

- JUILLET 2022 -

MARCHE DE GROS (ELECTRICITE)								
	Source		04/2022	Evolution	05/2022	Evolution	06/2022	Evolution
Consommation								
Energie prélevée sur réseau Elia	[1] Elia	GWh	5.232		5.232			
	GRD	GWh	2.939		2.939		pas encore disponible	
	Clients directs	GWh	2.293		2.293			
Temperature moyenne	IRM	°C	10,10	▲	15,10	▲	17,70	▲
Fondamentaux du prix								
Electricité								
Endex Power BE base M+1	[2] ICE Endex	€/MWh	220,24	▼	194,15	▼	225,05	▲
Endex Power BE base Q+1	[2] ICE Endex	€/MWh	235,69	▼	213,93	▼	240,58	▲
Endex Power BE base Y+1	[2] ICE Endex	€/MWh	176,99	▲	190,44	▲	199,74	▲
Endex Power BE base Y+2	[2] ICE Endex	€/MWh	131,89	▲	154,17	▲	139,13	▼
Endex Power BE base Y+3	[2] ICE Endex	€/MWh	105,61	▲	129,84	▲	122,85	▼
Belpex base D+1	[2] Belpex	€/MWh	186,59	▼	176,64	▼	219,10	▲
Belpex peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	183,03	▼	170,96	▼	212,15	▲
Belpex off-peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	190,80	▼	179,76	▼	227,31	▲
CO2								
CO2 (EUA) Y+1	[2] EEX	€/t	83,37	▲	88,70	▲	87,13	▼
CO2 (EUA) spot	[2] EEX	€/t	80,99	▲	85,38	▲	83,75	▼
Spreads								
Spark Spread M+1	[3] CREG	€/MWh	-26,40	▼	5,97	▲	11,93	▲
Clean Spark Spread M+1	[4] CREG	€/MWh	-10,03	▼	-26,66	▼	-19,94	▲
Dark Spread M+1	[5] CREG	€/MWh	79,05	▼	90,46	▲	118,16	▲
Clean Dark Spread M+1	[6] CREG	€/MWh	9,14	▼	16,49	▲	46,30	▲
Prix du CO2 incitant à basculer du charbon vers le gaz	[7] CREG	€/t	219,66(*)		175,92(*)		222,415(*)	
Production								
Energie produite par type de combustibles	[8] Site Elia							
Nucléaire		%	64,44	▲	65,61	▲	59,03	▼
Gaz		%	15,08	▼	18,74	▲	22,38	▲
Charbon		%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Centrale de pompage		%	1,94	▼	1,85	▼	2,31	▲
Turbojet		%	0,00	▼	0,00	=	0,01	▲
Vent		%	10,80	▲	7,53	▼	7,28	▼
Autres		%	7,66	▼	6,27	▼	8,99	▲
Echanges transfrontaliers								
Import	Elia News	MWh	1.972.791	▲	1.298.784	▼		▲
	FR-BE	MWh	179.493	=	338.612	▲		▼
	NL-BE	MWh	1.380.563	=	414.175	▼		▼
	UK-BE	MWh	28.447		432.057			
	DE-BE	MWh	372.586		113.905			
	LU-BE	MWh	11.702		35		pas encore disponible	
Export	Elia News	MWh	2.220.381	▼	1.656.878	▲		▼
	BE-FR	MWh	1.225.749	▼	565.388	▲		▼
	BE-NL	MWh	195.281	▲	564.158	▲		▼
	BE-UK		518.702		139.171			
	BE-DE		109.234		180.574			
	BE-LU		171.415		207.587			
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			36,26%		51,49%		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—

