

- MARS 2024 -

MARCHE DE GROS (ELECTRICITE)								
Source			12/2023	Evolution	01/2024	Evolution	02/2024	Evolution
Consommation								
Energie prélevée sur réseau	[1] Elia	GWh	5.964					
GRD	Elia	GWh	3.863		Pas encore disponible		Pas encore disponible	
Clients directs	Elia	GWh	2.101					
Température moyenne	IRM	°C	4,3		3,7		8,3	
Fondamentaux du prix								
Electricité								
Endex Power BE base M+1	[2] ICE Endex	€/MWh	93,13	▼	79,93	▼	61,99	▼
Endex Power BE base Q+1	[2] ICE Endex	€/MWh	94,27	▼	65,76	▼	55,24	▼
Endex Power BE base Y+1	[2] ICE Endex	€/MWh	92,44	▼	84,09	▼	73,16	▼
Endex Power BE base Y+2	[2] ICE Endex	€/MWh	94,74	▼	80,50	▼	71,16	▼
Endex Power BE base Y+3	[2] ICE Endex	€/MWh	91,77	▼	77,28	▼	67,18	▼
Belpex base D+1	[2] Belpex	€/MWh	69,40	▼	78,56	▲	61,52	▼
Belpex peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	89,53	▼	90,04	▲	71,20	▼
Belpex off-peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	59,09	▼	71,79	▲	56,01	▼
CO2								
CO2 (EUA) Y+1	[2] EEX	€/t	74,00	▼	69,72	▼	59,72	▼
CO2 (EUA) spot	[2] EEX	€/t	70,95	▼	64,99	▼	55,68	▼
Spreads								
Spark Spread M+1	[3] CREG	€/MWh	20,80	▲	20,15	▼	10,37	▼
Clean Spark Spread M+1	[4] CREG	€/MWh	-6,56	▲	-5,53	▲	-11,55	▼
Dark Spread M+1	[5] CREG	€/MWh	56,67	▼	46,90	▲	30,58	▼
Clean Dark Spread M+1	[6] CREG	€/MWh	-4,94	▼	-11,21	▼	-19,03	▼
Prix du CO2 incitant à basculer du charbon vers le gaz	[7] CREG	€/t	75,17(*)		55,74 (*)		42,101 (*)	
Production								
Energie produite par type	[8] Site Elia							
Nucléaire		%	55,31	▼	53,12	▼	58,73	▲
Gaz		%	15,84	▲	22,11	▲	13,46	▼
Charbon		%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Centrale de pompage		%	2,10	▼	1,82	▼	1,71	▼
Turbojet		%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Vent		%	21,74	▲	17,79	▼	19,79	▲
Solaire		%	0,00		0,00		0,00	
Autres		%	4,96	▲	5,16	▲	6,31	▲
Echanges transfrontaliers								
Import	Elia News	MWh	1.866.056					
FR-BE		MWh	801.759					
NL-BE		MWh	673.779					
UK-BE		MWh	91.951					
DE-BE		MWh	289.550					
LU-BE		MWh	9.017					
Export	Elia News	MWh	1.580.498		pas encore disponible		pas encore disponible	
BE-FR		MWh	437.837					
BE-NL		MWh	425.247					
BE-UK		MWh	371.564					
BE-DE		MWh	213.523					
BE-LU		MWh	132.327					
Couplage de marché								
Convergence des prix (BE-NL-FR) Belpex/Elia		%						
Convergence des prix CWE (BE-FR) Belpex/Elia		%						
Convergence des prix CWE (BE-NL-FR-DE) FB			20,16%		pas encore disponible		pas encore disponible	

