

- JUIN 2022 -

MARCHÉ DE GROS (ELECTRICITE)

Source			03/2022	Evolution	04/2022	Evolution	05/2022	Evolution
Consommation								
Energie prélevée sur réseau Elia	[1] Elia	GWh	5.874		5.232			
	GRD	GWh	3.563		2.939		pas encore disponible	
	Clients directs	GWh	2.311		2.293			
Temperature moyenne	IRM	°C	8,60	▲	10,10	▲	15,10	▲
Fondamentaux du prix								
Electricité								
Endex Power BE base M+1	[2] ICE Endex	€/MWh	290,12	▲	220,24	▼	194,15	▼
Endex Power BE base Q+1	[2] ICE Endex	€/MWh	284,84	▲	235,69	▼	213,93	▼
Endex Power BE base Y+1	[2] ICE Endex	€/MWh	156,83	▲	176,99	▲	190,44	▲
Endex Power BE base Y+2	[2] ICE Endex	€/MWh	102,40	▲	131,89	▲	154,17	▲
Endex Power BE base Y+3	[2] ICE Endex	€/MWh	81,14	▼	105,61	▲	129,84	▲
Belpex base D+1	[2] Belpex	€/MWh	265,71	▲	186,59	▼	176,64	▼
Belpex peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	285,24	▲	183,03	▼	170,96	▼
Belpex off-peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	254,18	▲	190,80	▼	179,76	▼
CO2								
CO2 (EUA) Y+1	[2] EEX	€/t	76,34	▼	83,37	▲	88,70	▲
CO2 (EUA) spot	[2] EEX	€/t	74,61	▼	80,99	▲	85,38	▲
Spreads								
Spark Spread M+1	[3] CREG	€/MWh	27,09	▼	-26,40	▼	5,97	▲
Clean Spark Spread M+1	[4] CREG	€/MWh	16,33	▲	-10,03	▼	-26,66	▼
Dark Spread M+1	[5] CREG	€/MWh	185,61	▲	79,05	▼	90,46	▲
Clean Dark Spread M+1	[6] CREG	€/MWh	161,26	▲	9,14	▼	16,49	▲
Prix du CO2 incitant à basculer du charbon vers le gaz	[7] CREG	€/t	330,255(*)		219,66(*)		175,92(*)	
Production								
Energie produite par type de combustibles	[8] Site Elia							
Nucléaire		%	61,34	▲	64,44	▲	65,61	▲
Gaz		%	21,65	▲	15,08	▼	18,74	▲
Charbon		%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Centrale de pompage		%	2,03	▲	1,94	▼	1,85	▼
Turbojet		%	0,02	▲	0,00	▼	0,00	=
Vent		%	7,14	▼	10,80	▲	7,53	▼
Autres		%	7,82	▲	7,66	▼	6,27	▼
Echanges transfrontaliers								
Import	Elia News	MWh	1.560.056	▲	1.298.784	▼		▲
	FR-BE	MWh	179.493	▲	338.612	▲		▼
	NL-BE	MWh	1.380.563	▲	414.175	▼		▼
	UK-BE	MWh			432.057			
	DE-BE	MWh			113.905			
	LU-BE	MWh			35		pas encore disponible	
Export	Elia News	MWh	1.451.030	▲	1.656.878	▼		▼
	BE-FR	MWh	1.255.749	▲	565.388	▼		▼
	BE-NL	MWh	195.281	▼	564.158	▼		▼
	BE-UK				139.171			
	BE-DE				180.574			
	BE-LU				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			35,26%		36,26%		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—

