

- SEPTEMBRE 2023 -

MARCHE DE GROS (ELECTRICITE)								
Source			06/2023	Evolution	07/2023	Evolution	08/2023	Evolution
Consommation								
Energie prélevée sur réseau	[1] Elia	GWh	4.647		4.562		4.807	
GRD	Elia	GWh	2.570		2.401		2.666	
Clients directs	Elia	GWh	2.077		2.162		2.141	
Température moyenne	IRM	°C	20,30		18,40		18,10	
Fondamentaux du prix								
Electricité								
Endex Power BE base M+1	[2] ICE Endex	€/MWh	94,91	▲	84,01	▼	94,86	▲
Endex Power BE base Q+1	[2] ICE Endex	€/MWh	99,66	▲	124,58	▼	123,70	▼
Endex Power BE base Y+1	[2] ICE Endex	€/MWh	129,39	▼	132,11	▲	131,09	▼
Endex Power BE base Y+2	[2] ICE Endex	€/MWh	126,43	▲	128,95	▲	126,42	▼
Endex Power BE base Y+3	[2] ICE Endex	€/MWh	106,07	▼	107,43	▲	108,91	▲
Belpex base D+1	[2] Belpex	€/MWh	93,14	▼	75,35	▼	91,96	▲
Belpex peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	96,50	▲	81,94	▼	92,86	▲
Belpex off-peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	91,20	▲	71,98	▼	91,44	▲
CO2								
CO2 (EUA) Y+1	[2] EEX	€/t	91,97	▲	92,51	▲	90,33	▼
CO2 (EUA) spot	[2] EEX	€/t	85,76	▲	86,36	▲	84,78	▼
Spreads								
Spark Spread M+1	[3] CREG	€/MWh	30,17	▼	25,01	▼	61,16	▲
Clean Spark Spread M+1	[4] CREG	€/MWh	-3,11	▲	-8,47	▼	-6,99	▲
Dark Spread M+1	[5] CREG	€/MWh	58,11	▼	49,29	▼	92,26	▲
Clean Dark Spread M+1	[6] CREG	€/MWh	-17,20	▼	-26,44	▼	18,24	▲
Prix du CO2 incitant à basculer du charbon vers le gaz	[7] CREG	€/t	58,21(*)		50,33(*)		64,566(*)	
Production								
Energie produite par type	[8] Site Elia							
Nucléaire		%	53,50	▲	58,07	▲	57,84	▼
Gaz		%	27,80	▲	18,03	▼	22,61	▲
Charbon		%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Centrale de pompage		%	2,40	▼	2,29	▼	1,39	▼
Turbojet		%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Vent		%	9,80	▼	14,82	▲	10,43	▼
Solaire		%			0,08		0,00	
Autres		%	6,50	▼	6,71	▲	7,73	▲
Echanges transfrontaliers								
Import	Elia News	MWh	1.503.223		1.188.831		1.479.986	
FR-BE		MWh	894.903		442.766		803.436	
NL-BE		MWh	419.048		562.341		418.191	
UK-BE		MWh	81.770		110.859		203.424	
DE-BE		MWh	107.161		72.387		48.874	
LU-BE		MWh	341		478		6.061	
Export	Elia News	MWh	1.454.677		1.871.829		1.390.666	
BE-FR		MWh	210.115		446.979		259.388	
BE-NL		MWh	401.542		600.277		449.451	
BE-UK		MWh	362.878		294.079		239.532	
BE-DE		MWh	288.384		333.008		282.675	
BE-LU		MWh	191.758		197.486		159.621	
Couplage de marché								
Convergence des prix (BE-NL-FR Belpex/Elia)		%						
Convergence des prix CWE (BE-I Belpex/Elia)		%						
Convergence des prix CWE (BE-NL-FR-DE) FB			34,72%		27,02%		23,66%	

EVOLUTION DU PRIX ELECTRICITE Y+1 (€/MWh)