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

—CREG—

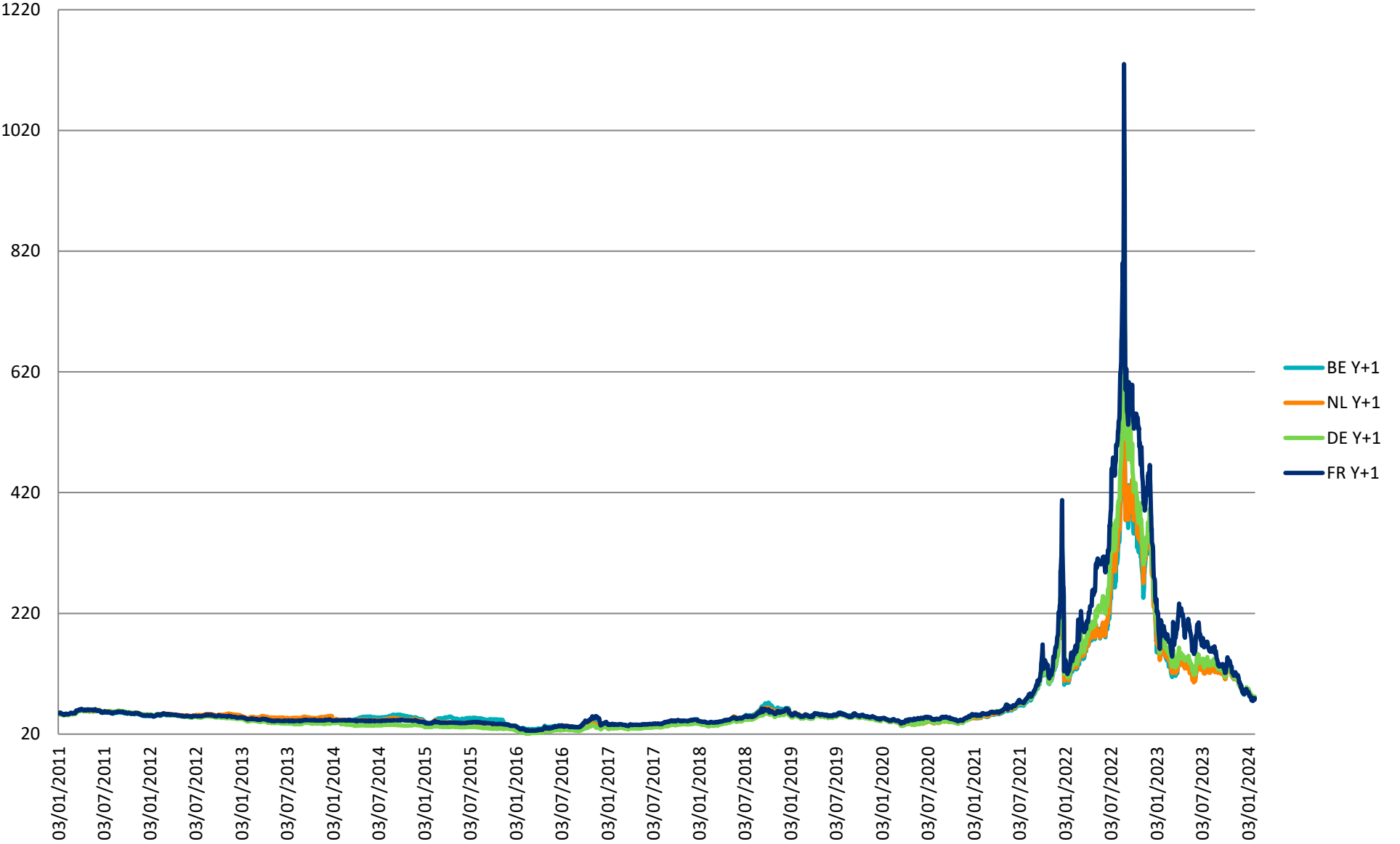


TABLEAU DE BORD MENSUEL ELECTRICITE ET GAZ NATUREL
- MARS 2024 -

-CREG-

MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE) ^a																	
Source		01/2024				Evolutive BE	02/2024				Evolutive BE	03/2024				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) ⁸	[2] CREG	€/an	1.221,68	1.149,14	1.289,64	1.326,15	▼	1.171,42	1.125,08	1.243,47	1.228,90	▼	1.082,53	1.027,79	1.178,54	1.146,90	▼
		c€/kWh	34,91	32,83	36,85	37,89	▼	33,47	32,15	35,53	35,11	▼	30,93	29,37	33,67	32,77	▼
composantes de ce prix commercial de l'électricité																	
Energie	CREG	%	43,17	43,55	42,58	42,77	▼	41,12	42,66	40,86	38,74	▼	37,24	37,77	37,91	36,18	▼
Transport & Distribution	CREG	%	21,59	20,42	20,71	23,63	▼	22,44	20,72	21,48	25,50	▲	24,26	22,69	22,67	27,24	▲
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	%	29,59	30,37	31,05	27,95	▲	30,78	30,96	32,00	30,11	▲	32,85	33,89	33,76	30,93	▲
Tarif social (all in)	[3] CREG	€/an	821,31	820,44	820,44	823,06	▲	821,31	820,44	820,44	823,06	=	821,31	820,44	820,44	823,06	=
		c€/kWh	23,47	23,44	23,44	23,52	▲	23,47	23,44	23,44	23,52	=	23,47	23,44	23,44	23,52	=
Nombre de clients sociaux (clients protégés)*	CREG	nombre	498.388	234.691	73.659	190.038	=	498.388	234.691	73.659	190.038	=	498.388	234.691	73.659	190.038	=
Nombre de clients sociaux fédéraux*	CREG	nombre	482.278	234.691	71.877	175.710	=	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	%	9,89	8,21	13,81	11,55	=	9,89	8,21	13,81	11,55	=	9,89	8,21	13,81	11,55	=
<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	1.311,18	1.239,85	1.354,98	1.338,72	▼	1.311,18	1.239,85	1.354,98	1.338,72	=	1.311,18	1.239,85	1.354,98	1.338,72	=
		c€/kWh	37,46	35,42	38,71	38,25	▼	37,46	35,42	38,71	38,25	=	37,46	35,42	38,71	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) ⁸	[5] CREG	€/an	12.946,83	12.164,50	13.808,71	14.601,39	▼	12.342,39	11.593,44	13.223,05	13.894,36	▼	11.208,29	10.413,93	12.327,64	12.747,69	▼
		c€/kWh	25,89	24,33	27,62	29,20	▼	24,68	23,19	26,45	27,79	▼	22,42	20,83	24,66	25,50	▼