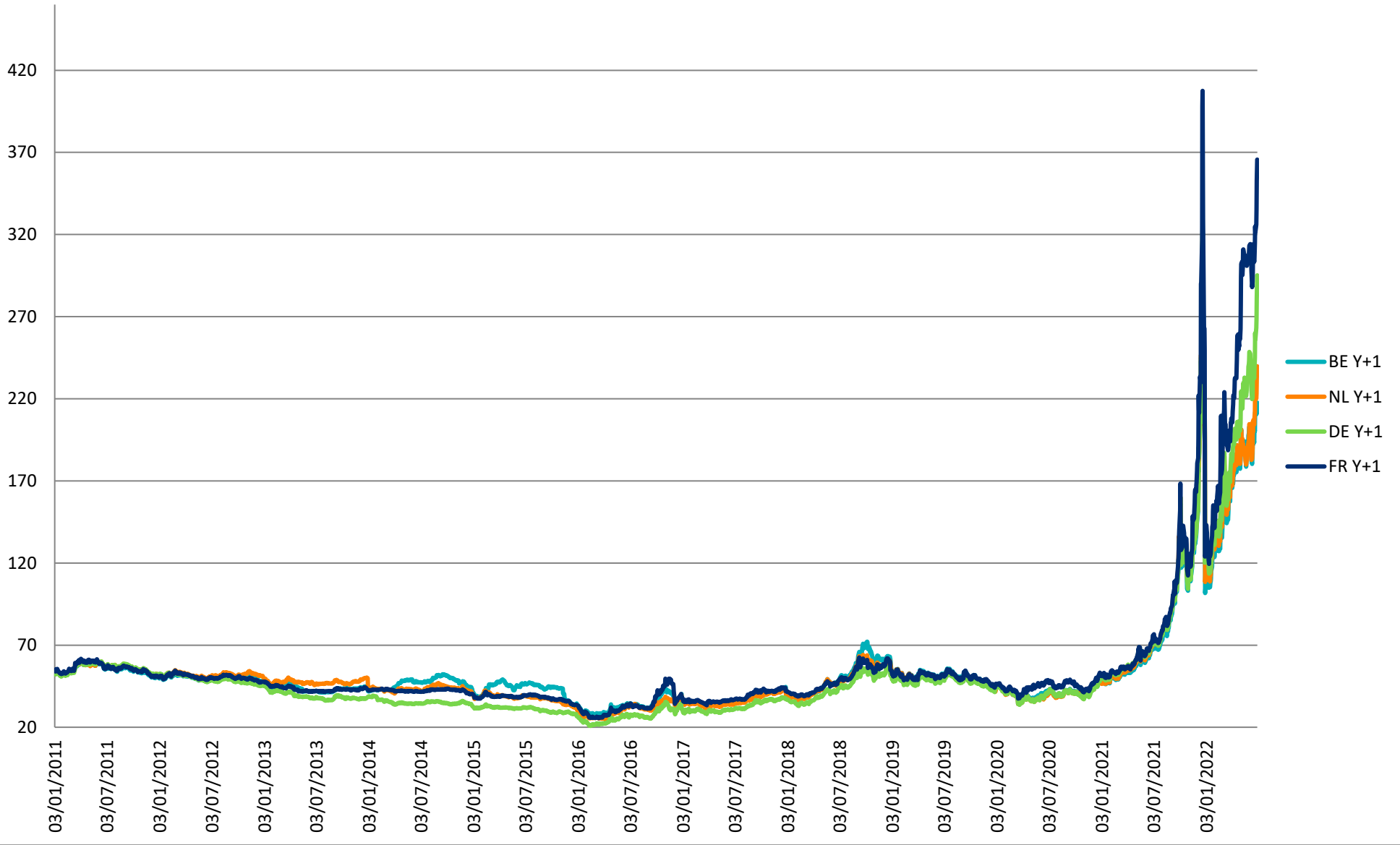


TABLEAU DE BORD MENSUEL ELECTRICITE ET GAZ NATUREL
- JUILLET 2022 -

-CREG-

MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE)																	
Source		05/2022				Evolutive BE	06/2022				Evolutive BE	07/2022				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	1.412,49	1.383,44	1.349,46	1.504,58	▼	1.388,69	1.361,09	1.326,57	1.478,41	▼	1.548,09	1.531,51	1.492,67	1.620,08	▲
		c€/kWh	40,36	39,53	38,56	42,99	▼	39,68	38,89	37,90	42,24	▼	44,23	43,76	42,65	46,29	▲
composantes de ce prix commercial de l'électricité																	
Energie	CREG	%	58,21	58,41	60,04	56,39	▼	57,59	57,82	59,45	55,71	▼	61,38	61,88	63,33	59,09	▲
Transport & Distribution	CREG	%	19,23	18,10	18,57	20,86	▲	19,56	18,39	18,89	21,23	▲	17,54	16,35	16,79	19,37	▼
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	%	16,91	17,85	15,73	17,10	▲	17,20	18,15	16,00	17,41	▲	15,43	16,13	14,22	15,88	▼
Tarif social (all in)*	[3] CREG	€/an	802,62	801,75	801,75	804,37	=	802,62	801,75	801,75	804,37	=	862,33	861,46	861,46	864,08	▲
		c€/kWh	22,93	22,91	22,91	22,98	=	22,93	22,91	22,91	22,98	=	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	=	499.017	233.439	66.978	198.600	=
Nombre de clients sociaux fédéraux**	CREG	nombre	479.645	233.439	63.700	182.506	=	479.645	233.439	63.700	182.506	=	479.645	233.439	63.700	182.506	=
Nombre de clients sociaux régionaux (chez les GRD)	CREG	nombre	19.372	0	3.278	16.094	=	19.372	0	3.278	16.094	=	19.372	0	3.278	16.094	=
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	=	10,24	8,55	13,26	12,18	=
Tarif SOLR (all in)*	[4] CREG	€/an	1.790,47	1.755,98	1.753,14	1.862,29	=	1.790,47	1.755,98	1.753,14	1.862,29	=	1.705,64	1.692,95	1.628,93	1.795,05	▼
		c€/kWh	51,16	50,17	50,09	53,21	=	51,16	50,17	50,09	53,21	=	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	=	67.494	58.637	0	8.857	=
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	=	1,36	2,08	0,00	0,55	=
PME																	
50.000 kWh																	
Prix moyen commercial de l'électricité (all in) ⁸	[5] CREG	€/an	19.159,71	18.208,98	19.461,17	19.808,97	▼	18.913,92	17.904,37	19.386,28	19.451,11	▼	20.105,19	20.110,28	18.897,94	21.307,34	▲
		c€/kWh	38,32	36,42	38,92	39,62	▼	37,83	35,81	38,77	38,90	▼	40,21	40,22	37,80	42,61	▲

[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 septembre 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 pour mars et avril 2022 tiennent compte d'un taux de TVA à 6% sur une base annuelle.

