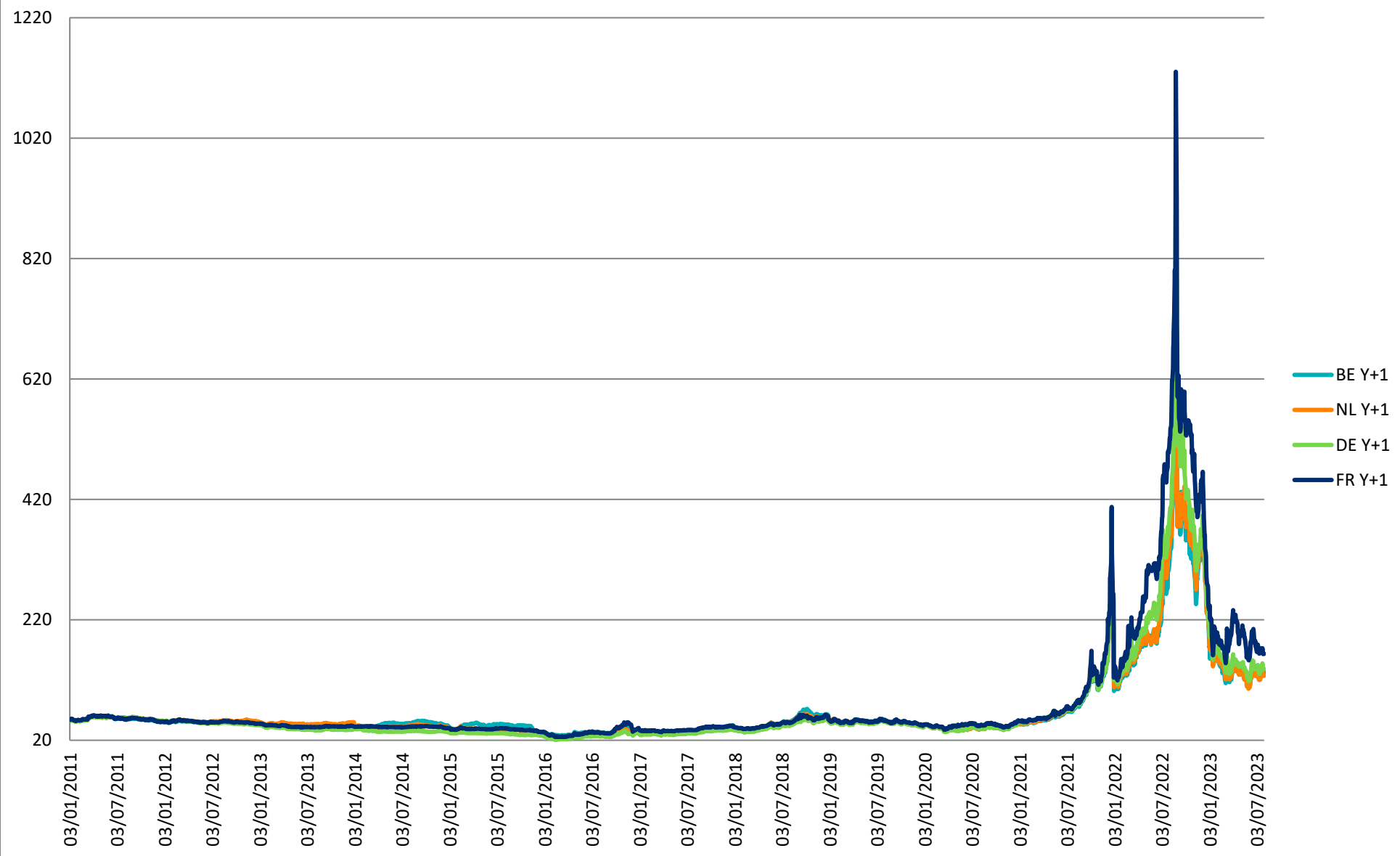


- AOUT 2023 -

MARCHE DE GROS (ELECTRICITE)								
Source			05/2023	Evolution	06/2023	Evolution	07/2023	Evolution
<b>Consommation</b>								
Energie prélevée sur réseaux	[1] Elia	GWh	4.793		4.647			
GRD	Elia	GWh	2.536		2.570		pas encore disponible	
Clients directs	Elia	GWh	2.257		2.077			
Température moyenne	IRM	°C	14,00		20,30		18,40	
<b>Fondamentaux du prix</b>								
<b>Electricité</b>								
Endex Power BE base M+1	[2] ICE Endex	€/MWh	89,23	▼	94,91	▲	84,01	▼
Endex Power BE base Q+1	[2] ICE Endex	€/MWh	96,08	▼	99,66	▲	124,58	▲
Endex Power BE base Y+1	[2] ICE Endex	€/MWh	129,85	▼	129,39	▼	132,11	▲
Endex Power BE base Y+2	[2] ICE Endex	€/MWh	126,36	▼	126,43	▼	128,95	▲
Endex Power BE base Y+3	[2] ICE Endex	€/MWh	109,66	▼	106,07	▼	107,43	▲
Belpex base D+1	[2] Belpex	€/MWh	80,18	▼	93,14	▲	75,35	▼
Belpex peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	78,82	▼	96,50	▲	81,94	▼
Belpex off-peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	80,98	▼	91,20	▲	71,98	▼
<b>CO2</b>								
CO2 (EUA) Y+1	[2] EEX	€/t	90,22	▼	91,97	▲	92,51	▲
CO2 (EUA) spot	[2] EEX	€/t	83,96	▼	85,76	▲	86,36	▲
<b>Spreads</b>								
Spark Spread M+1	[3] CREG	€/MWh	66,53	▲	30,17	▼	25,01	▼
Clean Spark Spread M+1	[4] CREG	€/MWh	-5,57	▲	-3,11	▲	-8,47	▼
Dark Spread M+1	[5] CREG	€/MWh	94,06	▼	58,11	▼	49,29	▼
Clean Dark Spread M+1	[6] CREG	€/MWh	19,90	▲	-17,20	▼	-26,44	▼
Prix du CO2 incitant à basculer du charbon vers le gaz	[7] CREG	€/t	57,42(*)		58,21(*)		50,33(*)	
<b>Production</b>								
Energie produite par type	[8] Site Elia							
Nucléaire		%	52,67	▼	53,50	▲	58,07	▲
Gaz		%	19,00	▼	27,80	▲	18,03	▼
Charbon		%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Centrale de pompage		%	2,68	▼	2,40	▼	2,29	▼
Turbojet		%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Vent		%	12,28	▼	9,80	▼	14,82	▲
Solaire		%					0,08	
Autres		%	8,37	▲	6,50	▼	6,71	▲
<b>Echanges transfrontaliers</b>								
Import	Elia News	MWh	1.987.392		1.503.223			
FR-BE		MWh	1.106.506		894.903			
NL-BE		MWh	727.000		419.048		pas encore disponible	
UK-BE		MWh	59.547		81.770			
DE-BE		MWh	93.485		107.161			
LU-BE		MWh	854		341			
Export	Elia News	MWh	1.419.616		1.454.677			
BE-FR		MWh	154.691		210.115			
BE-NL		MWh	455.139		401.542			
BE-UK		MWh	362.878		362.878			
BE-DE		MWh	234.336		288.384			
BE-LU		MWh	212.572		191.758			
<b>Couplage de marché</b>								
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			32,00%		34,72%		pas encore disponible	

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

—CREG—



MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE) <sup>a</sup>																	
Source		06/2023				Evolutive BE	07/2023				Evolutive BE	08/2023				Evolutive BE	
		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		
<b>Facture du client final en Belgique</b>																	