— CREG —

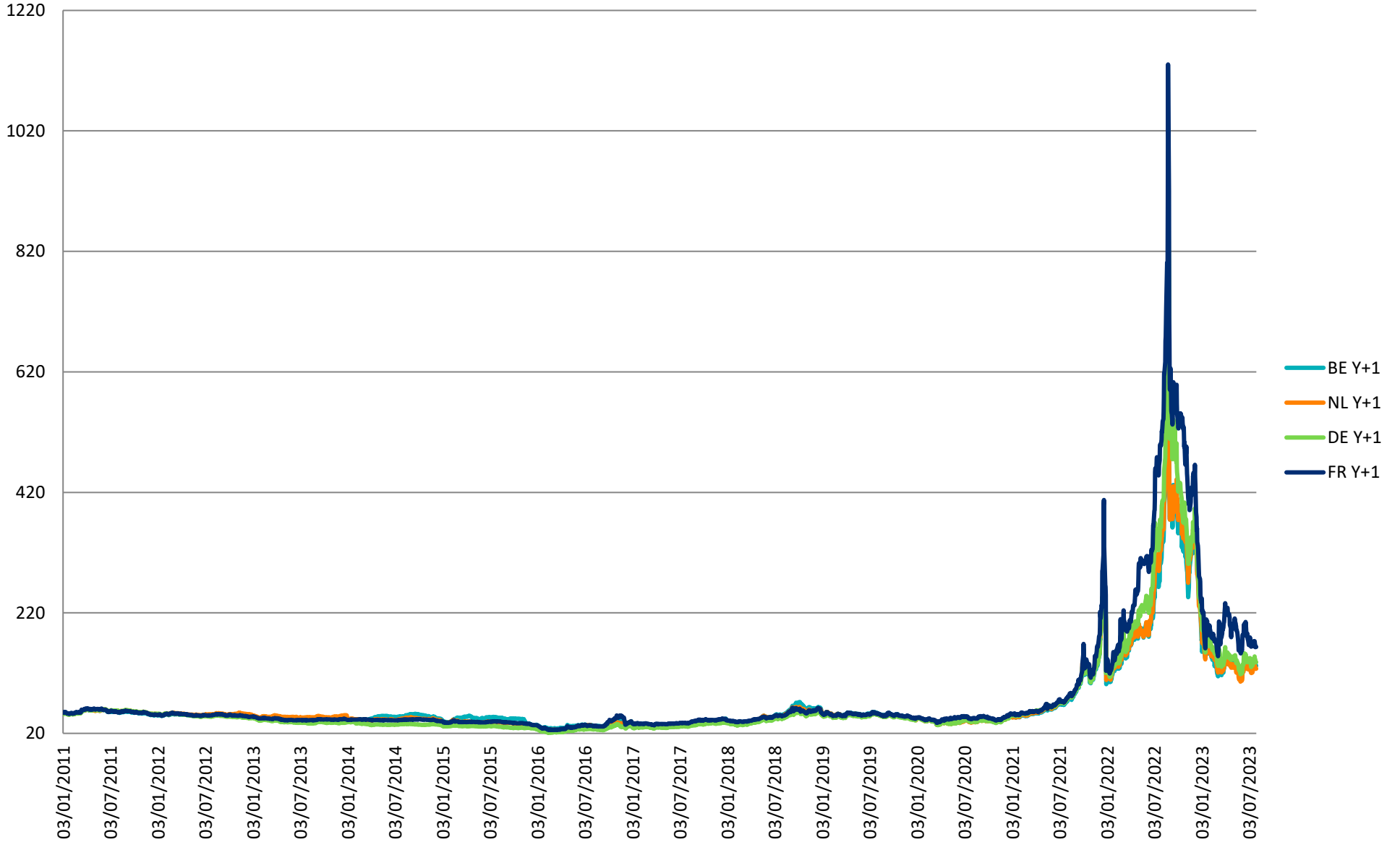


TABLEAU DE BORD MENSUEL ELECTRICITE ET GAZ NATUREL
- SEPTEMBRE 2023 -

- CREG -

MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE) ^a																	
Source		07/2023				Evolutive BE	08/2023				Evolutive BE	09/2023				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) ^δ	[2] CREG	€/an c€/kWh	1.229,64 35,13	1.160,76 33,16	1.216,14 34,75	1.312,03 37,49	▲	1.170,37 33,44	1.098,32 31,38	1.154,49 32,99	1.258,29 35,95	▼	1.228,89 35,11	1.159,58 33,13	1.216,22 34,75	1.310,88 37,45	▲
composantes de ce prix commercial de l'électricité																	
Energie	CREG	%	43,51	45,42	43,91	41,44	▲	40,93	42,64	41,22	39,18	▼	43,48	45,37	43,92	41,39	▲
Transport & Distribution	CREG	%	21,84	19,15	21,07	24,93	▼	22,95	20,23	22,20	26,00	▲	21,85	19,16	21,07	24,96	▼
TVA	CREG	%	5,66	5,66	5,66	5,65	=	5,66	5,66	5,66	5,65	=	5,66	5,66	5,66	5,65	=
Taxes	CREG	%	29,00	29,77	29,35	27,98	▼	30,47	31,47	30,92	29,17	▲	29,01	29,80	29,35	28,00	▼
Tarif social (all in)*	[3] CREG	€/an c€/kWh	779,21 22,26	778,33 22,24	778,33 22,24	780,96 22,31	▼	779,21 22,26	778,33 22,24	778,33 22,24	780,96 22,31	=	779,21 22,26	778,33 22,24	778,33 22,24	780,96 22,31	=
Nombre de clients sociaux (clients protégés)**	CREG	nombre	931.738	469.006	123.438	339.294	=	931.738	469.006	123.438	339.294	=	931.738	469.006	123.438	339.294	=
Nombre de clients sociaux fédéraux**	CREG	nombre	916.904	469.006	122.605	325.293	=	916.904	469.006	122.605	325.293	=	916.904	469.006	122.605	325.293	=
Nombre de clients sociaux régionaux (chez les GRD)	CREG	nombre	14.834	0	833	14.001	=	14.834	0	833	14.001	=	14.834	0	833	14.001	=
Proportion clients sociaux /nombre total de clients résidentiels	CREG	%	18,60	16,51	23,17	20,74	=	18,60	16,51	23,17	20,74	=	18,60	16,51	23,17	20,74	=
Tarif SOLR (all in)*	[4] CREG	€/an c€/kWh	1.312,76 37,51	1.110,61 31,73	1.206,05 34,46	1.621,61 46,33	▼	1.312,76 37,51	1.110,61 31,73	1.206,05 34,46	1.621,61 46,33	=	1.312,76 37,51	1.110,61 31,73	1.206,05 34,46	1.621,61 46,33	=
Nombre de clients droppés non protégés	CREG	nombre	82.361	71.749	0	10.612	=	82.361	71.749	0	10.612	=	82.361	71.749	0	10.612	=
Proportion clients droppés/nombre total de clients résidentiels	CREG	%	1,65	2,54	0,00	0,65	=	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) ^δ	[5] CREG	€/an c€/kWh	13.311,89 26,62	11.917,02 23,83	12.907,20 25,81	15.111,45 30,22	▲	12.523,25 25,05	11.079,62 22,16	12.098,84 24,20	14.391,27 28,78	▼	13.309,60 26,62	11.907,55 23,82	12.918,80 25,84	15.102,45 30,20	▲

