

MARCHE DE GROS (ELECTRICITE)								
Source			06/2022	Evolution	07/2022	Evolution	08/2022	Evolution
Consommation								
Energie prélevée sur réseau Elia	[1] Elia	GWh	4.578		5.062		pas encore disponible	
	GRD	GWh	2.910		2.712			
	Clients directs	GWh	1.668		2.351			
Temperature moyenne	IRM	°C	17,70	▲	19,60	▲	21,40	
Fondamentaux du prix								
Electricité								
Endex Power BE base M+1	[2] ICE Endex	€/MWh	225,05	▲	350,95	▲	471,30	▲
Endex Power BE base Q+1	[2] ICE Endex	€/MWh	240,58	▲	415,95	▲	578,35	▲
Endex Power BE base Y+1	[2] ICE Endex	€/MWh	199,74	▲	279,77	▲	444,96	▲
Endex Power BE base Y+2	[2] ICE Endex	€/MWh	139,13	▼	169,02	▲	264,12	▲
Endex Power BE base Y+3	[2] ICE Endex	€/MWh	122,85	▼	139,41	▲	180,59	▲
Belpex base D+1	[2] Belpex	€/MWh	219,10	▲	321,33	▲	448,13	▲
Belpex peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	212,15	▲	338,40	▲	468,70	▲
Belpex off-peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	227,31	▲	312,59	▲	436,00	▲
CO2								
CO2 (EUA) Y+1	[2] EEX	€/t	87,13	▼	84,34	▼	90,43	▲
CO2 (EUA) spot	[2] EEX	€/t	83,75	▼	81,34	▼	87,35	▲
Spreads								
Spark Spread M+1	[3] CREG	€/MWh	11,93	▲	8,92	▼	-0,25	▼
Clean Spark Spread M+1	[4] CREG	€/MWh	-19,94	▲	-22,19	▼	-33,72	▼
Dark Spread M+1	[5] CREG	€/MWh	118,16	▲	223,26	▲	343,16	▲
Clean Dark Spread M+1	[6] CREG	€/MWh	46,30	▲	159,93	▲	267,34	▲
Prix du CO2 incitant à basculer du charbon vers le gaz	[7] CREG	€/t	222,415(*)		446,109(*)		715,918(*)	
Production								
Energie produite par type de combustibles	[8] Site Elia	%						
Nucléaire		%	59,03	▼	52,83	▼	54,41	▲
Gaz		%	22,38	▲	30,01	▲	31,62	▲
Charbon		%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Centrale de pompage		%	2,31	▲	2,43	▲	1,72	▼
Turbojet		%	0,01	▲	0,02	▲	0,03	▲
Vent		%	7,28	▼	5,48	▼	4,48	▼
Autres		%	8,99	▲	9,32	▲	7,74	▼
Echanges transfrontaliers								
Import	Elia News	MWh	1.347.586	▲	1.202.873	▼	pas encore disponible	
	FR-BE	MWh	141.447	▼	93.034	▼		
	NL-BE	MWh	601.564	▲	536.618	▼		
	UK-BE	MWh	375.833	▼	301.673	▼		
	DE-BE	MWh	224.340	▲	262.831	▲		
	LU-BE	MWh	4.402	▲	8.717	▲		
Export	Elia News	MWh	1.443.746	▲	1.613.034	▲		
	BE-FR	MWh	775.105	▼	857.135	▲		
	BE-NL	MWh	291.785	▼	300.498	▲		
	BE-UK	MWh	83.699	▼	157.116	▲		
	BE-DE	MWh	152.968	▲	173.786	▲		
	BE-LU	MWh	140.189	▼	124.499	▲		
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			pas encore disponible		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 —

