

- MAI 2022 -

MARCHÉ DE GROS (ELECTRICITE)								
Source			02/2022	Evolution	03/2022	Evolution	04/2022	Evolution
Consommation								
Energie prélevée sur réseau Elia	[1] Elia	GWh	6.041		5.874			
	GRD	GWh	3.873		3.563		pas encore disponible	
	Clients directs	GWh	2.168		2.311			
Temperature moyenne	IRM	°C	6,60	▲	8,60	▲	10,10	▲
Fondamentaux du prix								
Electricité								
Endex Power BE base M+1	[2] ICE Endex	€/MWh	193,49	▼	290,12	▲	220,24	▼
Endex Power BE base Q+1	[2] ICE Endex	€/MWh	186,25	▲	284,84	▲	235,69	▼
Endex Power BE base Y+1	[2] ICE Endex	€/MWh	133,32	▲	156,83	▲	176,99	▲
Endex Power BE base Y+2	[2] ICE Endex	€/MWh	92,89	▲	102,40	▲	131,89	▲
Endex Power BE base Y+3	[2] ICE Endex	€/MWh	82,35	▲	81,14	▼	105,61	▲
Belpex base D+1	[2] Belpex	€/MWh	162,64	▼	265,71	▲	186,59	▼
Belpex peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	190,43	▼	285,24	▲	183,03	▼
Belpex off-peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	147,20	▼	254,18	▲	190,80	▼
CO2								
CO2 (EUA) Y+1	[2] EEX	€/t	92,57	▲	76,34	▼	83,37	▲
CO2 (EUA) spot	[2] EEX	€/t	90,73	▲	74,61	▼	80,99	▲
Spreads								
Spark Spread M+1	[3] CREG	€/MWh	31,43	▲	27,09	▼	-26,40	▼
Clean Spark Spread M+1	[4] CREG	€/MWh	-3,40	▲	16,33	▲	-10,03	▼
Dark Spread M+1	[5] CREG	€/MWh	138,79	▲	185,61	▲	79,05	▼
Clean Dark Spread M+1	[6] CREG	€/MWh	59,85	▲	161,26	▲	9,14	▼
Prix du CO2 incitant à basculer du charbon vers le gaz	[7] CREG	€/t	222,85(*)		330,255(*)		219,66(*)	
Production								
Energie produite par type de combustibles	[8] Site Elia							
Nucléaire		%	60,02	▲	61,34	▲	64,44	▲
Gaz		%	14,79	▼	21,65	▲	15,08	▼
Charbon		%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Centrale de pompage		%	1,90	▲	2,03	▲	1,94	▼
Turbojet		%	0,00	▼	0,02	▲	0,00	▼
Vent		%	17,82	▲	7,14	▼	10,80	▲
Autres		%	5,47	▼	7,82	▲	7,66	▼
Echanges transfrontaliers								
Import	Elia News	MWh	919.674	▼	1.560.056	▲		▲
	FR-BE	MWh	96.905	▼	179.493	▲		▼
	NL-BE	MWh	822.769	▼	1.380.563	▲		▼
Export	Elia News	MWh	1.351.783	▲	1.451.030	▲	pas encore disponible	▼
	BE-FR	MWh	1.136.163	▲	1.255.749	▲		▼
	BE-NL	MWh	215.620	▲	195.281	▼		▼
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			15,30%		35,26%		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 —

