

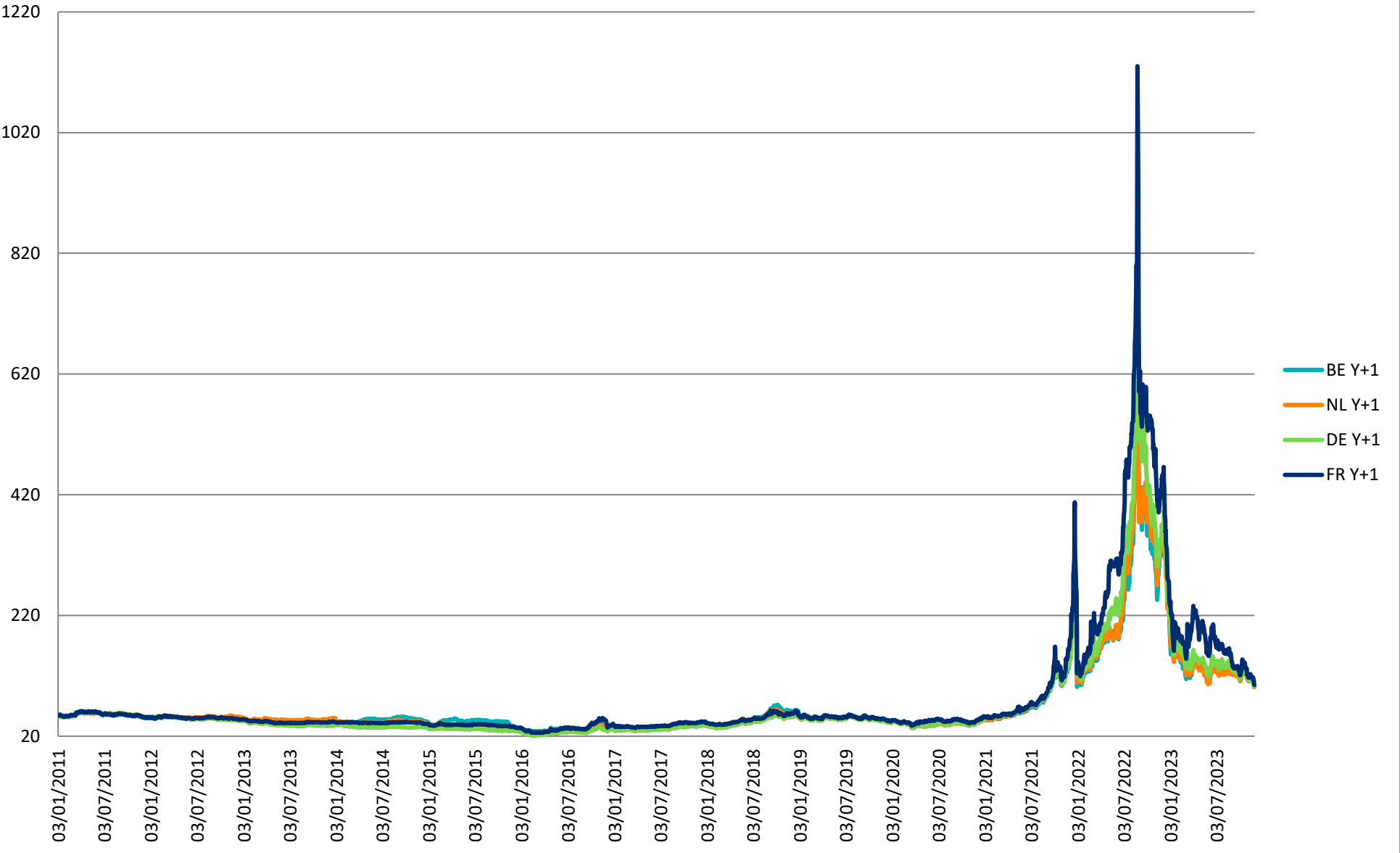
TABLEAU DE BORD MENSUEL ELECTRICITE ET GAZ NATUREL
- JANVIER 2024 -

- CREG -

MARCHE DE GROS (ELECTRICITE)								
Source			10/2023	Evolution	11/2023	Evolution	12/2023	Evolution
Consommation								
Energie prélevée sur réseau	[1] Elia	GWh	5.302		5.757		5.964	
GRD	Elia	GWh	3.231		3.640		3.863	
Clients directs	Elia	GWh	2.071		2.117		2.101	
Température moyenne	IRM	°C	13,6		10,1		4,3	
Fondamentaux du prix								
Electricité								
Endex Power BE base M+1	[2] ICE Endex	€/MWh	112,80	▲	101,53	▼	93,13	▼
Endex Power BE base Q+1	[2] ICE Endex	€/MWh	132,67	▲	116,25	▼	94,27	▼
Endex Power BE base Y+1	[2] ICE Endex	€/MWh	123,14	▼	111,50	▼	92,44	▼
Endex Power BE base Y+2	[2] ICE Endex	€/MWh	119,45	▼	108,94	▼	94,74	▼
Endex Power BE base Y+3	[2] ICE Endex	€/MWh	108,44	▼	102,17	▼	91,77	▼
Belpex base D+1	[2] Belpex	€/MWh	86,40	▼	91,47	▲	69,40	▼
Belpex peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	110,41	▲	115,74	▲	89,53	▼
Belpex off-peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	73,21	▼	77,41	▲	59,09	▼
CO2								
CO2 (EUA) Y+1	[2] EEX	€/t	85,58	▼	79,84	▼	74,00	▼
CO2 (EUA) spot	[2] EEX	€/t	80,91	▼	75,88	▼	70,95	▼
Spreads								
Spark Spread M+1	[3] CREG	€/MWh	18,75	▼	9,69	▼	20,80	▲
Clean Spark Spread M+1	[4] CREG	€/MWh	-12,27	▼	-19,36	▼	-6,56	▲
Dark Spread M+1	[5] CREG	€/MWh	69,09	▲	62,89	▼	56,67	▲
Clean Dark Spread M+1	[6] CREG	€/MWh	-1,18	▲	-2,69	▼	-4,94	▼
Prix du CO2 incitant à basculer du charbon vers le gaz	[7] CREG	€/t	105,436(*)		110,594(*)		75,17(*)	
Production								
Energie produite par type	[8] Site Elia							
Nucléaire		%	59,09	▲	58,00	▼	55,31	▼
Gaz		%	15,63	▼	14,50	▼	15,84	▲
Charbon		%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Centrale de pompage		%	2,86	▲	2,36	▼	2,10	▼
Turbojet		%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Vent		%	19,79	▲	20,74	▲	21,74	▲
Solaire		%	0,00		0,00		0,00	
Autres		%	5,63	▼	4,40	▼	4,96	▲
Echanges transfrontaliers								
Import	Elia News	MWh	1.938.361		1.898.662		1.866.056	
FR-BE		MWh	927.133		950.742		801.759	
NL-BE		MWh	699.854		634.589		673.779	
UK-BE		MWh	72.538		51.535		91.951	
DE-BE		MWh	230.086		257.572		289.550	
LU-BE		MWh	8.750		4.224		9.017	
Export	Elia News	MWh	1.226.409		1.433.481		1.580.498	
BE-FR		MWh	191.119		277.019		437.837	
BE-NL		MWh	329.239		306.430		425.247	
BE-UK		MWh	337.909		463.710		371.564	
BE-DE		MWh	200.692		199.467		213.523	
BE-LU		MWh	167.450		186.855		132.327	
Couplage de marché								
Convergence des prix (BE-NL-FR Belpex/Elia)		%						
Convergence des prix CWE (BE-↑ Belpex/Elia)		%						
Convergence des prix CWE (BE-NL-FR-DE) FB			25,37%		31,81%		20,16%	

