

- JUILLET 2023 -

MARCHE DE GROS (ELECTRICITE)								
Source			04/2023	Evolution	05/2023	Evolution	06/2023	Evolution
Consommation								
Energie prélevée sur réseaux	[1] Elia	GWh	5.725		4.793		4.647	
GRD	Elia	GWh	3.499		2.536		2.570	
Clients directs	Elia	GWh	2.226		2.257		2.077	
Température moyenne	IRM	°C	13,00		14,00		20,30	
Fondamentaux du prix								
Electricité								
Endex Power BE base M+1	[2] ICE Endex	€/MWh	107,17	▼	89,23	▼	94,91	▲
Endex Power BE base Q+1	[2] ICE Endex	€/MWh	118,78	▲	96,08	▼	99,66	▲
Endex Power BE base Y+1	[2] ICE Endex	€/MWh	138,35	▲	129,85	▼	129,39	▼
Endex Power BE base Y+2	[2] ICE Endex	€/MWh	132,27	▲	126,36	▼	126,43	▲
Endex Power BE base Y+3	[2] ICE Endex	€/MWh	114,68	▲	109,66	▼	106,07	▼
Belpex base D+1	[2] Belpex	€/MWh	105,53	▼	80,18	▼	93,14	▼
Belpex peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	108,48	▼	78,82	▼	96,50	▲
Belpex off-peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	104,06	▼	80,98	▼	91,20	▲
CO2								
CO2 (EUA) Y+1	[2] EEX	€/t	96,92	▲	90,22	▼	91,97	▲
CO2 (EUA) spot	[2] EEX	€/t	89,85	▲	83,96	▼	85,76	▲
Spreads								
Spark Spread M+1	[3] CREG	€/MWh	53,83	▲	66,53	▲	30,17	▼
Clean Spark Spread M+1	[4] CREG	€/MWh	-8,66	▼	-5,57	▼	-3,11	▲
Dark Spread M+1	[5] CREG	€/MWh	95,41	▲	94,06	▲	58,11	▼
Clean Dark Spread M+1	[6] CREG	€/MWh	15,88	▲	19,90	▲	-17,20	▼
Prix du CO2 incitant à basculer du charbon vers le gaz	[7] CREG	€/t	86,0(*)		57,42(*)		58,21(*)	
Production								
Energie produite par type	[8] Site Elia							
Nucléaire		%	54,77	▲	52,67	▼	53,50	▲
Gaz		%	22,84	▲	19,00	▼	27,80	▲
Charbon		%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Centrale de pompage		%	2,86	▲	2,68	▼	2,40	▼
Turbojet		%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Vent		%	12,74	▲	12,28	▼	9,80	▼
Autres		%	6,78	▲	8,37	▲	6,50	▼
Echanges transfrontaliers								
Import	Elia News	MWh	150.652		1.987.392		1.503.223	
FR-BE		MWh	44.019		1.106.506		894.903	
NL-BE		MWh	77.184		727.000		419.048	
UK-BE		MWh	154		59.547		81.770	
DE-BE		MWh	29.275		93.485		107.161	
LU-BE		MWh	20		854		341	
Export	Elia News	MWh	137.404		1.419.616		1.454.677	
BE-FR		MWh	23.588		154.691		210.115	
BE-NL		MWh	45.138		455.139		401.542	
BE-UK		MWh	56.082		362.878		362.878	
BE-DE		MWh	763		234.336		288.384	
BE-LU		MWh	11.833		212.572		191.758	
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			38,00%		32,00%		34,72%	