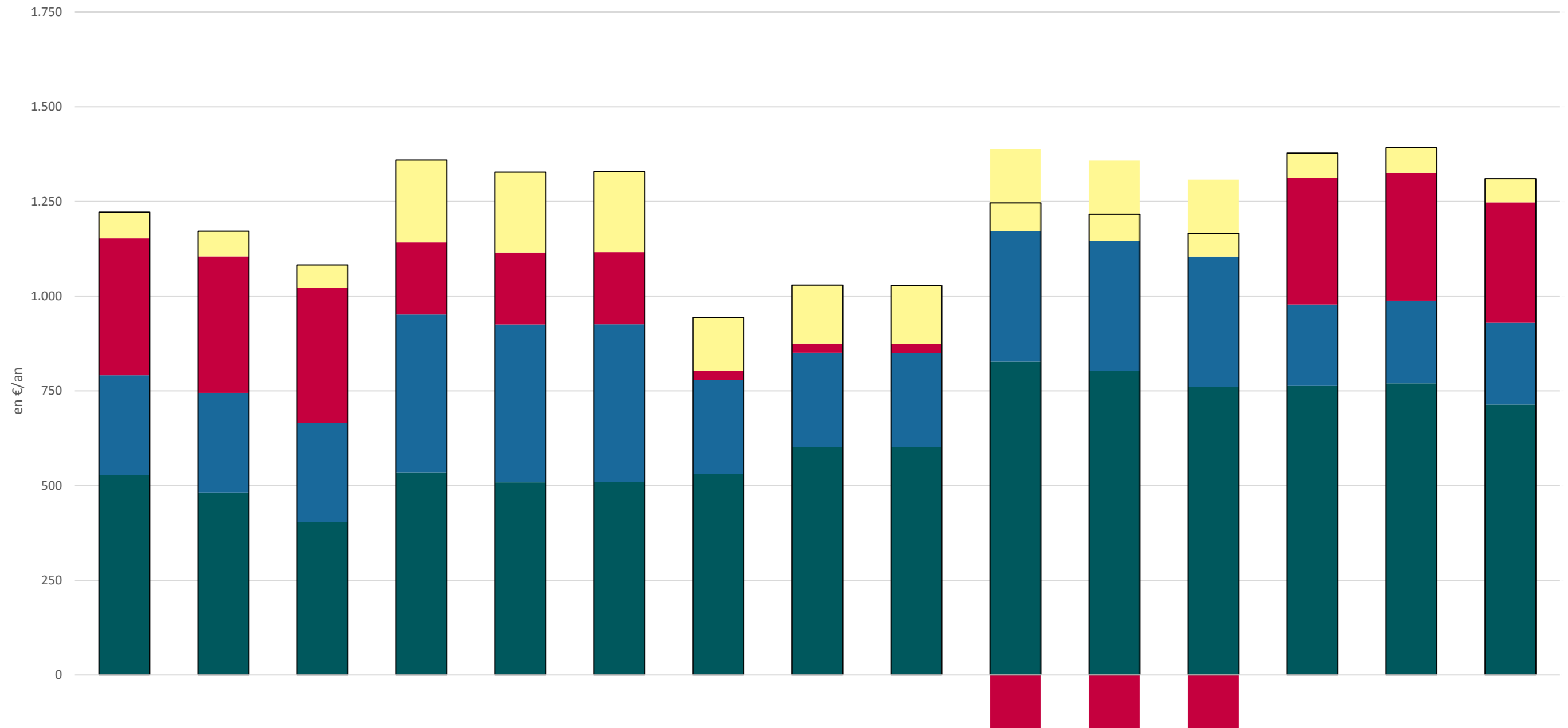
TABLEAU DE BORD MENSUEL ELECTRICITE ET GAZ NATUREL
-MARS 2024 -

MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE) ^a													
Source	01/2024		Evolution	Classement	02/2024		Evolution	Classement	03/2024		Evolution	Classement	
	€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			
				[7]				[7]				[7]	
Comparaison avec l'étranger (prix commercial all in) ^b [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	1.221,68	34,91	▼	4	1.171,42	33,47	▼	4	1.082,53	30,93	▼	4
FR	CREG	943,59	26,96	▼	5	1.029,08	29,40	▲	5	1.027,70	29,36	▼	5
DE	CREG	1.358,92	38,83	▲	2	1.327,33	37,92	▼	2	1.328,40	37,95	▲	1
NL	CREG	1.246,04	35,60	▲	3	1.216,49	34,76	▼	3	1.166,19	33,32	▼	3
UK	CREG	1.377,55	39,36	▼	1	1.391,76	39,76	▲	1	1.309,56	37,42	▼	2
PME													
50.000 kWh													
BE	CREG	12.946,83	25,89	▼	3	12.342,39	24,68	▼	3	11.208,29	22,42	▼	3
FR	CREG	9.089,95	18,18	▼	5	9.401,90	18,80	▲	4	8.840,94	17,68	▼	5
DE	CREG	9.111,68	18,22	▲	4	8.985,54	17,97	▼	5	8.888,64	17,78	▼	4
NL	CREG	15.584,72	31,17	▼	1	14.941,33	29,88	▼	1	14.188,99	28,38	▼	1
UK	CREG	14.904,26	29,81	▼	2	14.935,14	29,87	▲	2	12.439,04	24,88	▼	2

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

Source		01/2024				02/2024				03/2024				
		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	1.221,68	1.149,14	1.289,64	1.326,15	1.171,42	1.125,08	1.243,47	1.228,90	1.082,53	1.027,79	1.178,54	1.146,90
		€/kWh	34,91	32,83	36,85	37,89	33,47	32,15	35,53	35,11	30,93	29,37	33,67	32,77
composantes de ce prix commercial de l'électricité														
Energie	CREG	%	43,17%	43,55%	42,58%	42,77%	41,12%	42,66%	40,86%	38,74%	37,24%	37,77%	37,91%	36,18%
Transport & Distribution	CREG	%	21,59%	20,42%	20,71%	23,63%	22,44%	20,72%	21,48%	25,50%	24,26%	22,69%	22,67%	27,24%
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	%	29,59%	30,37%	31,05%	27,95%	30,78%	30,96%	32,00%	30,11%	32,85%	33,89%	33,76%	30,93%
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	2.631,83	2.418,10	2.814,58	2.945,26	2.529,29	2.376,90	2.703,09	2.738,69	2.326,12	2.154,54	2.554,67	2.551,27
		€/kWh	32,90	30,23	35,18	36,82	31,62	29,71	33,79	34,23	29,08	26,93	31,93	31,89
composantes de ce prix commercial de l'électricité														
Energie	CREG	%	43,73%	45,21%	42,67%	41,95%	41,82%	44,54%	40,75%	38,06%	37,76%	39,40%	37,64%	35,38%
Transport & Distribution	CREG	%	19,31%	16,14%	19,98%	23,63%	20,03%	16,31%	20,81%	25,41%	21,75%	18,00%	22,01%	27,19%
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	%	31,30%	32,99%	31,68%	28,77%	32,49%	33,49%	32,78%	30,88%	34,84%	36,95%	34,69%	31,78%
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	1.213,82	1.135,30	1.289,64	1.326,15	1.163,78	1.111,64	1.243,47	1.228,90	1.074,90	1.014,35	1.178,54	1.146,90
		€/kWh	34,68	32,44	36,85	37,89	33,25	31,76	35,53	35,11	30,71	28,98	33,67	32,77
composantes de ce prix commercial de l'électricité														
Energie	CREG	%	43,45%	44,08%	42,58%	42,77%	41,39%	43,18%	40,86%	38,74%	37,50%	38,27%	37,91%	36,18%
Transport & Distribution	CREG	%	21,12%	19,52%	20,71%	23,63%	21,97%	19,83%	21,48%	25,50%	23,76%	21,74%	22,67%	27,24%
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	%	29,78%	30,74%	31,05%	27,95%	30,98%	31,33%	32,00%	30,11%	33,08%	34,33%	33,76%	30,93%
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	2.634,09	2.422,07	2.814,58	2.945,26	2.531,96	2.381,60	2.703,09	2.738,69	2.328,79	2.159,24	2.554,67	2.551,27
		€/kWh	32,93	30,28	35,18	36,82	31,65	29,77	33,79	34,23	29,11	26,99	31,93	31,89
composantes de ce prix commercial de l'électricité														
Energie	CREG	%	43,70%	45,13%	42,67%	41,95%	41,78%	44,45%	40,75%	38,06%	37,71%	39,31%	37,64%	35,38%
Transport & Distribution	CREG	%	19,37%	16,27%	19,98%	23,63%	20,11%	16,47%	20,81%	25,41%	21,83%	18,16%	22,01%	27,19%
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	%	31,27%	32,93%	31,68%	28,77%	32,46%	33,42%	32,78%	30,88%	34,80%	36,87%	34,69%	31,78%