<b>Résidentiel Dc</b>																	
<b>3.500 kWh mono-horaire</b>																	
<b>Prix moyen commercial de l'électricité (all in) <sup>δ</sup></b>	<b>[2] CREG</b>	<b>€/an</b>	<b>1.177,83</b>	<b>1.101,88</b>	<b>1.155,58</b>	<b>1.276,02</b>	▼	<b>1.229,64</b>	<b>1.160,76</b>	<b>1.216,14</b>	<b>1.312,03</b>	▲	<b>1.170,37</b>	<b>1.098,32</b>	<b>1.154,49</b>	<b>1.258,29</b>	▼
		c€/kWh	33,65	31,48	33,02	36,46	▼	35,13	33,16	34,75	37,49	▲	33,44	31,38	32,99	35,95	▼
<b>composantes de ce prix commercial de l'électricité</b>																	
Energie	CREG	%	42,51	44,05	42,60	41,10	▼	43,51	45,42	43,91	41,44	▲	40,93	42,64	41,22	39,18	▼
Transport & Distribution	CREG	%	22,80	20,17	22,18	25,64	▲	21,84	19,15	21,07	24,93	▼	22,95	20,23	22,20	26,00	▲
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	%	29,04	30,13	29,57	27,62	▲	29,00	29,77	29,35	27,98	▼	30,47	31,47	30,92	29,17	▲
<b>Tarif social (all in)*</b>	<b>[3] CREG</b>	<b>€/an</b>	<b>1.078,25</b>	<b>1.077,37</b>	<b>1.077,37</b>	<b>1.080,00</b>	=	<b>779,21</b>	<b>778,33</b>	<b>778,33</b>	<b>780,96</b>	▼	<b>779,21</b>	<b>778,33</b>	<b>778,33</b>	<b>780,96</b>	=
		c€/kWh	30,81	30,78	30,78	30,86	=	22,26	22,24	22,24	22,31	▼	22,26	22,24	22,24	22,31	=
Nombre de clients sociaux (clients protégés)**	CREG	nombre	931.738	469.006	123.438	339.294	=	931.738	469.006	123.438	339.294	=	931.738	469.006	123.438	339.294	=
Nombre de clients sociaux fédéraux**	CREG	nombre	916.904	469.006	122.605	325.293	=	916.904	469.006	122.605	325.293	=	916.904	469.006	122.605	325.293	=
Nombre de clients sociaux régionaux (chez les GRD)	CREG	nombre	14.834	0	833	14.001	=	14.834	0	833	14.001	=	14.834	0	833	14.001	=
Proportion clients sociaux /nombre total de clients résidentiels	CREG	%	18,60	16,51	23,17	20,74	=	18,60	16,51	23,17	20,74	=	18,60	16,51	23,17	20,74	=
<b>Tarif SOLR (all in)*</b>	<b>[4] CREG</b>	<b>€/an</b>	<b>1.624,02</b>	<b>1.491,54</b>	<b>1.650,68</b>	<b>1.729,86</b>	=	<b>1.312,76</b>	<b>1.110,61</b>	<b>1.206,05</b>	<b>1.621,61</b>	▼	<b>1.312,76</b>	<b>1.110,61</b>	<b>1.206,05</b>	<b>1.621,61</b>	=
		c€/kWh	46,40	42,62	47,16	49,42	=	37,51	31,73	34,46	46,33	▼	37,51	31,73	34,46	46,33	=
Nombre de clients droppés non protégés	CREG	nombre	82.361	71.749	0	10.612	=	82.361	71.749	0	10.612	=	82.361	71.749	0	10.612	=
Proportion clients droppés/nombre total de clients résidentiels	CREG	%	1,65	2,54	0,00	0,65	=	1,65	2,54	0,00	0,65	=	1,65	2,54	0,00	0,65	=
<b>PME</b>																	
<b>50.000 kWh</b>																	
<b>Prix moyen commercial de l'électricité (all in) <sup>δ</sup></b>	<b>[5] CREG</b>	<b>€/an</b>	<b>12.835,74</b>	<b>11.330,27</b>	<b>12.322,03</b>	<b>14.854,90</b>	▼	<b>13.311,89</b>	<b>11.917,02</b>	<b>12.907,20</b>	<b>15.111,45</b>	▲	<b>12.523,25</b>	<b>11.079,62</b>	<b>12.098,84</b>	<b>14.391,27</b>	▼
		c€/kWh	25,67	22,66	24,64	29,71	▼	26,62	23,83	25,81	30,22	▲	25,05	22,16	24,20	28,78	▼