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

—CREG—

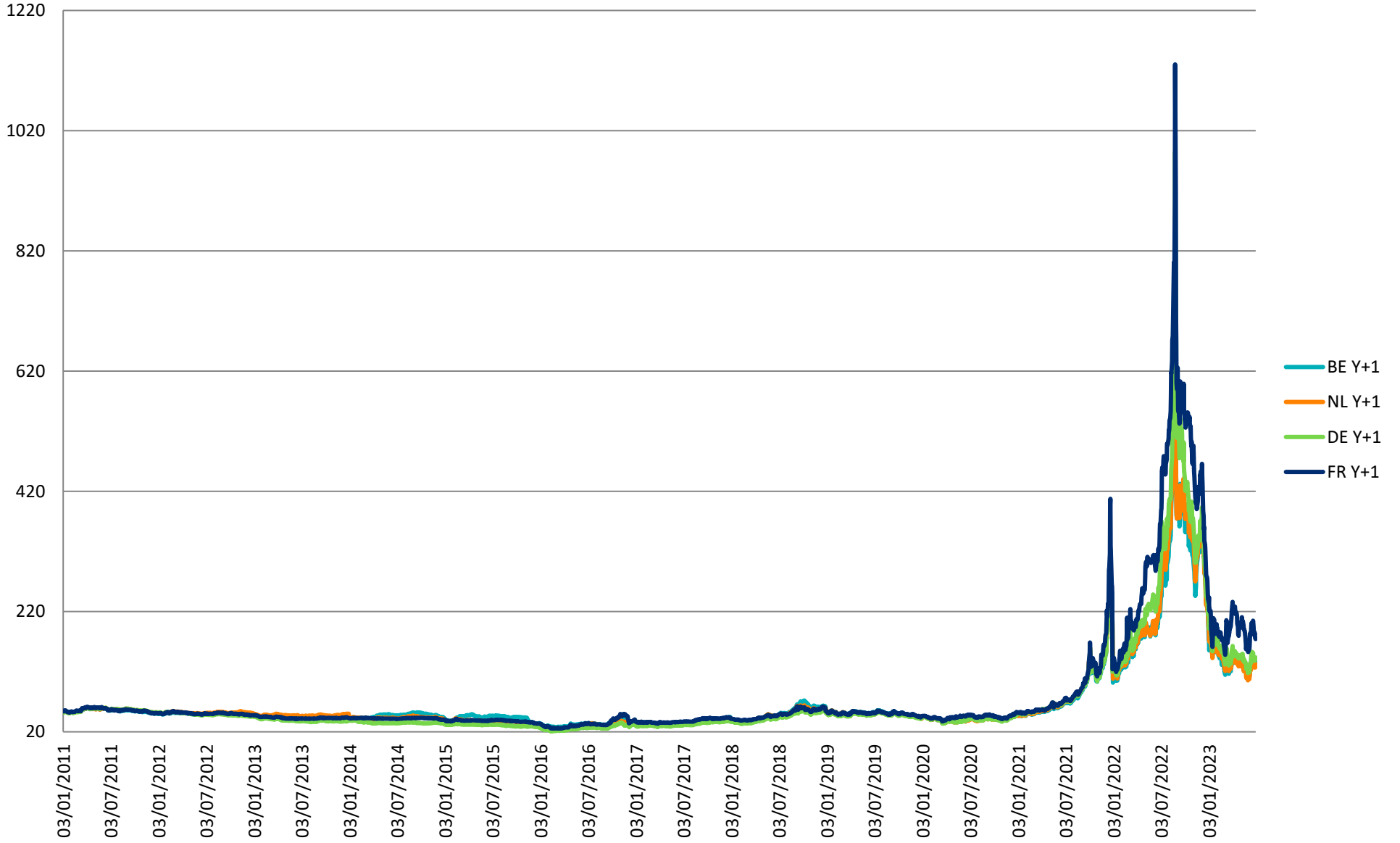


TABLEAU DE BORD MENSUEL ELECTRICITE ET GAZ NATUREL
- JUILLET 2023 -

-CREG-

MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE) ^a																	
Source		05/2023				Evolutive BE	06/2023				Evolutive BE	07/2023				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	1.263,79	1.191,95	1.247,32	1.352,10	▼	1.177,83	1.101,88	1.155,58	1.276,02	▼	1.229,64	1.160,76	1.216,14	1.312,03	▲
		€/kWh	36,11	34,06	35,64	38,63	▼	33,65	31,48	33,02	36,46	▼	35,13	33,16	34,75	37,49	▲
composantes de ce prix commercial de l'électricité																	
Energie	CREG	%	45,98	47,85	46,26	44,09	▼	42,51	44,05	42,60	41,10	▼	43,51	45,42	43,91	41,44	▲
Transport & Distribution	CREG	%	21,25	18,64	20,55	24,20	▲	22,80	20,17	22,18	25,64	▲	21,84	19,15	21,07	24,93	▼
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	%	27,11	27,85	27,54	26,06	▲	29,04	30,13	29,57	27,62	▲	29,00	29,77	29,35	27,98	▼
Tarif social (all in)*	[3] CREG	€/an	1.078,25	1.077,37	1.077,37	1.080,00	=	1.078,25	1.077,37	1.077,37	1.080,00	=	779,21	778,33	778,33	780,96	▼
		€/kWh	30,81	30,78	30,78	30,86	=	30,81	30,78	30,78	30,86	=	22,26	22,24	22,24	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	1.624,02	1.491,54	1.650,68	1.729,86	=	1.624,02	1.491,54	1.650,68	1.729,86	=	1.312,76	1.110,61	1.206,05	1.621,61	▼
		€/kWh	46,40	42,62	47,16	49,42	=	46,40	42,62	47,16	49,42	=	37,51	31,73	34,46	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	13.998,11	12.555,08	13.532,95	15.906,29	▼	12.835,74	11.330,27	12.322,03	14.854,90	▼	13.311,89	11.917,02	12.907,20	15.111,45	▲
		€/kWh	28,00	25,11	27,07	31,81	▼	25,67	22,66	24,64	29,71	▼	26,62	23,83	25,81	30,22	▲