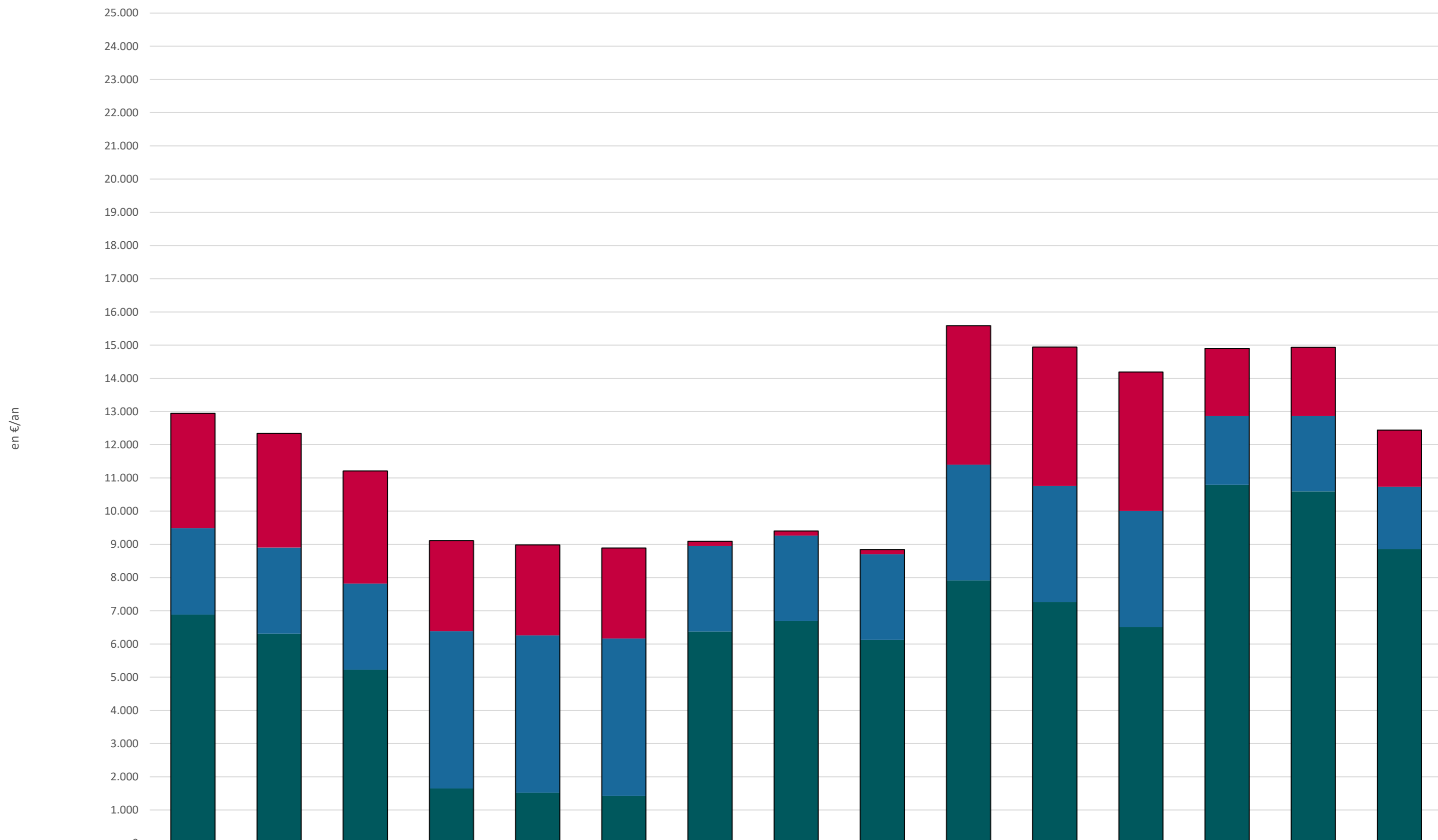
FACTURE ANNUELLE MOYENNE (all in) ÉLECTRICITÉ pour CLIENT RÉSIDENTIEL (3.500 kWh/an)



	BE 01/01/2024	BE 01/02/2024	BE 01/03/2024	DE 01/01/2024	DE 01/02/2024	DE 01/03/2024	FR 01/01/2024	FR 01/02/2024	FR 01/03/2024	NL 01/01/2024	NL 01/02/2024	NL 01/03/2024	GB 01/01/2024	GB 01/02/2024	GB 01/03/2024
TVA	69,10339041	66,25843331	61,22702906	216,9703688	211,927198	212,0974715	140,144958	154,2223803	153,9931594	216,2540806	211,1265861	202,3958948	65,59760939	66,27451159	62,36018098
Surcharges	361,4743889	360,5950837	355,6050219	190,6275	190,6275	190,6275	24,368588	24,368588	24,368588	-141,01	-141,01	-141,01	334,2854174	337,7349111	317,7874823
Coûts de réseau	263,7420276	262,9007406	262,5987139	416,2824666	416,2824666	416,2824666	248,11	248,11	248,11	343,8774937	343,8774937	343,8774937	215,0294281	218,1522457	215,993136
Energie	527,3628419	481,6674825	403,1028334	535,0393429	508,4963384	509,3925148	530,966504	602,3741817	601,2280776	826,9138425	802,4972021	760,9224816	762,6373423	769,603075	713,4230014
Facture totale	1221,682649	1171,42174	1082,533598	1358,919678	1327,333503	1328,399953	943,59005	1029,07515	1027,699825	1246,035417	1216,491282	1166,18587	1377,549797	1391,764743	1309,563801