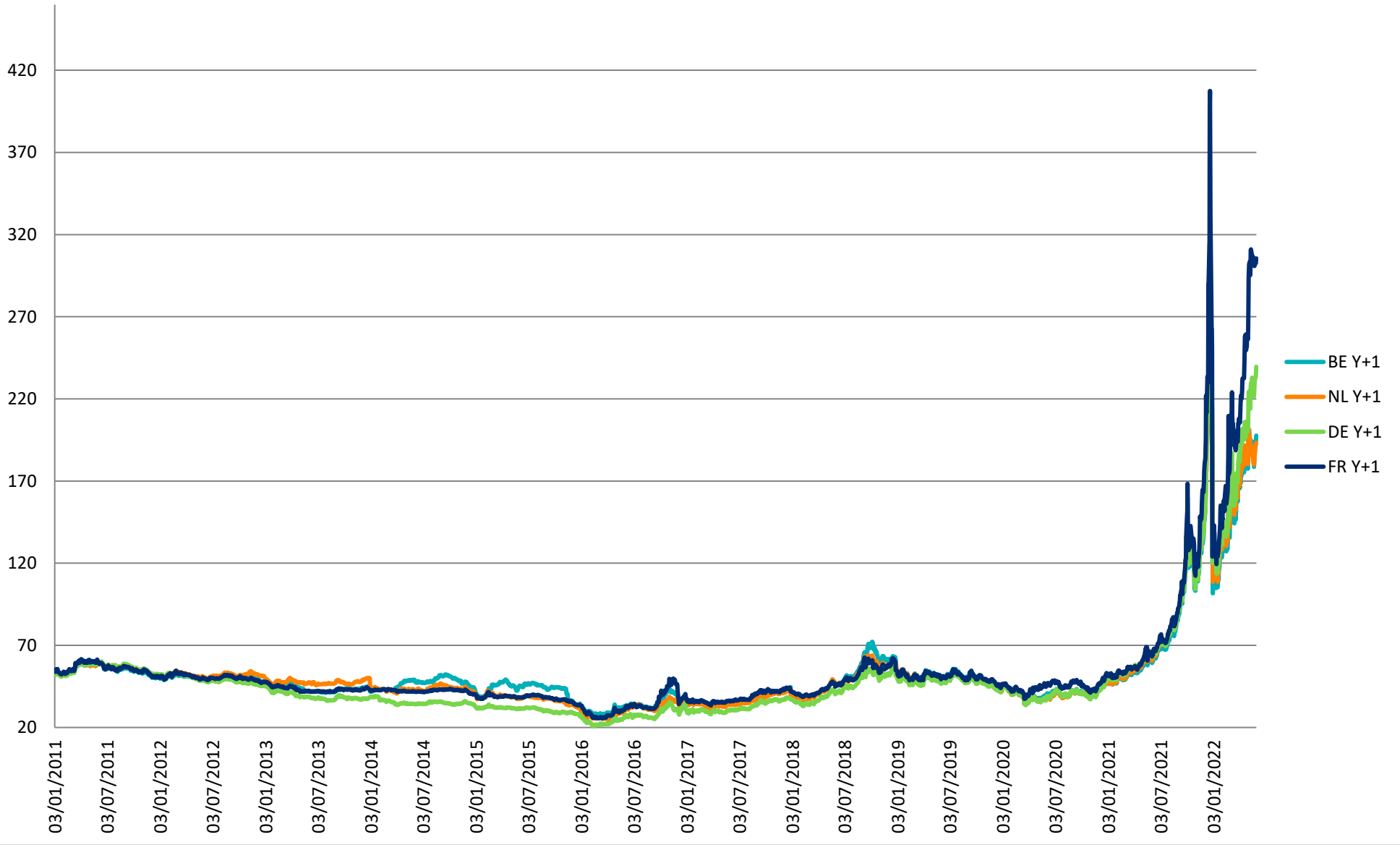


TABLEAU DE BORD MENSUEL ELECTRICITE ET GAZ NATUREL
- JUIN 2022 -

-CREG-

MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE)																	
Source		04/2022					Evolutive BE	05/2022				Evolutive BE	06/2022				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)	[2] CREG	€/an	1.581,85	1.559,12	1.528,46	1.657,97	▲	1.412,49	1.383,44	1.349,46	1.504,58	▼	1.388,69	1.361,09	1.326,57	1.478,41	▼
		€/kWh	45,20	44,55	43,67	47,37	▲	40,36	39,53	38,56	42,99	▼	39,68	38,89	37,90	42,24	▼
composantes de ce prix commercial de l'électricité																	
Energie	CREG	%	62,08	62,46	64,06	59,90	▲	58,21	58,41	60,04	56,39	▼	57,59	57,82	59,45	55,71	▼
Transport & Distribution	CREG	%	17,17	16,06	16,40	18,93	▼	19,23	18,10	18,57	20,86	▲	19,56	18,39	18,89	21,23	▲
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	%	15,10	15,84	13,88	15,52	▼	16,91	17,85	15,73	17,10	▲	17,20	18,15	16,00	17,41	▲
Tarif social (all in)*	[3] CREG	€/an	802,62	801,75	801,75	804,37	▲	802,62	801,75	801,75	804,37	=	802,62	801,75	801,75	804,37	=
		€/kWh	22,93	22,91	22,91	22,98	▲	22,93	22,91	22,91	22,98	=	22,93	22,91	22,91	22,98	=
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	=	1.790,47	1.755,98	1.753,14	1.862,29	=
		€/kWh	51,16	50,17	50,09	53,21	▲	51,16	50,17	50,09	53,21	=	51,16	50,17	50,09	53,21	=
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)	[5] CREG	€/an	20.825,00	20.604,28	19.979,49	21.891,22	▲	19.159,71	18.208,98	19.461,17	19.808,97	▼	18.913,92	17.904,37	19.386,28	19.451,11	▼
		€/kWh	41,65	41,21	39,96	43,78	▲	38,32	36,42	38,92	39,62	▼	37,83	35,81	38,77	38,90	▼

[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.

[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
- JUIN 2022 -

-CREG-

MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE)													
Source	04/2022		Evolution	Classement	05/2022		Evolution	Classement	06/2022		Evolution	Classement	
	€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			
Comparaison avec l'étranger (prix commercial all in) [6]													
Résidentiel Dc													
3.500 kWh													
BE	CREG	1.581,85	45,20	▲	4	1.412,49	40,36	▼	4	1.388,69	39,68	▼	4
FR	CREG	745,69	21,31	=	5	745,69	21,31	=	5	745,69	21,31	=	5
DE	CREG	1.712,83	48,94	▼	2	1.706,90	48,77	▼	1	1.684,48	48,13	▼	1
NL	CREG	1.789,97	51,14	=	1	1.518,50	43,39	▼	3	1.431,27	40,89	▼	3
UK	CREG	1.662,16	47,49	▲	3	1.661,82	47,48	▼	2	1.636,12	46,75	▼	2
PME													
50.000 kWh													
BE	CREG	20.825,00	41,65	▲	3	19.159,71	38,32	▼	3	18.913,92	37,83	▼	3
FR	CREG	7.985,50	15,97	=	5	8.257,54	16,52	▲	5	8.549,39	17,10	▲	5
DE	CREG	20.854,91	41,71	▼	2	20.452,53	40,91	▼	2	19.648,55	39,30	▼	2
NL	CREG	26.220,89	52,44	▼	1	22.315,65	44,63	▼	1	21.708,39	43,42	▼	1
UK	CREG	17.151,18	34,30	▲	4	17.147,70	34,30	▼	4	16.882,52	33,77	▼	4