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

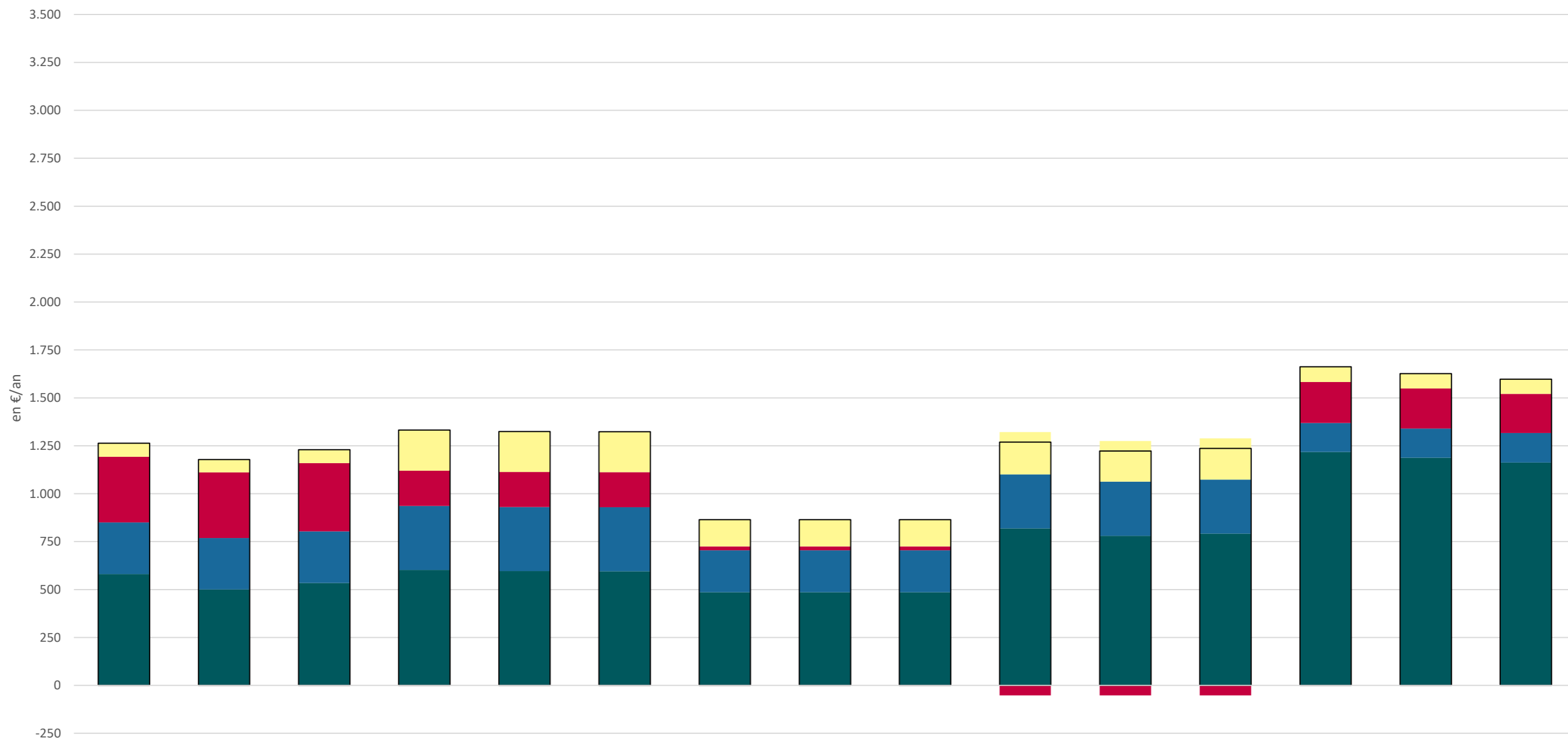
-CREG-

MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE) ^a													
Source	05/2023		Evolution	Classement	06/2023		Evolution	Classement	07/2023		Evolution	Classement	
	€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			
Comparaison avec l'étranger (prix commercial all in) ^b [6]													
Résidentiel Dc													
3.500 kWh													
BE	CREG	1.263,79	36,11	▼	4	1.177,83	33,65	▼	4	1.229,64	35,13	▲	4
FR	CREG	864,78	24,71	=	5	864,78	24,71	=	5	864,78	24,71	=	5
DE	CREG	1.332,59	38,07	▼	2	1.324,86	37,85	▼	2	1.323,77	37,82	▼	2
NL	CREG	1.268,95	36,26	▲	3	1.222,54	34,93	▼	3	1.235,86	35,31	▲	3
UK	CREG	1.662,03	47,49	▲	1	1.626,12	46,46	▼	1	1.597,04	45,63	▼	1
PME													
50.000 kWh													
BE	CREG	13.998,11	28,00	▼	3	12.835,74	25,67	▼	3	13.311,89	26,62	▲	3
FR	CREG	10.658,92	21,32	=	4	10.385,25	20,77	▼	4	10.347,45	20,69	▼	4
DE	CREG	8.649,25	17,30	▼	5	8.558,92	17,12	▼	5	8.617,68	17,24	▲	5
NL	CREG	17.903,18	35,81	▼	1	16.610,54	33,22	▼	2	16.565,31	33,13	▼	2
UK	CREG	17.792,67	35,59	▲	2	17.252,12	34,50	▼	1	16.961,52	33,92	▼	1

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

Source		05/2023				06/2023				07/2023				
		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	1.263,80	1.191,96	1.247,32	1.352,11	1.177,83	1.101,88	1.155,58	1.276,02	1.229,65	1.160,76	1.216,14	1.312,03
		€/kWh	36,11	34,06	35,64	38,63	33,65	31,48	33,02	36,46	35,13	33,16	34,75	37,49
composantes de ce prix commercial de l'électricité														
Energie	CREG	%	45,98%	47,85%	46,26%	44,09%	42,51%	44,05%	42,60%	41,10%	43,51%	45,42%	43,91%	41,44%
Transport & Distribution	CREG	%	21,25%	18,64%	20,55%	24,20%	22,80%	20,17%	22,18%	25,64%	21,84%	19,14%	21,07%	24,93%
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	%	27,11%	27,85%	27,54%	26,06%	29,04%	30,13%	29,57%	27,62%	29,00%	29,77%	29,35%	27,98%
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	2.765,95	2.528,69	2.737,56	3.031,59	2.569,46	2.322,81	2.527,88	2.857,70	2.667,85	2.437,35	2.646,25	2.919,96
		€/kWh	34,57	31,61	34,22	37,89	32,12	29,04	31,60	35,72	33,35	30,47	33,08	36,50
composantes de ce prix commercial de l'électricité														
Energie	CREG	%	46,09%	49,30%	46,39%	43,15%	42,46%	45,31%	42,58%	40,04%	43,83%	47,11%	44,29%	40,69%
Transport & Distribution	CREG	%	19,61%	14,29%	19,65%	24,00%	21,11%	15,55%	21,29%	25,47%	20,33%	14,82%	20,33%	24,92%
TVA	CREG	%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	5,66%	5,66%	5,66%	5,66%	5,66%	5,66%	5,66%	
Taxes	CREG	%	28,64%	30,75%	28,29%	27,19%	30,78%	33,48%	30,48%	28,85%	30,18%	32,41%	29,72%	28,74%
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	1.263,18	1.190,10	1.247,32	1.352,11	1.177,21	1.100,03	1.155,58	1.276,02	1.229,03	1.158,91	1.216,14	1.312,03
		€/kWh	36,09	34,00	35,64	38,63	33,63	31,43	33,02	36,46	35,12	33,11	34,75	37,49
composantes de ce prix commercial de l'électricité														
Energie	CREG	%	46,01%	47,92%	46,26%	44,09%	42,53%	44,12%	42,60%	41,10%	43,53%	45,49%	43,91%	41,44%
Transport & Distribution	CREG	%	21,21%	18,53%	20,55%	24,20%	22,76%	20,04%	22,18%	25,64%	21,80%	19,02%	21,07%	24,93%
TVA	CREG	%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	5,66%	5,66%	5,66%	5,66%	5,66%	5,66%	5,66%	
Taxes	CREG	%	27,12%	27,89%	27,54%	26,06%	29,05%	30,18%	29,57%	27,62%	29,01%	29,82%	29,35%	27,98%
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	2.776,54	2.560,47	2.737,56	3.031,59	2.580,06	2.354,60	2.527,88	2.857,70	2.678,45	2.469,13	2.646,25	2.919,96
		€/kWh	34,71	32,01	34,22	37,89	32,25	29,43	31,60	35,72	33,48	30,86	33,08	36,50
composantes de ce prix commercial de l'électricité														
Energie	CREG	%	45,92%	48,69%	46,39%	43,15%	42,29%	44,70%	42,58%	40,04%	43,66%	46,50%	44,29%	40,69%
Transport & Distribution	CREG	%	19,89%	15,28%	19,65%	24,00%	21,41%	16,62%	21,29%	25,47%	20,62%	15,84%	20,33%	24,92%
TVA	CREG	%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	5,66%	5,66%	5,66%	5,66%	5,66%	5,66%	5,66%	
Taxes	CREG	%	28,53%	30,37%	28,29%	27,19%	30,65%	33,03%	30,48%	28,85%	30,06%	31,99%	29,72%	28,74%