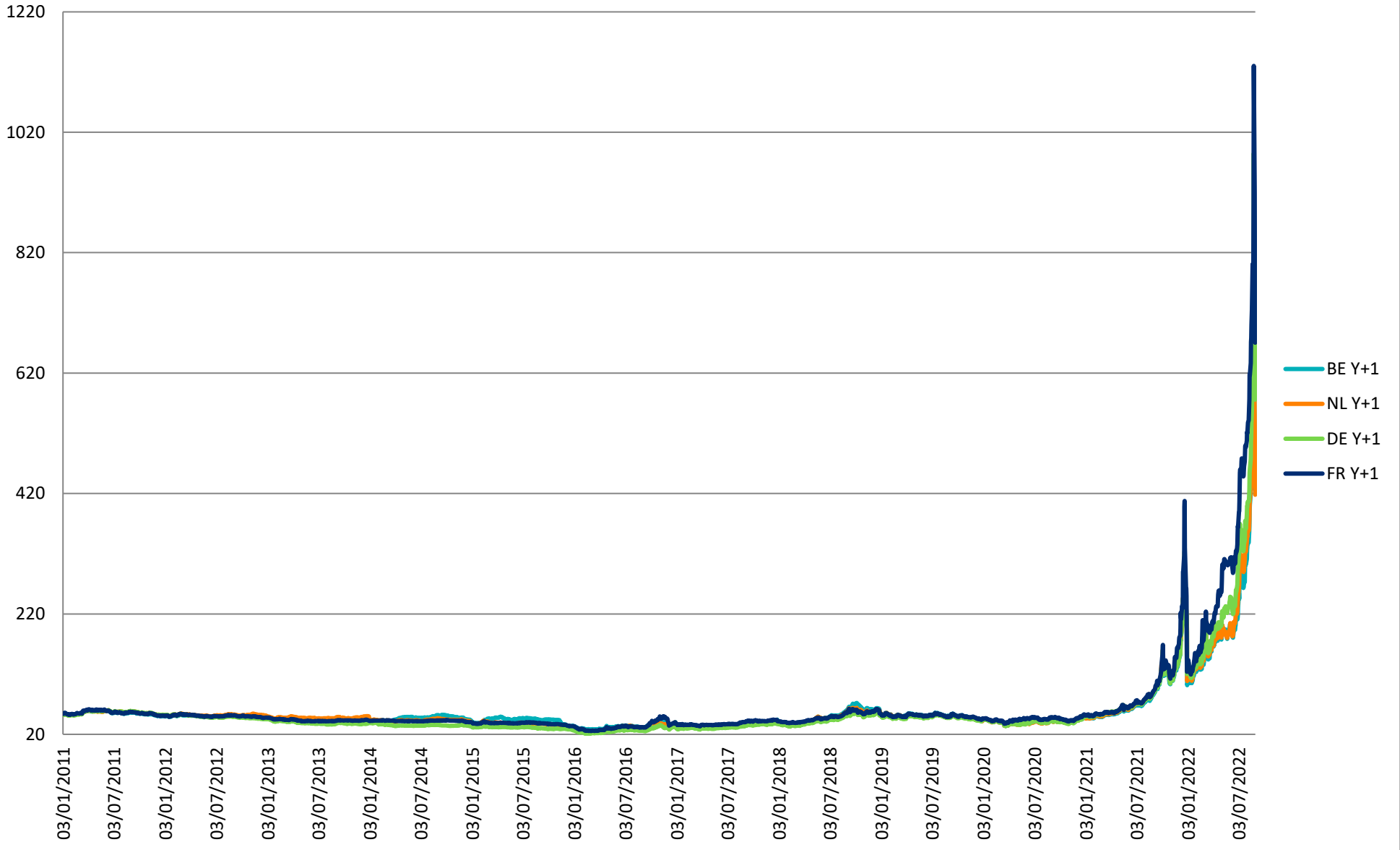


TABLEAU DE BORD MENSUEL ELECTRICITE ET GAZ NATUREL
- SEPTEMBRE 2022 -

- CREG -

MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE)																	
Source		07/2022					Evolutive BE	08/2022				Evolutive BE	09/2022				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	1.548,09	1.531,51	1.492,67	1.620,08	▲	1.791,14	1.759,55	1.724,12	1.889,75	▲	2.119,72	2.072,01	2.041,39	2.245,76	▲
		c€/kWh	44,23	43,76	42,65	46,29	▲	51,18	50,27	49,26	53,99	▲	60,56	59,20	58,33	64,16	▲
composantes de ce prix commercial de l'électricité																	
Energie	CREG	%	61,38	61,88	63,33	59,09	▲	65,85	66,09	67,50	64,12	▲	70,27	70,35	71,68	68,91	▲
Transport & Distribution	CREG	%	17,54	16,35	16,79	19,37	▼	15,16	14,23	14,53	16,61	▼	12,81	12,08	12,28	13,98	▼
TVA	CREG	%	5,65	5,64	5,66	5,65	=	5,65	5,64	5,66	5,65	=	5,65	5,65	5,66	5,65	=
Taxes	CREG	%	15,43	16,13	14,22	15,88	▼	13,34	14,04	12,31	13,62	▼	11,27	11,92	10,39	11,46	▼
Tarif social (all in)*	[3] CREG	€/an	862,33	861,46	861,46	864,08	▲	862,33	861,46	861,46	864,08	=	862,33	861,46	861,46	864,08	=
		c€/kWh	24,64	24,61	24,61	24,69	▲	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	=	928.549	467.955	122.907	337.687	▲	928.549	467.955	122.907	337.687	=
Nombre de clients sociaux fédéraux**	CREG	nombre	479.645	233.439	63.700	182.506	=	913.715	467.955	122.074	323.686	▲	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	=	14.834	0	833	14.001	▼	14.834	0	833	14.001	=
Proportion clients sociaux /nombre total de clients résidentiels	CREG	%	10,24	8,55	13,26	12,18	=	18,62	16,56	23,08	20,73	▲	18,62	16,56	23,08	20,73	=
Tarif SOLR (all in)*	[4] CREG	€/an	1.705,64	1.692,95	1.628,93	1.795,05	▼	1.705,64	1.692,95	1.628,93	1.795,05	=	1.705,64	1.692,95	1.628,93	1.795,05	=
		c€/kWh	48,73	48,37	46,54	51,29	▼	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	=	82.361	71.749	0	10.612	▲	82.361	71.749	0	10.612	=
Proportion clients droppés/nombre total de clients résidentiels	CREG	%	1,36	2,08	0,00	0,55	=	1,65	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	20.105,19	20.110,28	18.897,94	21.307,34	▲	23.435,54	23.257,53	21.935,59	25.113,51	▲	27.623,35	27.204,71	26.021,02	29.644,33	▲
		c€/kWh	40,21	40,22	37,80	42,61	▲	46,87	46,52	43,87	50,23	▲	55,25	54,41	52,04	59,29	▲