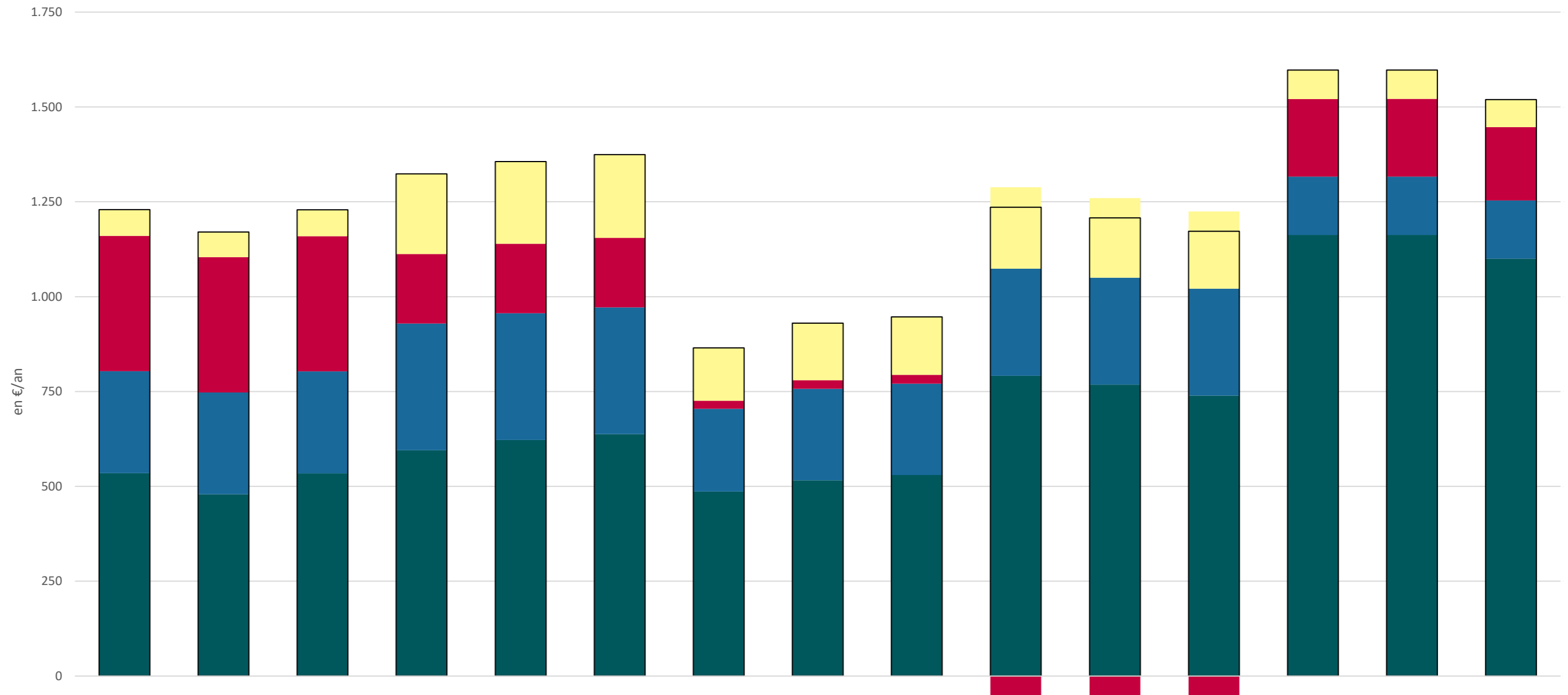
TABLEAU DE BORD MENSUEL ELECTRICITE ET GAZ NATUREL
- SEPTEMBRE 2023 -

MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE) ^a													
Source	07/2023		Evolution	Classement	08/2023		Evolution	Classement	09/2023		Evolution	Classement	
	€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			
Comparaison avec l'étranger (prix commercial all in) ⁸ [6]													
Résidentiel Dc													
3.500 kWh													
BE	CREG	1.229,64	35,13	▲	4	1.170,37	33,44	▼	4	1.228,89	35,11	▲	3
FR	CREG	864,78	24,71	=	5	930,11	26,57	▲	5	946,74	27,05	▲	5
DE	CREG	1.323,77	37,82	▼	2	1.356,06	38,74	▲	2	1.374,50	39,27	▲	2
NL	CREG	1.235,86	35,31	▲	3	1.207,54	34,50	▼	3	1.172,47	33,50	▲	4
UK	CREG	1.597,04	45,63	▼	1	1.597,25	45,64	▲	1	1.519,49	43,41	▲	1
PME													
50.000 kWh													
BE	CREG	13.311,89	26,62	▲	3	12.523,25	25,05	▼	3	13.309,60	26,62	▲	3
FR	CREG	10.347,45	20,69	▼	4	10.618,08	21,24	▲	4	10.598,64	21,20	▲	4
DE	CREG	8.617,68	17,24	▲	5	8.481,17	16,96	▼	5	8.376,06	16,75	▲	5
NL	CREG	16.565,31	33,13	▼	2	16.824,68	33,65	▲	2	16.418,09	32,84	▲	1
UK	CREG	16.961,52	33,92	▼	1	16.886,06	33,77	▼	1	15.737,56	31,48	▲	2

MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE) ^a - divers profils au niveau résidentiel

Source		07/2023				08/2023				09/2023				
		BE	VL	BR	WAL	BE	VL	BR	WAL	BE	VL	BR	WAL	
Facture du client final en Belgique - compteur classique sans VE														
Résidentiel Dc														
3.500 kWh mono-horaire														
Prix moyen commercial de l'électricité (all in)	CREG	€/an	1.229,65	1.160,76	1.216,14	1.312,03	1.170,37	1.098,32	1.154,49	1.258,29	1.228,89	1.159,58	1.216,21	1.310,88
		€/kWh	35,13	33,16	34,75	37,49	33,44	31,38	32,99	35,95	35,11	33,13	34,75	37,45
composantes de ce prix commercial de l'électricité														
Energie	CREG	%	43,51%	45,42%	43,91%	41,44%	40,93%	42,64%	41,22%	39,18%	43,48%	45,37%	43,92%	41,39%
Transport & Distribution	CREG	%	21,84%	19,14%	21,07%	24,93%	22,95%	20,23%	22,20%	26,00%	21,85%	19,16%	21,07%	24,96%
TVA	CREG	%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%
Taxes	CREG	%	29,00%	29,77%	29,35%	27,98%	30,47%	31,47%	30,92%	29,17%	29,01%	29,80%	29,35%	28,00%
Facture du client final en Belgique - compteur classique avec VE														
Résidentiel Dc														
8.000 kWh mono-horaire														
Prix moyen commercial de l'électricité (all in)	CREG	€/an	2.667,85	2.437,35	2.646,25	2.919,96	2.532,09	2.294,62	2.504,55	2.797,11	2.665,60	2.434,64	2.644,84	2.917,32
		€/kWh	33,35	30,47	33,08	36,50	31,65	28,68	31,31	34,96	33,32	30,43	33,06	36,47
composantes de ce prix commercial de l'électricité														
Energie	CREG	%	43,83%	47,11%	44,29%	40,69%	41,13%	44,17%	41,45%	38,34%	43,79%	47,06%	44,26%	40,64%
Transport & Distribution	CREG	%	20,33%	14,82%	20,33%	24,92%	21,42%	15,74%	21,48%	26,02%	20,35%	14,84%	20,34%	24,95%
TVA	CREG	%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%
Taxes	CREG	%	30,18%	32,41%	29,72%	28,74%	31,80%	34,43%	31,40%	30,00%	30,21%	32,45%	29,74%	28,76%
Facture du client final en Belgique - compteur digital sans VE														
Résidentiel Dc														
3.500 kWh mono-horaire														
pic mensuel moyen 4,26 kW														
Prix moyen commercial de l'électricité (all in)	CREG	€/an	1.229,03	1.158,91	1.216,14	1.312,03	1.169,75	1.096,47	1.154,49	1.258,29	1.228,27	1.157,72	1.216,21	1.310,88
		€/kWh	35,12	33,11	34,75	37,49	33,42	31,33	32,99	35,95	35,09	33,08	34,75	37,45
composantes de ce prix commercial de l'électricité														
Energie	CREG	%	43,53%	45,49%	43,91%	41,44%	40,95%	42,71%	41,22%	39,18%	43,50%	45,44%	43,92%	41,39%
Transport & Distribution	CREG	%	21,80%	19,02%	21,07%	24,93%	22,91%	20,11%	22,20%	26,00%	21,82%	19,04%	21,07%	24,96%
TVA	CREG	%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%
Taxes	CREG	%	29,01%	29,82%	29,35%	27,98%	30,48%	31,52%	30,92%	29,17%	29,03%	29,85%	29,35%	28,00%
Facture du client final en Belgique - compteur digital avec VE														
Résidentiel Dc														
8.000 kWh mono-horaire														
pic mensuel moyen 7,36 kW														
Prix moyen commercial de l'électricité (all in)	CREG	€/an	2.678,45	2.469,13	2.646,25	2.919,96	2.542,69	2.326,40	2.504,55	2.797,11	2.676,19	2.466,42	2.644,84	2.917,32
		€/kWh	33,48	30,86	33,08	36,50	31,78	29,08	31,31	34,96	33,45	30,83	33,06	36,47
composantes de ce prix commercial de l'électricité														
Energie	CREG	%	43,66%	46,50%	44,29%	40,69%	40,96%	43,57%	41,45%	38,34%	43,62%	46,45%	44,26%	40,64%
Transport & Distribution	CREG	%	20,62%	15,84%	20,33%	24,92%	21,72%	16,82%	21,48%	26,02%	20,64%	15,86%	20,34%	24,95%
TVA	CREG	%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%
Taxes	CREG	%	30,06%	31,99%	29,72%	28,74%	31,67%	33,96%	31,40%	30,00%	30,09%	32,03%	29,74%	28,76%

