

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

-CREG-

MARCHE DE GROS (ELECTRICITE)								
Source			09/2023	Evolution	10/2023	Evolution	11/2023	Evolution
Consommation								
Energie prélevée sur réseaux	[1] Elia	GWh	5.002		5.302			
GRD	Elia	GWh	2.875		3.231		pas encore disponible	
Clients directs	Elia	GWh	2.127		2.071			
Température moyenne	IRM	°C	18,80		13,6		10,1	
Fondamentaux du prix								
Electricité								
Endex Power BE base M+1	[2] ICE Endex	€/MWh	95,37	▲	112,80	▲	101,53	▼
Endex Power BE base Q+1	[2] ICE Endex	€/MWh	113,47	▼	132,67	▲	116,25	▼
Endex Power BE base Y+1	[2] ICE Endex	€/MWh	124,45	▼	123,14	▼	111,50	▼
Endex Power BE base Y+2	[2] ICE Endex	€/MWh	122,26	▼	119,45	▼	108,94	▼
Endex Power BE base Y+3	[2] ICE Endex	€/MWh	111,36	▲	108,44	▼	102,17	▼
Belpex base D+1	[2] Belpex	€/MWh	94,35	▲	86,40	▼	91,47	▲
Belpex peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	100,51	▲	110,41	▲	115,74	▲
Belpex off-peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	91,03	▼	73,21	▼	77,41	▲
CO2								
CO2 (EUA) Y+1	[2] EEX	€/t	87,10	▼	85,58	▼	79,84	▼
CO2 (EUA) spot	[2] EEX	€/t	82,00	▼	80,91	▼	75,88	▼
Spreads								
Spark Spread M+1	[3] CREG	€/MWh	22,11	▼	18,75	▼	9,69	▼
Clean Spark Spread M+1	[4] CREG	€/MWh	-9,43	▼	-12,27	▼	-19,36	▼
Dark Spread M+1	[5] CREG	€/MWh	54,39	▼	69,09	▲	62,89	▼
Clean Dark Spread M+1	[6] CREG	€/MWh	-16,89	▼	-1,18	▲	-2,69	▼
Prix du CO2 incitant à basculer du charbon vers le gaz	[7] CREG	€/t	67,152(*)		105,436(*)		110,594(*)	
Production								
Energie produite par type	[8] Site Elia							
Nucléaire		%	55,63	▼	59,09	▲	58,00	▼
Gaz		%	26,11	▲	15,63	▼	14,50	▼
Charbon		%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Centrale de pompage		%	1,39	=	2,86	▲	2,36	▼
Turbojet		%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Vent		%	10,04	▼	19,79	▲	20,74	▲
Solaire		%	0,00		0,00		0,00	
Autres		%	6,83	▼	5,63	▼	4,40	▼
Echanges transfrontaliers								
Import	Elia News	MWh	2.016.277		1.938.361			
FR-BE		MWh	1.137.041		927.133			
NL-BE		MWh	604.825		699.854			
UK-BE		MWh	178.340		72.538			
DE-BE		MWh	87.760		230.086			
LU-BE		MWh	8.311		8.750			
Export	Elia News	MWh	1.062.520		1.226.409			
BE-FR		MWh	100.154		191.119			
BE-NL		MWh	303.600		329.239			
BE-UK		MWh	167.642		337.909			
BE-DE		MWh	319.754		200.692			
BE-LU		MWh	171.369		167.450			
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			35,28%		25,37%		pas encore disponible	