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

— CREG —



MARCHÉ DE DETAIL (ELECTRICITE) ^a																	
Source		11/2023					Evolutive BE	12/2023				Evolutive BE	01/2024				Evolutive BE
		BE	VL	BR	WAL			BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL	
Facture du client final en Belgique (2024 : mise à jour de la méthodologie sous-jacente pour le prix commercial afin que le moyen pour la BE prenne désormais en compte l'importance des régions)																	
Résidentiel Dc																	
3.500 kWh mono-horaire																	
Prix moyen commercial de l'électricité (all in) ^δ	[2] CREG	€/an c€/kWh	1.247,00 35,63	1.178,86 33,68	1.235,12 35,29	1.327,01 37,91	▲ ▲	1.234,51 35,27	1.167,38 33,35	1.222,89 34,94	1.313,25 37,52	▼ ▼	1.221,68 34,91	1.149,14 32,83	1.289,64 36,85	1.326,15 37,89	▼ ▼
composantes de ce prix commercial de l'électricité																	
Energie	CREG	%	44,21	46,17	44,69	42,03	▲	43,71	45,70	44,19	41,49	▼	43,17	43,55	42,58	42,77	▼
Transport & Distribution	CREG	%	21,54	18,85	20,75	24,65	▼	21,75	19,04	20,96	24,91	▲	21,59	20,42	20,71	23,63	▼
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	%	28,59	29,32	28,90	27,66	▼	28,88	29,60	29,19	27,95	▲	29,59	30,37	31,05	27,95	▲
Tarif social (all in)	[3] CREG	€/an c€/kWh	755,76 21,59	754,88 21,57	754,88 21,57	757,51 21,64	= =	755,76 21,59	754,88 21,57	754,88 21,57	757,51 21,64	= =	821,31 23,47	820,44 23,44	820,44 23,44	823,06 23,52	▲ ▲
Nombre de clients sociaux (clients protégés)*	CREG	nombre	968.793	485.422	130.024	353.347	=	498.388	234.691	73.659	190.038	▼	498.388	234.691	73.659	190.038	=
Nombre de clients sociaux fédéraux*	CREG	nombre	952.683	485.422	128.242	339.019	=	482.278	234.691	71.877	175.710	▼	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	=	9,89	8,21	13,81	11,55	▼	9,89	8,21	13,81	11,55	=
La catégorie temporaire BIM n'est plus prise en compte dans ces chiffres à partir de décembre 2023.																	
Tarif SOLR (all in)*	[4] CREG	€/an c€/kWh	1.391,14 39,75	1.205,66 34,45	1.320,98 37,74	1.646,78 47,05	= =	1.391,14 39,75	1.205,66 34,45	1.320,98 37,74	1.646,78 47,05	= =	1.311,18 37,46	1.239,85 35,42	1.354,98 38,71	1.338,72 38,25	▼ ▼
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 c€/kWh	13.653,56 27,31	12.251,33 24,50	13.284,31 26,57	15.425,03 30,85	▲ ▲	13.491,13 26,98	12.109,20 24,22	13.112,22 26,22	15.251,97 30,50	▼ ▼	12.946,83 25,89	12.164,50 24,33	13.808,71 27,62	14.601,39 29,20	▼ ▼