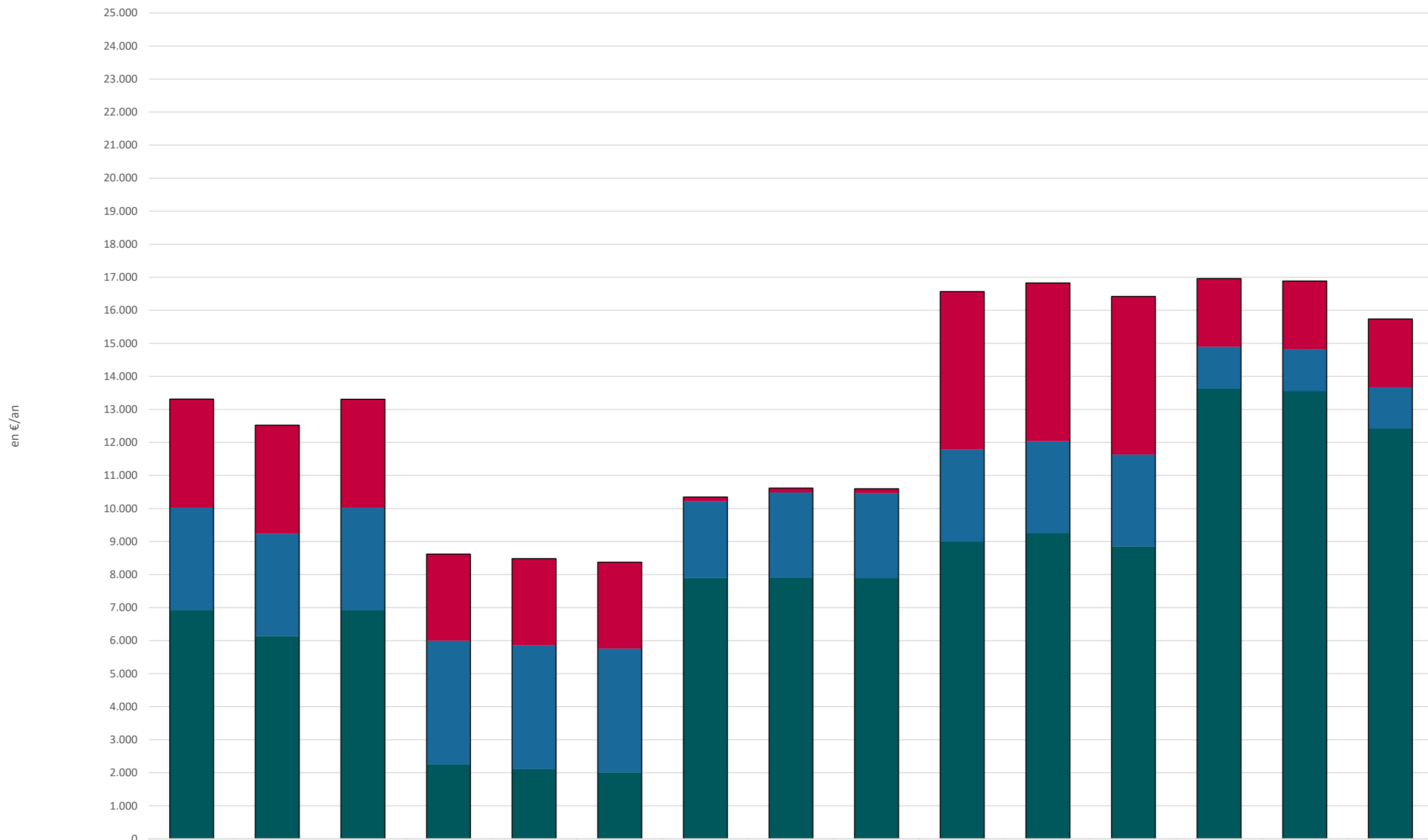
FACTURE ANNUELLE MOYENNE (all in) ÉLECTRICITÉ pour CLIENT RÉSIDENTIEL (3.500 kWh/an)



	BE 01/07/2023	BE 01/08/2023	BE 01/09/2023	DE 01/07/2023	DE 01/08/2023	DE 01/09/2023	FR 01/07/2023	FR 01/08/2023	FR 01/09/2023	NL 01/07/2023	NL 01/08/2023	NL 01/09/2023	UK 01/07/2023	UK 01/08/2023	UK 01/09/2023
■ TVA	69,55314573	66,19761541	69,51034769	211,3588701	216,51448	219,4576122	139,1156175	150,4232596	153,0822793	214,4872854	209,5734103	203,4861492	76,04942804	76,059694	72,35678991
■ Surcharges	356,5601551	356,5601551	356,5601551	183,3125	183,3125	183,3125	21,105404	22,763312	22,763312	-52,305	-52,305	-52,305	204,6880798	204,7173033	193,7492731
■ Coûts de réseau	268,5496653	268,5496653	268,5496653	333,7635563	333,7635563	333,7635563	218,18	240,79	240,79	282,1153415	282,1153415	282,1153415	153,6667186	153,6768236	152,8854772
■ Energie	534,9842752	479,0587698	534,2709745	595,3390496	622,4738385	637,9640081	486,3777785	516,1300284	530,1057887	791,5576844	768,158279	739,1713213	1162,633762	1162,799753	1100,501048
□ Facture totale	1229,647241	1170,366206	1228,891143	1323,773976	1356,064375	1374,497677	864,7788	930,1066	946,74138	1235,855311	1207,542031	1172,467812	1597,037989	1597,253574	1519,492588

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)