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

—CREG—

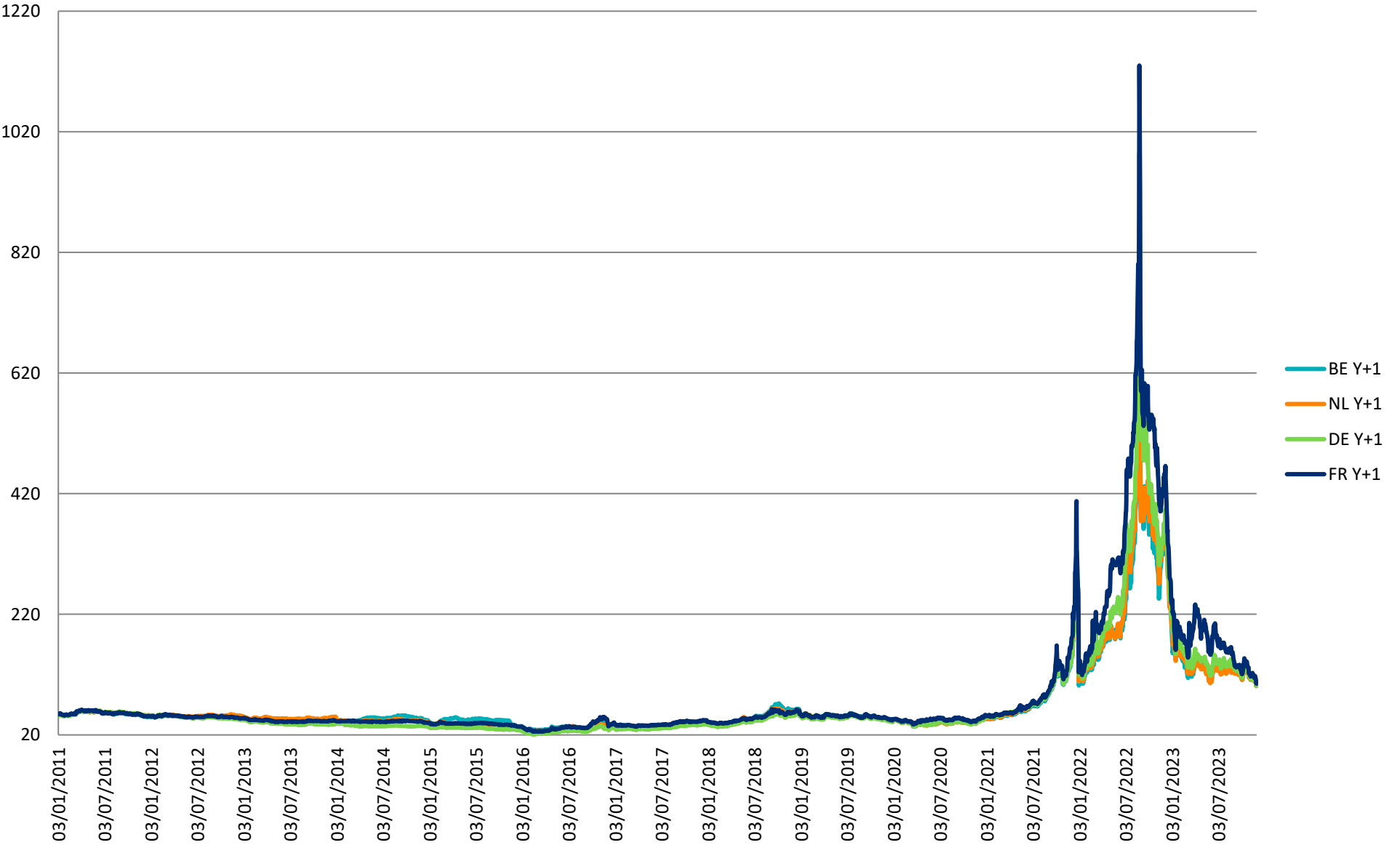


TABLEAU DE BORD MENSUEL ELECTRICITE ET GAZ NATUREL
- DECEMBRE 2023 -

-CREG-

MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE) ^a																	
Source		10/2023					Evolutive BE	11/2023				Evolutive BE	12/2023				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	1.229,92	1.162,80	1.219,44	1.307,51	▲	1.247,00	1.178,86	1.235,12	1.327,01	▲	1.234,51	1.167,38	1.222,89	1.313,25	▼
		c€/kWh	35,14	33,22	34,84	37,36	▲	35,63	33,68	35,29	37,91	▲	35,27	33,35	34,94	37,52	▼
composantes de ce prix commercial de l'électricité																	
Energie	CREG	%	43,52	45,51	44,05	41,25	▲	44,21	46,17	44,69	42,03	▲	43,71	45,70	44,19	41,49	▼
Transport & Distribution	CREG	%	21,83	19,11	21,02	25,02	▼	21,54	18,85	20,75	24,65	▼	21,75	19,04	20,96	24,91	▲
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	%	28,99	29,72	29,27	28,08	▼	28,59	29,32	28,90	27,66	▼	28,88	29,60	29,19	27,95	▲
Tarif social (all in)	[3] CREG	€/an	755,76	754,88	754,88	757,51	▼	755,76	754,88	754,88	757,51	=	755,76	754,88	754,88	757,51	=
		c€/kWh	21,59	21,57	21,57	21,64	▼	21,59	21,57	21,57	21,64	=	21,59	21,57	21,57	21,64	=
Nombre de clients sociaux (clients protégés)*	CREG	nombre	968.793	485.422	130.024	353.347	▲	968.793	485.422	130.024	353.347	=	498.388	234.691	73.659	190.038	▼
Nombre de clients sociaux fédéraux*	CREG	nombre	952.683	485.422	128.242	339.019	▲	952.683	485.422	128.242	339.019	=	482.278	234.691	71.877	175.710	▼
Nombre de clients sociaux régionaux (chez les GRD)	CREG	nombre	16.110	0	1.782	14.328	▲	16.110	0	1.782	14.328	=	16.110	0	1.782	14.328	=
Proportion clients sociaux /nombre total de clients résidentiels	CREG	%	19,28	17,01	24,37	21,55	▲	19,28	17,01	24,37	21,55	=	9,89	8,21	13,81	11,55	▼
Tarif SOLR (all in)*	[4] CREG	€/an	1.391,14	1.205,66	1.320,98	1.646,78	▲	1.391,14	1.205,66	1.320,98	1.646,78	=	1.391,14	1.205,66	1.320,98	1.646,78	=
		c€/kWh	39,75	34,45	37,74	47,05	▲	39,75	34,45	37,74	47,05	=	39,75	34,45	37,74	47,05	=
Nombre de clients droppés non protégés	CREG	nombre	67.753	62.497	0	5.256	▼	67.753	62.497	0	5.256	=	67.753	62.497	0	5.256	=
Proportion clients droppés/nombre total de clients résidentiels	CREG	%	1,36	2,21	0,00	0,32	▼	1,36	2,21	0,00	0,32	=	1,36	2,21	0,00	0,32	=
PME																	
50.000 kWh																	
Prix moyen commercial de l'électricité (all in) ^δ	[5] CREG	€/an	13.403,84	12.016,74	13.050,72	15.144,07	▲	13.653,56	12.251,33	13.284,31	15.425,03	▲	13.491,13	12.109,20	13.112,22	15.251,97	▼
		c€/kWh	26,81	24,03	26,10	30,29	▲	27,31	24,50	26,57	30,85	▲	26,98	24,22	26,22	30,50	▼