## TABLEAU DE BORD MENSUEL ELECTRICITE ET GAZ NATUREL

-CREG-

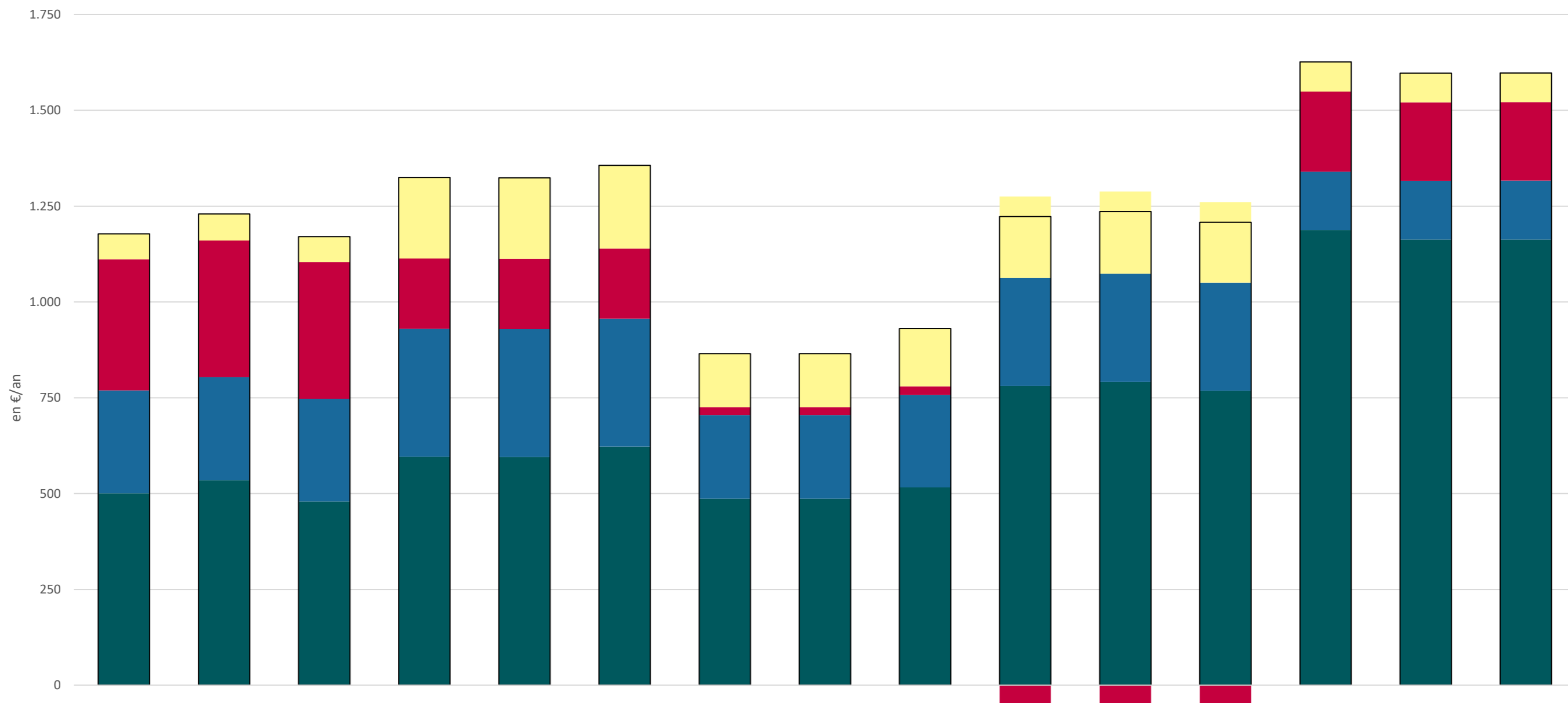
- AOUT 2023 -

MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE) <sup>a</sup>													
Source	06/2023		Evolution	Classement	07/2023		Evolution	Classement	08/2023		Evolution	Classement	
	€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			
Comparaison avec l'étranger (prix commercial all in) <sup>b</sup> [6]													
Résidentiel Dc													
3.500 kWh													
BE	CREG	1.177,83	33,65	▼	4	1.229,64	35,13	▲	4	1.170,37	33,44	▼	4
FR	CREG	864,78	24,71	=	5	864,78	24,71	=	5	930,11	26,57	▲	5
DE	CREG	1.324,86	37,85	▼	2	1.323,77	37,82	▼	2	1.356,06	38,74	▲	2
NL	CREG	1.222,54	34,93	▼	3	1.235,86	35,31	▲	3	1.207,54	34,50	▼	3
UK	CREG	1.626,12	46,46	▼	1	1.597,04	45,63	▼	1	1.597,25	45,64	▲	1
PME													
50.000 kWh													
BE	CREG	12.835,74	25,67	▼	3	13.311,89	26,62	▲	3	12.523,25	25,05	▼	3
FR	CREG	10.385,25	20,77	▼	4	10.347,45	20,69	▼	4	10.618,08	21,24	▲	4
DE	CREG	8.558,92	17,12	▼	5	8.617,68	17,24	▲	5	8.481,17	16,96	▼	5
NL	CREG	16.610,54	33,22	▼	2	16.565,31	33,13	▼	2	16.824,68	33,65	▲	2
UK	CREG	17.252,12	34,50	▼	1	16.961,52	33,92	▼	1	16.886,06	33,77	▼	1

**MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE) <sup>a</sup> - divers profils au niveau résidentiel**

Source		06/2023				07/2023				08/2023				
		BE	VL	BR	WAL	BE	VL	BR	WAL	BE	VL	BR	WAL	
<b>Facture du client final en Belgique - compteur classique sans VE</b>														
<b>Résidentiel Dc</b>														
<b>3.500 kWh</b> mono-horaire														
<b>Prix moyen commercial de l'électricité (all in)</b>	<b>CREG</b>	<b>€/an</b>	<b>1.177,83</b>	<b>1.101,88</b>	<b>1.155,58</b>	<b>1.276,02</b>	<b>1.229,65</b>	<b>1.160,76</b>	<b>1.216,14</b>	<b>1.312,03</b>	<b>1.170,37</b>	<b>1.098,32</b>	<b>1.154,49</b>	<b>1.258,29</b>
		<b>€/kWh</b>	33,65	31,48	33,02	36,46	35,13	33,16	34,75	37,49	33,44	31,38	32,99	35,95
<b>composantes de ce prix commercial de l'électricité</b>														
Energie	CREG	%	42,51%	44,05%	42,60%	41,10%	43,51%	45,42%	43,91%	41,44%	40,93%	42,64%	41,22%	39,18%
Transport & Distribution	CREG	%	22,80%	20,17%	22,18%	25,64%	21,84%	19,14%	21,07%	24,93%	22,95%	20,23%	22,20%	26,00%
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	%	29,04%	30,13%	29,57%	27,62%	29,00%	29,77%	29,35%	27,98%	30,47%	31,47%	30,92%	29,17%
<b>Facture du client final en Belgique - compteur classique avec VE</b>														
<b>Résidentiel Dc</b>														
<b>8.000 kWh</b> mono-horaire														
<b>Prix moyen commercial de l'électricité (all in)</b>	<b>CREG</b>	<b>€/an</b>	<b>2.569,46</b>	<b>2.322,81</b>	<b>2.527,88</b>	<b>2.857,70</b>	<b>2.667,85</b>	<b>2.437,35</b>	<b>2.646,25</b>	<b>2.919,96</b>	<b>2.532,09</b>	<b>2.294,62</b>	<b>2.504,55</b>	<b>2.797,11</b>