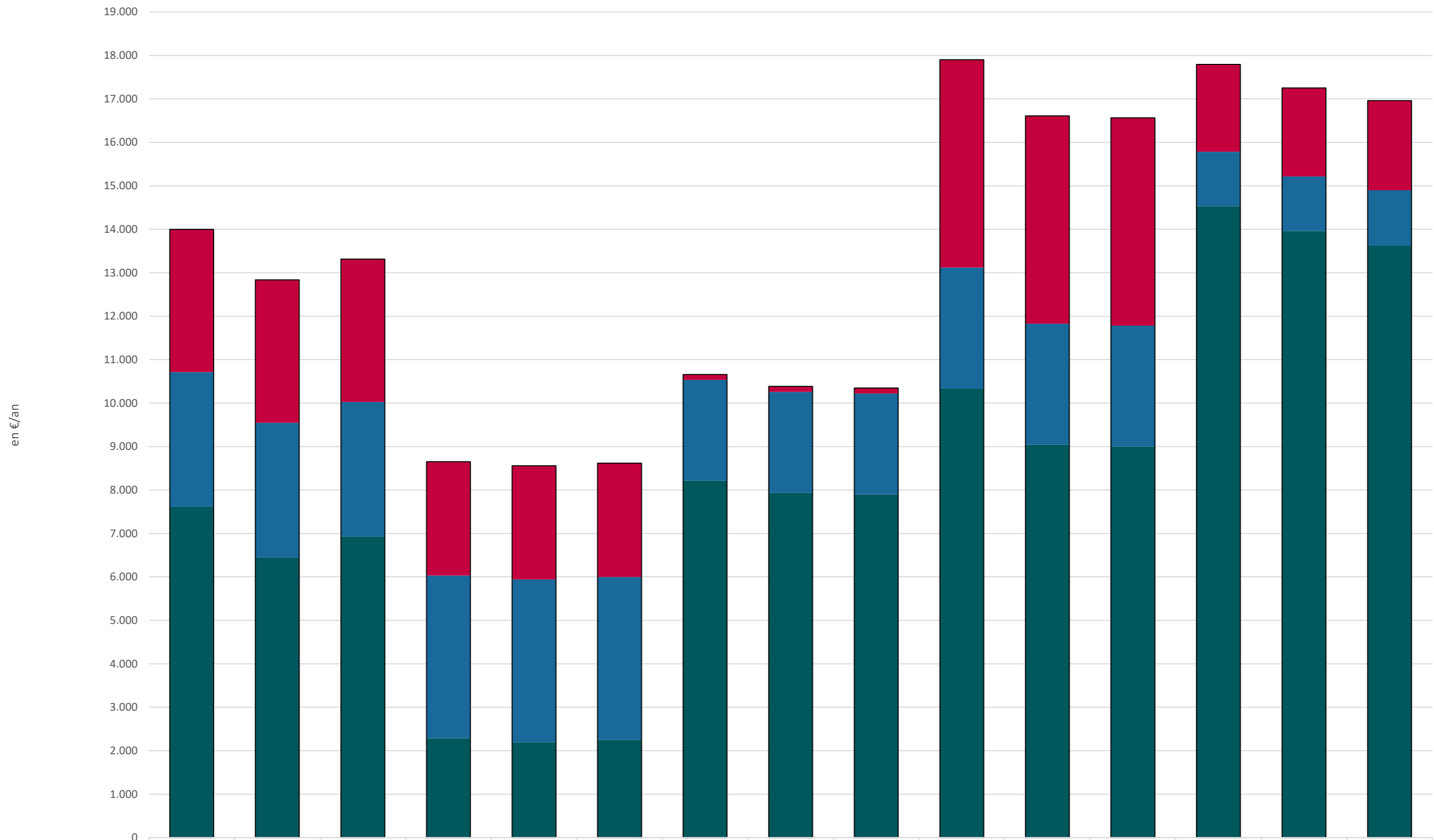
FACTURE ANNUELLE MOYENNE (all in) ÉLECTRICITÉ pour CLIENT RÉSIDENTIEL (3.500 kWh/an)