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

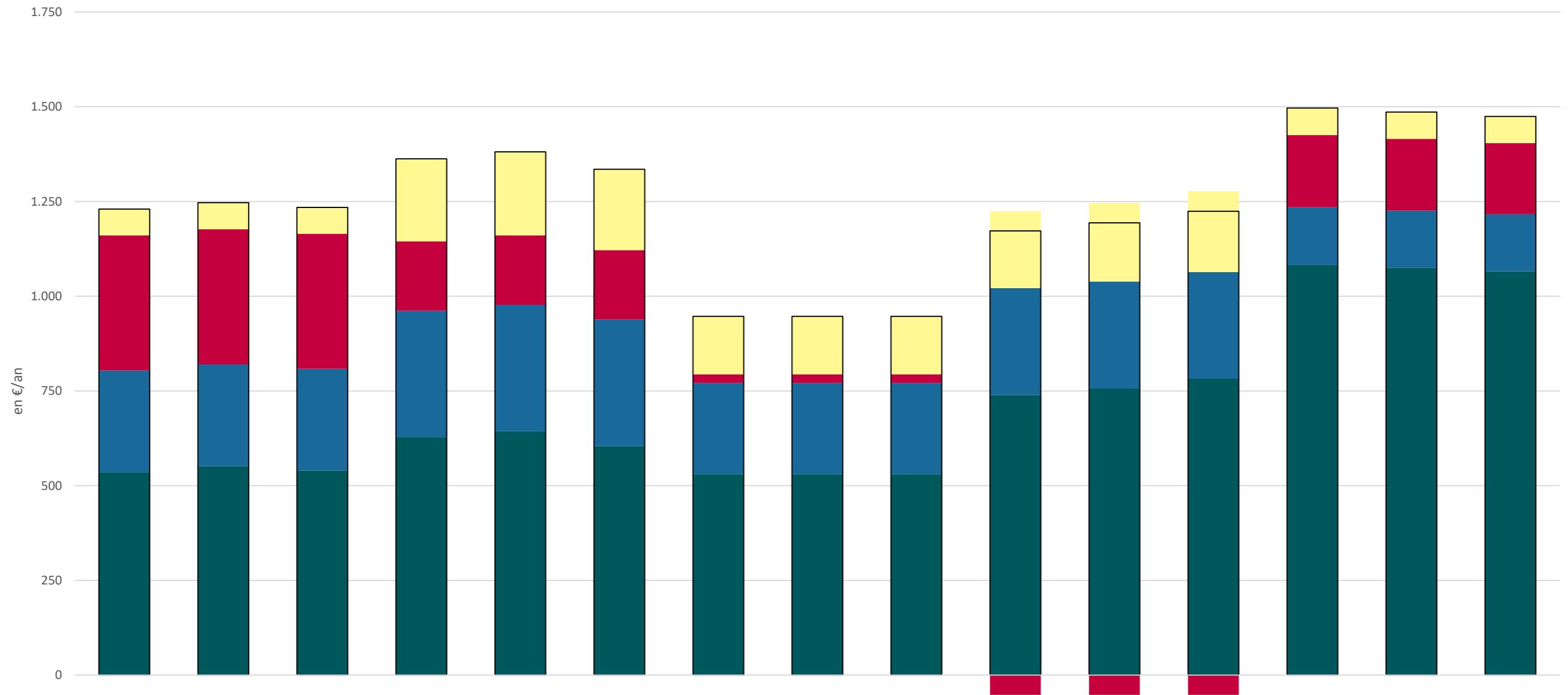
-CREG-

MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE) ^a													
Source	10/2023		Evolution	Classement	11/2023		Evolution	Classement	12/2023		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	1.229,92	35,14	▲	3	1.247,00	35,63	▲	3	1.234,51	35,27	▼	3
FR	CREG	946,74	27,05	=	5	946,74	27,05	=	5	946,74	27,05	=	5
DE	CREG	1.362,34	38,92	▼	2	1.380,94	39,46	▲	2	1.334,76	38,14	▼	2
NL	CREG	1.172,47	33,50	=	4	1.193,41	34,10	▲	4	1.224,33	34,98	▲	4
UK	CREG	1.496,66	42,76	▼	1	1.485,97	42,46	▼	1	1.474,39	42,13	▼	1
PME													
50.000 kWh													
BE	CREG	13.403,84	26,81	▲	3	13.653,56	27,31	▲	3	13.491,13	26,98	▼	3
FR	CREG	10.600,17	21,20	▲	4	10.332,09	20,66	▼	4	10.336,59	20,67	▲	4
DE	CREG	8.345,32	16,69	▼	5	8.361,81	16,72	▲	5	8.328,96	16,66	▼	5
NL	CREG	16.316,92	32,63	▼	1	16.417,38	32,83	▲	1	16.371,16	32,74	▼	1
UK	CREG	15.445,96	30,89	▼	2	15.299,26	30,60	▼	2	15.189,04	30,38	▼	2

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

Source		10/2023				11/2023				12/2023				
		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	1.229,92	1.162,80	1.219,44	1.307,51	1.247,00	1.178,86	1.235,12	1.327,01	1.234,51	1.167,38	1.222,89	1.313,25
		€/kWh	35,14	33,22	34,84	37,36	35,63	33,68	35,29	37,91	35,27	33,35	34,94	37,52
composantes de ce prix commercial de l'électricité														
Energie	CREG	%	43,52%	45,51%	44,05%	41,25%	44,21%	46,17%	44,69%	42,03%	43,71%	45,70%	44,19%	41,49%
Transport & Distribution	CREG	%	21,83%	19,11%	21,02%	25,02%	21,54%	18,85%	20,75%	24,65%	21,75%	19,04%	20,96%	24,91%
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	%	28,99%	29,72%	29,27%	28,08%	28,59%	29,32%	28,90%	27,66%	28,88%	29,60%	29,19%	27,95%
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	2.667,95	2.442,01	2.652,22	2.909,62	2.706,98	2.478,71	2.688,05	2.954,19	2.678,44	2.452,47	2.660,11	2.922,73
		€/kWh	33,35	30,53	33,15	36,37	33,84	30,98	33,60	36,93	33,48	30,66	33,25	36,53
composantes de ce prix commercial de l'électricité														
Energie	CREG	%	43,84%	47,20%	44,40%	40,50%	44,57%	47,90%	45,07%	41,31%	44,03%	47,40%	44,55%	40,74%
Transport & Distribution	CREG	%	20,33%	14,79%	20,29%	25,01%	20,04%	14,57%	20,02%	24,63%	20,25%	14,73%	20,23%	24,90%
TVA	CREG	%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	5,66%	5,66%	5,66%	5,66%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%
Taxes	CREG	%	30,18%	32,35%	29,65%	28,84%	29,74%	31,87%	29,26%	28,40%	30,06%	32,21%	29,56%	28,71%
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	1.229,30	1.160,95	1.219,44	1.307,51	1.246,38	1.177,01	1.235,12	1.327,01	1.233,89	1.165,53	1.222,89	1.313,25
		€/kWh	35,12	33,17	34,84	37,36	35,61	33,63	35,29	37,91	35,25	33,30	34,94	37,52
composantes de ce prix commercial de l'électricité														
Energie	CREG	%	43,54%	45,58%	44,05%	41,25%	44,24%	46,24%	44,69%	42,03%	43,73%	45,77%	44,19%	41,49%
Transport & Distribution	CREG	%	21,80%	18,99%	21,02%	25,02%	21,50%	18,73%	20,75%	24,65%	21,72%	18,92%	20,96%	24,91%
TVA	CREG	%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	5,66%	5,66%	5,66%	5,66%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%
Taxes	CREG	%	29,01%	29,77%	29,27%	28,08%	28,61%	29,36%	28,90%	27,66%	28,90%	29,65%	29,19%	27,95%
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	2.678,54	2.473,79	2.652,22	2.909,62	2.717,58	2.510,50	2.688,05	2.954,19	2.689,03	2.484,25	2.660,11	2.922,73
		€/kWh	33,48	30,92	33,15	36,37	33,97	31,38	33,60	36,93	33,61	31,05	33,25	36,53
composantes de ce prix commercial de l'électricité														
Energie	CREG	%	43,66%	46,59%	44,40%	40,50%	44,39%	47,29%	45,07%	41,31%	43,86%	46,79%	44,55%	40,74%
Transport & Distribution	CREG	%	20,62%	15,82%	20,29%	25,01%	20,32%	15,58%	20,02%	24,63%	20,54%	15,75%	20,23%	24,90%
TVA	CREG	%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	5,66%	5,66%	5,66%	5,66%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%
Taxes	CREG	%	30,06%	31,93%	29,65%	28,84%	29,63%	31,47%	29,26%	28,40%	29,94%	31,80%	29,56%	28,71%