		<b>€/kWh</b>	32,12	29,04	31,60	35,72	33,35	30,47	33,08	36,50	31,65	28,68	31,31	34,96
<b>composantes de ce prix commercial de l'électricité</b>														
Energie	CREG	%	42,46%	45,31%	42,58%	40,04%	43,83%	47,11%	44,29%	40,69%	41,13%	44,17%	41,45%	38,34%
Transport & Distribution	CREG	%	21,11%	15,55%	21,29%	25,47%	20,33%	14,82%	20,33%	24,92%	21,42%	15,74%	21,48%	26,02%
TVA	CREG	%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%
Taxes	CREG	%	30,78%	33,48%	30,48%	28,85%	30,18%	32,41%	29,72%	28,74%	31,80%	34,43%	31,40%	30,00%
<b>Facture du client final en Belgique - compteur digital sans VE</b>														
<b>Résidentiel Dc</b>														
<b>3.500 kWh</b> mono-horaire														
pic mensuel moyen 4,26 kW														
<b>Prix moyen commercial de l'électricité (all in)</b>	<b>CREG</b>	<b>€/an</b>	<b>1.177,21</b>	<b>1.100,03</b>	<b>1.155,58</b>	<b>1.276,02</b>	<b>1.229,03</b>	<b>1.158,91</b>	<b>1.216,14</b>	<b>1.312,03</b>	<b>1.169,75</b>	<b>1.096,47</b>	<b>1.154,49</b>	<b>1.258,29</b>
		<b>€/kWh</b>	33,63	31,43	33,02	36,46	35,12	33,11	34,75	37,49	33,42	31,33	32,99	35,95
<b>composantes de ce prix commercial de l'électricité</b>														
Energie	CREG	%	42,53%	44,12%	42,60%	41,10%	43,53%	45,49%	43,91%	41,44%	40,95%	42,71%	41,22%	39,18%
Transport & Distribution	CREG	%	22,76%	20,04%	22,18%	25,64%	21,80%	19,02%	21,07%	24,93%	22,91%	20,11%	22,20%	26,00%
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	%	29,05%	30,18%	29,57%	27,62%	29,01%	29,82%	29,35%	27,98%	30,48%	31,52%	30,92%	29,17%
<b>Facture du client final en Belgique - compteur digital avec VE</b>														
<b>Résidentiel Dc</b>														
<b>8.000 kWh</b> mono-horaire														
pic mensuel moyen 7,36 kW														
<b>Prix moyen commercial de l'électricité (all in)</b>	<b>CREG</b>	<b>€/an</b>	<b>2.580,06</b>	<b>2.354,60</b>	<b>2.527,88</b>	<b>2.857,70</b>	<b>2.678,45</b>	<b>2.469,13</b>	<b>2.646,25</b>	<b>2.919,96</b>	<b>2.542,69</b>	<b>2.326,40</b>	<b>2.504,55</b>	<b>2.797,11</b>
		<b>€/kWh</b>	32,25	29,43	31,60	35,72	33,48	30,86	33,08	36,50	31,78	29,08	31,31	34,96
<b>composantes de ce prix commercial de l'électricité</b>														
Energie	CREG	%	42,29%	44,70%	42,58%	40,04%	43,66%	46,50%	44,29%	40,69%	40,96%	43,57%	41,45%	38,34%
Transport & Distribution	CREG	%	21,41%	16,62%	21,29%	25,47%	20,62%	15,84%	20,33%	24,92%	21,72%	16,82%	21,48%	26,02%
TVA	CREG	%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%	5,66%	5,66%	5,66%	5,65%
Taxes	CREG	%	30,65%	33,03%	30,48%	28,85%	30,06%	31,99%	29,72%	28,74%	31,67%	33,96%	31,40%	30,00%