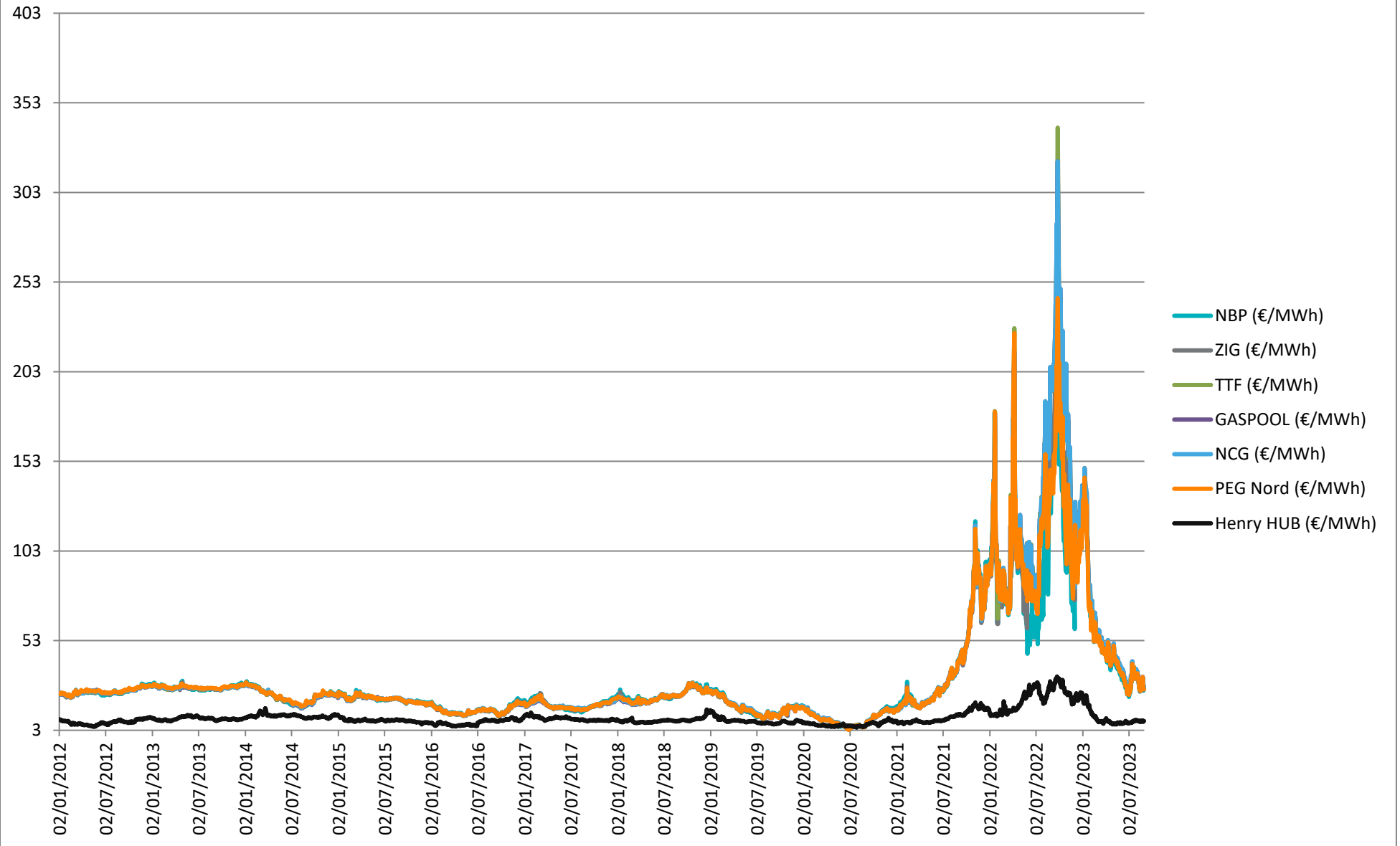


	BE 01/07/2023	BE 01/08/2023	BE 01/09/2023	DE 01/07/2023	DE 01/08/2023	DE 01/09/2023	FR 01/07/2023	FR 01/08/2023	FR 01/09/2023	NL 01/07/2023	NL 01/08/2023	NL 01/09/2023	UK 01/07/2023	UK 01/08/2023	UK 01/09/2023
■ Surcharges	3287,242561	3287,242561	3287,242561	2618,75	2618,75	2618,75	126,816404	134,790152	134,790152	4785,03	4785,03	4785,03	2062,967471	2063,087612	2062,222908
■ Coûts de réseau	3097,800287	3097,800287	3097,800287	3746,602165	3746,602165	3746,602165	2320,28	2571,64	2571,64	2782,568641	2782,568641	2782,568641	1269,241616	1268,550974	1256,605132
■ Energie	6926,848149	6138,202999	6924,558366	2252,32523	2115,814389	2010,708763	7900,355815	7911,653547	7892,213547	8997,715	9257,085192	8850,488077	13629,31458	13554,41692	12418,73467
□ Facture totale, hors TVA	13311,891	12523,24585	13309,60121	8617,677395	8481,166554	8376,060928	10347,45222	10618,0837	10598,6437	16565,31364	16824,68383	16418,08672	16961,52367	16886,05551	15737,56271

MARCHE DE GROS (GAZ)								
Source			06/2023	Evolution	07/2023	Evolution	08/2023	Evolution
Consommation								
Energie prélevée (GRD et Fluxys)		GWh	8.520		8.369		8.557	
Energie prélevée sur réseau GRD	Synergrid	GWh	2.696		2.427		2.813	
Energie prélevée sur réseau Fluxys	Synergrid	GWh	5.825		5.942		5.744	
	Industries	GWh	2.984		3.101		2.525	
	Centrales	GWh	2.840		2.840		3.219	
Nombre de degrés-jours	[1] Synergrid	nombre (mois - cumul)	2 1.235	▼	0 1.235	▼	15 1.250	▲
Fondamentaux du prix								
Gaz sur le marché belge								
TTF 101	[2] ICE Endex	€/MWh	31,95	▼	32,37	▲	29,51	▼
TTF 103	[3] ICE Endex	€/MWh	44,14	=	33,34	▼	33,34	=
TTF 303	[4] ICE Endex	€/MWh		=		=		=
ZTP D+1	[5] ICE Endex	€/MWh	32,21	▲	28,83	▼	33,38	▲
Gaz sur les marchés étrangers								
PEG NORD (FR) M+1	[6] PEG NORD	€/MWh	29,61	▼	31,90	▲	29,06	▼
HENRY HUB (US) D+1	[6] EIA	€/MWh	6,85	▲	7,87	▲	11,81	▲
HENRY HUB (US) M+1	[6] EIA	€/MWh	7,22	▲	7,79	▲	8,13	▲
NCG (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	31,96	▼	33,02	▲	29,65	▼
GASPOOL (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	31,96	▼	33,02	▲	29,65	▼

EVOLUTION DU PRIX DU GAZ M+1 (€/MWh)