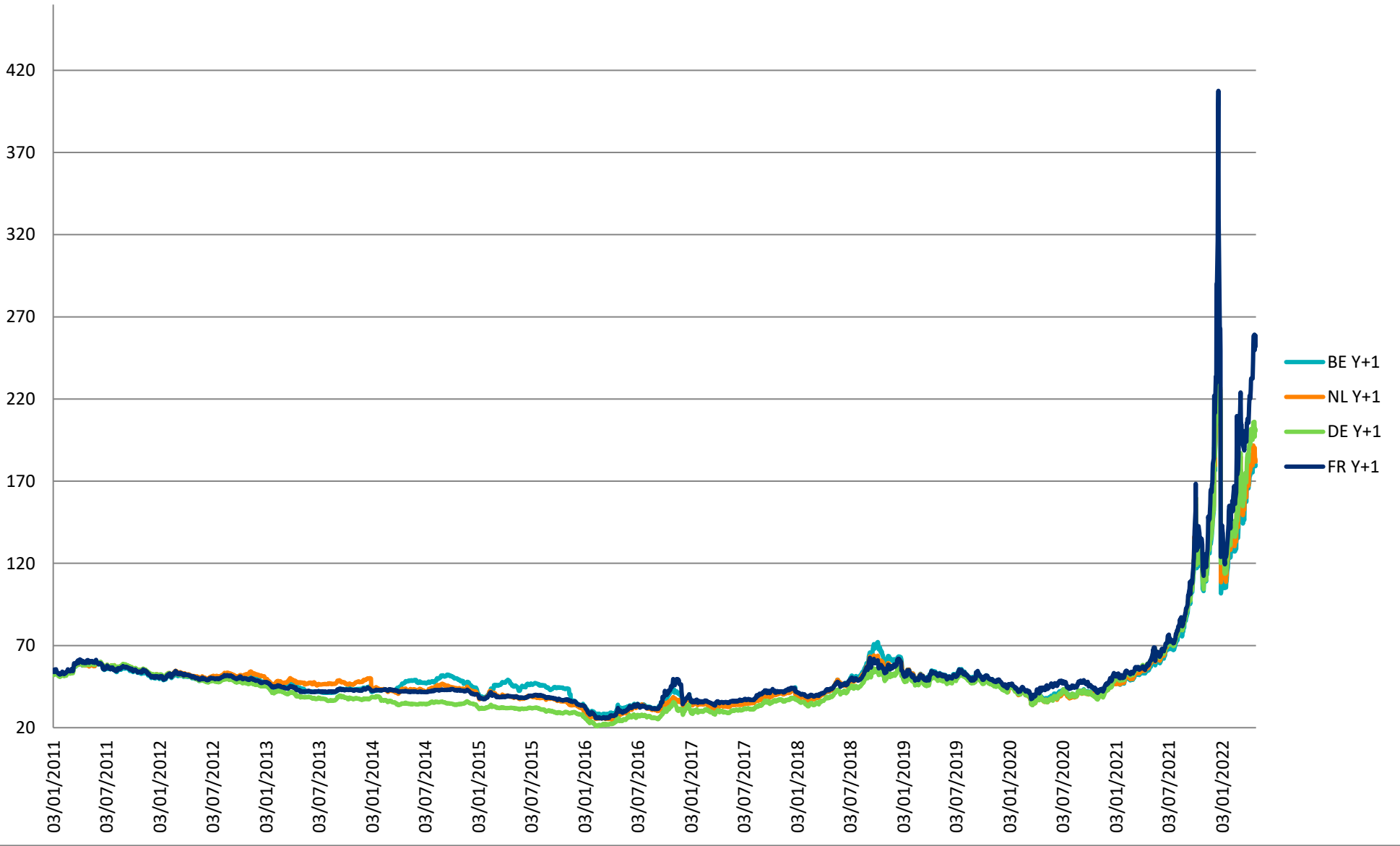


TABLEAU DE BORD MENSUEL ELECTRICITE ET GAZ NATUREL
- MAI 2022 -

- CREG -

MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE)																	
Source		03/2022					Evolutive BE	04/2022				Evolutive BE	05/2022				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	1.378,56	1.357,76	1.305,33	1.472,59	▼	1.581,85	1.559,12	1.528,46	1.657,97	▲	1.412,49	1.383,44	1.349,46	1.504,58	▼
		c€/kWh	39,39	38,79	37,30	42,07	▼	45,20	44,55	43,67	47,37	▲	40,36	39,53	38,56	42,99	▼
composantes de ce prix commercial de l'électricité																	
Energie	CREG	%	57,31	57,68	58,88	55,56	▲	62,08	62,46	64,06	59,90	▲	58,21	58,41	60,04	56,39	▼
Transport & Distribution	CREG	%	19,70	18,44	19,20	21,31	▲	17,17	16,06	16,40	18,93	▼	19,23	18,10	18,57	20,86	▲
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	%	17,34	18,24	16,26	17,48	▲	15,10	15,84	13,88	15,52	▼	16,91	17,85	15,73	17,10	▲
Tarif social (all in)*	[3] CREG	€/an	744,00	743,12	743,12	745,75	▼	802,62	801,75	801,75	804,37	▲	802,62	801,75	801,75	804,37	=
		c€/kWh	21,26	21,23	21,23	21,31	▼	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	1.249,21	1.239,03	1.180,13	1.328,48	▼	1.790,47	1.755,98	1.753,14	1.862,29	▲	1.790,47	1.755,98	1.753,14	1.862,29	=
		c€/kWh	35,69	35,40	33,72	37,96	▼	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	19.005,47	17.942,67	19.741,29	19.332,45	▼	20.825,00	20.604,28	19.979,49	21.891,22	▲	19.159,71	18.208,98	19.461,17	19.808,97	▼
		c€/kWh	38,01	35,89	39,48	38,66	▼	41,65	41,21	39,96	43,78	▲	38,32	36,42	38,92	39,62	▼

[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)