	BE 01/05/2023	BE 01/06/2023	BE 01/07/2023	DE 01/05/2023	DE 01/06/2023	DE 01/07/2023	FR 01/05/2023	FR 01/06/2023	FR 01/07/2023	NL 01/05/2023	NL 01/06/2023	NL 01/07/2023	UK 01/05/2023	UK 01/06/2023	UK 01/07/2023
TVA	71,4858583	66,62004339	69,55314573	212,7659205	211,5315596	211,3588701	139,1156175	139,1156175	139,1156175	220,23181	212,1771544	214,4872854	79,1443033	77,43414202	76,04942804
Surcharges	342,608407	341,9989249	356,5601551	183,3125	183,3125	183,3125	21,105404	21,105404	21,105404	-52,305	-52,305	-52,305	214,3931705	209,0739283	204,6880798
Coûts de réseau	268,5496653	268,5496653	268,5496653	333,7635563	333,7635563	333,7635563	218,18	218,18	218,18	282,1153415	282,1153415	282,1153415	150,7339585	152,063413	153,6667186
Energie	581,1478994	500,6604664	534,9842752	602,7445777	596,2479414	595,3390496	486,3777785	486,3777785	486,3777785	818,9125633	780,5570606	791,5576844	1217,758937	1187,545499	1162,633762
Facture totale	1263,79183	1177,8291	1229,647241	1332,586555	1324,855557	1323,773976	864,7788	864,7788	864,7788	1268,954715	1222,544557	1235,855311	1662,030369	1626,116982	1597,037989

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)

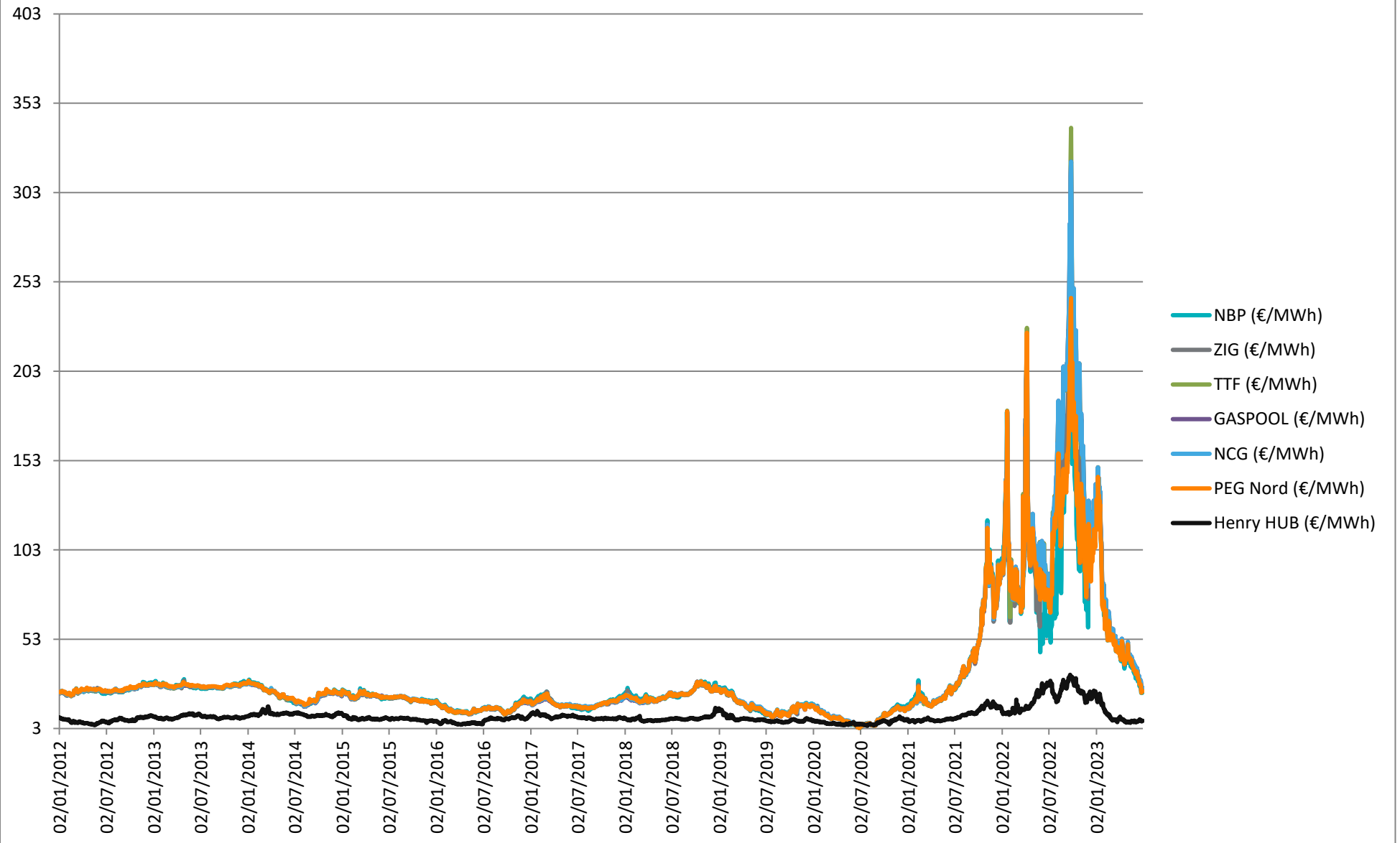


- JUILLET 2023 -

MARCHE DE GROS (GAZ)								
Source			04/2023	Evolution	05/2023	Evolution	06/2023	Evolution
Consommation								
Energie prélevée (GRD et Fluxys)		GWh	13.112		14.632		8.520	
Energie prélevée sur réseau GRD		Synergrid GWh	7.361		5.893		2.696	
Energie prélevée sur réseau Fluxys		Synergrid GWh	5.751		8.739		5.825	
Industries		Synergrid GWh	2.608		4.021		2.984	
Centrales		Synergrid GWh	3.143		4.718		2.840	
Nombre de degrés-jours	[1] Synergrid	nombre (mois - cumul)	227 1.152	▼	81 1.233	▼	2 1.235	▼
Fondamentaux du prix								
Gaz sur le marché belge								
TTF 101	[2] ICE Endex	€/MWh	43,85	▼	42,22	▼	31,95	▼
TTF 103	[3] ICE Endex	€/MWh	44,14	=	44,14	=	44,14	=
TTF 303	[4] ICE Endex	€/MWh		=		=		=
ZTP D+1	[5] ICE Endex	€/MWh	41,07	▼	29,93	▼	32,21	▲
Gaz sur les marchés étrangers								
PEG NORD (FR) M+1	[6] PEG NORD	€/MWh	43,16	▼	40,31	▼	29,61	▼
HENRY HUB (US) D+1	[6] EIA	€/MWh	6,73	▼	6,74	▲	6,85	▲
HENRY HUB (US) M+1	[6] EIA	€/MWh	7,68	▼	6,84	▼	7,22	▲
NCG (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	44,59	▼	42,59	▼	31,96	▼
GASPOOL (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	44,59	▼	42,59	▼	31,96	▼