—CREG—



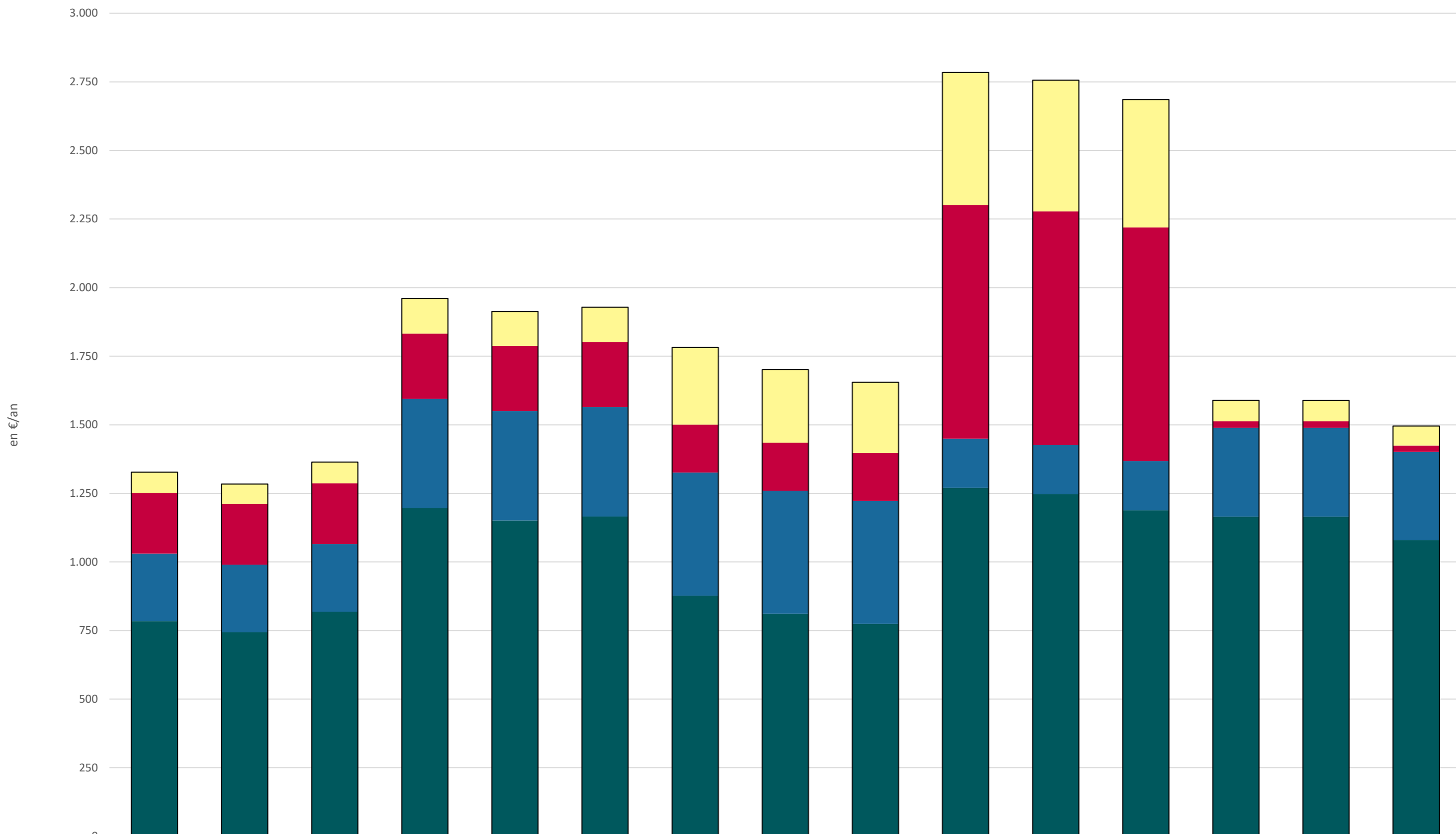
MARCHE DE DETAIL (GAZ) ^a																	
Source		07/2023				Evolution	08/2023				Evolution	09/2023				Evolution	
		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		BE
Facture du client final en Belgique																	
Résidentiel T2																	
23.260 kWh (*)		17.000 kWh (*)															
Prix moyen commercial de gaz naturel (all in) ^b	[2] CREG	€/an	1.327,20	1.239,95	1.315,40	1.426,25	▲	1.284,08	1.196,85	1.272,22	1.383,16	▼	1.363,97	1.276,72	1.352,17	1.463,03	▲
	CREG	c€/kWh	7,81	7,29	7,74	8,39	▲	7,55	7,04	7,48	8,14	▼	8,02	7,51	7,95	8,61	▲
composantes de ce prix commercial de gaz naturel																	
Energie	CREG	%	59,08	62,48	60,83	54,50	▼	57,89	61,33	59,69	53,26	▼	60,03	63,39	61,74	55,50	▲
Distribution & Transport	CREG	%	18,58	18,15	16,88	20,53	▼	19,21	18,81	17,45	21,17	▲	18,08	17,63	16,42	20,01	▼
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	%	16,68	13,71	16,63	19,31	▲	17,24	14,21	17,19	19,92	▲	16,23	13,32	16,18	18,83	▼
Tarif social (all in)	[3] CREG	€/an	760,65	760,07	760,07	761,82	▲	760,65	760,07	760,07	761,82	=	760,65	760,07	760,07	761,82	=
	CREG	c€/kWh	4,47	4,47	4,47	4,48	▲	4,47	4,47	4,47	4,48	=	4,47	4,47	4,47	4,48	=
Nombre de clients sociaux (clients protégés)*	CREG	nombre	583.164	320.538	89.035	173.591	=	583.164	320.538	89.035	173.591	=	583.164	320.538	89.035	173.591	=
Nombre de clients sociaux fédéraux*	CREG	nombre	574.661	320.538	88.431	165.692	=	574.661	320.538	88.431	165.692	=	574.661	320.538	88.431	165.692	=
Nombre de clients sociaux régionaux	CREG	nombre	8.503	0	604	7.899	=	8.503	0	604	7.899	=	8.503	0	604	7.899	=
Proportion clients sociaux/nombre total de clients résidentiels	CREG	%	19,25	16,21	24,25	25,34	=	19,25	16,21	24,25	25,34	=	19,25	16,21	24,25	25,34	=
Tarif SOLR (all in)	[4] CREG	€/an	1.332,79	1.271,71	1.313,79	1.412,88	▼	1.332,79	1.271,71	1.313,79	1.412,88	=	1.332,79	1.271,71	1.313,79	1.412,88	=
	CREG	c€/kWh	7,84	7,48	7,73	8,31	▼	7,84	7,48	7,73	8,31	=	7,84	7,48	7,73	8,31	=
Nombre de clients droppés non protégés	CREG	nombre	58.352	52.118	0	6.234	=	58.352	52.118	0	6.234	=	58.352	52.118	0	6.234	=
Proportion clients droppés/nombre total de clients résidentiels	CREG	%	1,93	2,64	0,00	0,91	=	1,93	2,64	0,00	0,91	=	1,93	2,64	0,00	0,91	=
Comparaison prix du mazout																	
Prix mazout (1.545 litres/an)**	CREG	€/an		1.369,80			▲		1.629,98			▲		1.739,05			▲
Prix moyen gaz (all in) (17.000 kWh/an)	CREG	€/an	1.327,20	1.239,95	1.315,40	1.426,25	▲	1.284,08	1.196,85	1.272,22	1.383,16	▼	1.363,97	1.276,72	1.352,17	1.463,03	▲
Différence	CREG	€/an		42,60			▼		345,90			▲		375,08			▲
PME																	
100.000 kWh																	
Prix moyen commercial de gaz naturel (all in) ^b	[5] CREG	€/an	6.057,13	5.630,39	5.973,28	6.567,73	▼	5.815,03	5.388,61	5.730,52	6.325,95	▼	6.264,03	5.842,29	6.170,17	6.779,63	▲
	CREG	c€/kWh	6,06	5,63	5,97	6,57	▼	5,82	5,39	5,73	6,33	▼	6,26	5,84	6,17	6,78	▲