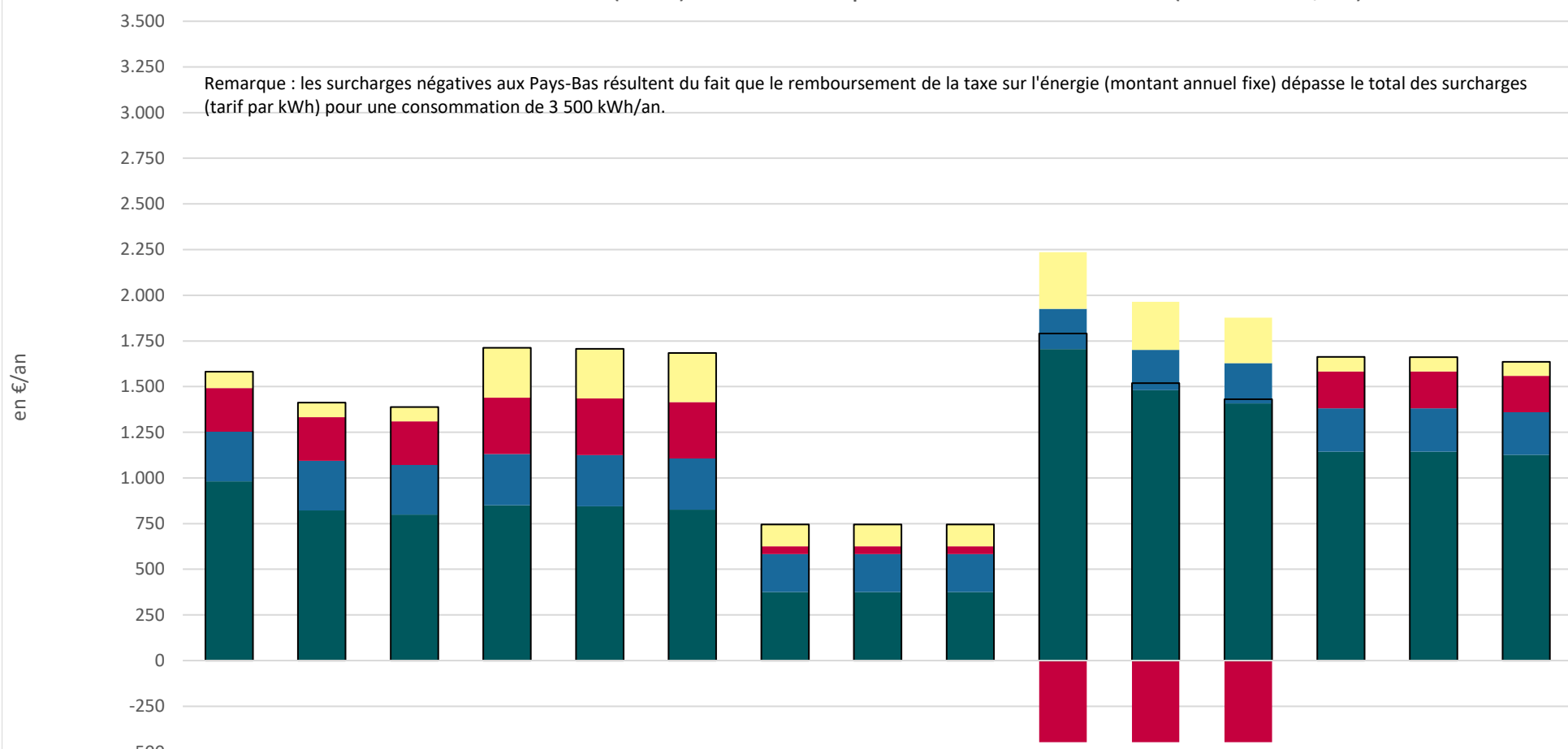
[6] voir note de bas de page (2)