EVOLUTION DU PRIX DU GAZ M+1 (€/MWh)

—CREG—



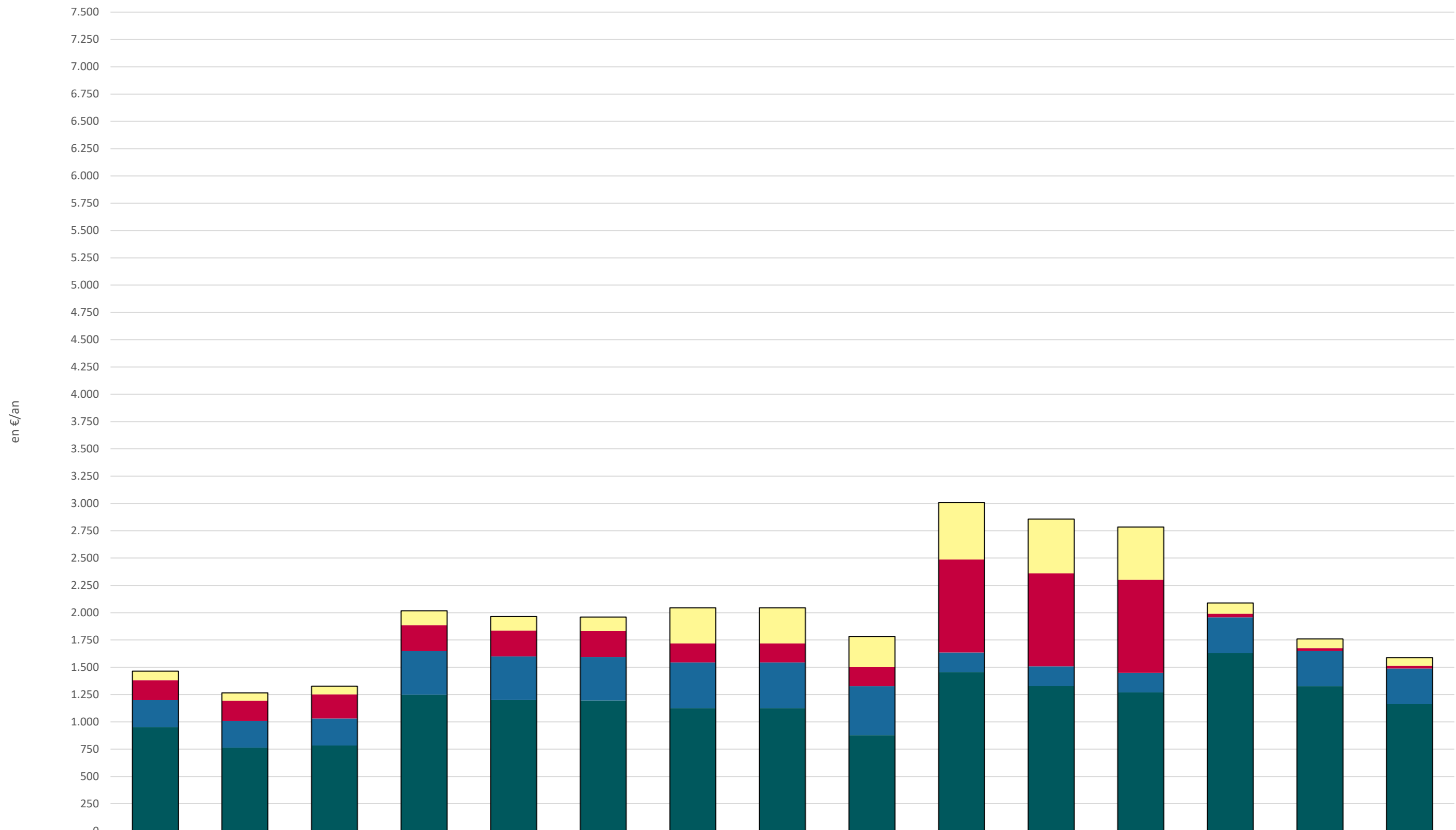
MARCHÉ DE DETAIL (GAZ) ^a																	
Source		05/2023				Evolution BE	06/2023				Evolution BE	07/2023				Evolution BE	
		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		
Facture du client final en Belgique																	
Résidentiel T2																	
23.260 kWh (*)		17.000 kWh (*)					17.000 kWh (*)					17.000 kWh (*)					
Prix moyen commercial de gaz naturel (all in) ^b	[2] CREG	€/an	1.465,07	1.377,93	1.453,20	1.564,08	▼	1.265,23	1.177,98	1.253,43	1.364,28	▼	1.327,20	1.239,95	1.315,40	1.426,25	▲
	CREG	ct€/kWh	8,62	8,11	8,55	9,20	▼	7,44	6,93	7,37	8,03	▼	7,81	7,29	7,74	8,39	▲
composantes de ce prix commercial de gaz naturel																	
Energie	CREG	%	64,99	68,43	66,63	60,45	▼	60,36	64,03	62,21	55,48	▼	59,08	62,48	60,83	54,50	▼
Distribution & Transport	CREG	%	16,83	16,33	15,28	18,72	▲	19,49	19,11	17,71	21,46	▲	18,58	18,15	16,88	20,53	▼
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	%	12,52	9,58	12,43	15,18	▲	14,49	11,20	14,41	17,40	▲	16,68	13,71	16,63	19,31	▲
Tarif social (all in)	[3] CREG	€/an	694,86	694,28	694,28	696,03	=	694,86	694,28	694,28	696,03	=	760,65	760,07	760,07	761,82	▲
	CREG	ct€/kWh	4,09	4,08	4,08	4,09	=	4,09	4,08	4,08	4,09	=	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	1.927,50	1.831,80	1.963,26	1.987,44	=	1.927,50	1.831,80	1.963,26	1.987,44	=	1.332,79	1.271,71	1.313,79	1.412,88	▼
	CREG	ct€/kWh	11,34	10,78	11,55	11,69	=	11,34	10,78	11,55	11,69	=	7,84	7,48	7,73	8,31	▼
Nombre de clients drottés 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 drottés/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		1.315,26			▼		1.350,18			▲		1.369,80			▲
Prix moyen gaz (all in) (17.000 kWh/an)	CREG	€/an	1.465,07	1.377,93	1.453,20	1.564,08	▼	1.265,23	1.177,98	1.253,43	1.364,28	▼	1.327,20	1.239,95	1.315,40	1.426,25	▲
Différence	CREG	€/an		-149,81			▼		84,95			▲		42,60			▼
PME																	
100.000 kWh																	
Prix moyen commercial de gaz naturel (all in) ^b	[5] CREG	€/an	7.140,11	6.760,09	6.962,81	7.697,44	▼	6.142,08	5.817,78	5.853,33	6.755,12	▼	6.057,13	5.630,39	5.973,28	6.567,73	▼
	CREG	ct€/kWh	7,14	6,76	6,96	7,70	▼	6,14	5,82	5,85	6,76	▼	6,06	5,63	5,97	6,57	▼