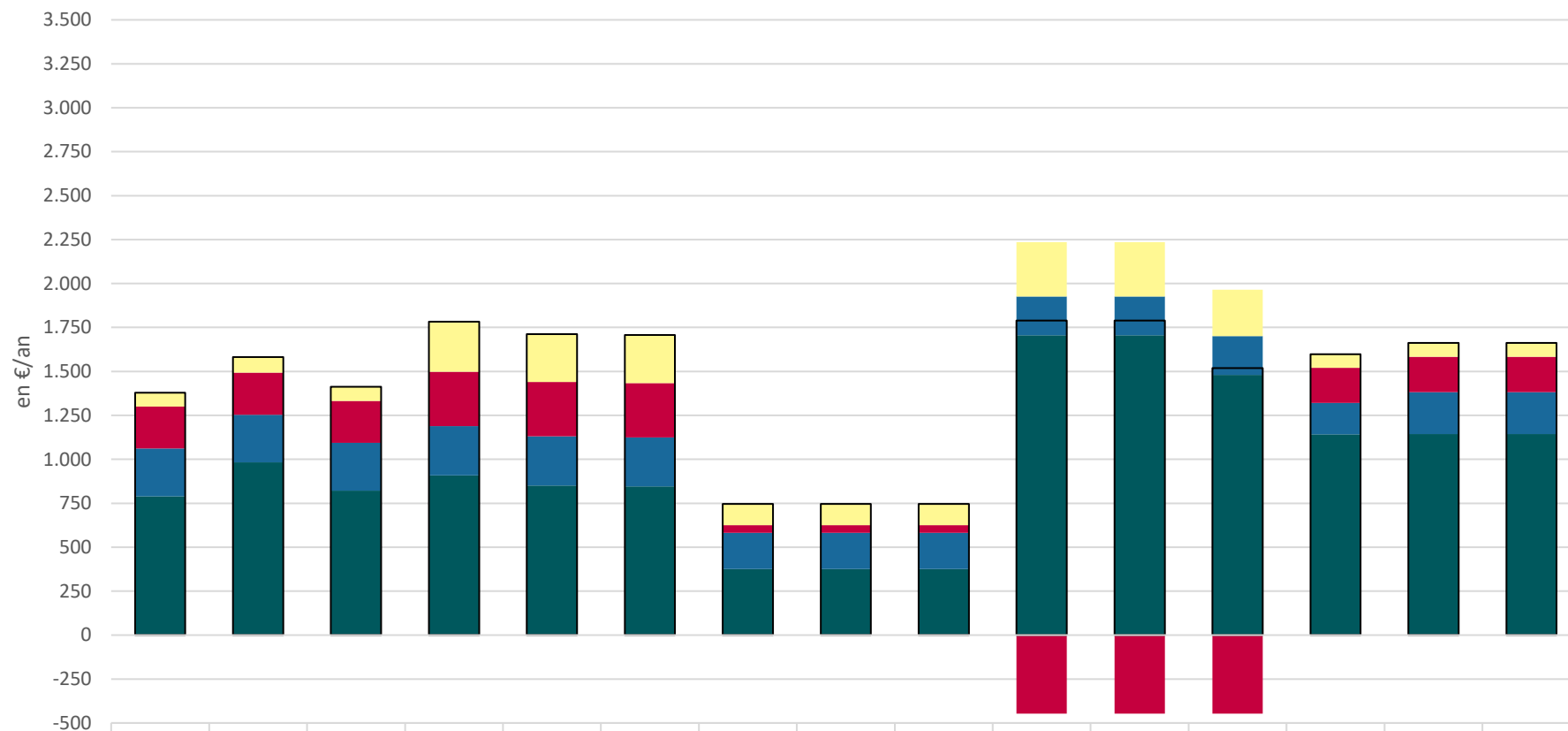
TABLEAU DE BORD MENSUEL ELECTRICITE ET GAZ NATUREL
- MAI 2022 -

MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE)													
Source	03/2022		Evolution	Classement	04/2022		Evolution	Classement	05/2022		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	1.378,56	39,39	▼	4	1.581,85	45,20	▲	4	1.412,49	40,36	▼	4
FR	CREG	745,69	21,31	▲	5	745,69	21,31	=	5	745,69	21,31	=	5
DE	CREG	1.782,18	50,92	▲	2	1.712,83	48,94	▼	2	1.706,90	48,77	▼	1
NL	CREG	1.789,97	51,14	▲	1	1.789,97	51,14	=	1	1.518,50	43,39	▼	3
UK	CREG	1.597,32	45,64	▲	3	1.662,16	47,49	▲	3	1.661,82	47,48	▼	2
PME													
50.000 kWh													
BE	CREG	19.005,47	38,01	▼	3	20.825,00	41,65	▲	3	19.159,71	38,32	▼	3
FR	CREG	7.985,50	15,97	▲	5	7.985,50	15,97	=	5	8.257,54	16,52	▲	5
DE	CREG	22.722,83	45,45	▲	2	20.854,91	41,71	▼	2	20.452,53	40,91	▼	2
NL	CREG	26.729,78	53,46	▲	1	26.220,89	52,44	▼	1	22.315,65	44,63	▼	1
UK	CREG	16.726,61	33,45	▲	4	17.151,18	34,30	▲	4	17.147,70	34,30	▼	4