** La catégorie temporaire BIM n'est pas prise en compte dans ces chiffres.

[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
- JUILLET 2022 -

-CREG-

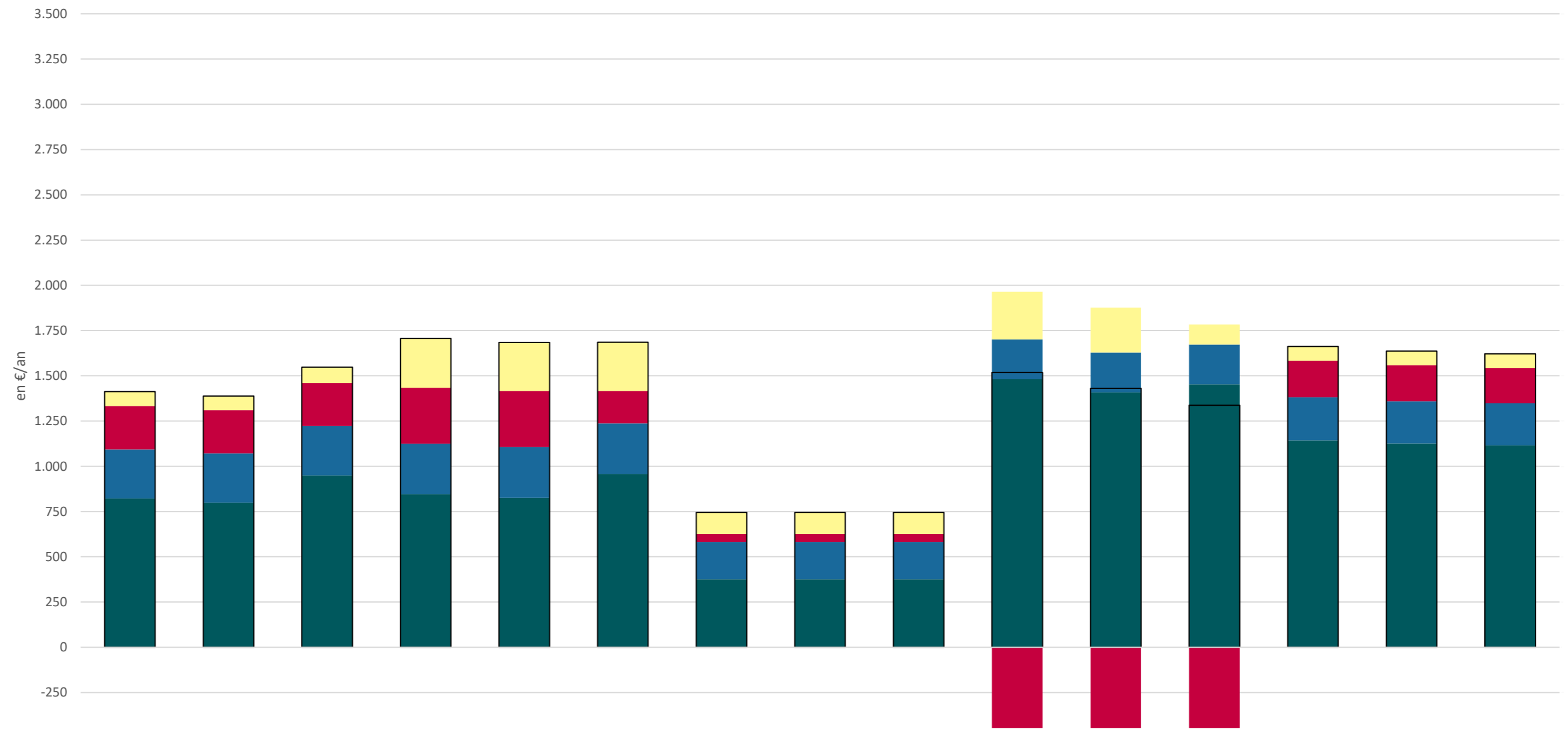
MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE)													
	Source	05/2022		Evolution	Classement	06/2022		Evolution	Classement	07/2022		Evolution	Classement
		€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh		
Comparaison avec l'étranger (prix commercial all in) ^δ [6]													
Résidentiel Dc													
3.500 kWh													
BE	CREG	1.412,49	40,36	▼	4	1.388,69	39,68	▼	4	1.548,09	44,23	▲	3
FR	CREG	745,69	21,31	=	5	745,69	21,31	=	5	745,69	21,31	=	5
DE	CREG	1.706,90	48,77	▼	1	1.684,48	48,13	▼	1	1.685,44	48,16	▲	1
NL	CREG	1.518,50	43,39	▼	3	1.431,27	40,89	▼	3	1.337,37	38,21	▼	4
UK	CREG	1.661,82	47,48	▼	2	1.636,12	46,75	▼	2	1.621,05	46,32	▼	2
PME													
50.000 kWh													
BE	CREG	19.159,71	38,32	▼	3	18.913,92	37,83	▼	3	20.105,19	40,21	▲	2
FR	CREG	8.257,54	16,52	▲	5	8.549,39	17,10	▲	5	8.549,39	17,10	=	5
DE	CREG	20.452,53	40,91	▼	2	19.648,55	39,30	▼	2	19.125,43	38,25	▼	3
NL	CREG	22.315,65	44,63	▼	1	21.708,39	43,42	▼	1	23.458,97	46,92	▲	1
UK	CREG	17.147,70	34,30	▼	4	16.882,52	33,77	▼	4	16.727,00	33,45	▼	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)