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

-CREG-

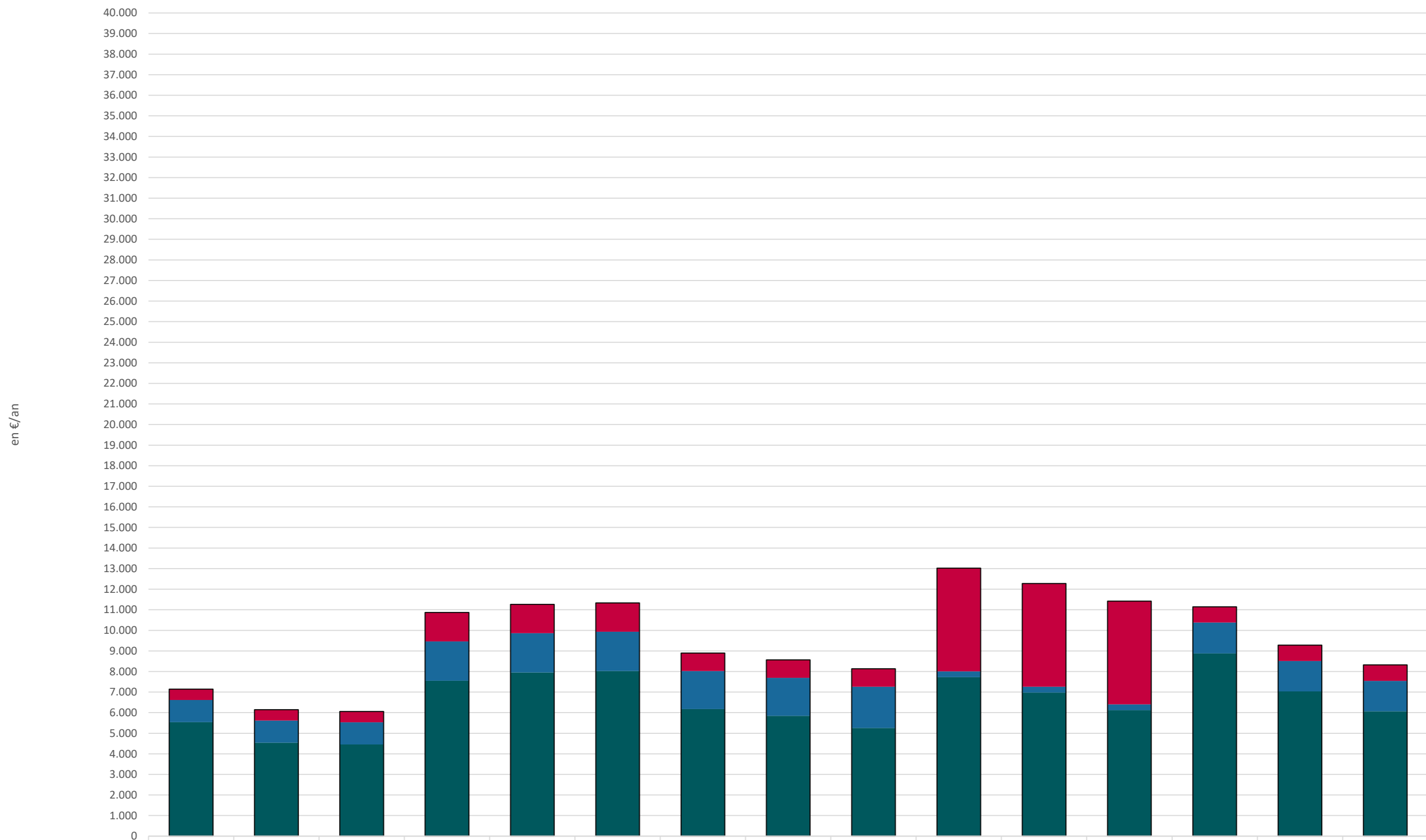
MARCHE DE DETAIL (GAZ) ^a													
Source	05/2023				06/2023				07/2023				
	€/an	c€/kWh	Evolution	Classement	€/an	c€/kWh	Evolution	Classement	€/an	c€/kWh	Evolution	Classement	
				[7]				[7]				[7]	
Comparaison avec l'étranger (prix commercial all in) ^b [6]													
Résidentiel T2													
	23.260 kWh	(*)			17.000 kWh				17.000 kWh				
BE	CREG	1.465,07	8,62	▼	5	1.265,23	7,44	▼	5	1.327,20	7,81	▲	5
FR	CREG	2.044,29	12,03	=	3	2.044,29	12,03	=	2	1.782,07	10,48	▼	3
DE	CREG	2.017,67	11,87	▼	4	1.964,63	11,56	▼	3	1.960,50	11,53	▼	2
NL	CREG	3.009,68	17,70	=	1	2.856,47	16,80	▼	1	2.784,41	16,38	▼	1
UK	CREG	2.088,93	12,29	▲	2	1.758,80	10,35	▼	4	1.588,76	9,35	▼	4
PME													
	100.000 kWh												
BE	CREG	7.140,11	7,14	▼	5	6.142,08	6,14	▼	5	6.057,13	6,06	▼	5
FR	CREG	8.893,71	8,89	▲	4	8.564,24	8,56	▼	4	8.129,62	8,13	▼	4
DE	CREG	10.865,44	10,87	▼	3	11.265,48	11,27	▲	2	11.335,27	11,34	▲	2
NL	CREG	13.024,06	13,02	▼	1	12.273,30	12,27	▼	1	11.420,63	11,42	▼	1
UK	CREG	11.140,66	11,14	▲	2	9.284,28	9,28	▼	3	8.323,88	8,32	▼	3