[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
- SEPTEMBRE 2022 -

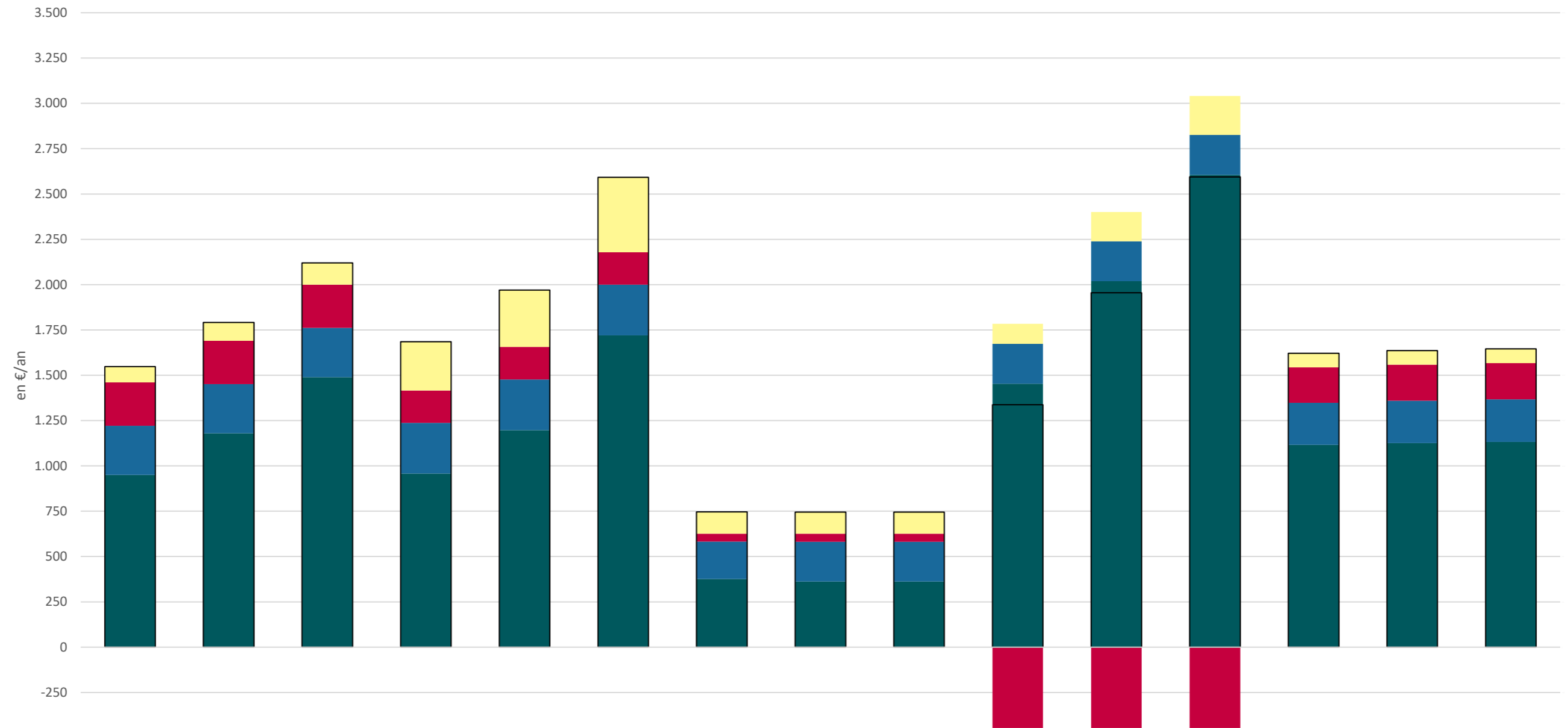
MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE)													
Source	07/2022		Evolution	Classement	08/2022		Evolution	Classement	09/2022		Evolution	Classement	
	€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			
Comparaison avec l'étranger (prix commercial all in) ⁶ [6]													
Résidentiel Dc													
3.500 kWh													
BE	CREG	1.548,09	44,23	▲	3	1.791,14	51,18	▲	3	2.119,72	60,56	▲	3
FR	CREG	745,69	21,31	=	5	745,50	21,30	▼	5	745,50	21,30	=	5
DE	CREG	1.685,44	48,16	▲	1	1.970,40	56,30	▲	1	2.592,28	74,07	▲	2
NL	CREG	1.337,37	38,21	▼	4	1.954,71	55,85	▲	2	2.594,47	74,13	▲	1
UK	CREG	1.621,05	46,32	▼	2	1.636,39	46,75	▲	4	1.645,22	47,01	▲	4
PME													
50.000 kWh													
BE	CREG	20.105,19	40,21	▲	2	23.435,54	46,87	▲	2	27.623,35	55,25	▲	3
FR	CREG	8.549,39	17,10	=	5	9.759,51	19,52	▲	5	9.760,47	19,52	▲	5
DE	CREG	19.125,43	38,25	▼	3	23.233,63	46,47	▲	3	30.614,06	61,23	▲	2
NL	CREG	23.458,97	46,92	▲	1	29.868,92	59,74	▲	1	42.306,66	84,61	▲	1
UK	CREG	16.727,00	33,45	▼	4	16.885,30	33,77	▲	4	16.976,42	33,95	▲	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)