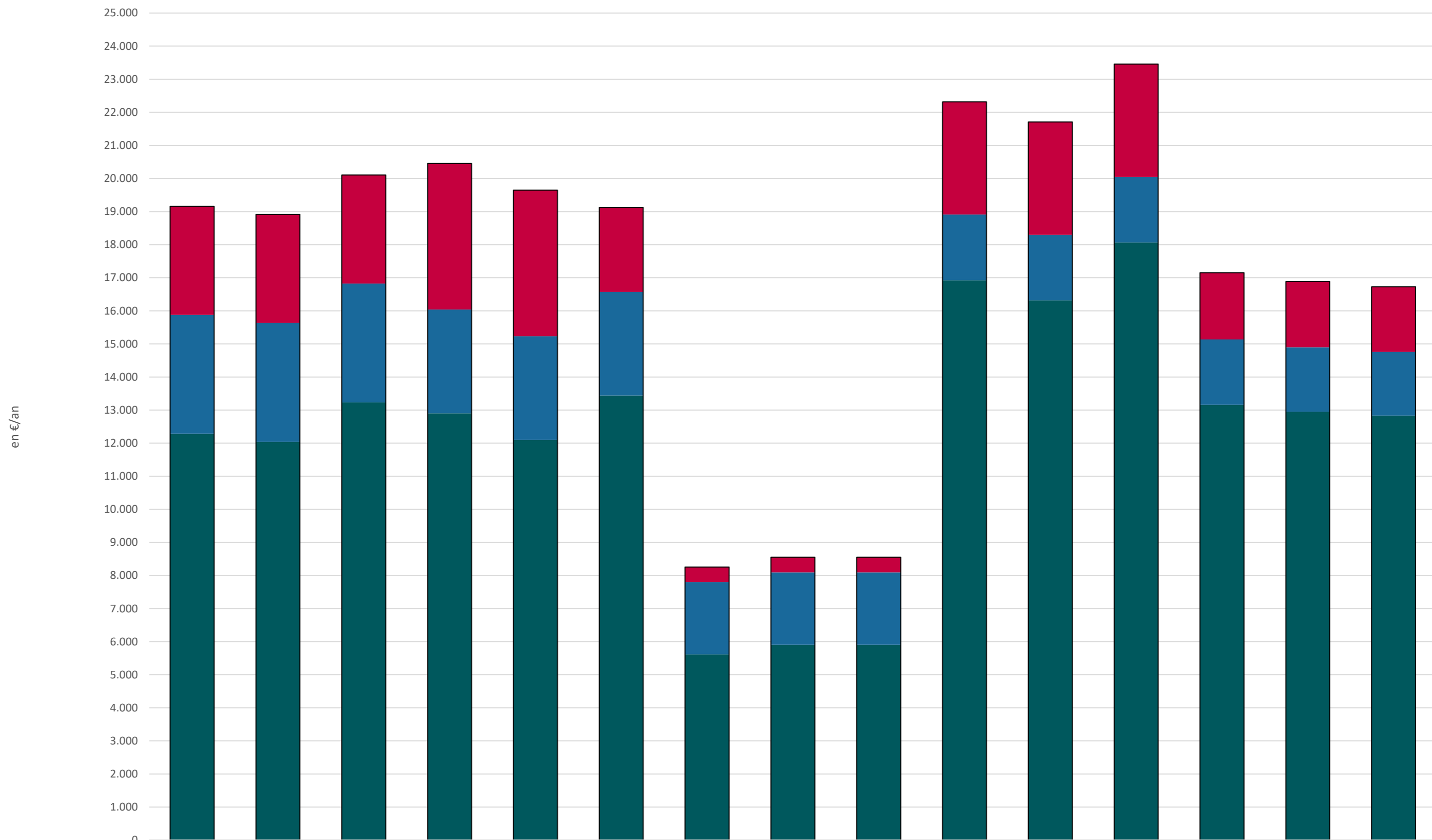
FACTURE ANNUELLE MOYENNE (all in) ÉLECTRICITÉ pour CLIENT RÉSIDENTIEL (3.500 kWh/an)



	BE 01/05/2022	BE 01/06/2022	BE 01/07/2022	DE 01/05/2022	DE 01/06/2022	DE 01/07/2022	FR 01/05/2022	FR 01/06/2022	FR 01/07/2022	NL 01/05/2022	NL 01/06/2022	NL 01/07/2022	UK 01/05/2022	UK 01/06/2022	UK 01/07/2022
■ TVA	79,80109343	78,4537226	87,47610777	272,5303424	268,9502413	269,104175	119,5292847	119,5292847	119,5292847	263,5413772	248,4020403	110,4250254	79,13423261	77,91046416	77,19276378
■ Surcharges	238,8543637	238,8543637	238,8543637	309,1375	309,1375	178,8325	43,571363	43,571363	43,571363	-446,115	-446,115	-446,115	201,3604795	198,2465477	196,420328
■ Coûts de réseau	271,6029211	271,6029211	271,6029211	279,7369078	279,7369078	279,7369078	206,76	206,76	206,76	220,3337686	220,3337686	220,3337686	237,591269	233,9170475	231,7622361
■ Energie	822,235939	799,7797585	950,1528447	845,4958153	826,653178	957,7683556	375,8335023	375,8335023	375,8335023	1480,74017	1408,64809	1452,725958	1143,732904	1126,045688	1115,672712
□ Facture totale	1412,494317	1388,690766	1548,086237	1706,900566	1684,477827	1685,441938	745,69415	745,69415	745,69415	1518,500316	1431,268899	1337,369751	1661,818885	1636,119747	1621,048039

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 01/05/2022	BE 01/06/2022	BE 01/07/2022	DE 01/05/2022	DE 01/06/2022	DE 01/07/2022	FR 01/05/2022	FR 01/06/2022	FR 01/07/2022	NL 01/05/2022	NL 01/06/2022	NL 01/07/2022	UK 01/05/2022	UK 01/06/2022	UK 01/07/2022
■ Surcharges	3282,30155	3279,0749	3280,15045	4416,25	4416,25	2554,75	454,419443	454,419443	454,419443	3407,67	3407,67	3407,67	2015,066643	1983,904718	1965,629263
■ Coûts de réseau	3596,435763	3596,435763	3596,435763	3135,254118	3135,254118	3135,254118	2187,51	2187,51	2187,51	1987,151496	1987,151496	1987,151496	1977,161537	1946,585794	1928,654116
■ Energie	12280,97052	12038,41022	13228,60095	12901,02171	12097,04179	13435,42529	5615,606097	5907,460097	5907,460097	16920,8325	16313,57288	18064,14577	13155,46687	12952,02464	12832,71238
□ Facture totale, hors TVA	19159,70784	18913,92089	20105,18716	20452,52582	19648,54591	19125,4294	8257,53554	8549,38954	8549,38954	22315,654	21708,39438	23458,96727	17147,69505	16882,51515	16726,99576