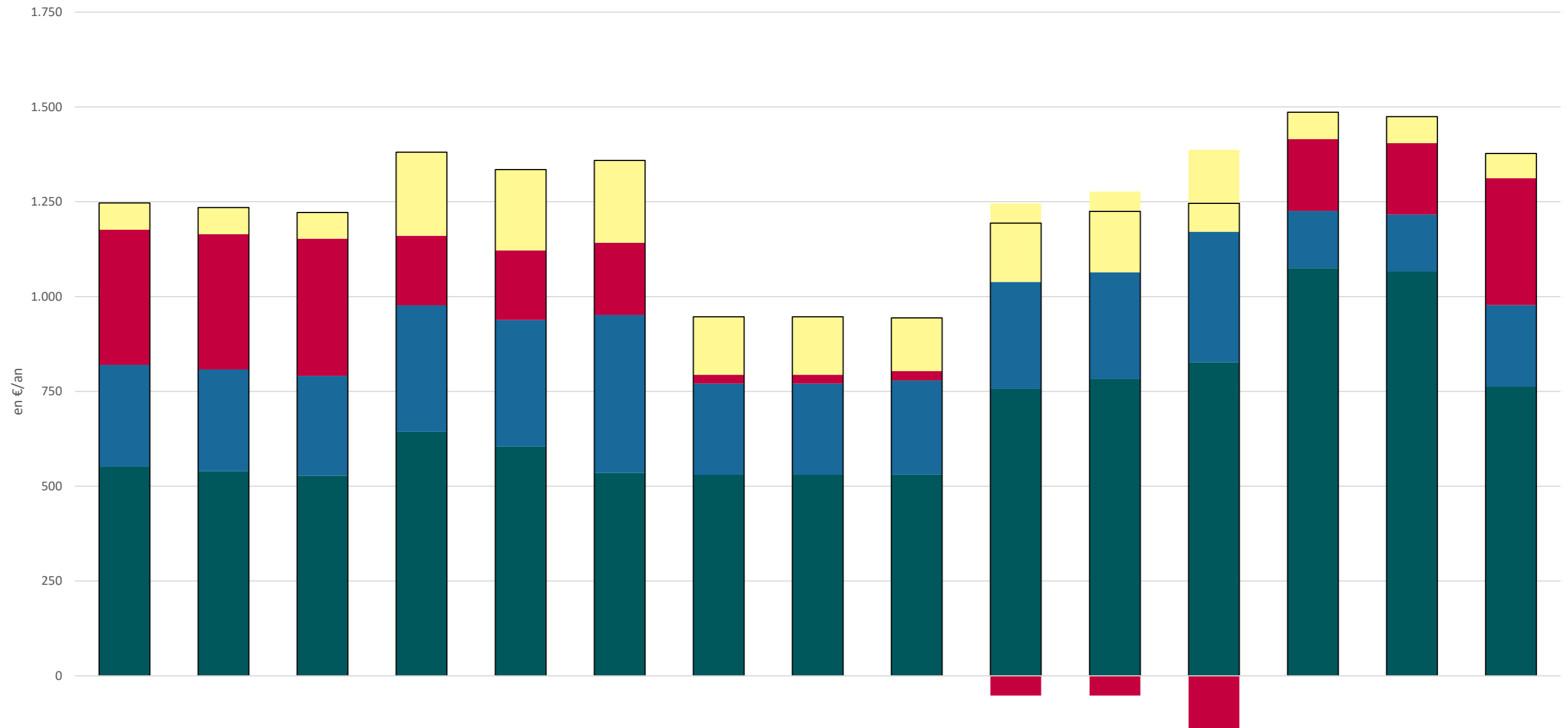
TABLEAU DE BORD MENSUEL ELECTRICITE ET GAZ NATUREL
-JANVIER 2024 -

MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE) ^a													
Source	11/2023		Evolution	Classement	12/2023		Evolution	Classement	01/2024		Evolution	Classement	
	€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			
				[7]				[7]				[7]	
Comparaison avec l'étranger (prix commercial all in) ⁸ [6]													
(2024 : mise à jour de la méthodologie sous-jacente pour le prix commercial afin que le moyen pour la BE prenne désormais en compte l'importance des régions)													
Résidentiel Dc													
3.500 kWh													
BE	CREG	1.247,00	35,63	▲	3	1.234,51	35,27	▼	3	1.221,68	34,91	▼	4
FR	CREG	946,74	27,05	=	5	946,74	27,05	=	5	943,59	26,96	▼	5
DE	CREG	1.380,94	39,46	▲	2	1.334,76	38,14	▼	2	1.358,92	38,83	▲	2
NL	CREG	1.193,41	34,10	▲	4	1.224,33	34,98	▲	4	1.246,04	35,60	▲	3
UK	CREG	1.485,97	42,46	▼	1	1.474,39	42,13	▼	1	1.377,55	39,36	▼	1
PME													
50.000 kWh													
BE	CREG	13.653,56	27,31	▲	3	13.491,13	26,98	▼	3	12.946,83	25,89	▼	3
FR	CREG	10.332,09	20,66	▼	4	10.336,59	20,67	▲	4	9.089,95	18,18	▼	5
DE	CREG	8.361,81	16,72	▲	5	8.328,96	16,66	▼	5	9.111,68	18,22	▲	4
NL	CREG	16.417,38	32,83	▲	1	16.371,16	32,74	▼	1	15.584,72	31,17	▼	1
UK	CREG	15.299,26	30,60	▼	2	15.189,04	30,38	▼	2	14.904,26	29,81	▼	2

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

Source		11/2023				12/2023				01/2024				
		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	1.247,00	1.178,86	1.235,12	1.327,01	1.234,51	1.167,38	1.222,89	1.313,25	1.221,68	1.149,14	1.289,64	1.326,15
		€/kWh	35,63	33,68	35,29	37,91	35,27	33,35	34,94	37,52	34,91	32,83	36,85	37,89
composantes de ce prix commercial de l'électricité														
Energie	CREG	%	44,21%	46,17%	44,69%	42,03%	43,71%	45,70%	44,19%	41,49%	43,17%	43,55%	42,58%	42,77%
Transport & Distribution	CREG	%	21,54%	18,85%	20,75%	24,65%	21,75%	19,04%	20,96%	24,91%	21,59%	20,42%	20,71%	23,63%
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	%	28,59%	29,32%	28,90%	27,66%	28,88%	29,60%	29,19%	27,95%	29,59%	30,37%	31,05%	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	2.706,98	2.478,71	2.688,05	2.954,19	2.678,44	2.452,47	2.660,11	2.922,73	2.631,83	2.418,10	2.814,58	2.945,26
		€/kWh	33,84	30,98	33,60	36,93	33,48	30,66	33,25	36,53	32,90	30,23	35,18	36,82
composantes de ce prix commercial de l'électricité														
Energie	CREG	%	44,57%	47,90%	45,07%	41,31%	44,03%	47,40%	44,55%	40,74%	43,73%	45,21%	42,67%	41,95%
Transport & Distribution	CREG	%	20,04%	14,57%	20,02%	24,63%	20,25%	14,73%	20,23%	24,90%	19,31%	16,14%	19,98%	23,63%
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	%	29,74%	31,87%	29,26%	28,40%	30,06%	32,21%	29,56%	28,71%	31,30%	32,99%	31,68%	28,77%
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	1.246,38	1.177,01	1.235,12	1.327,01	1.233,89	1.165,53	1.222,89	1.313,25	1.213,82	1.135,30	1.289,64	1.326,15
		€/kWh	35,61	33,63	35,29	37,91	35,25	33,30	34,94	37,52	34,68	32,44	36,85	37,89
composantes de ce prix commercial de l'électricité														
Energie	CREG	%	44,24%	46,24%	44,69%	42,03%	43,73%	45,77%	44,19%	41,49%	43,45%	44,08%	42,58%	42,77%
Transport & Distribution	CREG	%	21,50%	18,73%	20,75%	24,65%	21,72%	18,92%	20,96%	24,91%	21,12%	19,52%	20,71%	23,63%
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	%	28,61%	29,36%	28,90%	27,66%	28,90%	29,65%	29,19%	27,95%	29,78%	30,74%	31,05%	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	2.717,58	2.510,50	2.688,05	2.954,19	2.689,03	2.484,25	2.660,11	2.922,73	2.634,09	2.422,07	2.814,58	2.945,26
		€/kWh	33,97	31,38	33,60	36,93	33,61	31,05	33,25	36,53	32,93	30,28	35,18	36,82
composantes de ce prix commercial de l'électricité														
Energie	CREG	%	44,39%	47,29%	45,07%	41,31%	43,86%	46,79%	44,55%	40,74%	43,70%	45,13%	42,67%	41,95%
Transport & Distribution	CREG	%	20,32%	15,58%	20,02%	24,63%	20,54%	15,75%	20,23%	24,90%	19,37%	16,27%	19,98%	23,63%
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	%	29,63%	31,47%	29,26%	28,40%	29,94%	31,80%	29,56%	28,71%	31,27%	32,93%	31,68%	28,77%