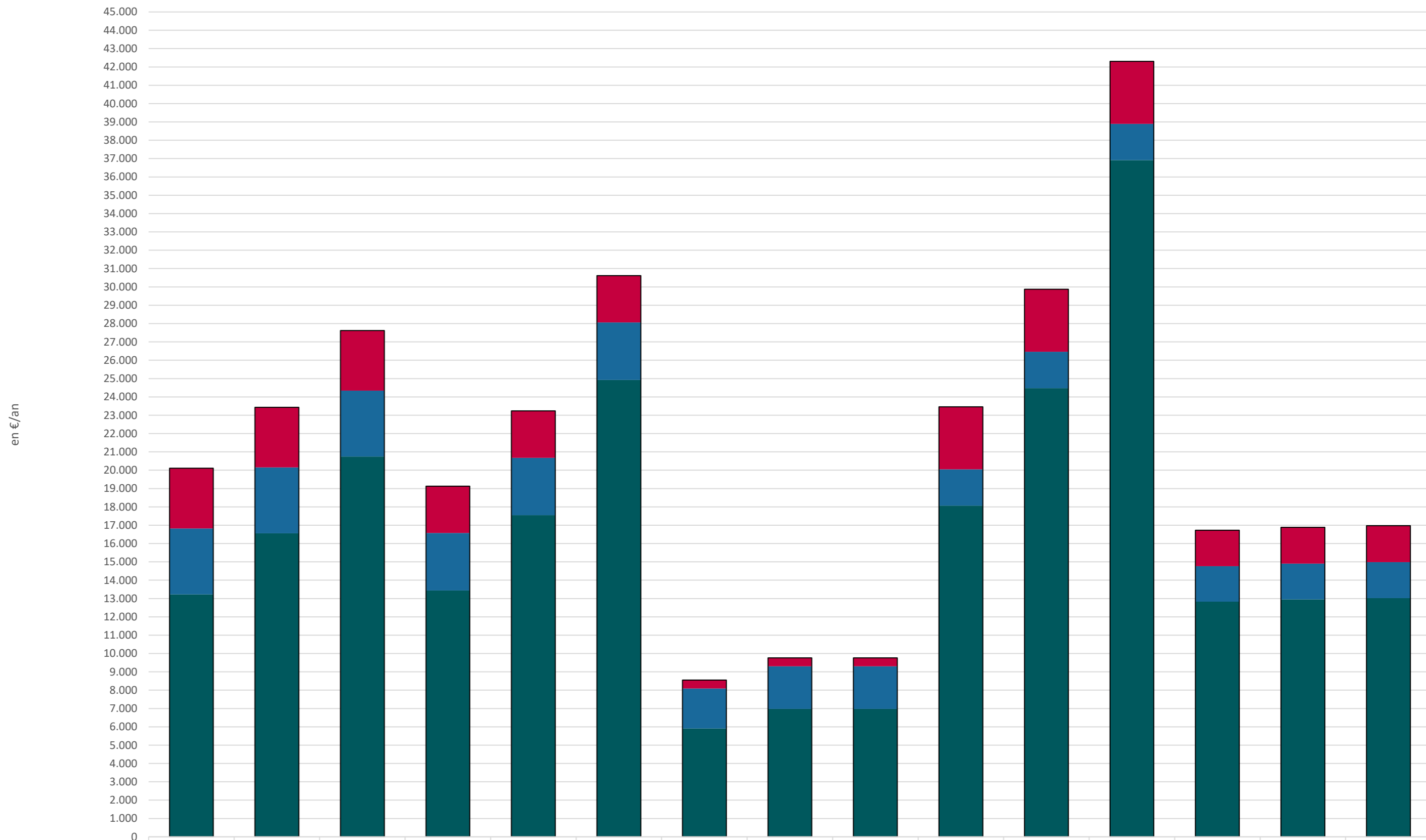
FACTURE ANNUELLE MOYENNE (all in) ÉLECTRICITÉ pour CLIENT RÉSIDENTIEL (3.500 kWh/an)