- JUILLET 2022 -

MARCHE DE GROS (GAZ)								
Source			04/2022	Evolution	05/2022	Evolution	06/2022	Evolution
Consommation								
Energie prélevée (GRD et Fluxys)		GWh	12.731		10.100		8.631	
Energie prélevée sur réseau GRD	Synergrid	GWh	7.119		3.853		2.552	
Energie prélevée sur réseau Fluxys	Synergrid	GWh	5.612		6.247		6.079	
	Industries	GWh	3.398		3.511		3.183	
	Centrales	GWh	2.215		2.736		2.896	
Nombre de degrés-jours	[1] Synergrid	nombre (mois - cumulé)	193 1.091	▼	64 1.155	▼	13 1.168	▼
Fondamentaux du prix								
Gaz sur le marché belge								
TTF 101	[2] ICE Endex	€/MWh	131,52	▲	101,96	▼	94,09	▼
TTF 103	[3] ICE Endex	€/MWh	129,93	▲	129,93	=	129,93	=
TTF 303	[4] ICE Endex	€/MWh		=		=		=
ZTP D+1	[5] ICE Endex	€/MWh	90,47	▼	76,51	▼	95,63	▲
Gaz sur les marchés étrangers								
PEG NORD (FR) M+1	[6] PEG NORD	€/MWh	128,10	▲	90,03	▼	80,81	▼
HENRY HUB (US) D+1	[6] EIA	€/MWh	20,81	▲	26,29	▲	24,85	▼
HENRY HUB (US) M+1	[6] EIA	€/MWh	15,42	▲	21,16	▲	26,35	▲
NCG (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	129,80	▲	101,72	▼	93,46	▼
GASPOOL (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	129,80	▲	101,72	▼	93,46	▼

[1] Nombre de degré-jour = différence entre 16,5°C et la température moyenne à Uccle.

[2] TTF101 est défini comme étant le prix moyen arithmétique en euro/MWh des prix de référence comme fixés en fin de journée («end-of-day») publiés sur le site internet www.iceendex.com pour le mois calendrier précédant le mois de la livraison.

[3] TTF103 est défini comme étant le prix moyen arithmétique en euro/MWh des prix de référence comme fixés en fin de journée («end-of-day») publiés sur le site internet www.iceendex.com pour le produit trimestriel concerné au cours des 3 mois qui précèdent le trimestre de la livraison.

[4] TTF303 est défini comme étant le prix moyen arithmétique en euro/MWh des prix de référence comme fixés en fin de journée («end-of-day») publiés sur le site internet www.iceendex.com pour le produit trimestriel concerné au cours des 3 mois qui précèdent le trimestre de la livraison.

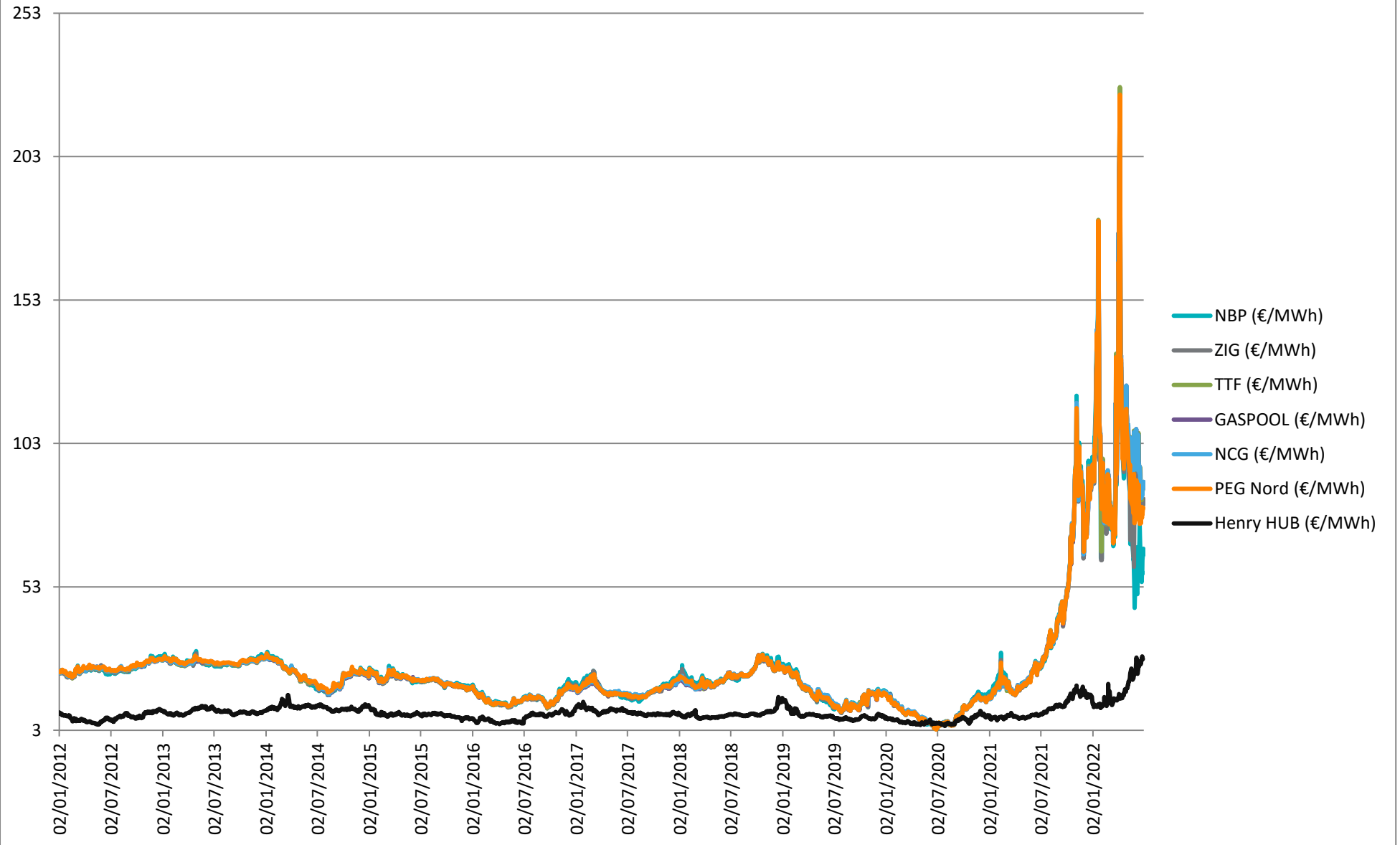
[5] Moyenne mensuelle des prix de marché du mois de cotation