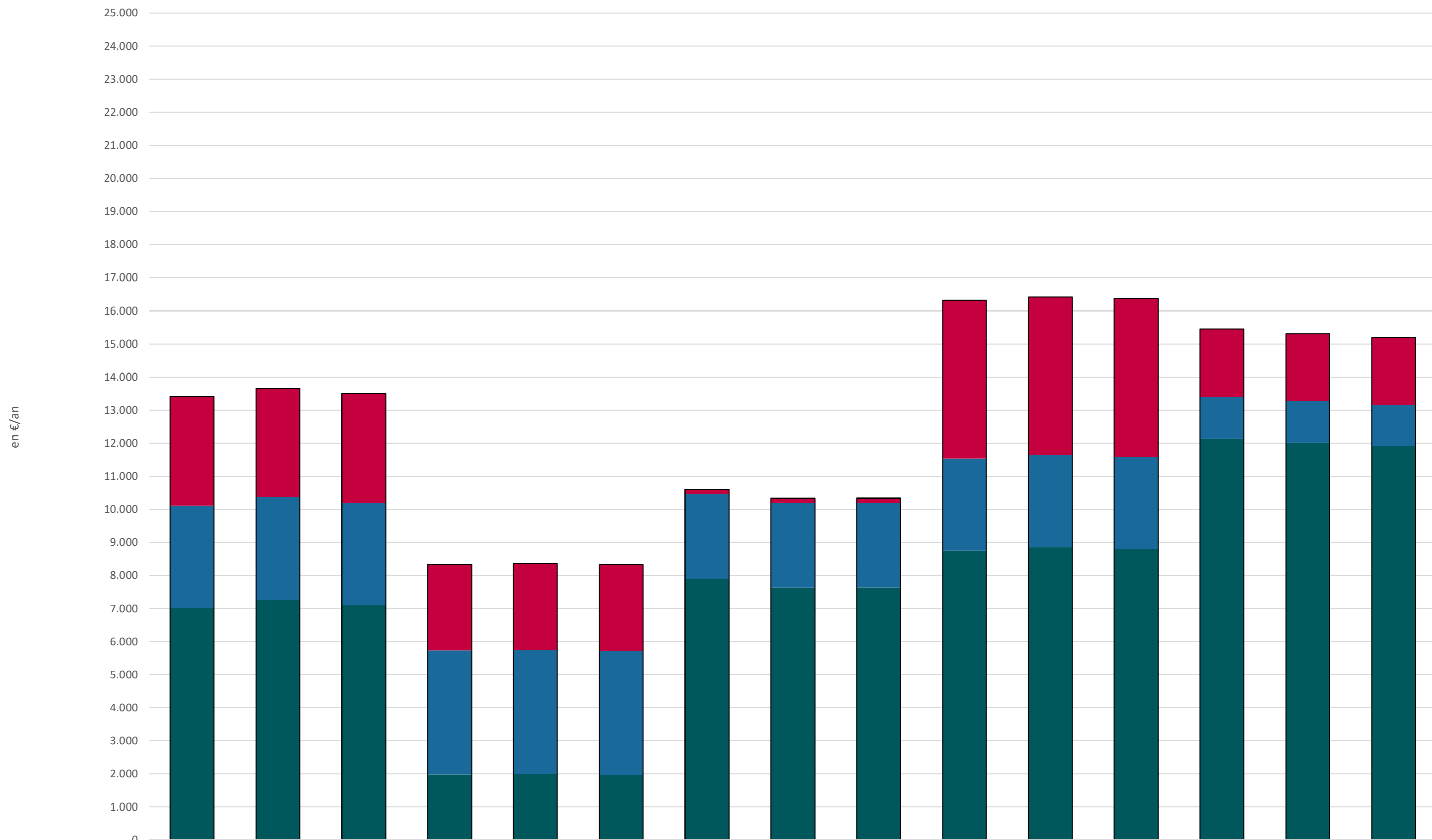
FACTURE ANNUELLE MOYENNE (all in) ÉLECTRICITÉ pour CLIENT RÉSIDENTIEL (3.500 kWh/an)