TABLEAU DE BORD MENSUEL ELECTRICITE ET GAZ NATUREL
- SEPTEMBRE 2023 -

-CREG-

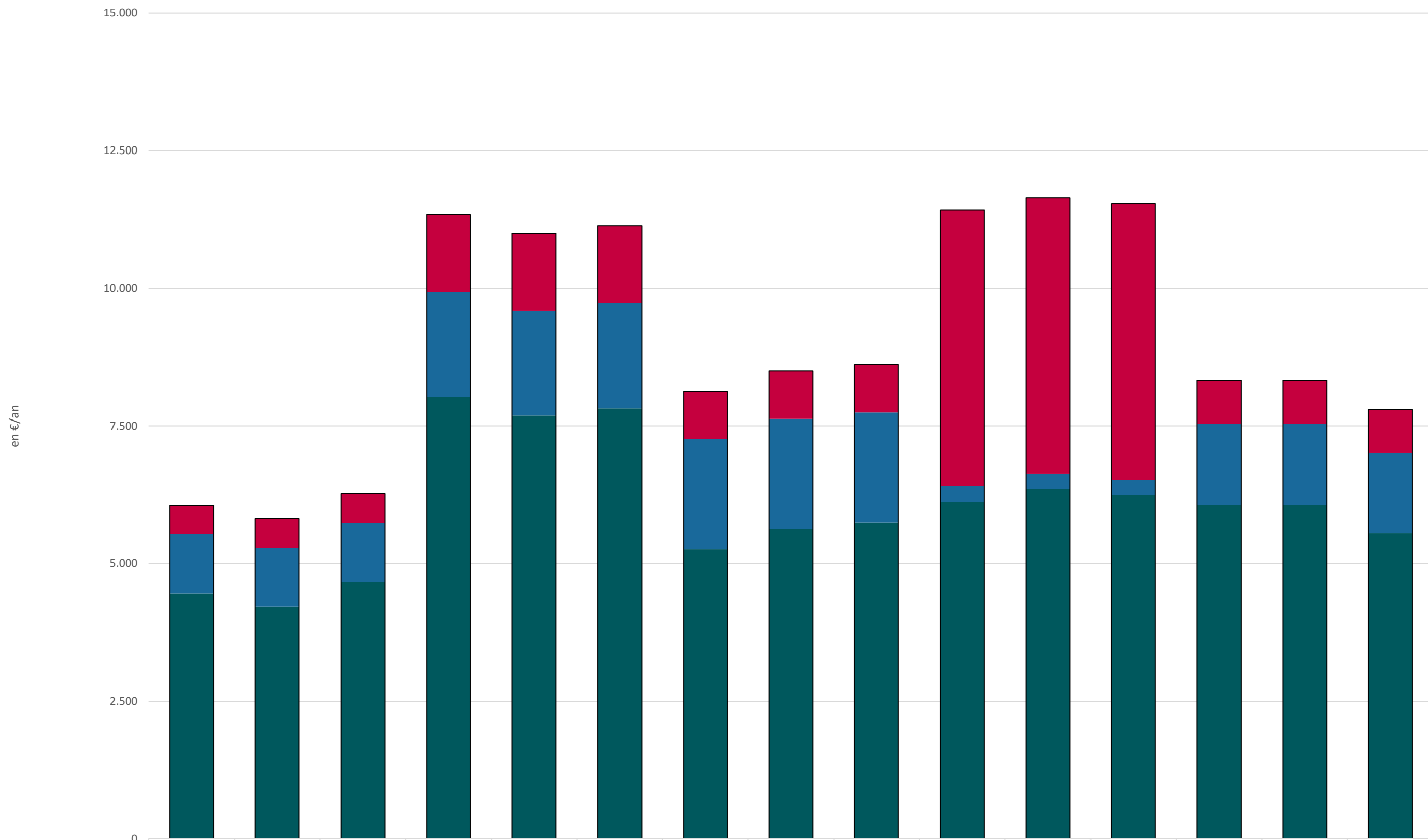
MARCHE DE DETAIL (GAZ) ^a													
Source	07/2023				08/2023				09/2023				
	€/an	c€/kWh	Evolution	Classement	€/an	c€/kWh	Evolution	Classement	€/an	c€/kWh	Evolution	Classement	
				[7]				[7]				[7]	
Comparaison avec l'étranger (prix commercial all in) ⁸ [6]													
Résidentiel T2													
	23.260 kWh (*)	17.000 kWh			17.000 kWh				17.000 kWh				
BE	CREG	1.327,20	7,81	▲	5	1.284,08	7,55	▼	5	1.363,97	8,02	▲	5
FR	CREG	1.782,07	10,48	▼	3	1.700,88	10,01	▼	3	1.654,54	9,73	▼	3
DE	CREG	1.960,50	11,53	▼	2	1.912,79	11,25	▼	2	1.928,44	11,34	▲	2
NL	CREG	2.784,41	16,38	▼	1	2.756,32	16,21	▼	1	2.685,22	15,80	▼	1
UK	CREG	1.588,76	9,35	▼	4	1.588,70	9,35	=	4	1.495,35	8,80	▼	4
PME													
	100.000 kWh												
BE	CREG	6.057,13	6,06	▼	5	5.815,03	5,82	▼	5	6.264,03	6,26	▲	5
FR	CREG	8.129,62	8,13	▼	4	8.495,96	8,50	▲	3	8.612,06	8,61	▲	3
DE	CREG	11.335,27	11,34	▲	2	11.001,53	11,00	▼	2	11.128,97	11,13	▲	2
NL	CREG	11.420,63	11,42	▼	1	11.646,44	11,65	▲	1	11.535,23	11,54	▼	1
UK	CREG	8.323,88	8,32	▼	3	8.323,51	8,32	▼	4	7.792,87	7,79	▼	4

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



	BE 01/07/2023	BE 01/08/2023	BE 01/09/2023	DE 01/07/2023	DE 01/08/2023	DE 01/09/2023	FR 01/07/2023	FR 01/08/2023	FR 01/09/2023	NL 01/07/2023	NL 01/08/2023	NL 01/09/2023	UK 01/07/2023	UK 01/08/2023	UK 01/09/2023
■ TVA	75,10039108	72,65968369	77,18187542	128,2571069	125,1358443	126,1594323	281,5598265	266,4760557	257,4475482	483,2451459	478,3693396	466,0301377	75,6554172	75,6525	71,20733091
■ Surcharges	221,4058411	221,4058411	221,4058411	237,608599	237,608599	237,608599	174,646368	174,646368	174,646368	852,3104919	852,3104919	852,3104919	24,30116268	24,3002345	22,87774207
■ Coûts de réseau	246,632853	246,632853	246,632853	398,9926228	398,9926228	398,9926228	448,58	448,58	448,58	178,8338192	178,8338192	178,8338192	323,9977565	324,0136959	322,1125074
■ Energie	784,0594906	743,381034	818,7508962	1195,643163	1151,053696	1165,676383	877,2831255	811,1803363	773,8670838	1270,02305	1246,804925	1188,046821	1164,809425	1164,73607	1079,156369
■ Facture totale	1327,198576	1284,079412	1363,971466	1960,501492	1912,790762	1928,437037	1782,06932	1700,88276	1654,541	2784,412508	2756,318576	2685,221269	1588,763761	1588,7025	1495,353949