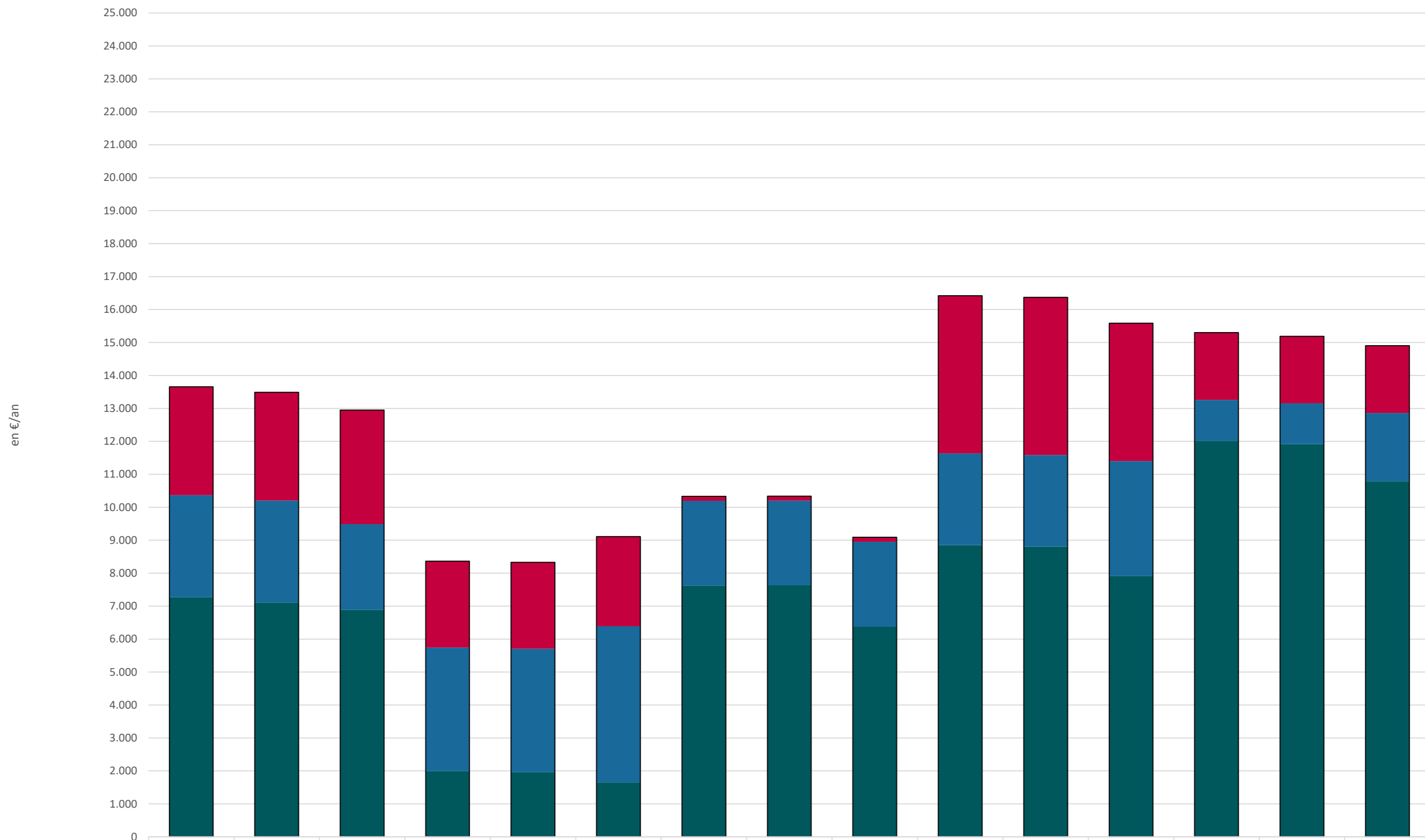
FACTURE ANNUELLE MOYENNE (all in) ÉLECTRICITÉ pour CLIENT RÉSIDENTIEL (3.500 kWh/an)



	BE 01/11/2023	BE 01/12/2023	BE 01/01/2024	DE 01/11/2023	DE 01/12/2023	DE 01/01/2024	FR 01/11/2023	FR 01/12/2023	FR 01/01/2024	NL 01/11/2023	NL 01/12/2023	NL 01/01/2024	GB 01/11/2023	GB 01/12/2023	GB 01/01/2024
TVA	70,53510543	69,82816817	69,10339041	220,4857135	213,113312	216,9703688	153,0822793	153,0822793	140,144958	207,1213807	212,4874573	216,2540806	70,76062832	70,209073	65,59760939
Surcharges	356,5522328	356,5522328	361,4743889	183,3125	183,3125	190,6275	22,763312	22,763312	24,368588	-52,305	-52,305	-141,01	189,2341872	187,6574242	334,2854174
Coûts de réseau	268,5496653	268,5496653	263,7420276	333,7635563	333,7635563	416,2824666	240,79	240,79	248,11	282,1153415	282,1153415	343,8774937	151,1231395	150,6248523	215,0294281
Energie	551,3581925	539,5759047	527,3628419	643,3750673	604,5729543	535,0393429	530,1057887	530,1057887	530,966504	756,4819476	782,0346931	826,9138425	1074,85524	1065,899183	762,6373423
Facture totale	1246,995196	1234,505971	1221,682649	1380,936837	1334,762323	1358,919678	946,74138	946,74138	943,59005	1193,41367	1224,332492	1246,035417	1485,973195	1474,390533	1377,549797