	BE 01/07/2022	BE 01/08/2022	BE 01/09/2022	DE 01/07/2022	DE 01/08/2022	DE 01/09/2022	FR 01/07/2022	FR 01/08/2022	FR 01/09/2022	NL 01/07/2022	NL 01/08/2022	NL 01/09/2022	UK 01/07/2022	UK 01/08/2022	UK 01/09/2022
■ TVA	87,47610777	101,2338714	119,832735	269,104175	314,6018931	413,8941658	119,5292847	120,0031209	120,0031209	110,4250254	161,3978992	214,2222164	77,19276378	77,92330327	78,34381743
■ Surcharges	238,8543637	238,8543637	238,7993102	178,8325	178,8325	178,8325	43,571363	44,343299	44,343299	-446,115	-446,115	-446,115	196,420328	198,2792174	199,3492338
■ Coûts de réseau	271,6029211	271,6029211	271,6029211	279,7369078	279,7369078	279,7369078	206,76	218,33	218,33	220,3337686	220,3337686	220,3337686	231,7622361	233,9555954	235,21814
■ Energie	950,1528447	1179,448906	1489,485019	957,7683556	1197,23003	1719,820938	375,8335023	362,8267701	362,8267701	1452,725958	2019,091223	2606,02808	1115,672712	1126,231253	1132,308975
□ Facture totale	1548,086237	1791,140062	2119,719985	1685,441938	1970,401331	2592,284512	745,69415	745,50319	745,50319	1337,369751	1954,707891	2594,469065	1621,048039	1636,389369	1645,220166

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 01/07/2022	BE 01/08/2022	BE 01/09/2022	DE 01/07/2022	DE 01/08/2022	DE 01/09/2022	FR 01/07/2022	FR 01/08/2022	FR 01/09/2022	NL 01/07/2022	NL 01/08/2022	NL 01/09/2022	UK 01/07/2022	UK 01/08/2022	UK 01/09/2022
■ Surcharges	3280,15045	3280,15045	3280,15045	2554,75	2554,75	2554,75	454,419443	458,349299	458,349299	3407,67	3407,67	3407,67	1965,629263	1984,231652	1994,939585
■ Coûts de réseau	3596,435763	3596,435763	3596,435763	3135,254118	3135,254118	3135,254118	2187,51	2320,43	2320,43	1987,151496	1987,151496	1987,151496	1928,654116	1946,906578	1957,413086
■ Energie	13228,60095	16558,95553	20746,7683	13435,42529	17543,62492	24924,05123	5907,460097	6980,733641	6981,688481	18064,14577	24474,09769	36911,83808	12832,71238	12954,15904	13024,06634
□ Facture totale, hors TVA	20105,18716	23435,54175	27623,35451	19125,4294	23233,62904	30614,05535	8549,38954	9759,51294	9760,46778	23458,96727	29868,91919	42306,65957	16726,99576	16885,29727	16976,41901

MARCHE DE GROS (GAZ)								
Source			06/2022	Evolution	07/2022	Evolution	08/2022	Evolution
Consommation								
Energie prélevée (GRD et Fluxys)		GWh	8.631		8.974		9.605	
Energie prélevée sur réseau GRD	Synergrid	GWh	2.552		2.447		2.454	
Energie prélevée sur réseau Fluxys	Synergrid	GWh	6.079		6.527		7.151	
	Industries	Synergrid	GWh	3.183		3.757		4.404
	Centrales	Synergrid	GWh	2.896		2.770		2.747
Nombre de degrés-jours	[1] Synergrid	nombre (mois - cumulé)	13 1.168	▼	0 1.168	▼	0 1.168	=
Fondamentaux du prix								
Gaz sur le marché belge								
TTF 101	[2] ICE Endex	€/MWh	94,09	▼	106,56	▲	171,02	▲
TTF 103	[3] ICE Endex	€/MWh	129,93	=	107,91	▼	107,91	=
TTF 303	[4] ICE Endex	€/MWh		=		=		=
ZTP D+1	[5] ICE Endex	€/MWh	95,63	▲	129,17	▲	169,64	▲
Gaz sur les marchés étrangers								
PEG NORD (FR) M+1	[6] PEG NORD	€/MWh	80,81	▼	96,91	▲	133,55	▲
HENRY HUB (US) D+1	[6] EIA	€/MWh	24,85	▼	24,47	▼	29,69	▲
HENRY HUB (US) M+1	[6] EIA	€/MWh	26,35	▲	24,51	▼	24,14	▼
NCG (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	93,46	▼	107,78	▲	172,14	▲
GASPOOL (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	93,46	▼	107,78	▲	172,14	▲