	BE 01/10/2023	BE 01/11/2023	BE 01/12/2023	DE 01/10/2023	DE 01/11/2023	DE 01/12/2023	FR 01/10/2023	FR 01/11/2023	FR 01/12/2023	NL 01/10/2023	NL 01/11/2023	NL 01/12/2023	UK 01/10/2023	UK 01/11/2023	UK 01/12/2023
TVA	69,56848547	70,53510543	69,82816817	217,5163089	220,4857135	213,113312	153,0822793	153,0822793	153,0822793	203,4861492	207,1213807	212,4874573	71,26936388	70,76062832	70,209073
Surcharges	356,5601551	356,5522328	356,5522328	183,3125	183,3125	183,3125	22,763312	22,763312	22,763312	-52,305	-52,305	-52,305	190,5897927	189,2341872	187,6574242
Coûts de réseau	268,5496653	268,5496653	268,5496653	333,7635563	333,7635563	333,7635563	240,79	240,79	240,79	282,1153415	282,1153415	282,1153415	152,2423699	151,1231395	150,6248523
Energie	535,2399374	551,3581925	539,5759047	627,746622	643,3750673	604,5729543	530,1057887	530,1057887	530,1057887	739,1713213	756,4819476	782,0346931	1082,555115	1074,85524	1065,899183
Facture totale	1229,918243	1246,995196	1234,505971	1362,338987	1380,936837	1334,762323	946,74138	946,74138	946,74138	1172,467812	1193,41367	1224,332492	1496,656641	1485,973195	1474,390533

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.

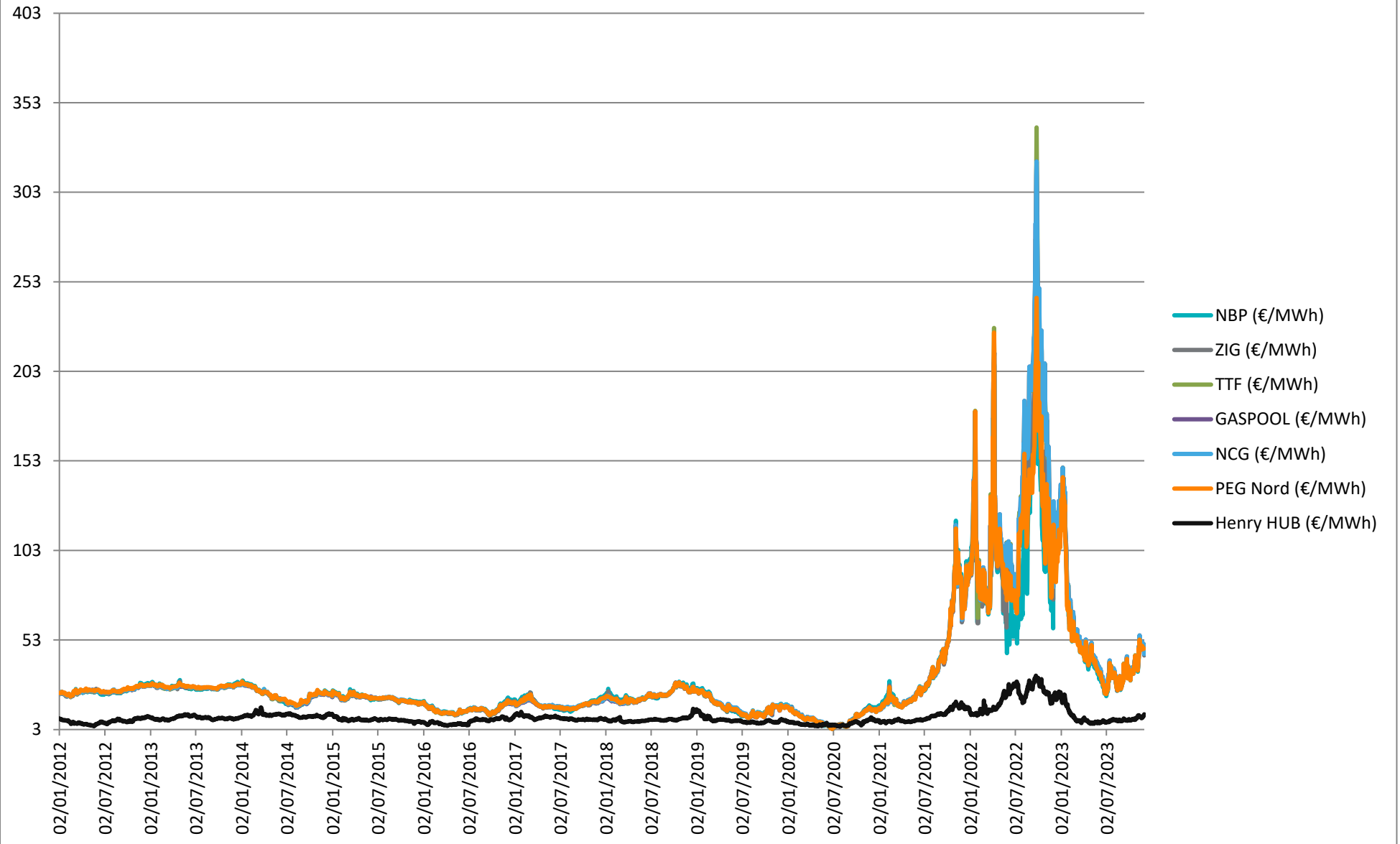
FACTURE ANNUELLE MOYENNE (all in) ÉLECTRICITÉ pour CLIENT PROFESSIONNEL (50.000 kWh/an)