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)



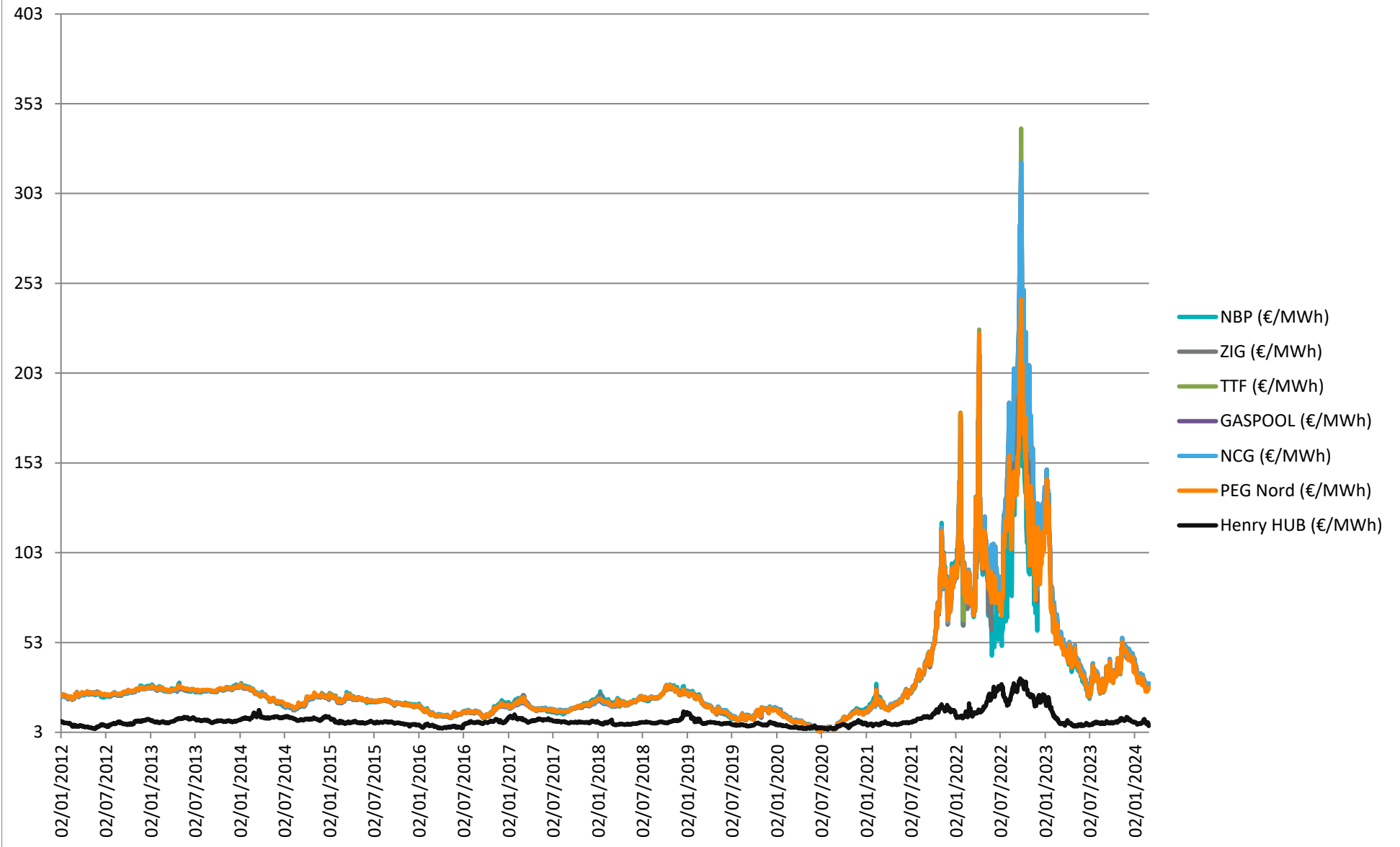
	BE 01/01/2024	BE 01/02/2024	BE 01/03/2024	DE 01/01/2024	DE 01/02/2024	DE 01/03/2024	FR 01/01/2024	FR 01/02/2024	FR 01/03/2024	NL 01/01/2024	NL 01/02/2024	NL 01/03/2024	GB 01/01/2024	GB 01/02/2024	GB 01/03/2024
■ Surcharges	3457,981341	3439,635932	3388,722371	2722,76575	2723,25	2723,25	136,610342	136,610342	136,610342	4180,99	4180,99	4180,99	2044,300883	2075,245744	1705,360294
■ Coûts de réseau	2604,020552	2595,286727	2592,227705	4741,231952	4741,231952	4741,231952	2579,94	2579,94	2579,94	3493,762667	3493,762667	3493,762667	2068,991772	2265,196992	1871,838936
■ Energie	6884,830037	6307,467937	5227,340245	1647,682181	1521,06272	1424,156719	6373,400579	6685,34723	6124,393287	7909,965423	7266,575661	6514,239551	10790,96747	10594,69271	8861,835947
□ Facture totale, hors TVA	12946,83193	12342,3906	11208,29032	9111,679883	8985,544672	8888,638671	9089,950921	9401,897572	8840,943629	15584,71809	14941,32833	14188,99222	14904,26013	14935,13544	12439,03518