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

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

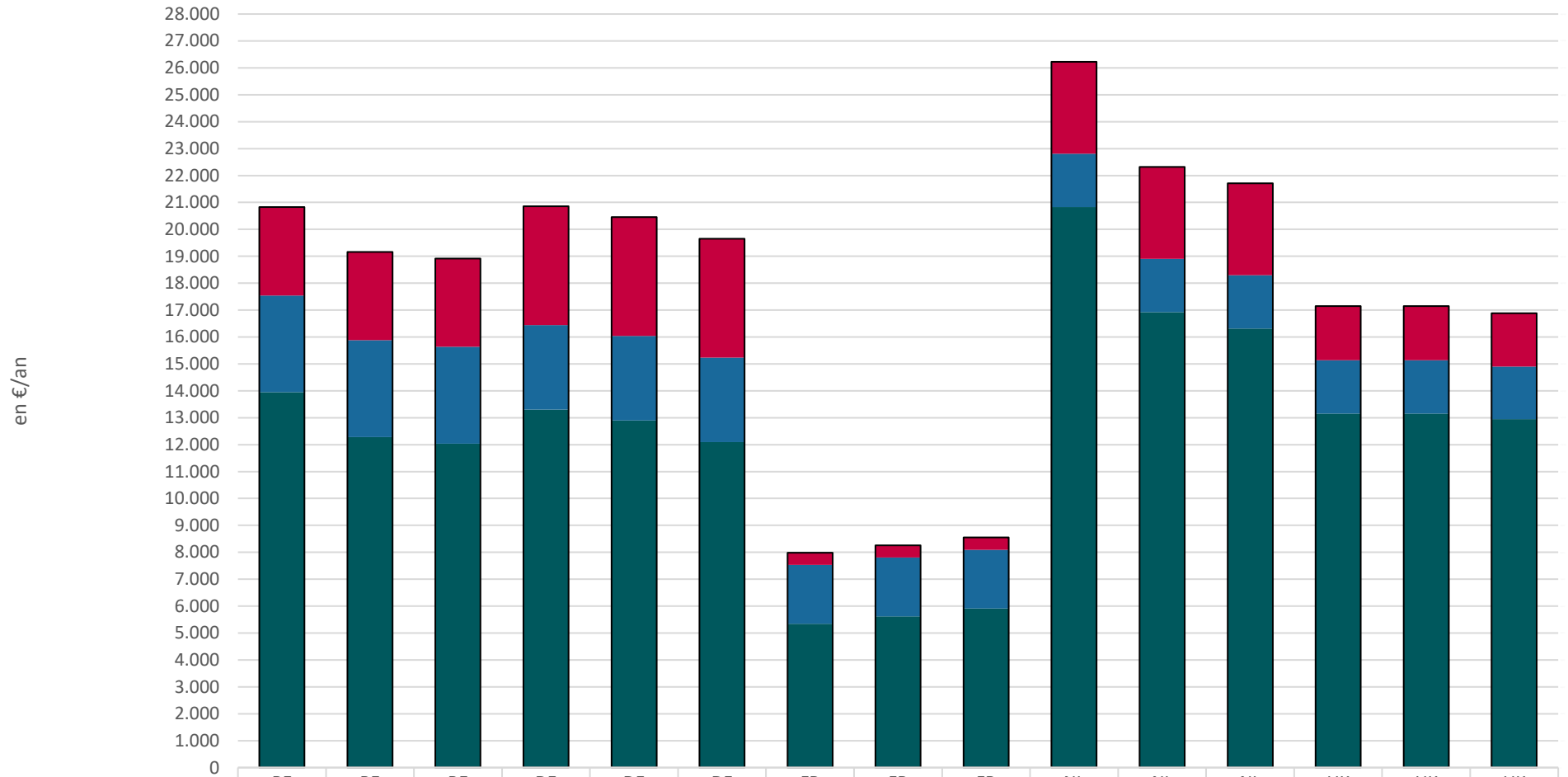


Remarque : les surcharges négatives aux Pays-Bas résultent du fait que le remboursement de la taxe sur l'énergie (montant annuel fixe) dépasse le total des surcharges (tarif par kWh) pour une consommation de 3 500 kWh/an.



	BE 01/04/2022	BE 01/05/2022	BE 01/06/2022	DE 01/04/2022	DE 01/05/2022	DE 01/06/2022	FR 01/04/2022	FR 01/05/2022	FR 01/06/2022	NL 01/04/2022	NL 01/05/2022	NL 01/06/2022	UK 01/04/2022	UK 01/05/2022	UK 01/06/2022	
TVA	89,387322479,801093478,4537226273,477488272,530342268,950241119,529285119,529285119,529285310,655975263,541377	248,40204	79,150317279,134232677,9104642	309,1375	309,1375	309,1375	43,571363	43,571363	43,571363	-446,115	-446,115	-446,115	201,401407201,360479198,246548	201,401407201,360479198,246548	201,401407201,360479198,246548	
Surcharges	238,8513	238,854364238,854364	238,854364	309,1375	309,1375	309,1375	43,571363	43,571363	43,571363	-446,115	-446,115	-446,115	201,401407201,360479198,246548	201,401407201,360479198,246548	201,401407201,360479198,246548	
Coûts de réseau	271,602921271,602921271,602921279,736908279,736908279,736908	206,76	206,76	206,76	220,333769220,333769220,333769237,639561237,591269233,917047	220,333769220,333769220,333769237,639561237,591269233,917047	220,333769220,333769220,333769237,639561237,591269233,917047	220,333769220,333769220,333769237,639561237,591269233,917047	220,333769220,333769220,333769237,639561237,591269233,917047	220,333769220,333769220,333769237,639561237,591269233,917047	220,333769220,333769220,333769237,639561237,591269233,917047	220,333769220,333769220,333769237,639561237,591269233,917047	220,333769220,333769220,333769237,639561237,591269233,917047	220,333769220,333769220,333769237,639561237,591269233,917047	220,333769220,333769220,333769237,639561237,591269233,917047	
Energie	982,009486822,235939799,779758850,480793845,495815826,653178375,833502375,833502375,833502	1705,0954	1480,740171408,648091143,96538	1143,7329	1126,04569	1126,04569	1126,04569	1126,04569	1126,04569	1126,04569	1126,04569	1126,04569	1126,04569	1126,04569	1126,04569	1126,04569
Facture totale	1581,851031412,494321388,690771712,832691706,900571684,47783	745,69415	745,69415	745,69415	1789,970141518,50032	1431,2689	1662,156661661,818881636,11975	1662,156661661,818881636,11975	1662,156661661,818881636,11975	1662,156661661,818881636,11975	1662,156661661,818881636,11975	1662,156661661,818881636,11975	1662,156661661,818881636,11975	1662,156661661,818881636,11975	1662,156661661,818881636,11975	1662,156661661,818881636,11975