[6] prix moyen arithmétique en euro/MWh des prix pour le mois calendrier précédant le mois de la livraison.

(**) à partir du 1/10/2021 THE= NCG+GASPOOL

EVOLUTION DU PRIX DU GAZ M+1 (€/MWh)

—CREG—



MARCHÉ DE DETAIL (GAZ)		Source	05/2022				Evolution	06/2022				Evolution	07/2022				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) [§]	[2]	CREG	€/an	2.411,36	2.321,08	2.388,13	2.524,86	▼	2.290,03	2.199,76	2.266,80	2.403,53	▼	2.380,52	2.290,25	2.357,30	2.494,03	▲
		CREG	€/kWh	14,18	13,65	14,05	14,85	▼	13,47	12,94	13,33	14,14	▼	14,00	13,47	13,87	14,67	▲
composantes de ce prix commercial de gaz naturel																		
Energie		CREG	%	80,72	83,78	81,66	77,02	▼	80,00	83,20	80,98	76,14	▼	80,64	83,74	81,60	76,90	▲
Distribution & Transport		CREG	%	9,95	8,85	9,27	11,60	▲	10,48	9,34	9,77	12,19	▲	9,98	8,87	9,29	11,65	▼
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	%	3,67	1,71	3,41	5,72	▲	3,86	1,80	3,59	6,01	▲	3,72	1,73	3,45	5,79	▼
Tarif social (all in)	[3]	CREG	€/an	484,40	483,82	483,82	485,57	=	484,40	483,82	483,82	485,57	=	526,39	525,81	525,81	527,56	▲
		CREG	€/kWh	2,85	2,85	2,85	2,86	=	2,85	2,85	2,85	2,86	=	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	=	308.052	157.051	48.537	102.464	=
Nombre de clients sociaux fédéraux*		CREG	nombre	296.284	157.051	45.935	93.298	=	296.284	157.051	45.935	93.298	=	296.284	157.051	45.935	93.298	=
Nombre de clients sociaux régionaux		CREG	nombre	11.768	0	2.602	9.166	=	11.768	0	2.602	9.166	=	11.768	0	2.602	9.166	=
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	=	11,00	9,06	13,37	13,81	=
Tarif SOLR (all in)	[4]	CREG	€/an	2.452,87	2.313,49	2.485,16	2.559,95	=	2.452,87	2.313,49	2.485,16	2.559,95	=	2.459,94	2.399,44	2.615,26	2.365,12	▲
		CREG	€/kWh	14,43	13,61	14,62	15,06	=	14,43	13,61	14,62	15,06	=	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	=	50.175	41.739	0	8.436	=
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	=	1,68	2,14	0,00	1,25	=
Comparaison prix du mazout																		
Prix mazout (2.115 litres/an; 1.545 litres/an)		CREG	€/an		1.920,28			▲		2.227,89			▲		2.041,10			▼
Prix moyen gaz (all in) (23.260 kWh en fev-mars, 17.000 kWh en avril)		CREG	€/an	2.411,36	2.321,08	2.388,13	2.524,86	▼	2.290,03	2.199,76	2.266,80	2.403,53	▼	2.380,52	2.290,25	2.357,30	2.494,03	▲
Différence		CREG	€/an		-491,08			▲		-62,14			▲		-339,42			▼
PME																		
100.000 kWh																		
Prix moyen commercial de gaz naturel (all in) [§]	[5]	CREG	€/an	12.939,52	12.326,06	13.153,06	13.339,44	▼	12.429,67	11.805,68	12.664,28	12.819,06	▼	12.572,34	12.091,64	12.520,38	13.105,02	▲
		CREG	€/kWh	12,94	12,33	13,15	13,34	▼	12,43	11,81	12,66	12,82	▼	12,57	12,09	12,52	13,11	▲

[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 n'est pas prise en compte dans ces chiffres.

[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
- JUILLET 2022 -

-CREG-

MARCHE DE DETAIL (GAZ)													
Source	05/2022		Evolution	Classement	06/2022		Evolution	Classement	07/2022		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	2.411,36	14,18	▼	3	2.290,03	13,47	▼	3	2.380,52	14,00	▲	3
FR	CREG	1.751,41	10,30	▼	4	1.751,41	10,30	=	4	1.750,86	10,30	=	4
DE	CREG	3.084,31	18,14	▼	2	2.934,15	17,26	▼	2	3.495,68	20,56	▲	2
NL	CREG	4.902,33	28,84	▼	1	4.943,75	29,08	▲	1	4.115,94	24,21	▼	1
UK	CREG	1.657,02	9,75	=	5	1.631,39	9,60	▼	5	1.616,37	9,51	▼	5
PME													
100.000 kWh													
BE	CREG	12.939,52	12,94	▼	3	12.429,67	12,43	▼	3	12.572,34	12,57	▲	4
FR	CREG	11.748,98	11,75	▼	4	10.919,95	10,92	▼	4	12.605,37	12,61	▲	3
DE	CREG	13.558,39	13,56	▼	2	13.342,09	13,34	▼	2	15.365,16	15,37	▲	2
NL	CREG	20.515,38	20,52	▼	1	19.484,21	19,48	▼	1	20.712,37	20,71	▲	1
UK	CREG	8.697,55	8,70	▼	5	8.563,04	8,56	▼	5	8.484,16	8,48	▼	5