- MAART 2024 -

MARCHÉ DE GROS (GAZ)								
Source		12/2023	Evolution	01/2024	Evolution	02/2024	Evolution	
Consommation								
Energie prélevée (GRD et Fluxys)		GWh	14.386			21.078	14.565	
Energie prélevée sur réseau GRD	Synergrid	GWh	9.442			14.015	8.622	
Energie prélevée sur réseau Fluxys	Synergrid	GWh	4.944			7.063	5.943	
	Industries	GWh	1.148			3.135	2.192	
	Centrales	GWh	3.796			3.929	3.751	
Nombre de degrés-jours	[1] Synergrid	nombre (mois - cumul)	256 1.871	=	395 395	▲	238 633	▼
Fondamentaux du prix								
Gaz sur le marché belge								
TTF 101	[2] ICE Endex	€/MWh	47,02	=	36,27	▼	29,89	▼
TTF 103	[3] ICE Endex	€/MWh	43,36	=	36,54	▼	36,54	=
TTF 303	[4] ICE Endex	€/MWh		=		=		=
ZTP D+1	[5] ICE Endex	€/MWh	42,91	=	29,70	▼	25,55	▼
Gaz sur les marchés étrangers								
PEG NORD (FR) M+1	[6] PEG NORD	€/MWh	46,05	=	33,91	▼	24,70	▼
HENRY HUB (US) D+1	[6] EIA	€/MWh	8,56	=	9,93	▲	4,68	▼
HENRY HUB (US) M+1	[6] EIA	€/MWh	10,18	=	8,22	▼	5,68	▼
NCG (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	47,24	=	36,58	▼	26,03	▼
GASPOOL (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	47,24	=	36,58	▼	26,03	▼

EVOLUTION DU PRIX DU GAZ M+1 (€/MWh)