FACTURE ANNUELLE MOYENNE (all in) ÉLECTRICITÉ pour CLIENT PROFESSIONNEL (50.000 kWh/an)



	BE 01/04/20 22	BE 01/05/20 22	BE 01/06/20 22	DE 01/04/20 22	DE 01/05/20 22	DE 01/06/20 22	FR 01/04/20 22	FR 01/05/20 22	FR 01/06/20 22	NL 01/04/20 22	NL 01/05/20 22	NL 01/06/20 22	UK 01/04/20 22	UK 01/05/20 22	UK 01/06/20 22
■ Surcharges	3282,3015	3282,3015	3279,0749	4416,25	4416,25	4416,25	454,41944	454,41944	454,41944	3407,67	3407,67	3407,67	2015,4762	2015,0666	1983,9047
■ Coûts de réseau	3596,4358	3596,4358	3596,4358	3135,2541	3135,2541	3135,2541	2187,51	2187,51	2187,51	1987,1515	1987,1515	1987,1515	1977,5634	1977,1615	1946,5858
■ Energie	13946,261	12280,971	12038,41	13303,406	12901,022	12097,042	5343,574	5615,6061	5907,4601	20826,073	16920,833	16313,573	13158,141	13155,467	12952,025
□ Facture totale, hors TVA	20824,999	19159,708	18913,921	20854,91	20452,526	19648,546	7985,5034	8257,5355	8549,3895	26220,894	22315,654	21708,394	17151,18	17147,695	16882,515

- JUIN 2022 -

MARCHE DE GROS (GAZ)								
Source			03/2022	Evolution	04/2022	Evolution	05/2022	Evolution
Consommation								
Energie prélevée (GRD et Fluxys)		GWh	15.741		12.731		10.100	
Energie prélevée sur réseau GRD	Synergrid	GWh	9.378		7.119		3.853	
Energie prélevée sur réseau Fluxys	Synergrid	GWh	6.363		5.612		6.247	
	Industries	GWh	3.279		3.398		3.511	
	Centrales	GWh	3.084		2.215		2.736	
Nombre de degrés-jours	[1] Synergrid	nombre (mois - cumulé)	246 898	▼	193 1.091	▼	64 310	▼
Fondamentaux du prix								
Gaz sur le marché belge								
TTF 101	[2] ICE Endex	€/MWh	81,03	▼	131,52	▲	101,96	▼
TTF 103	[3] ICE Endex	€/MWh	114,04	=	129,93	▲	129,93	=
TTF 303	[4] ICE Endex	€/MWh		=		=		=
ZTP D+1	[5] ICE Endex	€/MWh	124,88	▲	90,47	▼	76,51	▼
Gaz sur les marchés étrangers								
PEG NORD (FR) M+1	[6] PEG NORD	€/MWh	79,66	▼	128,10	▲	90,03	▼
HENRY HUB (US) D+1	[6] EIA	€/MWh	15,17	▲	20,81	▲	26,29	▲
HENRY HUB (US) M+1	[6] EIA	€/MWh	13,43	▲	15,42	▲	21,16	▲
NCG (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	80,74	▼	129,80	▲	101,72	▼
GASPOOL (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	80,74	▼	129,80	▲	101,72	▼

[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

[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.

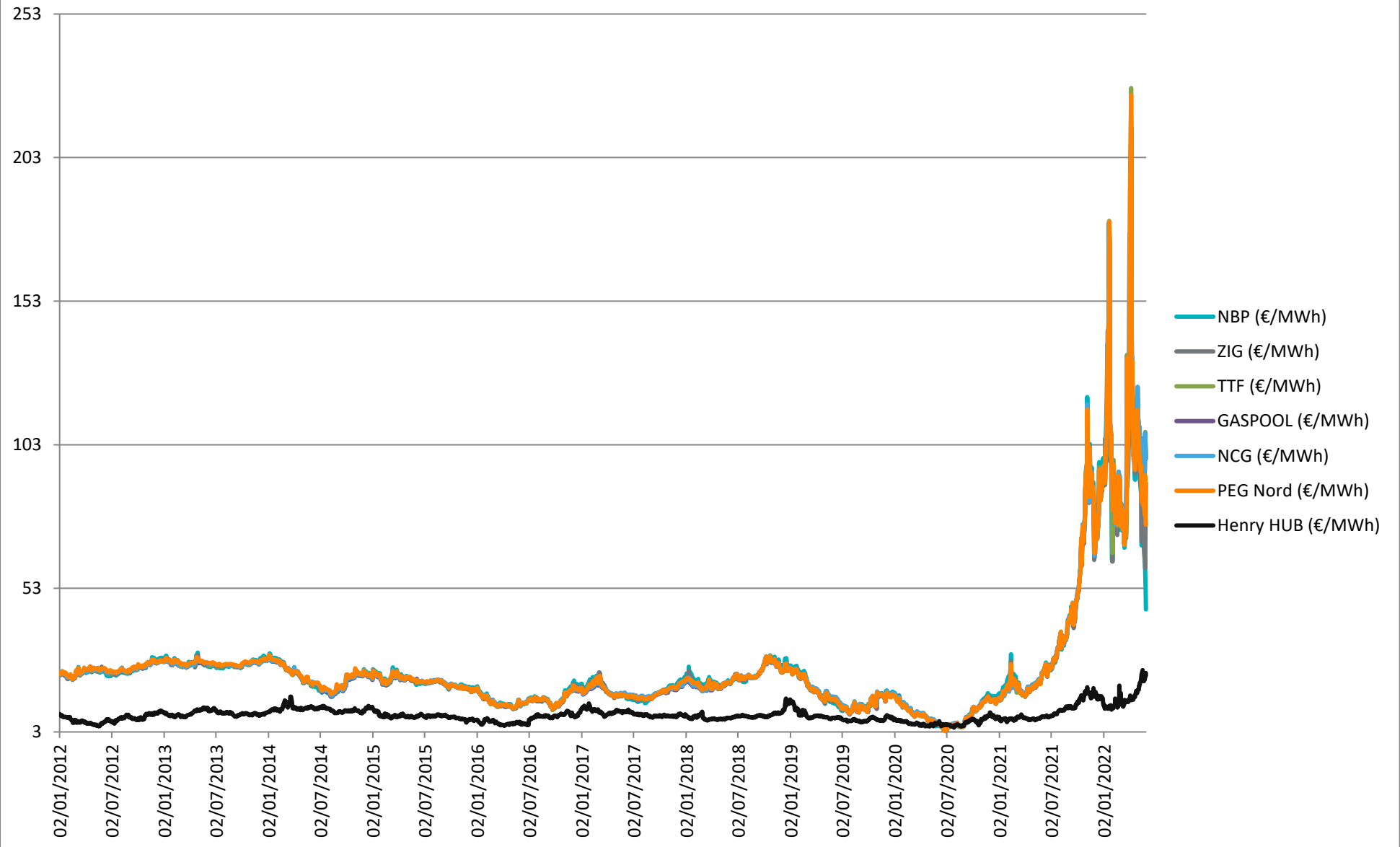
[5] Moyenne mensuelle des prix de marché du mois de cotation