MARCHE DE GROS (GAZ)								
Source			09/2023	Evolution	10/2023	Evolution	11/2023	Evolution
Consommation								
Energie prélevée (GRD et Fluxys)		GWh	8.557		10.424		14.386	
Energie prélevée sur réseau GRD	Synergrid	GWh	2.811		5.031		9.442	
Energie prélevée sur réseau Fluxys	Synergrid	GWh	5.746		5.393		4.944	
	Industries	GWh	2.525		1.886		1.148	
	Centrales	GWh	3.221		3.507		3.796	
Nombre de degrés-jours	[1] Synergrid	nombre (mois - cumul)	11 1.261	▼	98 1.359	▲	256 1.615	▲
Fondamentaux du prix								
Gaz sur le marché belge								
TTF 101	[2] ICE Endex	€/MWh	35,00	▲	36,63	▲	47,02	▲
TTF 103	[3] ICE Endex	€/MWh	33,34	=	43,36	▲	43,36	=
TTF 303	[4] ICE Endex	€/MWh		=		=		=
ZTP D+1	[5] ICE Endex	€/MWh	36,70	▲	42,47	▲	42,91	▲
Gaz sur les marchés étrangers								
PEG NORD (FR) M+1	[6] PEG NORD	€/MWh	34,81	▲	36,38	▲	46,05	▲
HENRY HUB (US) D+1	[6] EIA	€/MWh	8,43	▼	9,63	▲	8,56	▼
HENRY HUB (US) M+1	[6] EIA	€/MWh	8,27	▲	8,62	▲	10,18	▲
NCG (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	35,15	▲	37,15	▲	47,24	▲
GASPOOL (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	35,15	▲	37,15	▲	47,24	▲

EVOLUTION DU PRIX DU GAZ M+1 (€/MWh)

—CREG—



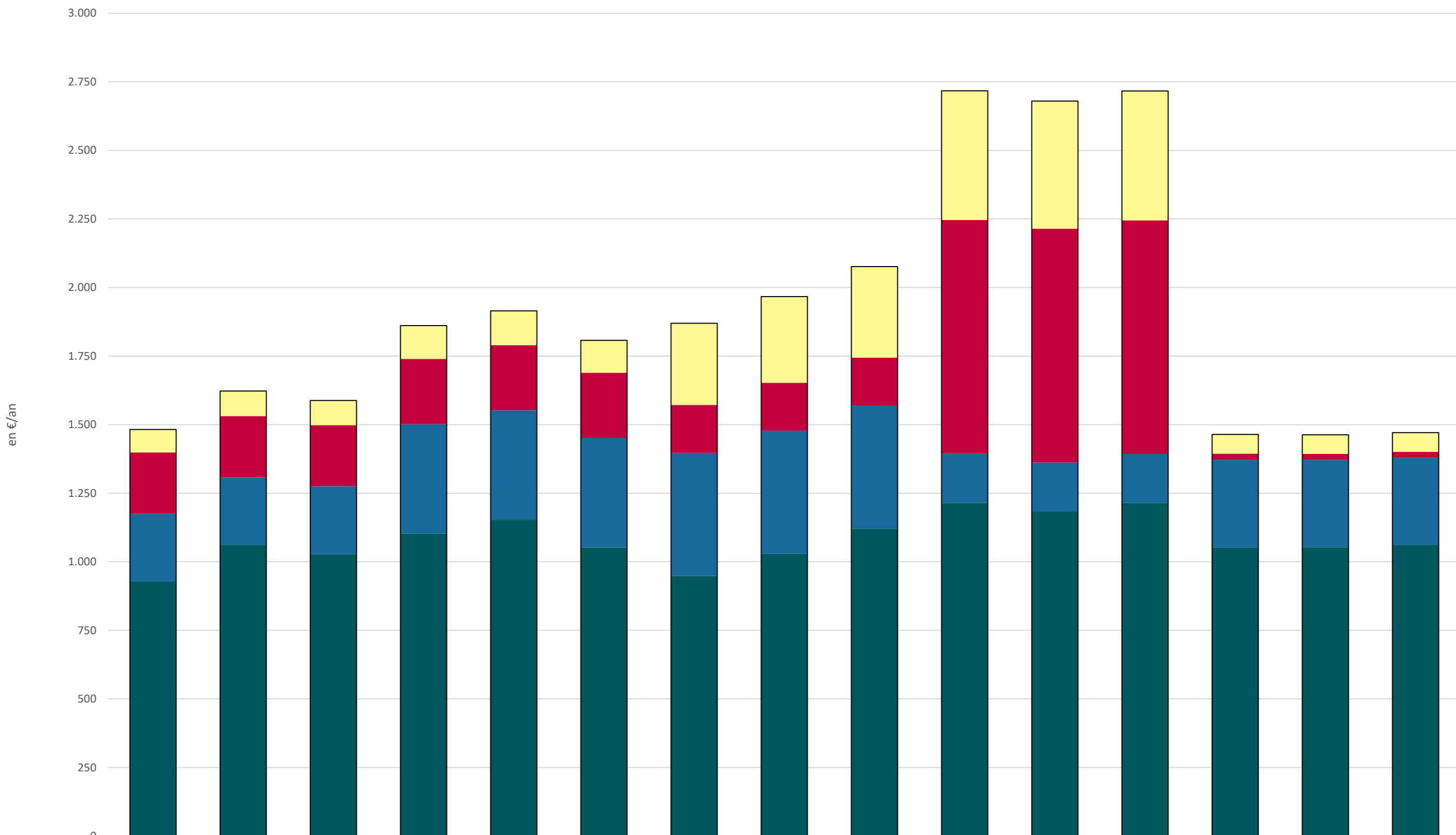
MARCHÉ DE DETAIL (GAZ) ^a																	
Source		10/2023				Evolution BE	11/2023				Evolution BE	12/2023				Evolution BE	
		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		
Facture du client final en Belgique																	
Résidentiel T2																	
		17.000 kWh (*)					17.000 kWh (*)					17.000 kWh (*)					
Prix moyen commercial de gaz naturel (all in) ^b	[2] CREG	€/an	1.482,41	1.395,15	1.470,60	1.581,46	▲	1.622,33	1.535,08	1.610,53	1.721,39	▲	1.587,90	1.500,64	1.576,09	1.686,95	▼
	CREG	ct€/kWh	8,72	8,21	8,65	9,30	▲	9,54	9,03	9,47	10,13	▲	9,34	8,83	9,27	9,92	▼
composantes de ce prix commercial de gaz naturel																	
Energie	CREG	%	62,65	65,90	64,25	58,30	▲	65,39	68,49	66,87	61,23	▲	64,76	67,90	66,27	60,56	▼
Distribution & Transport	CREG	%	16,64	16,13	15,10	18,51	▼	15,20	14,66	13,79	17,01	▼	15,53	15,00	14,09	17,36	▲
