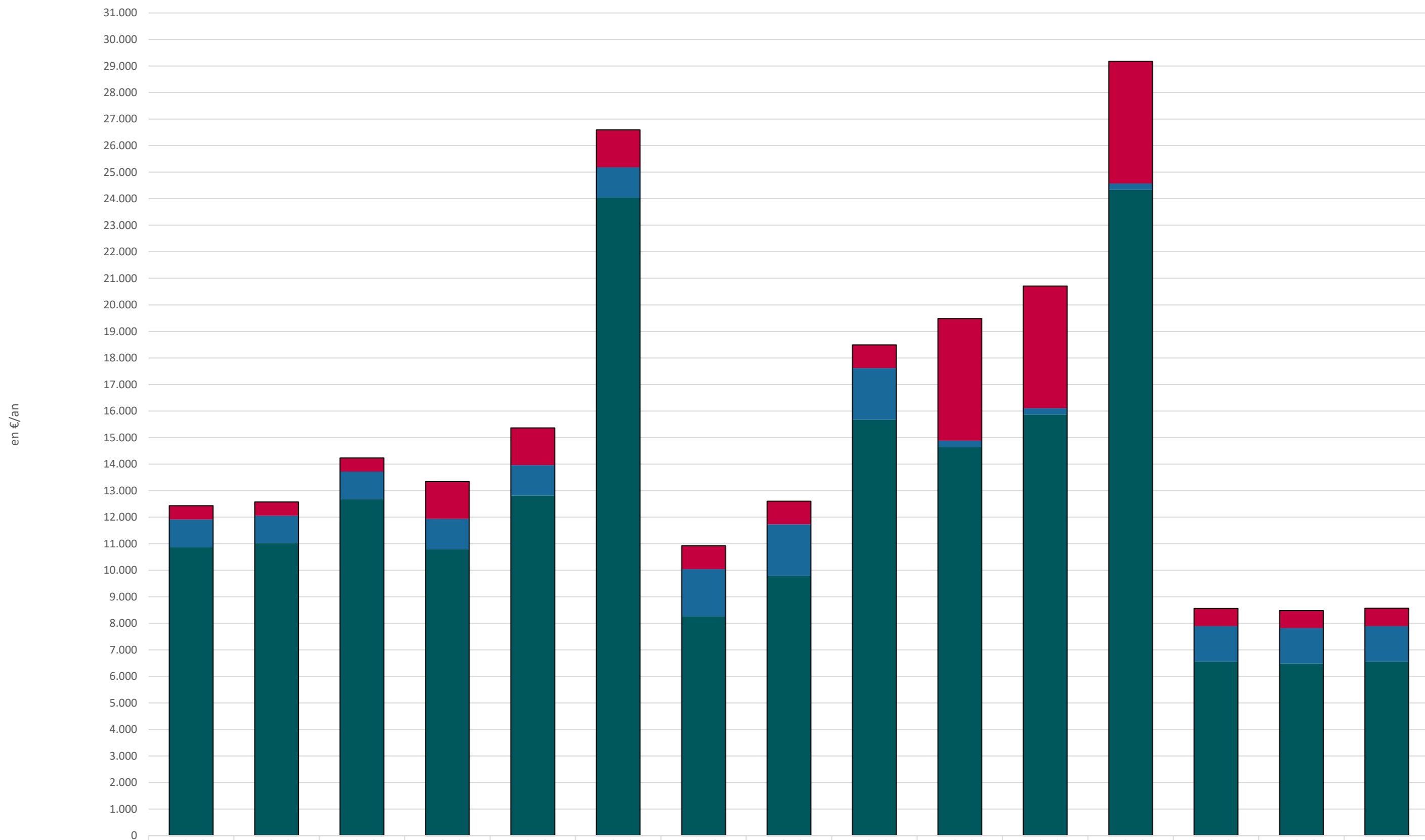
[7] Classement du plus cher (1) au moins cher (5)

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



	BE 01/06/2022	BE 01/07/2022	BE 01/08/2022	DE 01/06/2022	DE 01/07/2022	DE 01/08/2022	FR 01/06/2022	FR 01/07/2022	FR 01/08/2022	NL 01/06/2022	NL 01/07/2022	NL 01/08/2022	UK 01/06/2022	UK 01/07/2022	UK 01/08/2022
■ TVA	129,6004124	134,7226396	158,7357241	468,4776692	558,1341642	858,5067854	278,9710729	278,469637	278,4722061	858,0054078	339,8483008	457,9866879	77,68544564	76,9698181	77,69824767
■ Surcharges	88,4647169	88,4647169	88,4647169	237,608599	237,608599	237,608599	173,87476	173,07324	173,07324	782,5665055	782,5665055	782,5665055	24,6337524	24,4068297	24,63781188
■ Coûts de réseau	239,9792414	237,5992414	237,5992414	305,1578796	305,1578796	305,1578796	409,2	436,7	436,7	157,7139475	157,7139475	157,7139475	297,1144854	294,377508	297,1634478
■ Energie	1831,987914	1919,738369	2319,956443	1922,905465	2394,781754	3975,690287	889,3606071	862,614203	862,6609139	3145,459584	2835,811778	4148,460524	1231,960675	1220,612024	1232,163694
□ Facture totale	2290,032285	2380,524967	2804,756125	2934,149613	3495,682397	5376,963551	1751,40644	1750,85708	1750,90636	4943,745445	4115,940532	5546,727665	1631,394358	1616,36618	1631,663201

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



	BE 01/06/2022	BE 01/07/2022	BE 01/08/2022	DE 01/06/2022	DE 01/07/2022	DE 01/08/2022	FR 01/06/2022	FR 01/07/2022	FR 01/08/2022	NL 01/06/2022	NL 01/07/2022	NL 01/08/2022	UK 01/06/2022	UK 01/07/2022	UK 01/08/2022
■ Surcharges	516,36657	516,36657	516,36657	1405	1405	1405	875,22476	874,42324	874,42324	4603,332386	4603,332386	4603,332386	668,4790924	662,3211558	668,5892531
■ Coûts de réseau	1046,813408	1032,813408	1032,813408	1147,080357	1147,080357	1147,080357	1773,72	1952,28	1952,28	242,1641036	242,1641036	242,1641036	1347,504092	1335,091071	1347,726151
■ Energie	10866,49493	11023,165	12682,4568	10790,0072	12813,08343	24040,06484	8271,002418	9778,664824	15666,5572	14638,71612	15866,87296	24334,55713	6547,059439	6486,748837	6548,138349
□ Facture totale, hors TVA	12429,67491	12572,34498	14231,63678	13342,08755	15365,16378	26592,14519	10919,94718	12605,36806	18493,26044	19484,21261	20712,36945	29180,05362	8563,042623	8484,161063	8564,453754