[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—

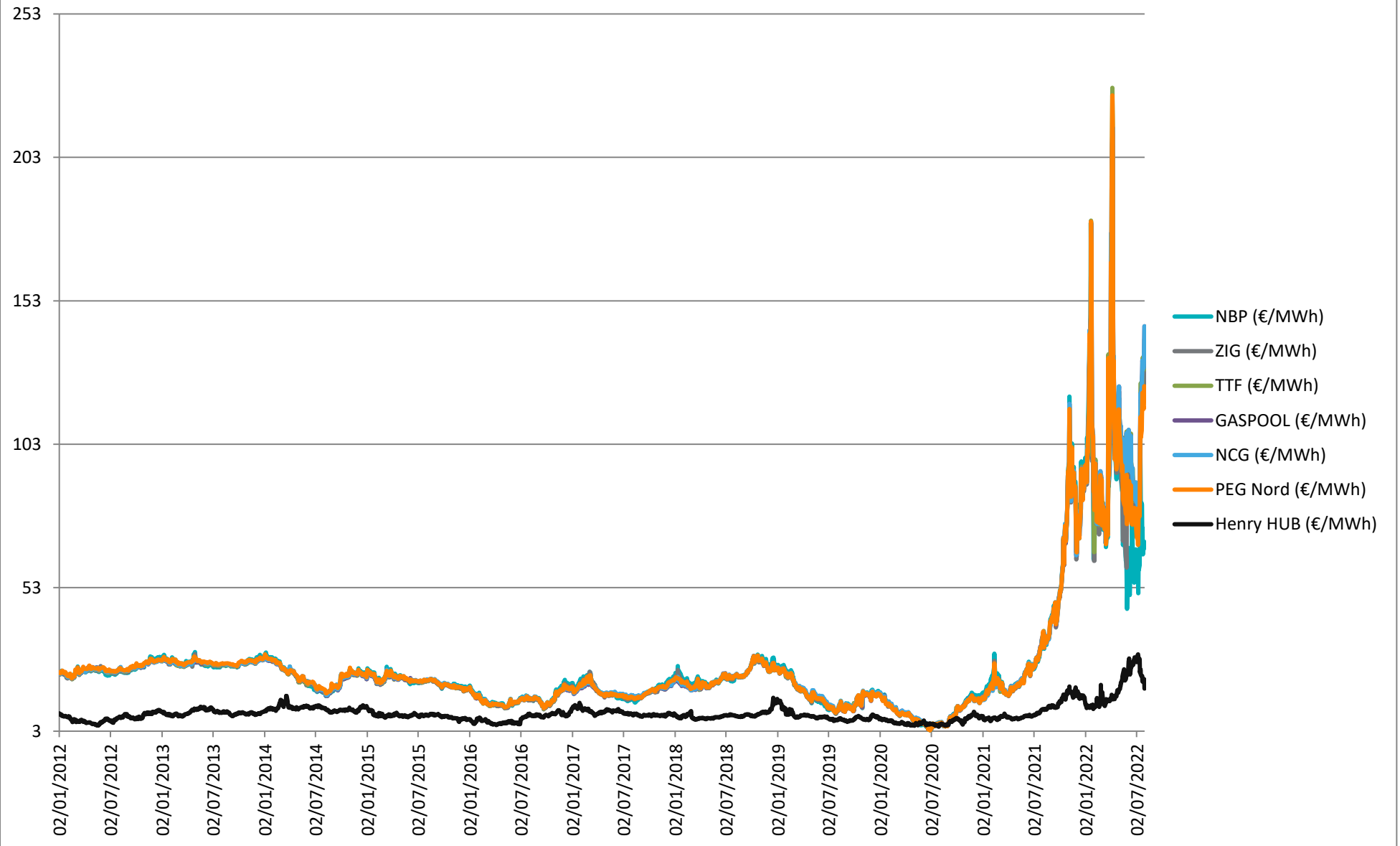


TABLEAU DE BORD MENSUEL ELECTRICITE ET GAZ NATUREL
- SEPTEMBRE 2022 -

-CREG-

MARCHÉ DE DETAIL (GAZ)		Source	07/2022				Evolution	08/2022				Evolution	09/2022				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	2.380,52	2.290,25	2.357,30	2.494,03	▲	2.804,76	2.714,48	2.781,53	2.918,26	▲	2.984,78	2.889,83	2.970,89	3.093,60	▲
	CREG	c€/kWh	14,00	13,47	13,87	14,67	▲	16,50	15,97	16,36	17,17	▲	17,56	17,00	17,48	18,20	▲
composantes de ce prix commercial de gaz naturel																	
Energie	CREG	%	80,64	83,74	81,60	76,90	▲	82,72	85,40	83,54	79,43	▲	83,42	85,94	84,23	80,28	▲
Distribution & Transport	CREG	%	9,98	8,87	9,29	11,65	▼	8,47	7,48	7,88	9,96	▼	7,96	7,03	7,37	9,39	▼
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	%	3,72	1,73	3,45	5,79	▼	3,15	1,46	2,92	4,95	▼	2,96	1,37	2,74	4,67	▼
Tarif social (all in)																	
[3] CREG	€/an	526,39	525,81	525,81	527,56	▲	526,39	525,81	525,81	527,56	=	526,39	525,81	525,81	527,56	=	
CREG	c€/kWh	3,10	3,09	3,09	3,10	▲	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	▲	575.394	316.630	87.888	170.876	▲	575.394	316.630	87.888	170.876	=
Nombre de clients sociaux fédéraux*	CREG	nombre	296.284	157.051	45.935	93.298	=	566.891	316.630	87.284	162.977	▲	566.891	316.630	87.284	162.977	=
Nombre de clients sociaux régionaux	CREG	nombre	11.768	0	2.602	9.166	=	8.503	0	604	7.899	▼	8.503	0	604	7.899	=