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 01/11/2023	BE 01/12/2023	BE 01/01/2024	DE 01/11/2023	DE 01/12/2023	DE 01/01/2024	FR 01/11/2023	FR 01/12/2023	FR 01/01/2024	NL 01/11/2023	NL 01/12/2023	NL 01/01/2024	GB 01/11/2023	GB 01/12/2023	GB 01/01/2024
■ Surcharges	3287,242561	3287,242561	3457,981341	2618,75	2618,75	2722,76575	134,790152	134,790152	136,610342	4785,03	4785,03	4180,99	2040,697366	2034,906657	2044,300883
■ Coûts de réseau	3097,800287	3097,800287	2604,020552	3746,602165	3746,602165	4741,231952	2571,64	2571,64	2579,94	2782,568641	2782,568641	3493,762667	1240,748281	1236,559484	2068,991772
■ Energie	7268,513895	7106,088678	6884,830037	1996,458665	1963,612345	1647,682181	7625,655507	7630,157725	6373,400579	8849,781346	8803,56381	7909,965423	12017,81094	11917,57368	10790,96747
□ Facture totale, hors TVA	13653,55674	13491,13153	12946,83193	8361,810831	8328,96451	9111,679883	10332,08566	10336,58788	9089,950921	16417,37999	16371,16245	15584,71809	15299,25659	15189,03982	14904,26013

- JANVIER 2024 -

MARCHÉ DE GROS (GAZ)							
Source		10/2023	Evolution	11/2023	Evolution	12/2023	Evolution
Consommation							
Energie prélevée (GRD et Fluxys)		GWh	10.424			14.386	
Energie prélevée sur réseau GRD	Synergrid	GWh	5.031			9.442	
Energie prélevée sur réseau Fluxys	Synergrid	GWh	5.393			4.944	
	Industries	Synergrid	1.886			1.148	
	Centrales	Synergrid	3.507			3.796	
Nombre de degrés-jours	[1] Synergrid	nombre (mois - cumulé)	98 1.359	▲	256 1.615	▲	256 1.871 =
Fondamentaux du prix							
Gaz sur le marché belge							
TTF 101	[2] ICE Endex	€/MWh	36,63	▲	47,02	▲	47,02 =
TTF 103	[3] ICE Endex	€/MWh	43,36	▲	43,36	=	43,36 =
TTF 303	[4] ICE Endex	€/MWh		=		=	
ZTP D+1	[5] ICE Endex	€/MWh	42,47	▲	42,91	▲	42,91 =
Gaz sur les marchés étrangers							
PEG NORD (FR) M+1	[6] PEG NORD	€/MWh	36,38	▲	46,05	▲	46,05 =
HENRY HUB (US) D+1	[6] EIA	€/MWh	9,63	▲	8,56	▼	8,56 =
HENRY HUB (US) M+1	[6] EIA	€/MWh	8,62	▲	10,18	▲	10,18 =
NCG (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	37,15	▲	47,24	▲	47,24 =
GASPOOL (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	37,15	▲	47,24	▲	47,24 =

EVOLUTION DU PRIX DU GAZ M+1 (€/MWh)