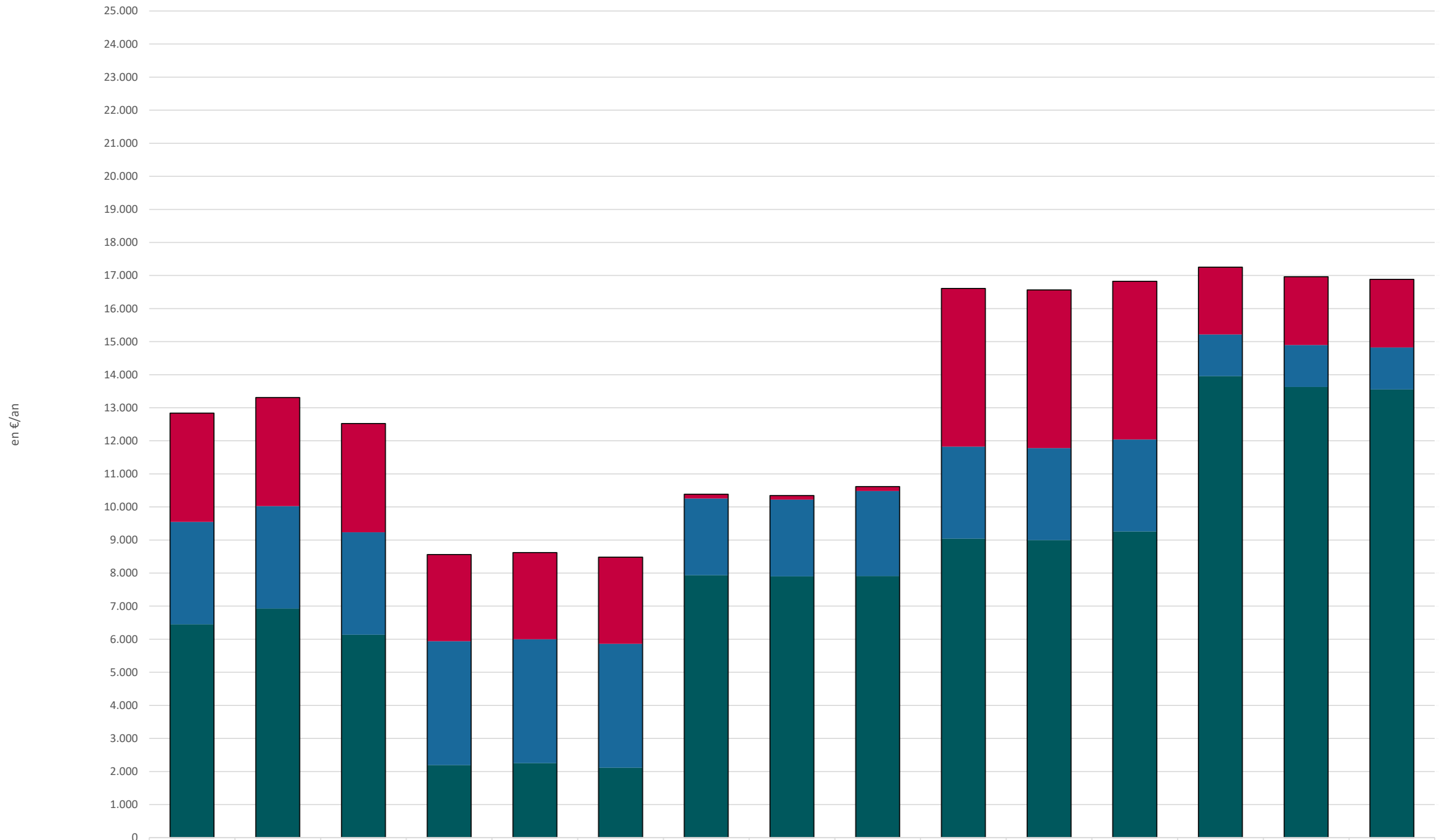
FACTURE ANNUELLE MOYENNE (all in) ÉLECTRICITÉ pour CLIENT RÉSIDENTIEL (3.500 kWh/an)