Proportion clients sociaux/nombre total de clients résidentiels	CREG	%	11,00	9,06	13,37	13,81	=	19,09	16,13	23,81	25,04	▲	19,09	16,13	23,81	25,04	=
Tarif SOLR (all in)																	
[4] CREG	€/an	2.459,94	2.399,44	2.615,26	2.365,12	▲	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	c€/kWh	14,47	14,11	15,38	13,91	▲	14,47	14,11	15,38	13,91	=	14,47	14,11	15,38	13,91	=	
Nombre de clients droppés non protégés	CREG	nombre	50.175	41.739	0	8.436	=	58.352	52.118	0	6.234	▲	58.352	52.118	0	6.234	=
Proportion clients droppés/nombre total de clients résidentiels	CREG	%	1,68	2,14	0,00	1,25	=	1,94	2,66	0,00	0,91	▲	1,94	2,66	0,00	0,91	=
Comparaison prix du mazout																	
Prix mazout (2.115 litres/an; 1.545 litres/an)**	CREG	€/an		2.061,34			▼		1.947,78			▼		1.994,13			▲
Prix moyen gaz (all in) (23.260 kWh en fev-mars, 17.000 kWh en avril)	CREG	€/an	2.380,52	2.290,25	2.357,30	2.494,03	▲	2.804,76	2.714,48	2.781,53	2.918,26	▲	2.984,78	2.889,83	2.970,89	3.093,60	▲
Différence	CREG	€/an		-319,18			▼		-856,98			▼		-990,65			▼
PME																	
100.000 kWh																	
Prix moyen commercial de gaz naturel (all in) ⁸	[5] CREG	€/an	12.572,34	12.091,64	12.520,38	13.105,02	▲	14.231,64	13.388,54	14.904,45	14.401,92	▲	16.827,62	15.610,58	18.248,34	16.623,96	▲
	CREG	c€/kWh	12,57	12,09	12,52	13,11	▲	14,23	13,39	14,90	14,40	▲	16,83	15,61	18,25	16,62	▲

[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.