—CREG—

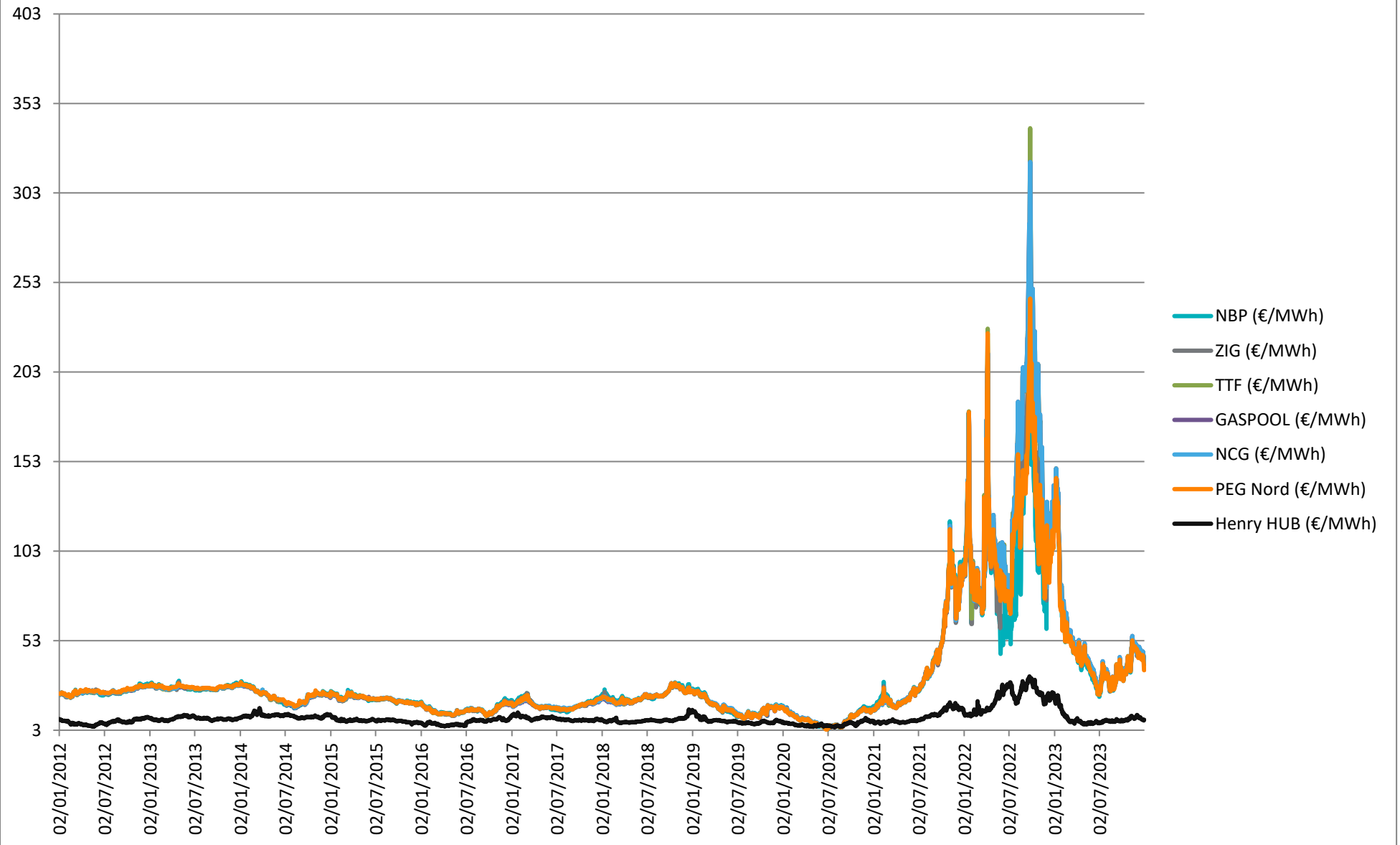


TABLEAU DE BORD MENSUEL ELECTRICITE ET GAZ NATUREL
-JANVIER 2024 -

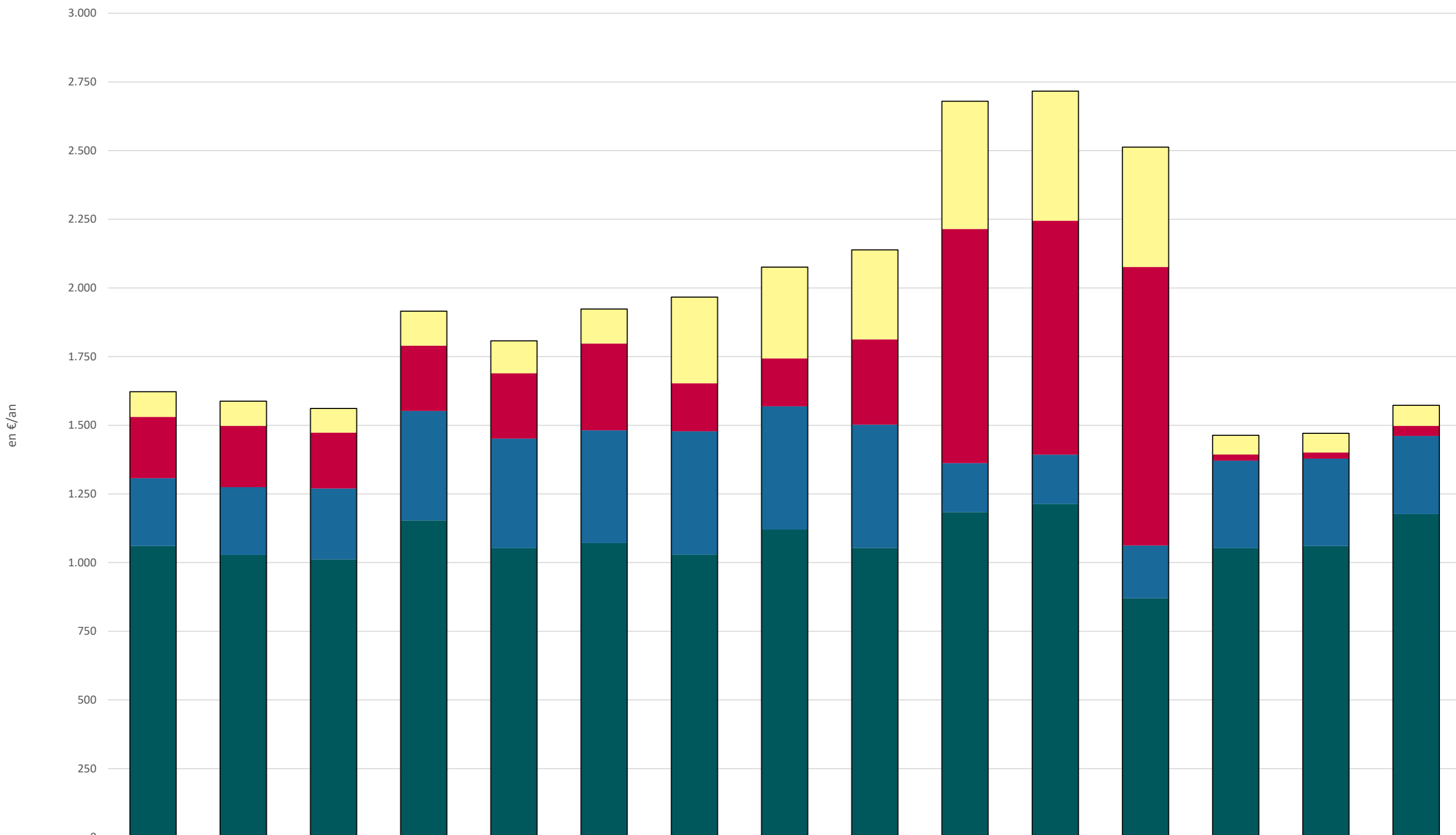
-CREG-

MARCHE DE DETAIL (GAZ) ^a																	
Source		11/2023				Evolution BE	12/2023				Evolution BE	01/2024				Evolution BE	
		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		
Facture du client final en Belgique (2024 : mise à jour de la méthodologie sous-jacente pour le prix commercial afin que le moyen pour la BE prenne désormais en compte l'importance des régions)																	
Résidentiel T2																	
		17.000 kWh (*)					17.000 kWh (*)					17.000 kWh (*)					
Prix moyen commercial de gaz naturel (all in) ⁸	[2] CREG	€/an	1.622,33	1.535,08	1.610,53	1.721,39	▲	1.587,90	1.500,64	1.576,09	1.686,95	▼	1.561,33	1.499,98	1.728,15	1.651,34	▼
	CREG	€/kWh	9,54	9,03	9,47	10,13	▲	9,34	8,83	9,27	9,92	▼	9,18	8,82	10,17	9,71	▼
composantes de ce prix commercial de gaz naturel																	
Energie	CREG	%	65,39	68,49	66,87	61,23	▲	64,76	67,90	66,27	60,56	▼	64,79	66,49	68,49	58,25	▲
Distribution & Transport	CREG	%	15,20	14,66	13,79	17,01	▼	15,53	15,00	14,09	17,36	▲	16,56	16,21	13,27	19,30	▲
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	%	13,75	11,19	13,69	16,10	▼	14,05	11,44	13,99	16,43	▲	12,99	11,64	12,58	16,79	▼
Tarif social (all in)	[3] CREG	€/an	833,92	833,34	833,34	835,09	=	833,92	833,34	833,34	835,09	=	913,65	913,07	913,07	914,82	▲
	CREG	€/kWh	4,91	4,90	4,90	4,91	=	4,91	4,90	4,90	4,91	=	5,37	5,37	5,37	5,38	▲
Nombre de clients sociaux (clients protégés)*	CREG	nombre	609.464	335.794	92.614	181.056	=	317.140	164.722	51.947	100.471	▼	317.140	164.722	51.947	100.471	=
Nombre de clients sociaux fédéraux*	CREG	nombre	599.579	335.794	91.303	172.482	=	307.255	164.722	50.636	91.897	▼	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	=	10,41	8,28	14,19	14,59	▼	10,41	8,28	14,19	14,59	=
<i>La catégorie temporaire BIM n'est plus prise en compte dans ces chiffres à partir de décembre 2023.</i>																	
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	=	1.605,89	1.491,90	1.627,43	1.698,36	▲