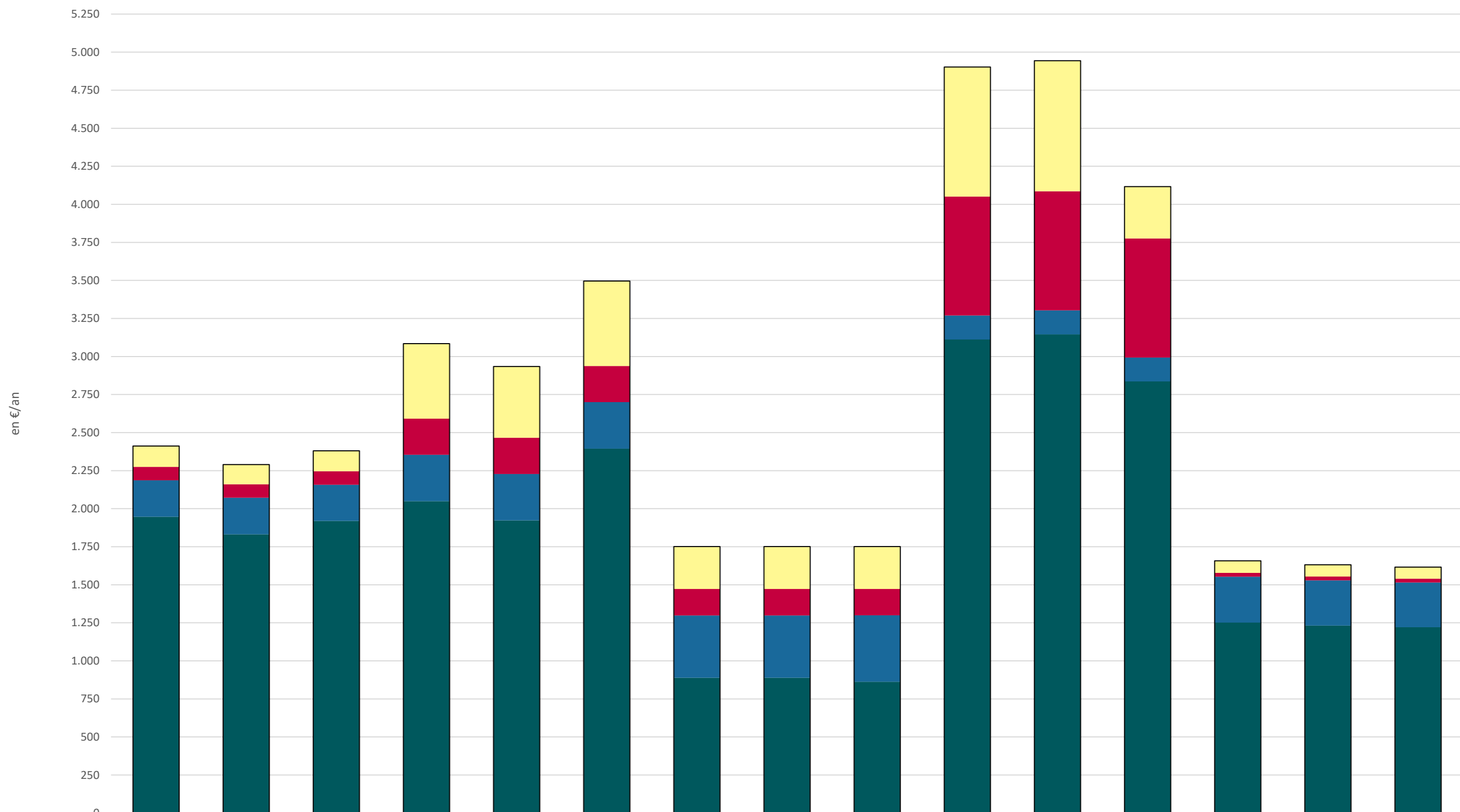
[6] voir note de bas de page (2)

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)