	BE 01/06/2023	BE 01/07/2023	BE 01/08/2023	DE 01/06/2023	DE 01/07/2023	DE 01/08/2023	FR 01/06/2023	FR 01/07/2023	FR 01/08/2023	NL 01/06/2023	NL 01/07/2023	NL 01/08/2023	UK 01/06/2023	UK 01/07/2023	UK 01/08/2023
TVA	66,62004339	69,55314573	66,19761541	211,5315596	211,3588701	216,51448	139,1156175	139,1156175	150,4232596	212,1771544	214,4872854	209,5734103	77,43414202	76,04942804	76,059694
Surcharges	341,9989249	356,5601551	356,5601551	183,3125	183,3125	183,3125	21,105404	21,105404	22,763312	-52,305	-52,305	-52,305	209,0739283	204,6880798	204,7173033
Coûts de réseau	268,5496653	268,5496653	268,5496653	333,7635563	333,7635563	333,7635563	218,18	218,18	240,79	282,1153415	282,1153415	282,1153415	152,063413	153,6667186	153,6768236
Energie	500,6604664	534,9842752	479,0587698	596,2479414	595,3390496	622,4738385	486,3777785	486,3777785	516,1300284	780,5570606	791,5576844	768,158279	1187,545499	1162,633762	1162,799753
Facture totale	1177,8291	1229,647241	1170,366206	1324,855557	1323,773976	1356,064375	864,7788	864,7788	930,1066	1222,544557	1235,855311	1207,542031	1626,116982	1597,037989	1597,253574

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 01/06/2023	BE 01/07/2023	BE 01/08/2023	DE 01/06/2023	DE 01/07/2023	DE 01/08/2023	FR 01/06/2023	FR 01/07/2023	FR 01/08/2023	NL 01/06/2023	NL 01/07/2023	NL 01/08/2023	UK 01/06/2023	UK 01/07/2023	UK 01/08/2023
■ Surcharges	3288,549811	3287,242561	3287,242561	2618,75	2618,75	2618,75	126,816404	126,816404	134,790152	4785,03	4785,03	4785,03	2035,023552	2062,967471	2063,087612
■ Coûts de réseau	3097,800287	3097,800287	3097,800287	3746,602165	3746,602165	3746,602165	2320,28	2320,28	2571,64	2782,568641	2782,568641	2782,568641	1257,252603	1269,241616	1268,550974
■ Energie	6449,385282	6926,848149	6138,202999	2193,565561	2252,32523	2115,814389	7938,155815	7900,355815	7911,653547	9042,945769	8997,715	9257,085192	13959,8447	13629,31458	13554,41692
□ Facture totale, hors TVA	12835,73538	13311,891	12523,24585	8558,917726	8617,677395	8481,166554	10385,25222	10347,45222	10618,0837	16610,54441	16565,31364	16824,68383	17252,12086	16961,52367	16886,05551