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



	BE 01/05/2023	BE 01/06/2023	BE 01/07/2023	DE 01/05/2023	DE 01/06/2023	DE 01/07/2023	FR 01/05/2023	FR 01/06/2023	FR 01/07/2023	NL 01/05/2023	NL 01/06/2023	NL 01/07/2023	UK 01/05/2023	UK 01/06/2023	UK 01/07/2023
TVA	82,9044727	71,59273108	75,10039108	131,9971191	128,5269708	128,2571069	325,3908621	325,3908621	281,5598265	522,3416504	495,7509846	483,2451459	99,47263677	83,75237138	75,6554172
Surcharges	183,3550411	183,3550411	221,4058411	237,608599	237,608599	237,608599	173,556928	173,556928	174,646368	852,3104919	852,3104919	852,3104919	31,92033416	26,89094956	24,30116268
Coûts de réseau	246,632853	246,632853	246,632853	398,9926228	398,9926228	398,9926228	419,7	419,7	448,58	178,8338192	178,8338192	178,8338192	326,0108269	323,2577438	323,9977565
Energie	952,1783176	763,6492906	784,0594906	1249,071908	1199,498361	1195,643163	1125,63857	1125,63857	877,2831255	1456,196881	1329,574663	1270,02305	1631,521574	1324,898734	1164,809425
Facture totale	1465,070684	1265,229916	1327,198576	2017,670249	1964,626554	1960,501492	2044,28636	2044,28636	1782,06932	3009,682843	2856,469959	2784,412508	2088,925372	1758,799799	1588,763761

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



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*TF M+1]

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

(*)/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 :

•Ea modification du tarif TVA

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

•Ees prix régulés

•E.

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.

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

[3] Calculé sur base du tarif du fournisseur le plus bas et du tarif GRD le plus bas = uniforme pour la Belgique excepté concernant les taxes régionales. Le nombre de clients est adapté une fois par an.

* En raison de la baisse temporaire de la TVA sur l'électricité, qui passe de 21% à 6% de mars à décembre 2022, le tarif social TVAC et le tarif client droppé (SOLR) TVAC 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 :

•Ea modification du tarif TVA

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

•Ees prix régulés

•E.

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.icexindex.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.icexindex.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.icexindex.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
- Les prix régulés
- ...

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 le prix sur la base des contrats les plus représentatifs du marché et de sélectionner une variété de produits qui peuvent différer à la fois par vecteur (marché de l'électricité ou du gaz naturel) et par pays. A l'exception de l'Allemagne, toutes les zones d'exploitation des gestionnaires de réseau de distribution sont prises en compte pour tous les pays, ce qui signifie que la comparaison des prix comporte également une répartition géographique. L'Allemagne constitue une exception à cette règle, compte tenu du grand nombre de gestionnaires de réseau de distribution dans le pays. L'analyse a montré qu'un impact de la zone GRT concernée sur les tarifs GRD pouvait être établi. En ce qui concerne les tarifs GRD, des différences ont pu être observées selon que le GRD avait une orientation plus urbaine ou rurale. Par conséquent, pour chaque zone GRT (4), les GRD urbains et ruraux les plus importants ont été choisis. Une moyenne pondérée a ensuite été systématiquement calculée à cette fin.

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

[3] 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 et 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
- Les prix régulés
- ...

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 le prix sur la base des contrats les plus représentatifs du marché et de sélectionner une variété de produits qui peuvent différer à la fois par vecteur (marché de l'électricité ou du gaz naturel) et par pays. A l'exception de l'Allemagne, toutes les zones d'exploitation des gestionnaires de réseau de distribution sont prises en compte pour tous les pays, ce qui signifie que la comparaison des prix comporte également une répartition géographique. L'Allemagne constitue une exception à cette règle, compte tenu du grand nombre de gestionnaires de réseau de distribution dans le pays. L'analyse a montré qu'un impact de la zone GRT concernée sur les tarifs GRD pouvait être établi. En ce qui concerne les tarifs GRD, des différences ont pu être observées selon que le GRD avait une orientation plus urbaine ou rurale. Par conséquent, pour chaque zone GRT (4), les GRD urbains et ruraux les plus importants ont été choisis. Une moyenne pondérée a ensuite été systématiquement calculée à cette fin.

8: il s'agit du prix commercial moyen basé sur l'offre active sur le marché pendant le mois concerné

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