—CREG—

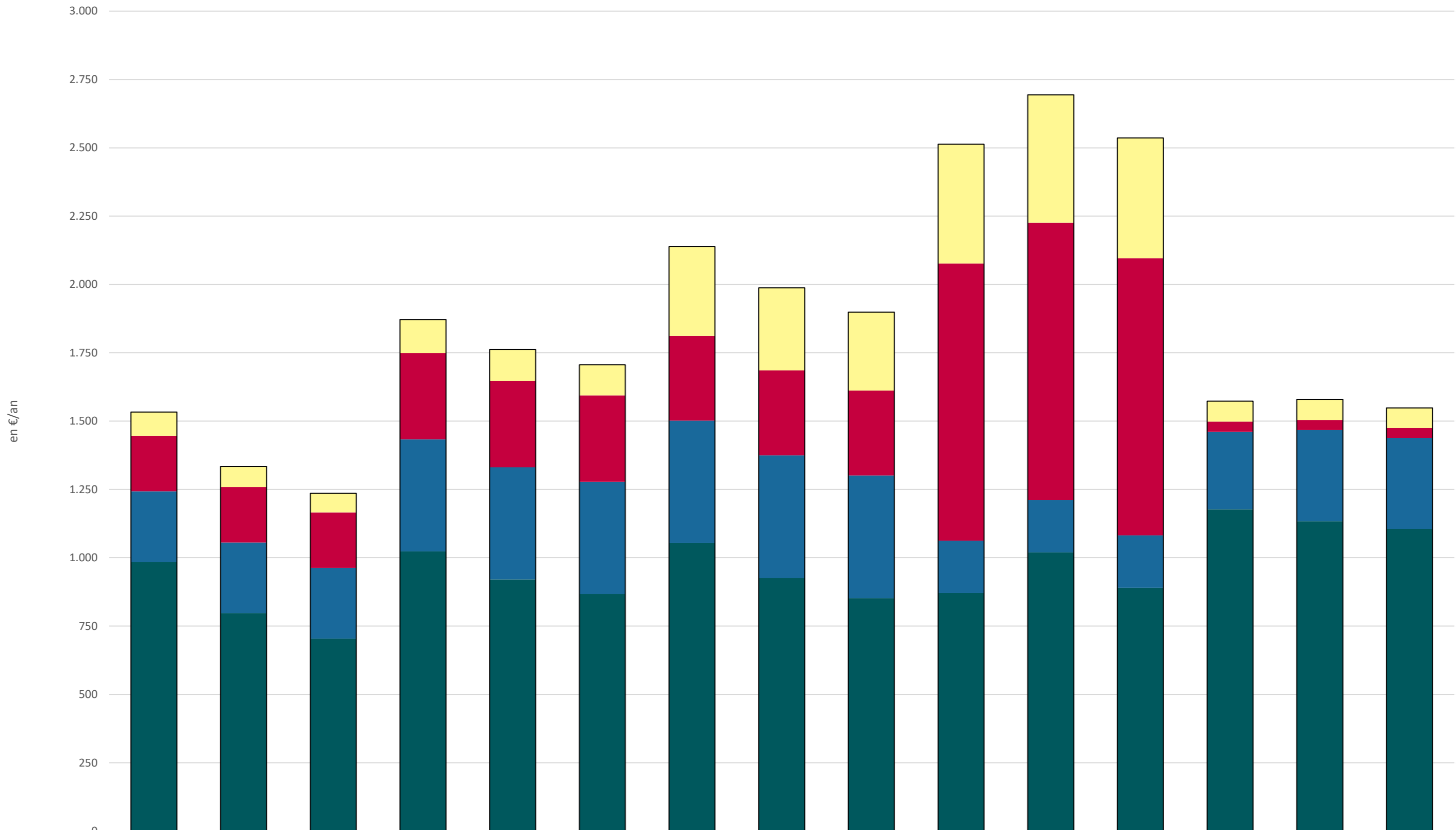


MARCHE DE DETAIL (GAZ) ^a																	
Source		01/2024				Evolution BE	02/2024				Evolution BE	03/2024				Evolution BE	
		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		
Facture du client final en Belgique (2024 : mise à jour de la méthodologie sous-jacente pour le prix commercial afin que le moyen pour 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	1.533,07	1.499,98	1.491,46	1.651,34	▼	1.334,22	1.269,32	1.441,86	1.465,90	▼	1.235,62	1.166,24	1.349,19	1.377,21	▼
	CREG	€/kWh	9,02	8,82	8,77	9,71	▼	7,85	7,47	8,48	8,62	▼	7,27	6,86	7,94	8,10	▼
composantes de ce prix commercial de gaz naturel																	
Energie	CREG	%	64,24	66,49	64,38	58,25	▼	59,76	61,43	63,35	53,68	▼	57,00	58,52	61,22	51,07	▼
Distribution & Transport	CREG	%	16,86	16,21	15,38	19,30	▲	19,38	19,16	15,90	21,74	▲	20,92	20,85	17,00	23,14	▲
TVA	CREG	%	5,66	5,66	5,66	5,66	=	5,66	5,66	5,66	5,66	=	5,66	5,66	5,66	5,65	=
Taxes	CREG	%	13,23	11,64	14,58	16,79	▼	15,20	13,75	15,08	18,92	▲	16,42	14,97	16,12	20,14	▲
Tarif social (all in)	[3] CREG	€/an	913,65	913,07	913,07	914,82	▲	913,65	913,07	913,07	914,82	=	913,65	913,07	913,07	914,82	=
	CREG	€/kWh	5,37	5,37	5,37	5,38	▲	5,37	5,37	5,37	5,38	=	5,37	5,37	5,37	5,38	=
Nombre de clients sociaux (clients protégés)*	CREG	nombre	317.140	164.722	51.947	100.471	=	317.140	164.722	51.947	100.471	=	317.140	164.722	51.947	100.471	=
Nombre de clients sociaux fédéraux*	CREG	nombre	307.255	164.722	50.636	91.897	=	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	%	10,41	8,28	14,19	14,59	=	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	1.605,89	1.491,90	1.627,43	1.698,36	▲	1.605,89	1.491,90	1.627,43	1.698,36	=	1.605,89	1.491,90	1.627,43	1.698,36	=
	CREG	€/kWh	9,45	8,78	9,57	9,99	▲	9,45	8,78	9,57	9,99	=	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		1.462,03			▼		1.330,40			▼		1.517,34			▲
Prix moyen gaz (all in) (17.000 kWh/an)	CREG	€/an	1.533,07	1.499,98	1.491,46	1.651,34	▼	1.334,22	1.269,32	1.441,86	1.465,90	▼	1.235,62	1.166,24	1.349,19	1.377,21	▼
Différence	CREG	€/an		-71,04			▲		-3,82			▲		281,72			▲
PME																	
		100.000 kWh					100.000 kWh					100.000 kWh					
Prix moyen commercial de gaz naturel (all in) ⁸	[5] CREG	€/an	6.988,52	6.691,75	7.093,59	7.731,65	▼	6.137,72	5.907,48	6.098,89	6.782,39	▼	5.554,96	5.286,95	5.556,06	6.279,21	▼
	CREG	€/kWh	6,99	6,69	7,09	7,73	▼	6,14	5,91	6,10	6,78	▼	5,55	5,29	5,56	6,28	▼

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

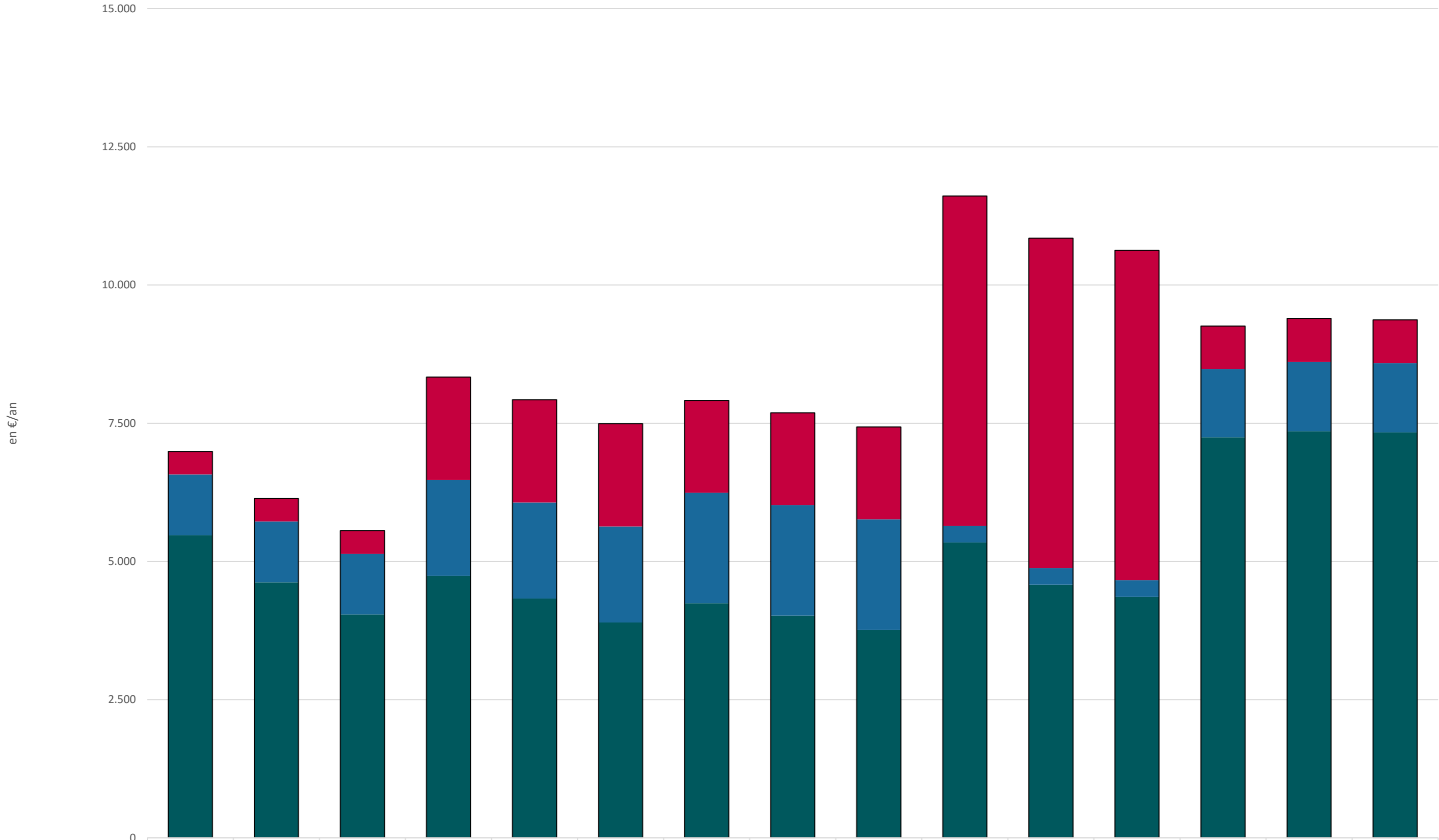
MARCHE DE DETAIL (GAZ) ^a													
Source	01/2024		Evolution	Classement	02/2024		Evolution	Classement	03/2024		Evolution	Classement	
	€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			
				[7]				[7]				[7]	
Comparaison avec l'étranger (prix commercial all in) ⁶ [6]													
(2024 : mise à jour de la 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	1.533,07	9,02	▼	5	1.334,22	7,85	▼	5	1.235,62	7,27	▼	5
FR	CREG	2.138,56	12,58	▲	2	1.987,25	11,69	▼	2	1.898,57	11,17	▼	2
DE	CREG	1.871,77	11,01	▲	3	1.761,75	10,36	▼	3	1.705,75	10,03	▼	3
NL	CREG	2.513,05	14,78	▼	1	2.693,66	15,85	▲	1	2.536,32	14,92	▼	1
UK	CREG	1.572,96	9,25	▲	4	1.579,58	9,29	▲	4	1.548,41	9,11	▼	4
PME													
		100.000 kWh											
BE	CREG	6.988,52	6,99	▼	5	6.137,72	6,14	▼	5	5.554,96	5,55	▼	5
FR	CREG	7.911,83	7,91	▼	4	7.688,99	7,69	▼	4	7.430,02	7,43	▼	4
DE	CREG	8.335,34	8,34	▼	3	7.924,62	7,92	▼	3	7.491,12	7,49	▼	3
NL	CREG	11.611,29	11,61	▼	1	10.846,42	10,85	▼	1	10.626,46	10,63	▼	1
UK	CREG	9.255,92	9,26	▲	2	9.396,03	9,40	▲	2	9.370,23	9,37	▼	2