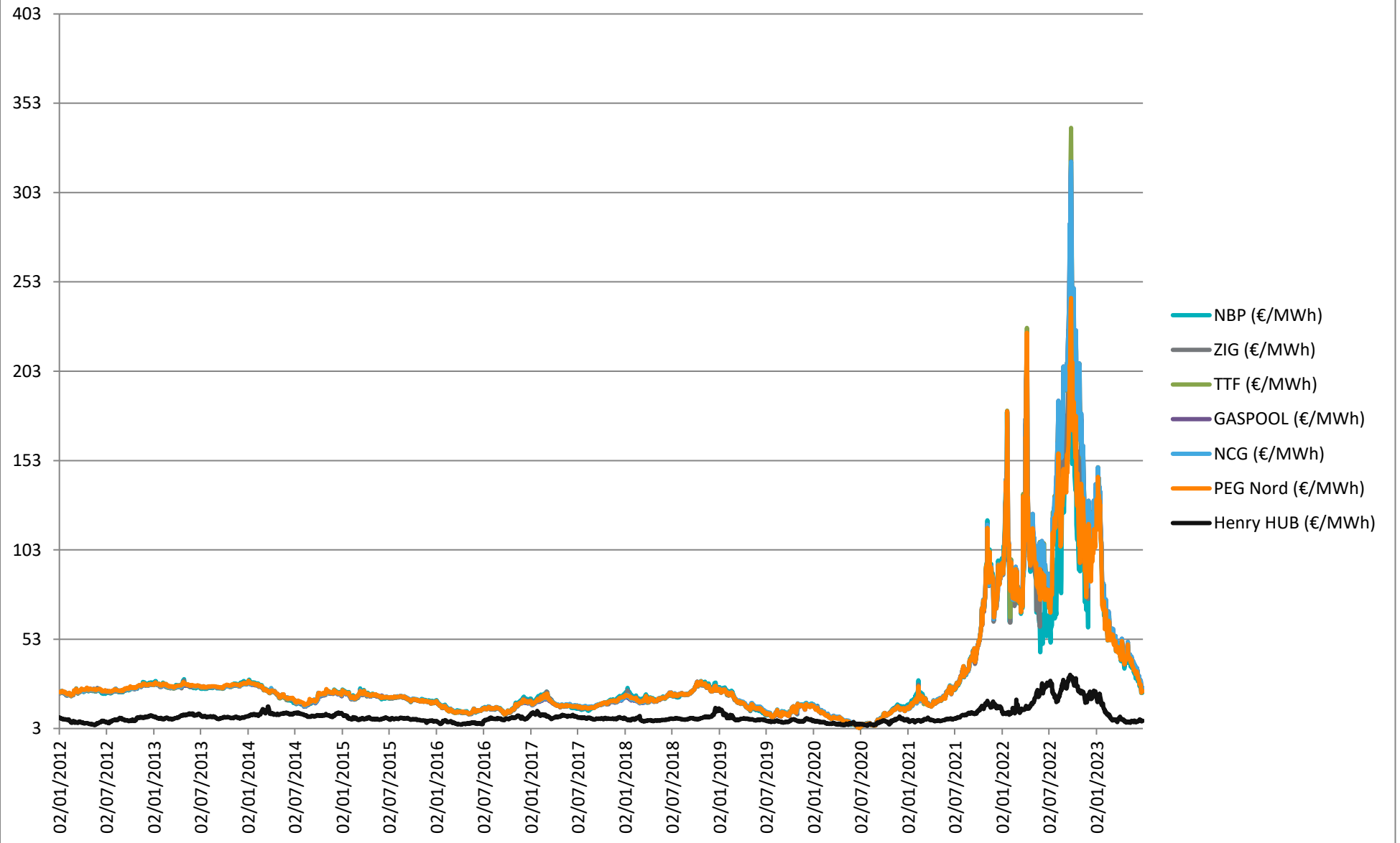
- AOUT 2023 -

MARCHE DE GROS (GAZ)							
Source		05/2023	Evolution	06/2023	Evolution	07/2023	Evolution
<b>Consommation</b>							
Energie prélevée (GRD et Fluxys)		GWh	14.632			8.520	8.369
Energie prélevée sur réseau GRD	Synergrid	GWh	5.893			2.696	2.427
Energie prélevée sur réseau Fluxys	Synergrid	GWh	8.739			5.825	5.942
	Industries	GWh	4.021			2.984	3.101
	Centrales	GWh	4.718			2.840	2.840
Nombre de degrés-jours	[1] Synergrid	nombre (mois - cumul)	81   1.233	▼		2   1.235	▼
<b>Fondamentaux du prix</b>							
<b>Gaz sur le marché belge</b>							
TTF 101	[2] ICE Endex	€/MWh	42,22	▼		31,95	▼
TTF 103	[3] ICE Endex	€/MWh	44,14	=		44,14	=
TTF 303	[4] ICE Endex	€/MWh		=			=
ZTP D+1	[5] ICE Endex	€/MWh	29,93	▼		32,21	▲
<b>Gaz sur les marchés étrangers</b>							
PEG NORD (FR) M+1	[6] PEG NORD	€/MWh	40,31	▼		29,61	▼
HENRY HUB (US) D+1	[6] EIA	€/MWh	6,74	▲		6,85	▲
HENRY HUB (US) M+1	[6] EIA	€/MWh	6,84	▼		7,22	▲
NCG (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	42,59	▼		31,96	▼
GASPOOL (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	42,59	▼		31,96	▼