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

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

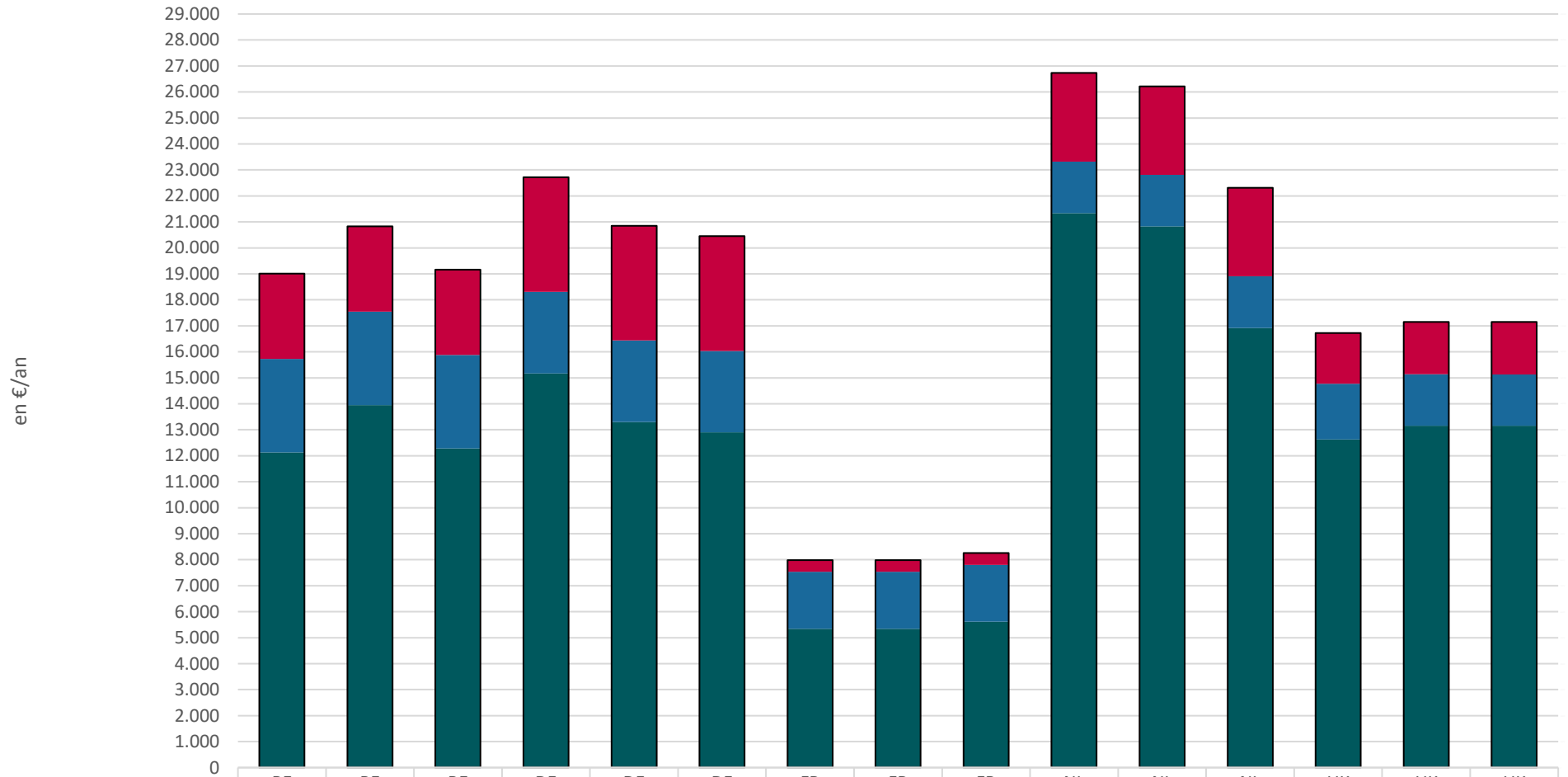
FACTURE ANNUELLE MOYENNE (all in) ÉLECTRICITÉ pour CLIENT RÉSIDENTIEL (3.500 kWh/an)



	BE 01/03/20 22	BE 01/04/20 22	BE 01/05/20 22	DE 01/03/20 22	DE 01/04/20 22	DE 01/05/20 22	FR 01/03/20 22	FR 01/04/20 22	FR 01/05/20 22	NL 01/03/20 22	NL 01/04/20 22	NL 01/05/20 22	UK 01/03/20 22	UK 01/04/20 22	UK 01/05/20 22
■ TVA	77,880375	89,387322	79,801093	284,54977	273,47749	272,53034	119,52928	119,52928	119,52928	310,65597	310,65597	263,54138	76,062901	79,150317	79,134233
■ Surcharges	239,08042	238,8513	238,85436	309,1375	309,1375	309,1375	43,571363	43,571363	43,571363	-446,115	-446,115	-446,115	201,04325	201,40141	201,36048
■ Coûts de réseau	271,60292	271,60292	271,60292	279,73691	279,73691	279,73691	206,76	206,76	206,76	220,33377	220,33377	220,33377	178,28374	237,63956	237,59127
■ Energie	789,99791	982,00949	822,23594	908,75596	850,48079	845,49582	375,8335	375,8335	375,8335	1705,0954	1705,0954	1480,7402	1141,931	1143,9654	1143,7329
□ Facture totale	1378,5616	1581,851	1412,4943	1782,1801	1712,8327	1706,9006	745,69415	745,69415	745,69415	1789,9701	1789,9701	1518,5003	1597,3209	1662,1567	1661,8189