[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		04/2022				Evolution BE	05/2022				Evolution BE	06/2022				Evolution BE	
		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		
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	2.769,23	2.678,96	2.746,00	2.882,73	▼	2.411,36	2.321,08	2.388,13	2.524,86	▼	2.290,03	2.199,76	2.266,80	2.403,53	▼
	CREG	c€/kWh	16,29	15,76	16,15	16,96	▲	14,18	13,65	14,05	14,85	▼	13,47	12,94	13,33	14,14	▼
composantes de ce prix commercial de gaz naturel																	
Energie	CREG	%	82,48	85,19	83,31	79,17	▲	80,72	83,78	81,66	77,02	▼	80,00	83,20	80,98	76,14	▼
Distribution & Transport	CREG	%	8,67	7,67	8,07	10,16	▼	9,95	8,85	9,27	11,60	▲	10,48	9,34	9,77	12,19	▲
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	%	3,19	1,48	2,96	5,01	▼	3,67	1,71	3,41	5,72	▲	3,86	1,80	3,59	6,01	▲
Tarif social (all in)	[3] CREG	€/an	484,40	483,82	483,82	485,57	▼	484,40	483,82	483,82	485,57	=	484,40	483,82	483,82	485,57	=
	CREG	c€/kWh	2,85	2,85	2,85	2,86	▼	2,85	2,85	2,85	2,86	=	2,85	2,85	2,85	2,86	=
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	=	2.452,87	2.313,49	2.485,16	2.559,95	=
	CREG	c€/kWh	14,43	13,61	14,62	15,06	▲	14,43	13,61	14,62	15,06	=	14,43	13,61	14,62	15,06	=
Nombre de clients d'après 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 d'après non protégés/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		1.889,54			▼		1.920,28			▲		2.227,89			▲
Prix moyen gaz (all in) (23.260 kWh en fev-mars, 17.000 kWh en avril)	CREG	€/an	2.769,23	2.678,96	2.746,00	2.882,73	▼	2.411,36	2.321,08	2.388,13	2.524,86	▼	2.290,03	2.199,76	2.266,80	2.403,53	▼
Différence	CREG	€/an		-879,70			▼		-491,08			▲		-62,14			▲
PME																	
100.000 kWh																	
Prix moyen commercial de gaz naturel (all in)	[5] CREG	€/an	14.507,33	13.899,14	14.710,34	14.912,52	▲	12.939,52	12.326,06	13.153,06	13.339,44	▼	12.429,67	11.805,68	12.664,28	12.819,06	▼
	CREG	c€/kWh	14,51	13,90	14,71	14,91	▲	12,94	12,33	13,15	13,34	▼	12,43	11,81	12,66	12,82	▼

[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.