**09/2022: 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
- SEPTEMBRE 2022 -

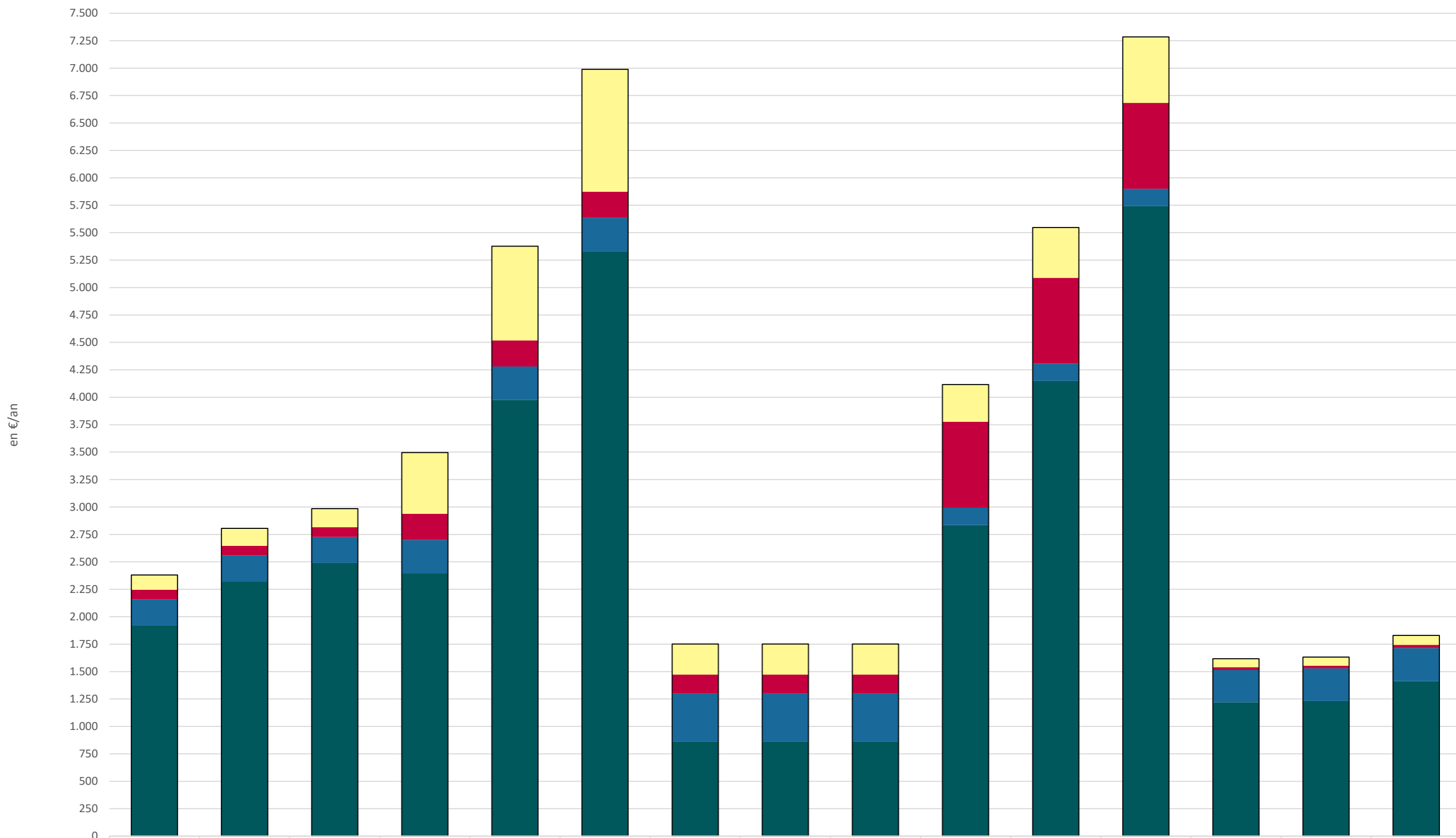
MARCHE DE DETAIL (GAZ)													
Source	07/2022		Evolution	Classement	08/2022		Evolution	Classement	09/2022		Evolution	Classement	
	€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			
Comparaison avec l'étranger (prix commercial all in) ⁶ [6]													
Résidentiel T2													
23.260 kWh (*) 17.000 kWh 17.000 kWh 17.000 kWh													
BE	CREG	2.380,52	14,00	▲	3	2.804,76	16,50	▲	3	2.984,78	17,56	▲	3
FR	CREG	1.750,86	10,30	=	4	1.750,91	10,30	=	4	1.750,91	10,30	=	5
DE	CREG	3.495,68	20,56	▲	2	5.376,96	31,63	▲	2	6.989,17	41,11	▲	2
NL	CREG	4.115,94	24,21	▼	1	5.546,73	32,63	▲	1	7.283,96	42,85	▲	1
UK	CREG	1.616,37	9,51	▼	5	1.631,66	9,60	▲	5	1.830,26	10,77	▲	4
PME													
100.000 kWh													
BE	CREG	12.572,34	12,57	▲	4	14.231,64	14,23	▲	4	16.827,62	16,83	▲	4
FR	CREG	12.605,37	12,61	▲	3	18.493,26	18,49	▲	3	18.220,27	18,22	▼	3
DE	CREG	15.365,16	15,37	▲	2	26.592,15	26,59	▲	2	32.880,11	32,88	▲	2
NL	CREG	20.712,37	20,71	▲	1	29.180,05	29,18	▲	1	36.952,74	36,95	▲	1
UK	CREG	8.484,16	8,48	▼	5	8.564,45	8,56	▲	5	9.670,71	9,67	▲	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 01/07/2022	BE 01/08/2022	BE 01/09/2022	DE 01/07/2022	DE 01/08/2022	DE 01/09/2022	FR 01/07/2022	FR 01/08/2022	FR 01/09/2022	NL 01/07/2022	NL 01/08/2022	NL 01/09/2022	UK 01/07/2022	UK 01/08/2022	UK 01/09/2022
■ TVA	134,7226396	158,7357241	168,9255109	558,1341642	858,5067854	1115,91737	278,469637	278,4722061	278,4722061	339,8483008	457,9866879	601,4280874	76,9698181	77,69824767	87,15522333
■ 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	24,4068297	24,63781188	27,66282649
■ 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	294,377508	297,1634478	302,3821648
■ Energie	1919,738369	2319,956443	2489,786224	2394,781754	3975,690287	5330,482839	862,614203	862,6609139	862,6609139	2835,811778	4148,460524	5742,253852	1220,612024	1232,163694	1413,059475
□ Facture totale	2380,524967	2804,756125	2984,775693	3495,682397	5376,963551	6989,166688	1750,85708	1750,90636	1750,90636	4115,940532	5546,727665	7283,962392	1616,36618	1631,663201	1830,25969

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