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 01/03/20 22	BE 01/04/20 22	BE 01/05/20 22	DE 01/03/20 22	DE 01/04/20 22	DE 01/05/20 22	FR 01/03/20 22	FR 01/04/20 22	FR 01/05/20 22	NL 01/03/20 22	NL 01/04/20 22	NL 01/05/20 22	UK 01/03/20 22	UK 01/04/20 22	UK 01/05/20 22
■ Surcharges	3282,9237	3282,3015	3282,3015	4416,25	4416,25	4416,25	454,41944	454,41944	454,41944	3407,67	3407,67	3407,67	1953,9785	2015,4762	2015,0666
■ 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	2140,1979	1977,5634	1977,1615
■ Energie	12126,11	13946,261	12280,971	15171,321	13303,406	12901,022	5343,574	5343,574	5615,6061	21334,958	20826,073	16920,833	12632,431	13158,141	13155,467
□ Facture totale, hors TVA	19005,47	20824,999	19159,708	22722,825	20854,91	20452,526	7985,5034	7985,5034	8257,5355	26729,779	26220,894	22315,654	16726,608	17151,18	17147,695

-MAI 2022 -

MARCHE DE GROS (GAZ)								
Source			02/2022	Evolution	03/2022	Evolution	04/2022	Evolution
Consommation								
Energie prélevée (GRD et Fluxys)		GWh	17.311		15.741		12.731	
Energie prélevée sur réseau GRD	Synergrid	GWh	11.348		9.378		7.119	
Energie prélevée sur réseau Fluxys	Synergrid	GWh	5.963		6.363		5.612	
	Industries	GWh	3.568		3.279		3.398	
	Centrales	GWh	2.396		3.084		2.215	
Nombre de degrés-jours	[1] Synergrid	nombre (mois - cumul)	277 652	▼	246 898	▼	193 1.091	▼
Fondamentaux du prix								
Gaz sur le marché belge								
TTF 101	[2] ICE Endex	€/MWh	85,21	▼	81,03	▼	131,52	▲
TTF 103	[3] ICE Endex	€/MWh	114,04	=	114,04	=	129,93	▲
TTF 303	[4] ICE Endex	€/MWh		=		=		=
ZTP D+1	[5] ICE Endex	€/MWh	79,21	▼	124,88	▲	90,47	▼
Gaz sur les marchés étrangers								
PEG NORD (FR) M+1	[6] PEG NORD	€/MWh	85,25	▼	79,66	▼	128,10	▲
HENRY HUB (US) D+1	[6] EIA	€/MWh	8,09	▼	15,17	▲	20,81	▲
HENRY HUB (US) M+1	[6] EIA	€/MWh	12,85	▲	13,43	▲	15,42	▲
NCG (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	84,80	▼	80,74	▼	129,80	▲
GASPOOL (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	84,80	▼	80,74	▼	129,80	▲

[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.

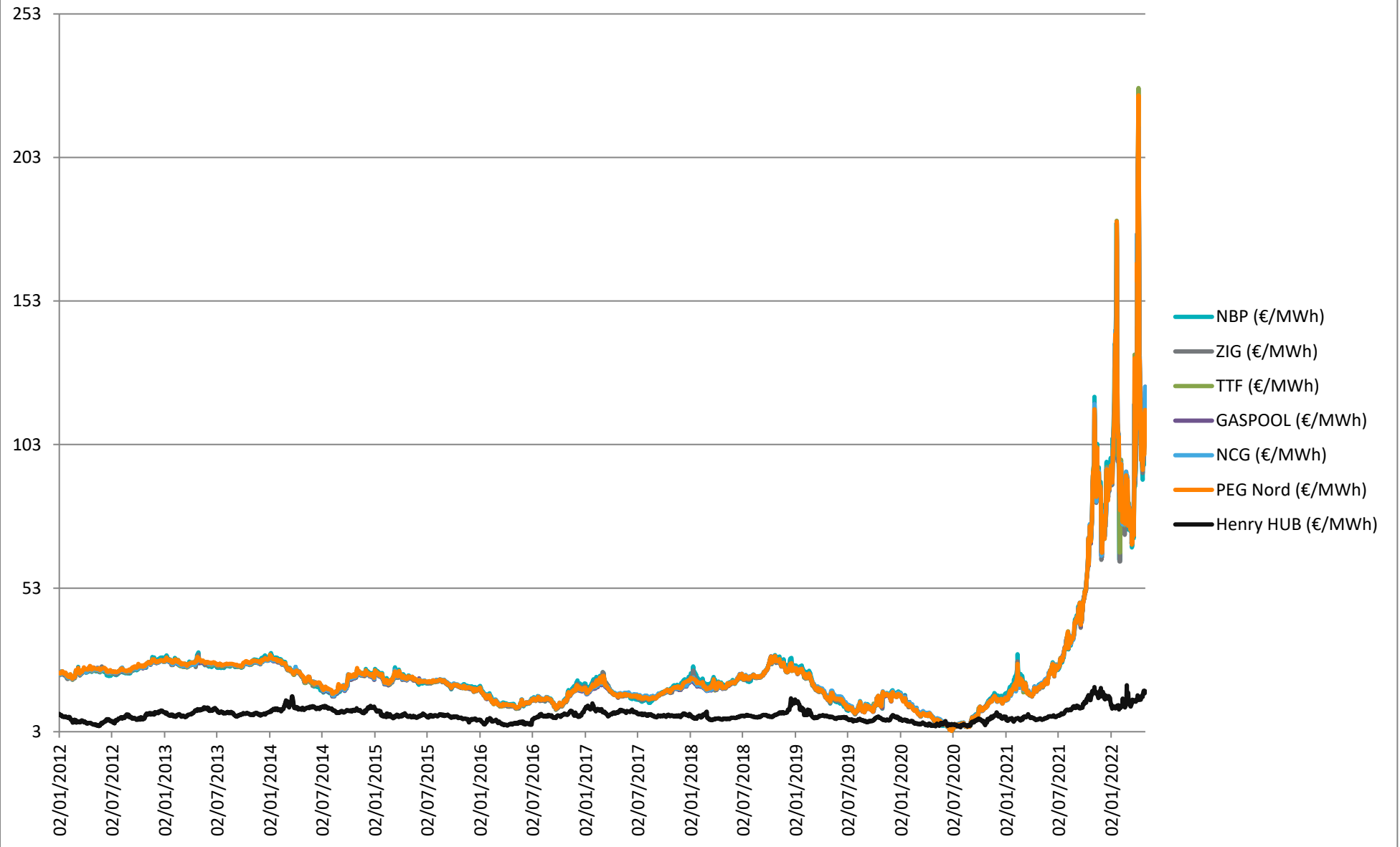
[5] Moyenne mensuelle des prix de marché du mois de cotation