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



	BE 01/07/2023	BE 01/08/2023	BE 01/09/2023	DE 01/07/2023	DE 01/08/2023	DE 01/09/2023	FR 01/07/2023	FR 01/08/2023	FR 01/09/2023	NL 01/07/2023	NL 01/08/2023	NL 01/09/2023	UK 01/07/2023	UK 01/08/2023	UK 01/09/2023
■ Surcharges	527,8108302	527,8108302	527,8108302	1405	1405	1405	869,356368	869,356368	869,356368	5013,591129	5013,591129	5013,591129	782,6603464	782,7059262	782,3778699
■ Coûts de réseau	1072,174319	1072,174319	1072,174319	1908,552868	1908,552868	1908,552868	2000,68	2000,68	2000,68	282,5825059	282,5825059	282,5825059	1476,061416	1476,130146	1464,968517
■ Energie	4457,149133	4215,0446	4664,0428	8021,721453	7687,975724	7815,41325	5259,587517	5625,924671	5742,025577	6124,460412	6350,265417	6239,052356	6065,161129	6064,670029	5545,524225
□ Facture totale, hors TVA	6057,134283	5815,029749	6264,027949	11335,27432	11001,52859	11128,96612	8129,623885	8495,961039	8612,061945	11420,63405	11646,43905	11535,22599	8323,882891	8323,506102	7792,870612

notes de bas de page

Page 1

[1] Elia newsletter

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

[3] Spark spread = EndexBE M+1 - [1/0,50*TFM+1]

[4] Clean spark spread = EndexBE M+1 - [1/0,50*TFM+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 centrale 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)

(*)€/MWH elec

Page 3

a) Ces données proviennent des bases de données de prix internationales, que la CREG tient à jour sur une base mensuelle. Il s'agit du prix commercial moyen basé sur l'offre de marché active pour le mois en question. Les chiffres pour la Belgique, les régions et les pays voisins sont obtenus à l'aide d'une méthodologie sous-jacente

(<https://www.creg.be/sites/default/files/assets/Prices/EvolPrix-Methodologie.pdf>).

Les chiffres affichés ne prennent en compte que les mesures structurelles reflétées dans l'offre active du marché et prises dans différent(e)s régions/pays dans le contexte de la crise énergétique actuelle, telles que :

• La modification du tarif TVA

• L'introduction (temporaire) d'un plafonnement des prix ou price cap

• Les prix régulés

• Etc.

Remarque:

Les montants totaux ne tiennent pas compte des mesures non structurelles, telles que le forfait de base (1 et 2) de 61 € par mois pour l'électricité et de 135 € pour le gaz, respectivement.

Pour les mois de novembre à décembre 2022, cela représente €392: électricité : €122 et gaz naturel : €270.

Pour les mois de janvier-mars 2023, il s'agit de €588: électricité : €183 et gaz naturel : €405.

[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] Il s'agit du prix commercial moyen basé sur l'offre active sur le marché pendant le mois concerné

[4] 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 à partir 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]

Page 4

a) Ces données proviennent des bases de données de prix internationales, que la CREG tient à jour sur une base mensuelle. Il s'agit du prix commercial moyen basé sur l'offre de marché active pour le mois en question. Les chiffres pour la Belgique, les régions et les pays voisins sont obtenus à l'aide d'une méthodologie sous-jacente

(<https://www.creg.be/sites/default/files/assets/Prices/EvolPrix-Methodologie.pdf>).

Les chiffres affichés ne prennent en compte que les mesures structurelles reflétées dans l'offre active du marché et prises dans différent(e)s régions/pays dans le contexte de la crise énergétique actuelle, telles que :

• La modification du tarif TVA

• L'introduction (temporaire) d'un plafonnement des prix ou price cap

• Les prix régulés

• Etc.

Remarque:

Les montants totaux ne tiennent pas compte des mesures non structurelles, telles que le forfait de base (1 et 2) de 61 € par mois pour l'électricité et de 135 € pour le gaz, respectivement.

Pour les mois de novembre à décembre 2022, cela représente €392: électricité : €122 et gaz naturel : €270.

Pour les mois de janvier-mars 2023, il s'agit de €588: électricité : €183 et gaz naturel : €405.

[6] 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

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

Page 8

[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.icexendex.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.icexendex.com pour le mois calendrier précédant 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.icexendex.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

Page 10

a) Ces données proviennent des bases de données de prix internationales, que la CREG tient à jour sur une base mensuelle. Il s'agit du prix commercial moyen basé sur l'offre de marché active pour le mois en question. Les chiffres pour la Belgique, les régions et les pays voisins sont obtenus à l'aide d'une méthodologie sous-jacente (<https://www.creg.be/sites/default/files/assets/Prices/EvolPrix-Methodologie.pdf>).

Les chiffres affichés ne prennent en compte que les mesures structurelles reflétées dans l'offre active du marché et prises dans différent(e)s régions/pays dans le contexte de la crise énergétique actuelle, telles que :

- La modification du tarif TVA
- L'introduction (temporaire) d'un plafonnement des prix ou price cap
- Des prix régulés
- Et

Remarque:

Les montants totaux ne tiennent pas compte des mesures non structurelles, telles que le forfait de base (1 et 2) de 61 € par mois pour l'électricité et de 135 € pour le gaz, respectivement.

Pour les mois de novembre à décembre 2022, cela représente €392: électricité : €122 et gaz naturel : €270.

Pour les mois de janvier-mars 2023, il s'agit de €588: électricité : €183 et gaz naturel : €405.

[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] Il s'agit du prix commercial moyen basé sur l'offre active sur le marché pendant le mois concerné

[4] 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.

** 05/2023: Prix mazout entre 25/04/2023 et 25/05/2023; 06/2023; Prix mazout entre 23/05/2023 et 22/06/2023; ; 07/2023 Mazoutprijs tussen 21/06 en 22/07

[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.

Page 11

a) Ces données proviennent des bases de données de prix internationales, que la CREG tient à jour sur une base mensuelle. Il s'agit du prix commercial moyen basé sur l'offre de marché active pour le mois en question. Les chiffres pour la Belgique, les régions et les pays voisins sont obtenus à l'aide d'une méthodologie sous-jacente (<https://www.creg.be/sites/default/files/assets/Prices/EvolPrix-Methodologie.pdf>).

Les chiffres affichés ne prennent en compte que les mesures structurelles reflétées dans l'offre active du marché et prises dans différent(e)s régions/pays dans le contexte de la crise énergétique actuelle, telles que :

- La modification du tarif TVA
- L'introduction (temporaire) d'un plafonnement des prix ou price cap
- Des prix régulés
- Et

Remarque:

Les montants totaux ne tiennent pas compte des mesures non structurelles, telles que le forfait de base (1 et 2) de 61 € par mois pour l'électricité et de 135 € pour le gaz, respectivement.

Pour les mois de novembre à décembre 2022, cela représente €392: électricité : €122 et gaz naturel : €270.

Pour les mois de janvier-mars 2023, il s'agit de €588: électricité : €183 et gaz naturel : €405.

[6] 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

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