	CREG	€/kWh	8,29	7,76	8,31	8,80	=	8,29	7,76	8,31	8,80	=	9,45	8,78	9,57	9,99	▲
Nombre de clients droppés 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 droppés/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		1.651,45			▼		1.504,21			▼		1.462,03			▼
Prix moyen gaz (all in) (17.000 kWh/an)	CREG	€/an	1.622,33	1.535,08	1.610,53	1.721,39	▲	1.587,90	1.500,64	1.576,09	1.686,95	▼	1.561,33	1.499,98	1.728,15	1.651,34	▼
Différence	CREG	€/an		29,12			▼		-83,69			▼		-99,30			▼
PME																	
		100.000 kWh					100.000 kWh					100.000 kWh					
Prix moyen commercial de gaz naturel (all in) ⁸	[5] CREG	€/an	7.672,01	7.245,50	7.587,69	8.182,84	▲	7.515,66	7.106,66	7.396,30	8.044,01	▼	6.988,52	6.691,75	7.093,59	7.731,65	▼
	CREG	€/kWh	7,67	7,25	7,59	8,18	▲	7,52	7,11	7,40	8,04	▼	6,99	6,69	7,09	7,73	▼

TABLEAU DE BORD MENSUEL ELECTRICITE ET GAZ NATUREL
- JANVIER 2024 -

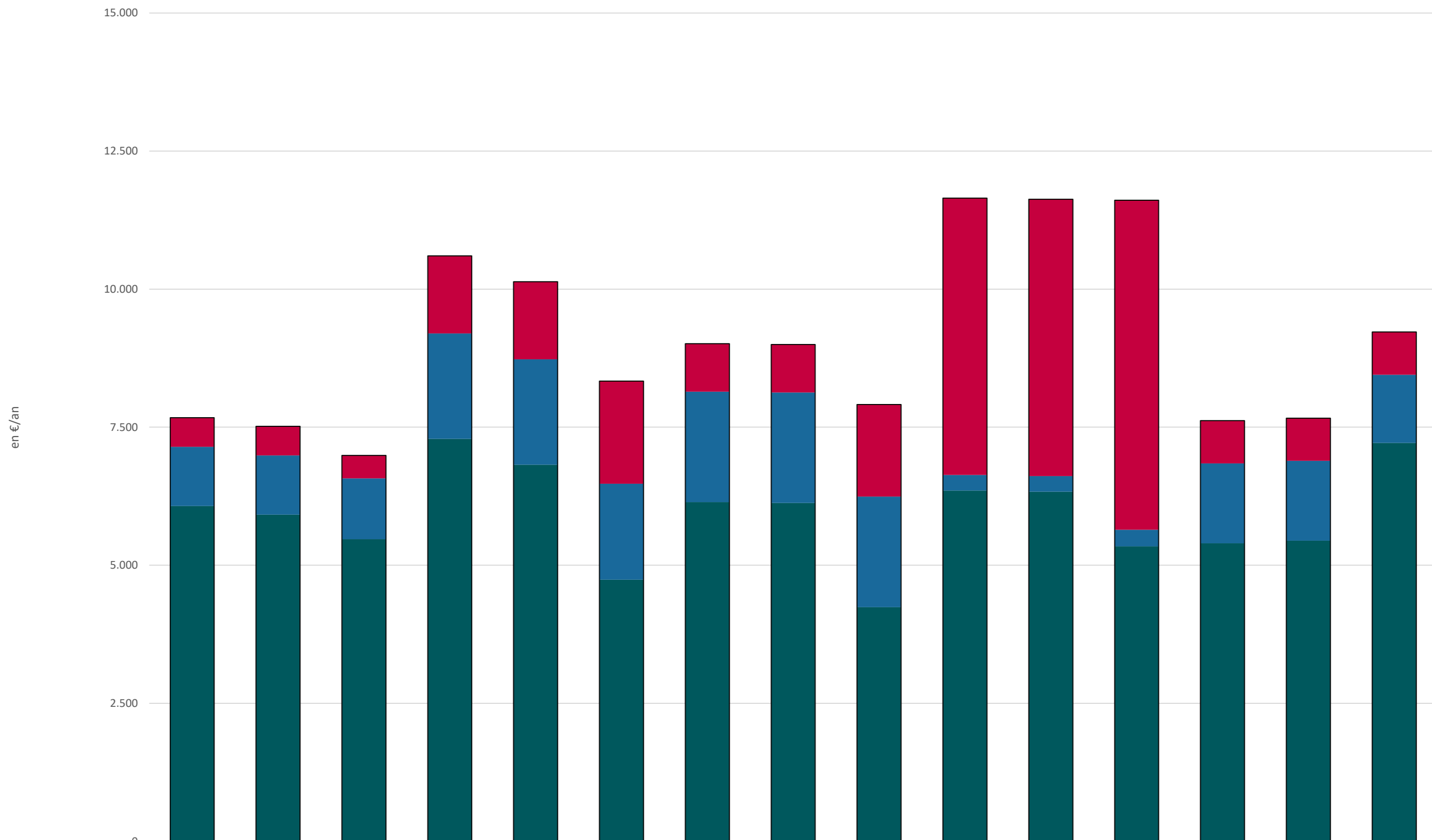
MARCHE DE DETAIL (GAZ) ^a													
Source	11/2023		Evolution	Classement	12/2023		Evolution	Classement	01/2024		Evolution	Classement	
	€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			
				[7]				[7]				[7]	
Comparaison avec l'étranger (prix commercial all in) ⁸ [6]													
(2024 : mise à jour de la méthodologie sous-jacente pour le prix commercial afin que le moyen pour la BE prenne désormais en compte l'importance des régions)													
Résidentiel T2													
		17.000 kWh				17.000 kWh				17.000 kWh			
BE	CREG	1.622,33	9,54	▲	4	1.587,90	9,34	▼	4	1.561,33	9,18	▼	5
FR	CREG	1.966,85	11,57	▲	2	2.076,07	12,21	▲	2	2.138,56	12,58	▲	2
DE	CREG	1.915,17	11,27	▲	3	1.807,31	10,63	▼	3	1.923,31	11,31	▲	3
NL	CREG	2.679,80	15,76	▼	1	2.716,54	15,98	▲	1	2.512,85	14,78	▼	1
UK	CREG	1.463,34	8,61	=	5	1.470,90	8,65	▲	5	1.572,61	9,25	▲	4
PME													
		100.000 kWh											
BE	CREG	7.672,01	7,67	▲	4	7.515,66	7,52	▼	5	6.988,52	6,99	▼	5
FR	CREG	9.013,29	9,01	▲	3	8.998,21	9,00	▼	3	7.911,83	7,91	▼	4
DE	CREG	10.601,92	10,60	▼	2	10.134,31	10,13	▼	2	8.335,34	8,34	▼	3
NL	CREG	11.648,26	11,65	▲	1	11.627,55	11,63	▼	1	11.611,29	11,61	▼	1
UK	CREG	7.619,63	7,62	▲	5	7.662,62	7,66	▲	4	9.225,57	9,23	▲	2