[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—



Source		03/2022					Evolution	04/2022				Evolution	05/2022				Evolution
		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		
MARCHE DE DETAIL (GAZ)																	
Facture du client final en Belgique																	
Résidentiel T2																	
23.260 kWh (*)																	
17.000 kWh (*)																	
17.000 kWh (*)																	
Prix moyen commercial de gaz naturel (all in)	[2] CREG	€/an	3.277,53	3.139,05	3.247,23	3.446,31	▼	2.769,23	2.678,96	2.746,00	2.882,73	▼	2.411,36	2.321,08	2.388,13	2.524,86	▼
	CREG	€/kWh	14,09	13,50	13,96	14,82	▼	16,29	15,76	16,15	16,96	▲	14,18	13,65	14,05	14,85	▼
composantes de ce prix commercial de gaz naturel																	
Energie	CREG	%	69,81	72,82	70,61	66,32	▼	82,48	85,19	83,31	79,17	▲	80,72	83,78	81,66	77,02	▼
Distribution & Transport	CREG	%	9,18	8,10	8,72	10,59	▲	8,67	7,67	8,07	10,16	▼	9,95	8,85	9,27	11,60	▲
TVA	CREG	%	17,35	17,36	17,36	17,35	=	5,66	5,66	5,66	5,66	▼	5,66	5,66	5,66	5,66	=
Taxes	CREG	%	3,66	1,73	3,31	5,74	▲	3,19	1,48	2,96	5,01	▼	3,67	1,71	3,41	5,72	▲
Tarif social (all in)	[3] CREG	€/an	689,56	688,98	688,98	690,73	=	484,40	483,82	483,82	485,57	▼	484,40	483,82	483,82	485,57	=
	CREG	€/kWh	2,96	2,96	2,96	2,97	=	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	2.581,89	2.391,58	2.625,50	2.728,60	=	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	€/kWh	11,10	10,28	11,29	11,73	=	14,43	13,61	14,62	15,06	▼	14,43	13,61	14,62	15,06	=
Nombre de clients droppés 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 droppés/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		2.850,39			▲		1.889,54			▼		1.920,28			▲
Prix moyen gaz (all in) (23.260 kWh en fev-mars, 17.000 kWh en avril)	CREG	€/an	3.277,53	3.139,05	3.247,23	3.446,31	▼	2.769,23	2.678,96	2.746,00	2.882,73	▼	2.411,36	2.321,08	2.388,13	2.524,86	▼
Différence	CREG	€/an		-427,14			▲		-879,70			▼		-491,08			▲
PME																	
100.000 kWh																	
Prix moyen commercial de gaz naturel (all in)	[5] CREG	€/an	11.708,56	11.163,01	11.786,27	12.176,39	▼	14.507,33	13.899,14	14.710,34	14.912,52	▲	12.939,52	12.326,06	13.153,06	13.339,44	▼
	CREG	€/kWh	11,71	11,16	11,79	12,18	▼	14,51	13,90	14,71	14,91	▲	12,94	12,33	13,15	13,34	▼