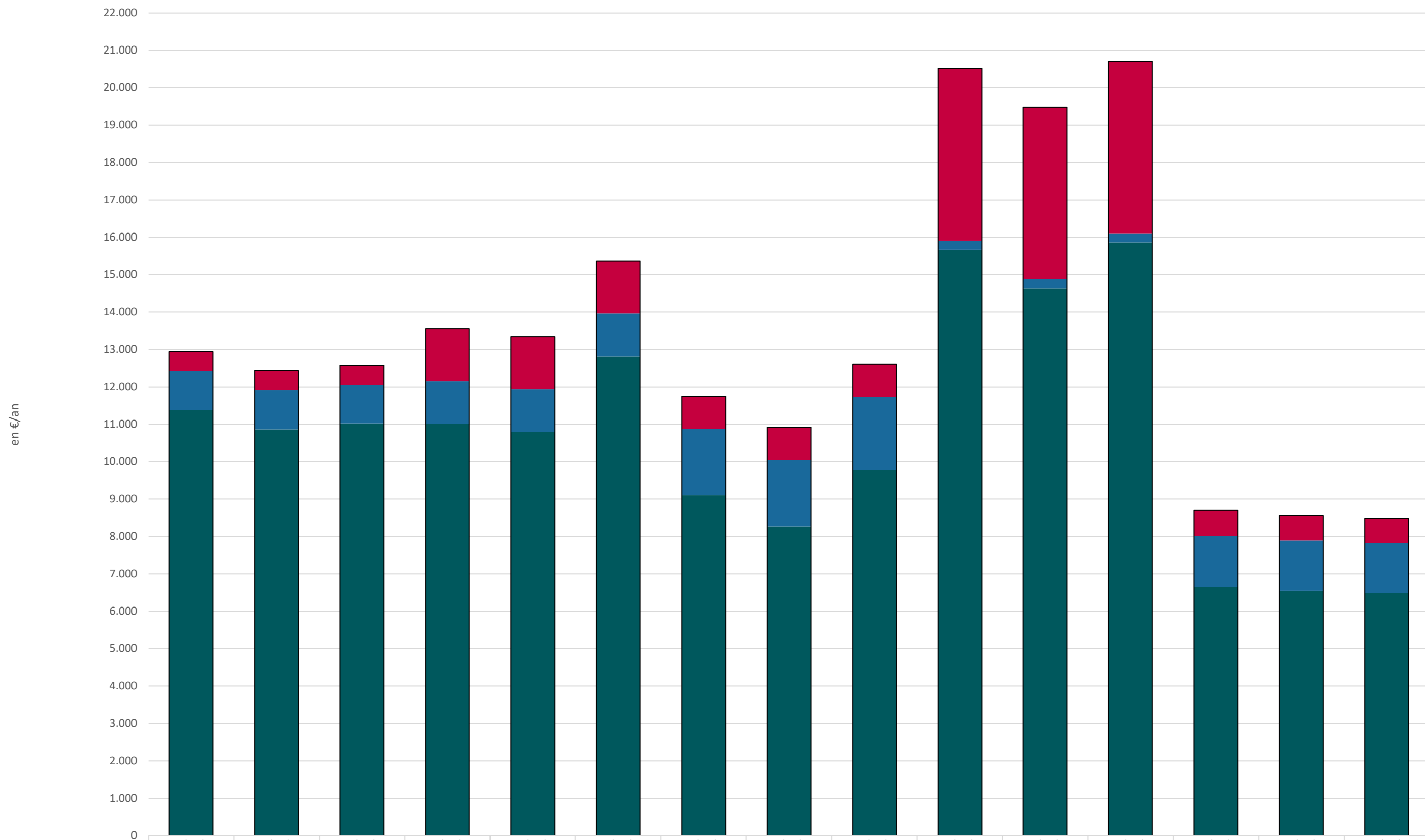
FACTURE ANNUELLE MOYENNE (all in) GAZ NATUREL pour CLIENT RÉSIDENTIEL
kWh/an; depuis 04/2022: 17.000 kWh/an)

(23.260



	BE 01/05/2022	BE 01/06/2022	BE 01/07/2022	DE 01/05/2022	DE 01/06/2022	DE 01/07/2022	FR 01/05/2022	FR 01/06/2022	FR 01/07/2022	NL 01/05/2022	NL 01/06/2022	NL 01/07/2022	UK 01/05/2022	UK 01/06/2022	UK 01/07/2022
TVA	136,4677587	129,6004124	134,7226396	492,4524878	468,4776692	558,1341642	278,9710729	278,9710729	278,469637	850,8171498	858,0054078	339,8483008	78,90567964	77,68544564	76,9698181
Surcharges	88,4647169	88,4647169	88,4647169	237,608599	237,608599	237,608599	173,87476	173,87476	173,07324	782,5665055	782,5665055	782,5665055	25,02068386	24,6337524	24,4068297
Coûts de réseau	239,9792414	239,9792414	237,5992414	305,1578796	305,1578796	305,1578796	409,2	409,2	436,7	157,7139475	157,7139475	157,7139475	301,7813724	297,1144854	294,377508
Energie	1946,443686	1831,987914	1919,738369	2049,08872	1922,905465	2394,781754	889,3606071	889,3606071	862,614203	3111,229784	3145,459584	2835,811778	1251,311537	1231,960675	1220,612024
Facture totale	2411,355403	2290,032285	2380,524967	3084,307687	2934,149613	3495,682397	1751,40644	1751,40644	1750,85708	4902,327387	4943,745445	4115,940532	1657,019273	1631,394358	1616,36618

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



	BE 01/05/2022	BE 01/06/2022	BE 01/07/2022	DE 01/05/2022	DE 01/06/2022	DE 01/07/2022	FR 01/05/2022	FR 01/06/2022	FR 01/07/2022	NL 01/05/2022	NL 01/06/2022	NL 01/07/2022	UK 01/05/2022	UK 01/06/2022	UK 01/07/2022
■ Surcharges	516,36657	516,36657	516,36657	1405	1405	1405	875,22476	875,22476	874,42324	4603,332386	4603,332386	4603,332386	678,9791405	668,4790924	662,3211558
■ Coûts de réseau	1046,813408	1046,813408	1032,813408	1147,080357	1147,080357	1147,080357	1773,72	1773,72	1952,28	242,1641036	242,1641036	242,1641036	1368,669836	1347,504092	1335,091071
■ Energie	11376,3426	10866,49493	11023,165	11006,31184	10790,0072	12813,08343	9100,039858	8271,002418	9778,664824	15669,88662	14638,71612	15866,87296	6649,896521	6547,059439	6486,748837
□ Facture totale, hors TVA	12939,52258	12429,67491	12572,34498	13558,39219	13342,08755	15365,16378	11748,98462	10919,94718	12605,36806	20515,38311	19484,21261	20712,36945	8697,545498	8563,042623	8484,161063