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



	BE 01/11/2023	BE 01/12/2023	BE 01/01/2024	DE 01/11/2023	DE 01/12/2023	DE 01/01/2024	FR 01/11/2023	FR 01/12/2023	FR 01/01/2024	NL 01/11/2023	NL 01/12/2023	NL 01/01/2024	GB 01/11/2023	GB 01/12/2023	GB 01/01/2024
■ TVA	91,80601618	89,85688278	88,3608226	125,2914231	118,2349938	125,8238275	314,1434395	332,3468128	325,9950347	465,0893165	471,4648537	436,1153174	69,68277372	70,04304009	74,88628561
■ Surcharges	223,1043411	223,1043411	202,8563015	237,608599	237,608599	315,73335	174,646368	174,646368	310,5979628	852,3104919	852,3104919	1014,553178	22,38892977	22,50395837	36,84405252
■ Coûts de réseau	246,632853	246,632853	258,5494115	398,9926228	398,9926228	410,4024753	448,58	448,58	448,58	178,8338192	178,8338192	191,7911168	318,4377707	317,7573672	284,0638829
■ Energie	1060,788075	1028,302519	1011,56198	1153,276252	1052,470119	1071,347425	1029,478393	1120,495259	1053,385403	1183,56672	1213,926421	870,3953115	1052,828774	1060,599476	1176,817777
■ Facture totale	1622,331286	1587,896596	1561,328516	1915,168897	1807,306334	1923,307078	1966,8482	2076,06844	2138,5584	2679,800347	2716,535585	2512,854924	1463,338248	1470,903842	1572,611998

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



	BE 01/11/2023	BE 01/12/2023	BE 01/01/2024	DE 01/11/2023	DE 01/12/2023	DE 01/01/2024	FR 01/11/2023	FR 01/12/2023	FR 01/01/2024	NL 01/11/2023	NL 01/12/2023	NL 01/01/2024	GB 01/11/2023	GB 01/12/2023	GB 01/01/2024
■ Surcharges	527,8108302	527,8108302	415,2655841	1405	1405	1860,18	869,356368	869,356368	1669,307963	5013,591129	5013,591129	5967,959873	774,2113874	772,0144753	775,57851
■ Coûts de réseau	1072,174319	1072,174319	1101,449704	1908,552868	1908,552868	1736,542575	2000,68	2000,68	2000,68	282,5825059	282,5825059	300,2820316	1447,839234	1445,023044	1235,489842
■ Energie	6072,02702	5915,671122	5471,806232	7288,366556	6820,758667	4738,614646	6143,258537	6128,175871	4241,838861	6352,08146	6331,375463	5343,05074	5397,582789	5445,585193	7214,499793
□ Facture totale, hors TVA	7672,012169	7515,656271	6988,521521	10601,91942	10134,31153	8335,337221	9013,294905	8998,212239	7911,826824	11648,2551	11627,5491	11611,29264	7619,633411	7662,622712	9225,568145

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*TTTF M+1]

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

•La modification du tarif TVA

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

•Des prix régulés

•R

[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 **5 produits chez 3 fournisseurs majeurs (incumbent, 1er et 2ième challenger majeur) et prendre en compte le ratio fixe/variable**, 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 :

•La modification du tarif TVA

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

•Des prix régulés

•R

[6] En ce qui concerne le prix de la commodity, le nombre de produits est choisi, dans cette analyse, sur la base de **5 produits chez 3 fournisseurs majeurs (incumbent, 1er et 2ième challenger majeur) et prendre en compte le ratio fixe/variable**, 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.icendex.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.icendex.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.icendex.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 :

•Ea modification du tarif TVA

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

•Ees prix régulés

•Ee

[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 5 produits chez 3 fournisseurs majeurs (incumbent, 1er et 2ème challenger majeur) et prendre en compte le ratio fixe/variable, 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] 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 25/04/2003 et 25/05/2023; 06/2023: Prix mazout entre 23/05/2003 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 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 :

•Ea modification du tarif TVA

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

•Ees prix régulés

•Ee

[6] En ce qui concerne le prix de la commodity, le nombre de produits est choisi, dans cette analyse, sur la base de 5 produits chez 3 fournisseurs majeurs (incumbent, 1er et 2ème challenger majeur) et prendre en compte le ratio fixe/variable, 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)