[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
- MAI 2022 -

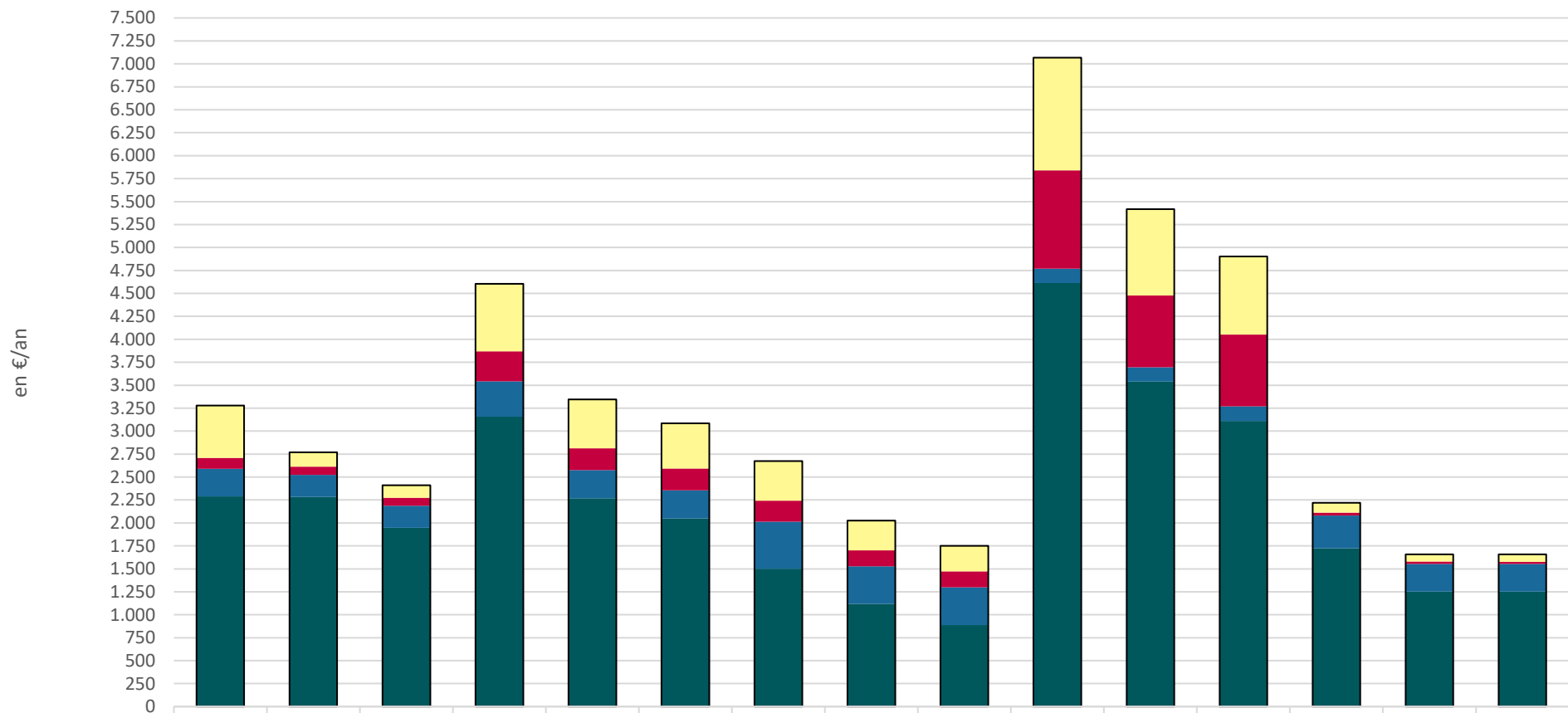
-CREG-

MARCHE DE DETAIL (GAZ)													
Source	03/2022		Evolution	Classement	04/2022		Evolution	Classement	05/2022		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													
BE	CREG	3.277,53	14,09	▼	3	2.769,23	16,29	▲	3	2.411,36	14,18	▼	3
FR	CREG	2.674,09	11,50	▼	4	2.026,69	11,92	▲	4	1.751,41	10,30	▼	4
DE	CREG	4.603,46	19,79	▲	2	3.346,38	19,68	▼	2	3.084,31	18,14	▼	2
NL	CREG	7.067,48	30,38	▲	1	5.418,42	31,87	▲	1	4.902,33	28,84	▼	1
UK	CREG	2.219,40	9,54	▲	5	1.657,36	9,75	▲	5	1.657,02	9,75	=	5
PME													
100.000 kWh													
BE	CREG	11.708,56	11,71	▼	3	14.507,33	14,51	▲	3	12.939,52	12,94	▼	3
FR	CREG	10.256,05	10,26	▼	4	12.885,94	12,89	▲	4	11.748,98	11,75	▼	4
DE	CREG	18.773,52	18,77	▲	2	15.696,40	15,70	▼	2	13.558,39	13,56	▼	2
NL	CREG	22.554,09	22,55	▲	1	22.375,55	22,38	▼	1	20.515,38	20,52	▼	1
UK	CREG	9.210,03	9,21	▲	5	8.699,31	8,70	▼	5	8.697,55	8,70	▼	5