FACTURE ANNUELLE MOYENNE (all in) GAZ NATUREL pour CLIENT RÉSIDENTIEL (17.000 kWh/an)



	BE 01/01/2024	BE 01/02/2024	BE 01/03/2024	DE 01/01/2024	DE 01/02/2024	DE 01/03/2024	FR 01/01/2024	FR 01/02/2024	FR 01/03/2024	NL 01/01/2024	NL 01/02/2024	NL 01/03/2024	GB 01/01/2024	GB 01/02/2024	GB 01/03/2024
TVA	86,76136202	75,50546997	69,9246995	122,4524741	115,2544484	111,5907988	325,9950347	301,6421828	287,0853231	436,1488265	467,4945683	440,1875093	74,9026436	75,21817444	73,73381602
Surcharges	202,8563015	202,8566735	202,8566735	315,73335	315,73335	315,73335	310,5979628	310,5979628	310,5979628	1014,553178	1014,553178	1014,553178	36,85210065	37,00734182	36,27703748
Coûts de réseau	258,5494115	258,5494115	258,5494115	410,4024753	410,4024753	410,4024753	448,58	448,58	448,58	191,9506839	191,9506839	191,9506839	284,1547519	333,4840807	332,5684295
Energie	984,9043036	797,3057308	704,2928896	1023,185233	920,3562949	868,0184438	1053,385403	926,4325344	852,3105941	870,3953115	1019,660748	889,6271341	1177,04602	1133,872066	1105,830853
Facture totale	1533,071379	1334,217286	1235,623674	1871,773533	1761,746569	1705,745068	2138,5584	1987,25268	1898,57388	2513,048	2693,659179	2536,318506	1572,955516	1579,581663	1548,410136

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



	BE 01/01/2024	BE 01/02/2024	BE 01/03/2024	DE 01/01/2024	DE 01/02/2024	DE 01/03/2024	FR 01/01/2024	FR 01/02/2024	FR 01/03/2024	NL 01/01/2024	NL 01/02/2024	NL 01/03/2024	GB 01/01/2024	GB 01/02/2024	GB 01/03/2024
■ Surcharges	415,2655841	415,2655841	415,2655841	1860,18	1860,18	1860,18	1669,307963	1669,307963	1669,307963	5967,959873	5967,959873	5967,959873	775,57851	787,3185477	785,1567977
■ Coûts de réseau	1101,449704	1101,449704	1101,449704	1736,542575	1736,542575	1736,542575	2000,68	2000,68	2000,68	300,2820316	300,2820316	300,2820316	1235,489842	1254,19162	1250,747971
■ Energie	5471,806232	4621,001858	4038,249655	4738,614646	4327,901401	3894,402131	4241,838861	4019,004991	3760,036871	5343,05074	4578,176101	4358,221712	7244,856522	7354,522903	7334,329501
□ Facture totale, hors TVA	6988,521521	6137,717147	5554,964944	8335,337221	7924,623976	7491,124707	7911,826824	7688,992954	7430,024833	11611,29264	10846,41801	10626,46362	9255,924873	9396,03307	9370,23427

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 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.

[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 :

•Ea modification du tarif TVA

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

•Ees prix régulés

•E.

[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 :

- Ba modification du tarif TVA
- EIntroduction (temporaire) d'un plafonnement des prix ou price cap
- Ees prix régulés
- E

[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 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] 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 :

- Ba modification du tarif TVA
- EIntroduction (temporaire) d'un plafonnement des prix ou price cap
- Ees prix régulés
- E

[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)