[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
- JUIN 2022 -

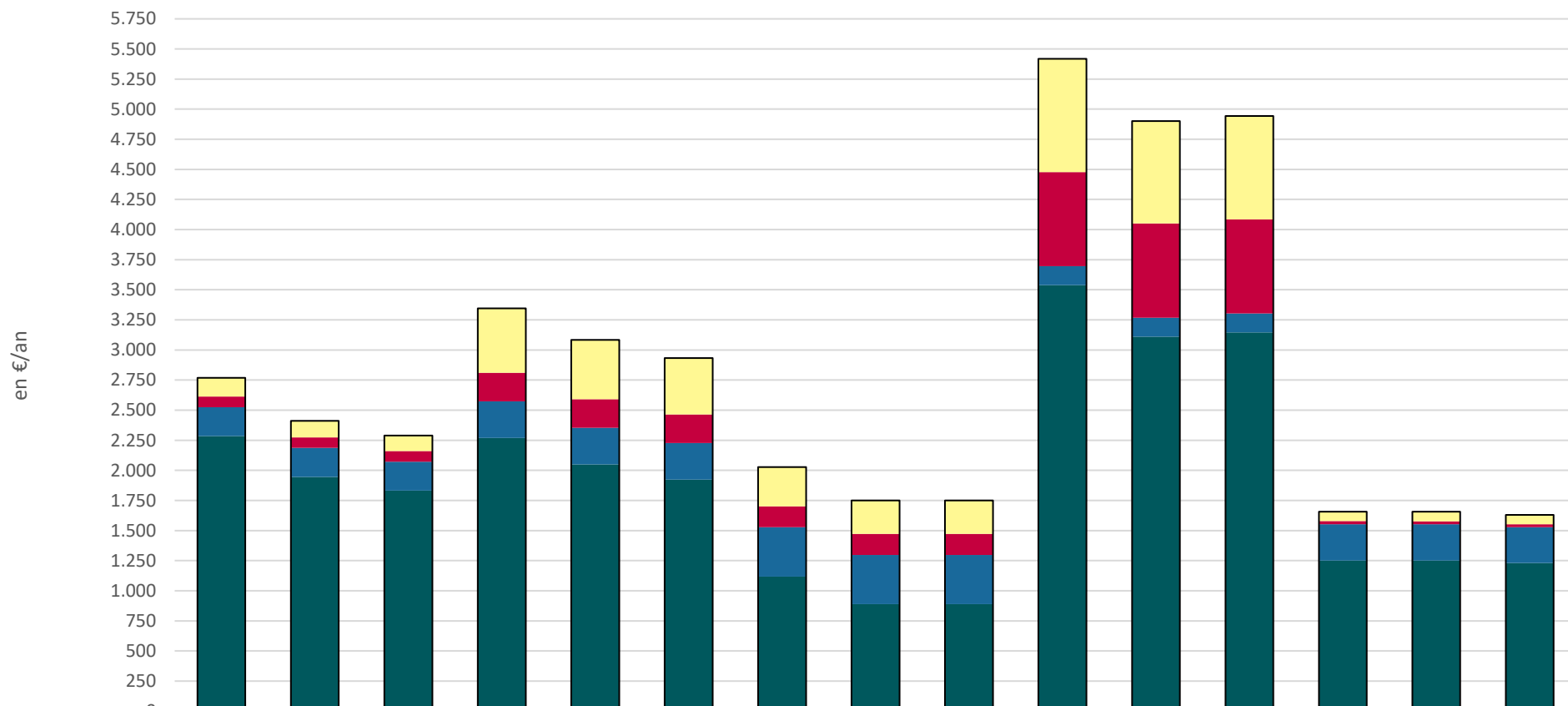
-CREG-

MARCHE DE DETAIL (GAZ)													
	Source	04/2022		Evolution	Classement	05/2022		Evolution	Classement	06/2022		Evolution	Classement
		€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh		
Comparaison avec l'étranger (prix commercial all in) [6]													
Résidentiel T2													
		23.260 kWh (*)				17.000 kWh				17.000 kWh			
BE	CREG	2.769,23	16,29	▲	3	2.411,36	14,18	▼	3	2.290,03	13,47	▼	3
FR	CREG	2.026,69	11,92	▲	4	1.751,41	10,30	▼	4	1.751,41	10,30	=	4
DE	CREG	3.346,38	19,68	▼	2	3.084,31	18,14	▼	2	2.934,15	17,26	▼	2
NL	CREG	5.418,42	31,87	▲	1	4.902,33	28,84	▼	1	4.943,75	29,08	▲	1
UK	CREG	1.657,36	9,75	▲	5	1.657,02	9,75	=	5	1.631,39	9,60	▼	5
PME													
		100.000 kWh											
BE	CREG	14.507,33	14,51	▲	3	12.939,52	12,94	▼	3	12.429,67	12,43	▼	3
FR	CREG	12.885,94	12,89	▲	4	11.748,98	11,75	▼	4	10.919,95	10,92	▼	4
DE	CREG	15.696,40	15,70	▼	2	13.558,39	13,56	▼	2	13.342,09	13,34	▼	2
NL	CREG	22.375,55	22,38	▼	1	20.515,38	20,52	▼	1	19.484,21	19,48	▼	1
UK	CREG	8.699,31	8,70	▼	5	8.697,55	8,70	▼	5	8.563,04	8,56	▼	5