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

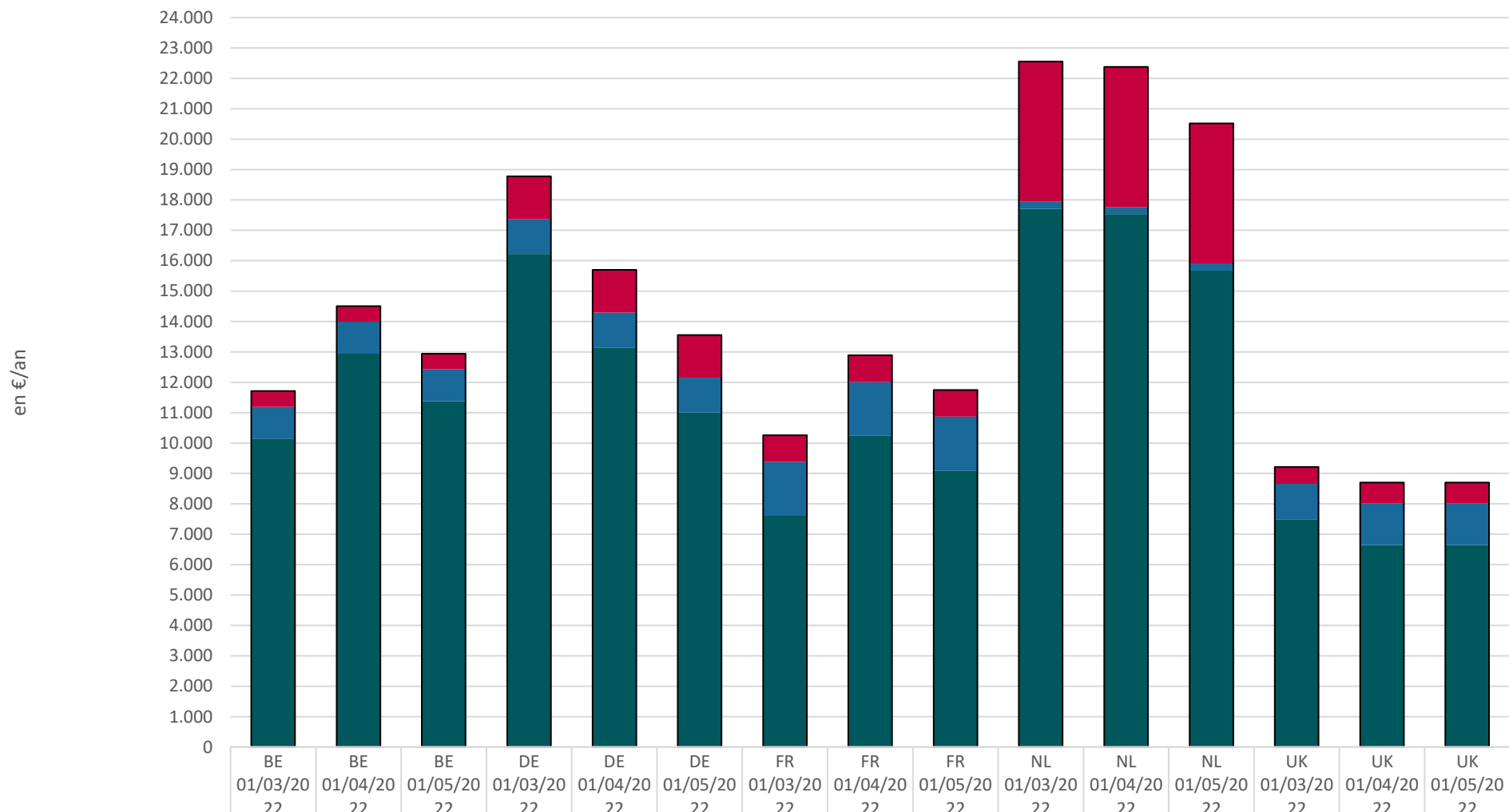
[7] Classement du plus cher (1) au moins cher (5)

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



	BE 01/03/20 22	BE 01/04/20 22	BE 01/05/20 22	DE 01/03/20 22	DE 01/04/20 22	DE 01/05/20 22	FR 01/03/20 22	FR 01/04/20 22	FR 01/05/20 22	NL 01/03/20 22	NL 01/04/20 22	NL 01/05/20 22	UK 01/03/20 22	UK 01/04/20 22	UK 01/05/20 22
■ TVA	568,72611	156,72485	136,46776	735,00675	534,29549	492,45249	432,75208	324,85113	278,97107	1226,5872	940,38694	850,81715	105,68593	78,921718	78,90568
■ Surcharges	119,83274	88,464717	88,464717	325,10447	237,6086	237,6086	226,77176	173,87476	173,87476	1070,7351	782,56651	782,56651	33,517913	25,025769	25,020684
■ Coûts de réseau	300,83204	239,97924	239,97924	385,09604	305,15788	305,15788	512,1144	409,2	409,2	157,71395	157,71395	157,71395	355,01576	301,84271	301,78137
■ Energie	2288,1363	2284,0619	1946,4437	3158,2561	2269,315	2049,0887	1502,4542	1118,7609	889,36061	4612,4422	3537,7526	3111,2298	1725,185	1251,5659	1251,3115
□ Facture totale	3277,5272	2769,2307	2411,3554	4603,4633	3346,377	3084,3077	2674,0925	2026,6868	1751,4064	7067,4784	5418,42	4902,3274	2219,4046	1657,3561	1657,0193

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



■ Surcharges	516,36657	516,36657	516,36657	1405	1405	1405	875,22476	875,22476	875,22476	4603,3324	4603,3324	4603,3324	554,9787	679,11715	678,97914
■ 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	1175,946	1368,948	1368,6698
■ Energie	10145,379	12944,155	11376,343	16221,439	13144,322	11006,312	7607,1066	10237	9100,0399	17708,591	17530,05	15669,887	7479,1061	6651,2482	6649,8965
□ Facture totale, hors TVA	11708,559	14507,335	12939,523	18773,519	15696,402	13558,392	10256,051	12885,944	11748,985	22554,087	22375,547	20515,383	9210,0308	8699,3133	8697,5455