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	%	15,05	12,31	14,99	17,53	▼	13,75	11,19	13,69	16,10	▼	14,05	11,44	13,99	16,43	▲
Tarif social (all in)	[3] CREG	€/an	833,92	833,34	833,34	835,09	▲	833,92	833,34	833,34	835,09	=	833,92	833,34	833,34	835,09	=
	CREG	ct€/kWh	4,91	4,90	4,90	4,91	▲	4,91	4,90	4,90	4,91	=	4,91	4,90	4,90	4,91	=
Nombre de clients sociaux (clients protégés)*	CREG	nombre	609.464	335.794	92.614	181.056	▲	609.464	335.794	92.614	181.056	=	317.140	164.722	51.947	100.471	▼
Nombre de clients sociaux fédéraux*	CREG	nombre	599.579	335.794	91.303	172.482	▲	599.579	335.794	91.303	172.482	=	307.255	164.722	50.636	91.897	▼
Nombre de clients sociaux régionaux	CREG	nombre	9.885	0	1.311	8.574	▲	9.885	0	1.311	8.574	=	9.885	0	1.311	8.574	=
Proportion clients sociaux/nombre total de clients résidentiels	CREG	%	20,04	16,89	25,25	26,39	▲	20,04	16,89	25,25	26,39	=	10,41	8,28	14,19	14,59	▼
Tarif SOLR (all in)	[4] CREG	€/an	1.409,16	1.319,10	1.412,36	1.496,01	▲	1.409,16	1.319,10	1.412,36	1.496,01	=	1.409,16	1.319,10	1.412,36	1.496,01	=
	CREG	ct€/kWh	8,29	7,76	8,31	8,80	▲	8,29	7,76	8,31	8,80	=	8,29	7,76	8,31	8,80	=
Nombre de clients drottés non protégés	CREG	nombre	48.932	45.758	0	3.174	▼	48.932	45.758	0	3.174	=	48.932	45.758	0	3.174	=
Proportion clients drottés/nombre total de clients résidentiels	CREG	%	1,61	2,30	0,00	0,46	▼	1,61	2,30	0,00	0,46	=	1,61	2,30	0,00	0,46	=
Comparaison prix du mazout																	
Prix mazout (1.545 litres/an)**	CREG	€/an		1.723,14			▼		1.651,45			▼		1.504,21			▼
Prix moyen gaz (all in) (17.000 kWh/an)	CREG	€/an	1.482,41	1.395,15	1.470,60	1.581,46	▲	1.622,33	1.535,08	1.610,53	1.721,39	▲	1.587,90	1.500,64	1.576,09	1.686,95	▼
Différence	CREG	€/an		240,73			▼		29,12			▼		-83,69			▼
PME																	
		100.000 kWh					100.000 kWh					100.000 kWh					
Prix moyen commercial de gaz naturel (all in) ^b	[5] CREG	€/an	6.898,39	6.473,30	6.811,24	7.410,64	▲	7.672,01	7.245,50	7.587,69	8.182,84	▲	7.515,66	7.106,66	7.396,30	8.044,01	▼
	CREG	ct€/kWh	6,90	6,47	6,81	7,41	▲	7,67	7,25	7,59	8,18	▲	7,52	7,11	7,40	8,04	▼