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

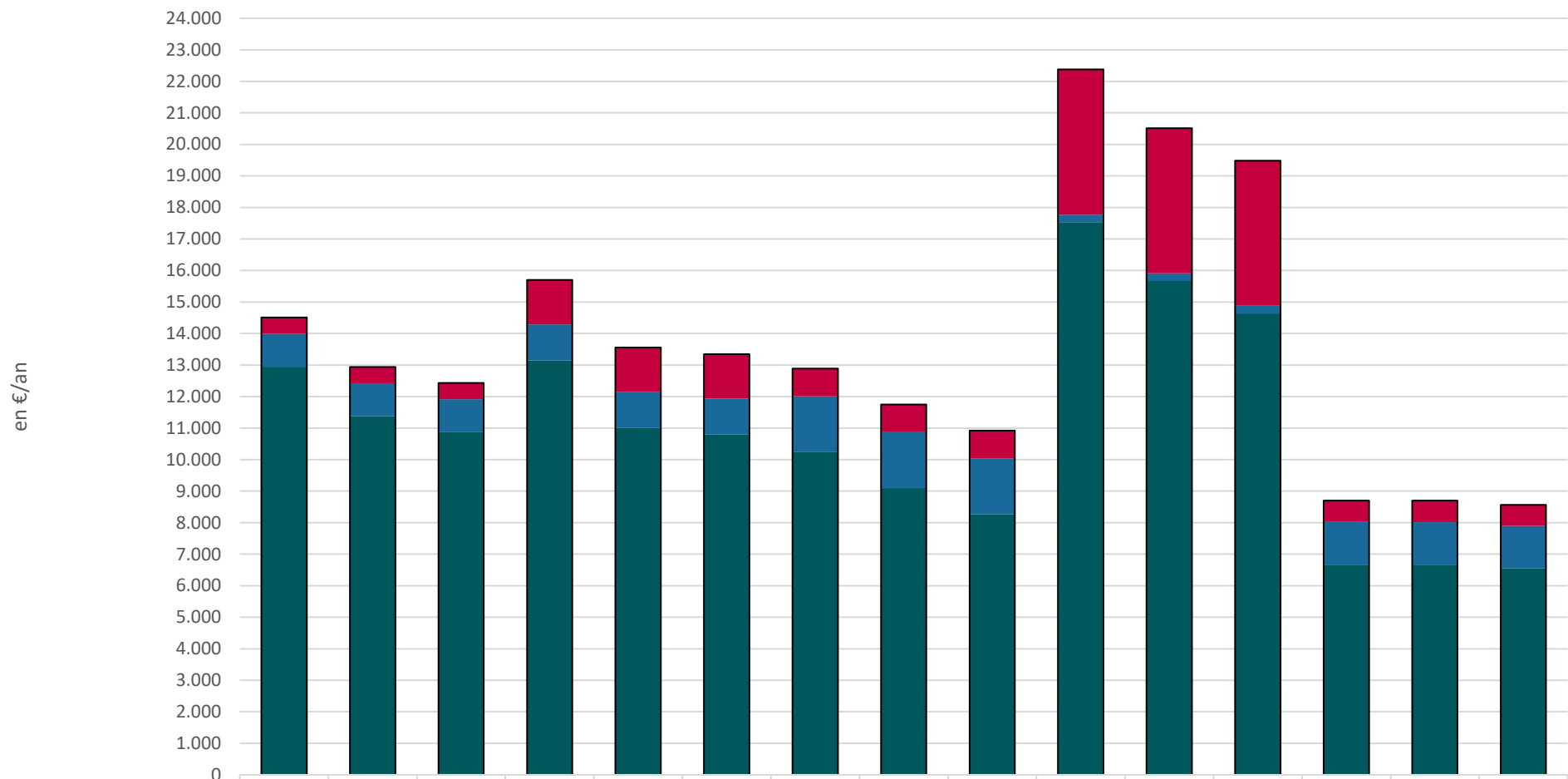
[7] Classement du plus cher (1) au moins cher (5)

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



	BE 01/04/20 22	BE 01/05/20 22	BE 01/06/20 22	DE 01/04/20 22	DE 01/05/20 22	DE 01/06/20 22	FR 01/04/20 22	FR 01/05/20 22	FR 01/06/20 22	NL 01/04/20 22	NL 01/05/20 22	NL 01/06/20 22	UK 01/04/20 22	UK 01/05/20 22	UK 01/06/20 22
■ TVA	156,72485	136,46776	129,60041	534,29549	492,45249	468,47767	324,85113	278,97107	278,97107	940,38694	850,81715	858,00541	78,921718	78,90568	77,685446
■ Surcharges	88,464717	88,464717	88,464717	237,6086	237,6086	237,6086	173,87476	173,87476	173,87476	782,56651	782,56651	782,56651	25,025769	25,020684	24,633752
■ Coûts de réseau	239,97924	239,97924	239,97924	305,15788	305,15788	305,15788	409,2	409,2	409,2	157,71395	157,71395	157,71395	301,84271	301,78137	297,11449
■ Energie	2284,0619	1946,4437	1831,9879	2269,315	2049,0887	1922,9055	1118,7609	889,36061	889,36061	3537,7526	3111,2298	3145,4596	1251,5659	1251,3115	1231,9607
□ Facture totale	2769,2307	2411,3554	2290,0323	3346,377	3084,3077	2934,1496	2026,6868	1751,4064	1751,4064	5418,42	4902,3274	4943,7454	1657,3561	1657,0193	1631,3944

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



	BE 01/04/20 22	BE 01/05/20 22	BE 01/06/20 22	DE 01/04/20 22	DE 01/05/20 22	DE 01/06/20 22	FR 01/04/20 22	FR 01/05/20 22	FR 01/06/20 22	NL 01/04/20 22	NL 01/05/20 22	NL 01/06/20 22	UK 01/04/20 22	UK 01/05/20 22	UK 01/06/20 22
■ Surcharges	516,36657	516,36657	516,36657	1405	1405	1405	875,22476	875,22476	875,22476	4603,3324	4603,3324	4603,3324	679,11715	678,97914	668,47909
■ Coûts de réseau	1046,8134	1046,8134	1046,8134	1147,0804	1147,0804	1147,0804	1773,72	1773,72	1773,72	242,1641	242,1641	242,1641	1368,948	1368,6698	1347,5041
■ Energie	12944,155	11376,343	10866,495	13144,322	11006,312	10790,007	10237	9100,0399	8271,0024	17530,05	15669,887	14638,716	6651,2482	6649,8965	6547,0594
□ Facture totale, hors TVA	14507,335	12939,523	12429,675	15696,402	13558,392	13342,088	12885,944	11748,985	10919,947	22375,547	20515,383	19484,213	8699,3133	8697,5455	8563,0426