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

-CREG-

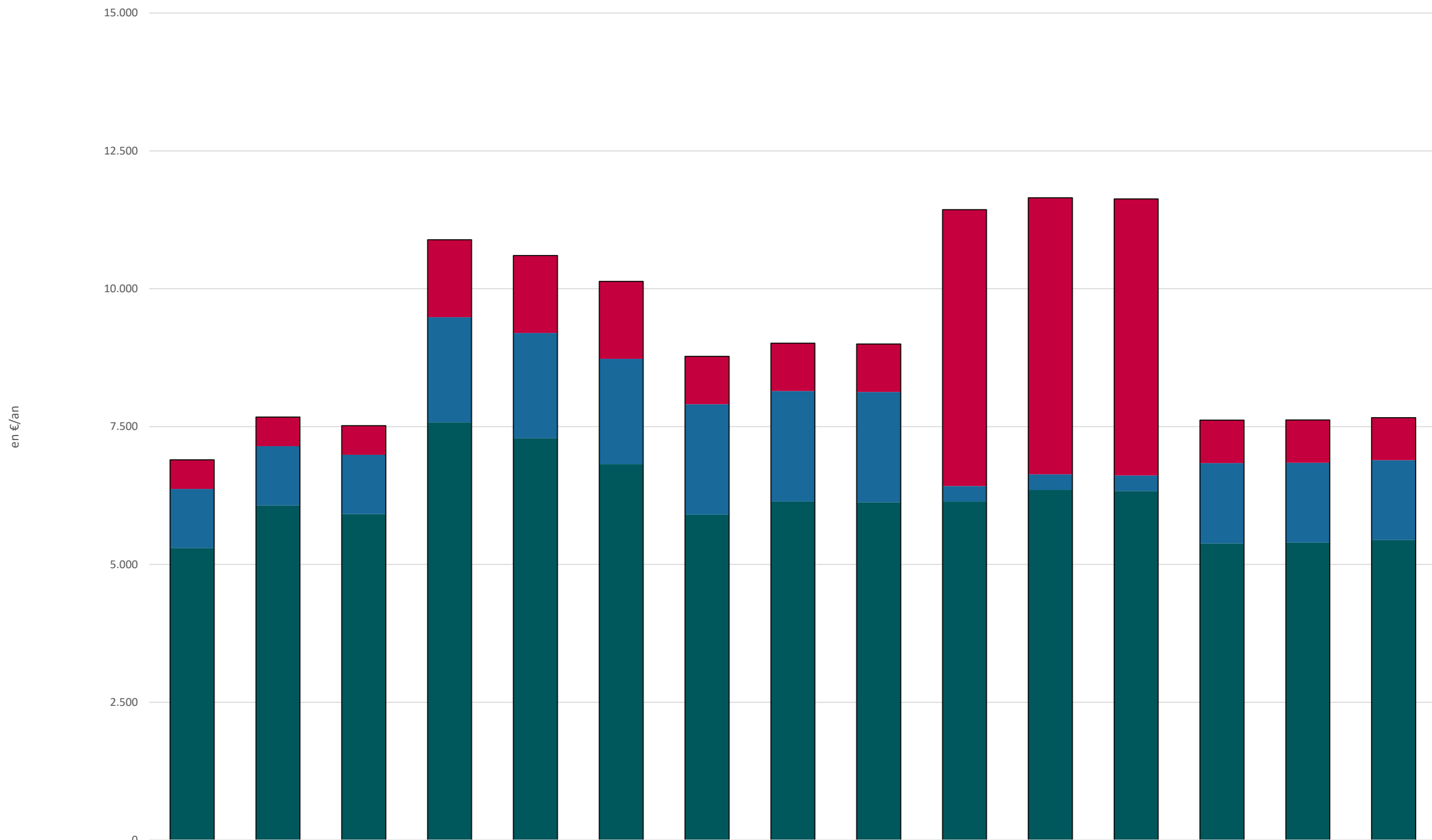
MARCHE DE DETAIL (GAZ) ^a													
Source	10/2023		Evolution	Classement	11/2023		Evolution	Classement	12/2023		Evolution	Classement	
	€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			
Comparaison avec l'étranger (prix commercial all in) ^b [6]													
Résidentiel T2													
		17.000 kWh				17.000 kWh				17.000 kWh			
BE	CREG	1.482,41	8,72	▲	4	1.622,33	9,54	▲	4	1.587,90	9,34	▼	4
FR	CREG	1.869,54	11,00	▲	2	1.966,85	11,57	▲	2	2.076,07	12,21	▲	2
DE	CREG	1.861,42	10,95	▼	3	1.915,17	11,27	▲	3	1.807,31	10,63	▼	3
NL	CREG	2.717,42	15,98	▲	1	2.679,80	15,76	▼	1	2.716,54	15,98	▲	1
UK	CREG	1.464,10	8,61	▼	5	1.463,34	8,61	=	5	1.470,90	8,65	▲	5
PME													
		100.000 kWh											
BE	CREG	6.898,39	6,90	▲	5	7.672,01	7,67	▲	4	7.515,66	7,52	▼	5
FR	CREG	8.774,78	8,77	▲	3	9.013,29	9,01	▲	3	8.998,21	9,00	▼	3
DE	CREG	10.889,09	10,89	▼	2	10.601,92	10,60	▼	2	10.134,31	10,13	▼	2
NL	CREG	11.435,01	11,44	▼	1	11.648,26	11,65	▲	1	11.627,55	11,63	▼	1
UK	CREG	7.618,46	7,62	▼	4	7.619,63	7,62	▲	5	7.662,62	7,66	▲	4

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



	BE 01/10/2023	BE 01/11/2023	BE 01/12/2023	DE 01/10/2023	DE 01/11/2023	DE 01/12/2023	FR 01/10/2023	FR 01/11/2023	FR 01/12/2023	NL 01/10/2023	NL 01/11/2023	NL 01/12/2023	UK 01/10/2023	UK 01/11/2023	UK 01/12/2023
TVA	83,88570848	91,80601618	89,85688278	121,7749176	125,2914231	118,2349938	297,9261195	314,1434395	332,3468128	471,6185084	465,0893165	471,4648537	69,71922499	69,68277372	70,04304009
Surcharges	223,1043411	223,1043411	223,1043411	237,608599	237,608599	237,608599	174,646368	174,646368	174,646368	852,3104919	852,3104919	852,3104919	22,401266	22,38892977	22,50395837
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	320,6107274	318,4377707	317,7573672
Energie	928,7829472	1060,788075	1028,302519	1103,040459	1153,276252	1052,470119	948,3917925	1029,478393	1120,495259	1214,65811	1183,56672	1213,926421	1051,372506	1052,828774	1060,599476
Facture totale	1482,40585	1622,331286	1587,896596	1861,416598	1915,168897	1807,306334	1869,54428	1966,8482	2076,06844	2717,420929	2679,800347	2716,535585	1464,103725	1463,338248	1470,903842

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



	BE 01/10/2023	BE 01/11/2023	BE 01/12/2023	DE 01/10/2023	DE 01/11/2023	DE 01/12/2023	FR 01/10/2023	FR 01/11/2023	FR 01/12/2023	NL 01/10/2023	NL 01/11/2023	NL 01/12/2023	UK 01/10/2023	UK 01/11/2023	UK 01/12/2023
■ Surcharges	527,8108302	527,8108302	527,8108302	1405	1405	1405	869,356368	869,356368	869,356368	5013,591129	5013,591129	5013,591129	779,9623947	774,2113874	772,0144753
■ 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	1457,438619	1447,839234	1445,023044
■ Energie	5298,407667	6072,02702	5915,671122	7575,533457	7288,366556	6820,758667	5904,739817	6143,258537	6128,175871	6138,838415	6352,08146	6331,375463	5381,058957	5397,582789	5445,585193
□ Facture totale, hors TVA	6898,392816	7672,012169	7515,656271	10889,08632	10601,91942	10134,31153	8774,776185	9013,294905	8998,212239	11435,01205	11648,2551	11627,5491	7618,459971	7619,633411	7662,622712

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*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 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 :

•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 deux fois par an.

* La catégorie temporaire BIM n'est plus prise en compte dans ces chiffres à partir de décembre 2023.

[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 deux fois par an.**

* La catégorie temporaire BIM n'est plus prise en compte dans ces chiffres à partir de décembre 2023.

[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: Prix mazout entre 21/06 en 22/07; 12/2023: Prix mazout entre 19/11 et 19/12

[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 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)