# EVOLUTION DU PRIX DU GAZ M+1 (€/MWh)

—CREG—



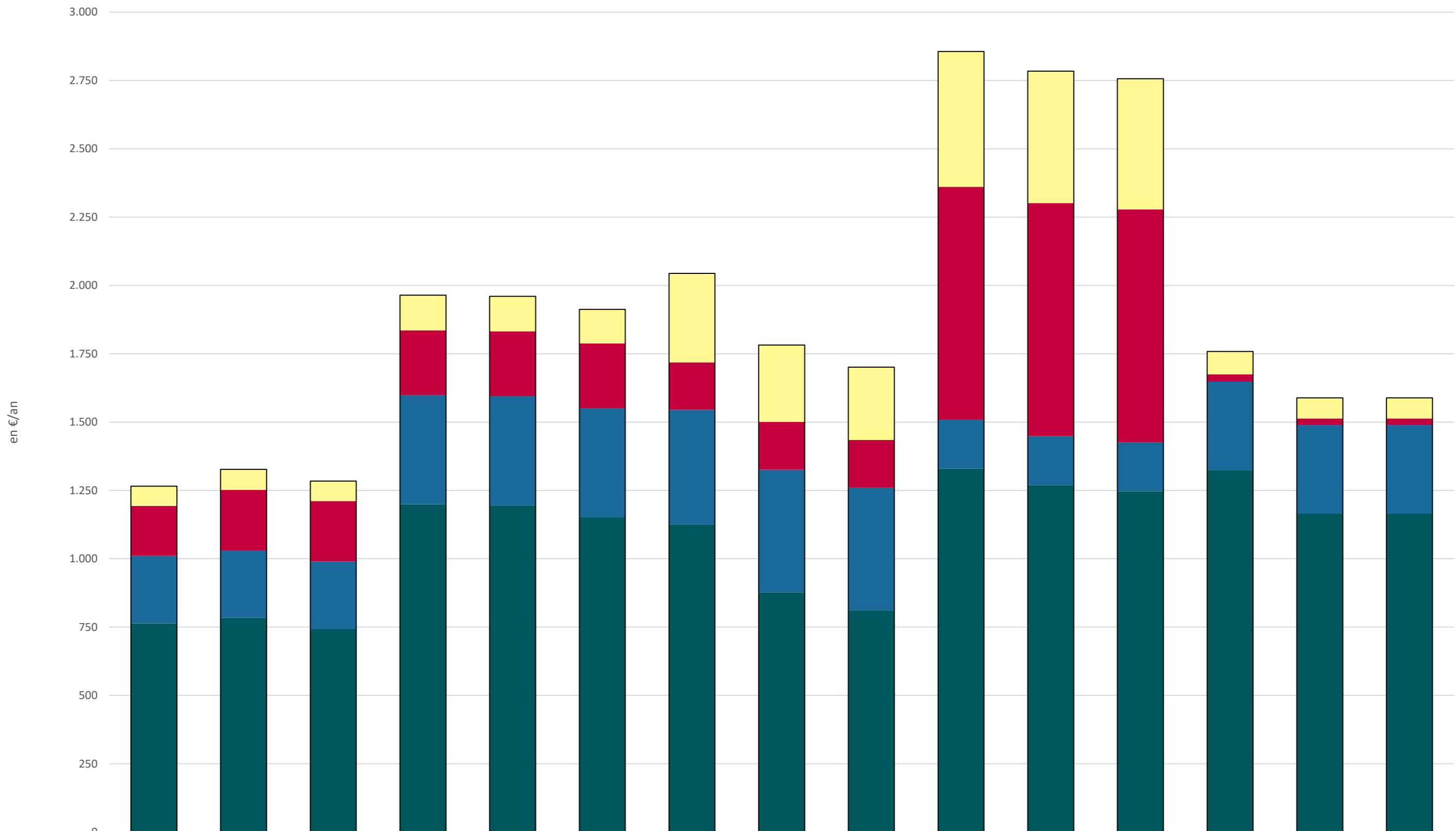
MARCHÉ DE DETAIL (GAZ) <sup>a</sup>																	
Source		06/2023				Evolution BE	07/2023				Evolution BE	08/2023				Evolution BE	
		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		
<b>Facture du client final en Belgique</b>																	
<b>Résidentiel T2</b>																	
23.260 kWh (*)		17.000 kWh (*)					17.000 kWh (*)					17.000 kWh (*)					
<b>Prix moyen commercial de gaz naturel (all in) <sup>b</sup></b>	[2] CREG	€/an	1.265,23	1.177,98	1.253,43	1.364,28	▼	1.327,20	1.239,95	1.315,40	1.426,25	▲	1.284,08	1.196,85	1.272,22	1.383,16	▼
	CREG	c€/kWh	7,44	6,93	7,37	8,03	▼	7,81	7,29	7,74	8,39	▲	7,55	7,04	7,48	8,14	▼
<b>composantes de ce prix commercial de gaz naturel</b>																	
Energie	CREG	%	60,36	64,03	62,21	55,48	▼	59,08	62,48	60,83	54,50	▼	57,89	61,33	59,69	53,26	▼
Distribution & Transport	CREG	%	19,49	19,11	17,71	21,46	▲	18,58	18,15	16,88	20,53	▼	19,21	18,81	17,45	21,17	▲
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	%	14,49	11,20	14,41	17,40	▲	16,68	13,71	16,63	19,31	▲	17,24	14,21	17,19	19,92	▲
<b>Tarif social (all in)</b>	[3] CREG	€/an	694,86	694,28	694,28	696,03	=	760,65	760,07	760,07	761,82	▲	760,65	760,07	760,07	761,82	=
	CREG	c€/kWh	4,09	4,08	4,08	4,09	=	4,47	4,47	4,47	4,48	▲	4,47	4,47	4,47	4,48	=
Nombre de clients sociaux (clients protégés)*	CREG	nombre	583.164	320.538	89.035	173.591	=	583.164	320.538	89.035	173.591	=	583.164	320.538	89.035	173.591	=
Nombre de clients sociaux fédéraux*	CREG	nombre	574.661	320.538	88.431	165.692	=	574.661	320.538	88.431	165.692	=	574.661	320.538	88.431	165.692	=
Nombre de clients sociaux régionaux	CREG	nombre	8.503	0	604	7.899	=	8.503	0	604	7.899	=	8.503	0	604	7.899	=
Proportion clients sociaux/nombre total de clients résidentiels	CREG	%	19,25	16,21	24,25	25,34	=	19,25	16,21	24,25	25,34	=	19,25	16,21	24,25	25,34	=
<b>Tarif SOLR (all in)</b>	[4] CREG	€/an	1.927,50	1.831,80	1.963,26	1.987,44	=	1.332,79	1.271,71	1.313,79	1.412,88	▼	1.332,79	1.271,71	1.313,79	1.412,88	=
	CREG	c€/kWh	11,34	10,78	11,55	11,69	=	7,84	7,48	7,73	8,31	▼	7,84	7,48	7,73	8,31	=
Nombre de clients drottés non protégés	CREG	nombre	58.352	52.118	0	6.234	=	58.352	52.118	0	6.234	=	58.352	52.118	0	6.234	=
Proportion clients drottés/nombre total de clients résidentiels	CREG	%	1,93	2,64	0,00	0,91	=	1,93	2,64	0,00	0,91	=	1,93	2,64	0,00	0,91	=
<b>Comparaison prix du mazout</b>																	
Prix mazout (1.545 litres/an)**	CREG	€/an		1.350,18			▲		1.369,80			▲		1.610,82			▲
Prix moyen gaz (all in) (17.000 kWh/an)	CREG	€/an	1.265,23	1.177,98	1.253,43	1.364,28	▼	1.327,20	1.239,95	1.315,40	1.426,25	▲	1.284,08	1.196,85	1.272,22	1.383,16	▼
Différence	CREG	€/an		84,95			▲		42,60			▼		326,74			▲
<b>PME</b>																	
100.000 kWh																	
<b>Prix moyen commercial de gaz naturel (all in) <sup>b</sup></b>	[5] CREG	€/an	6.142,08	5.817,78	5.853,33	6.755,12	▼	6.057,13	5.630,39	5.973,28	6.567,73	▼	5.815,03	5.388,61	5.730,52	6.325,95	▼
	CREG	c€/kWh	6,14	5,82	5,85	6,76	▼	6,06	5,63	5,97	6,57	▼	5,82	5,39	5,73	6,33	▼

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

-CREG-

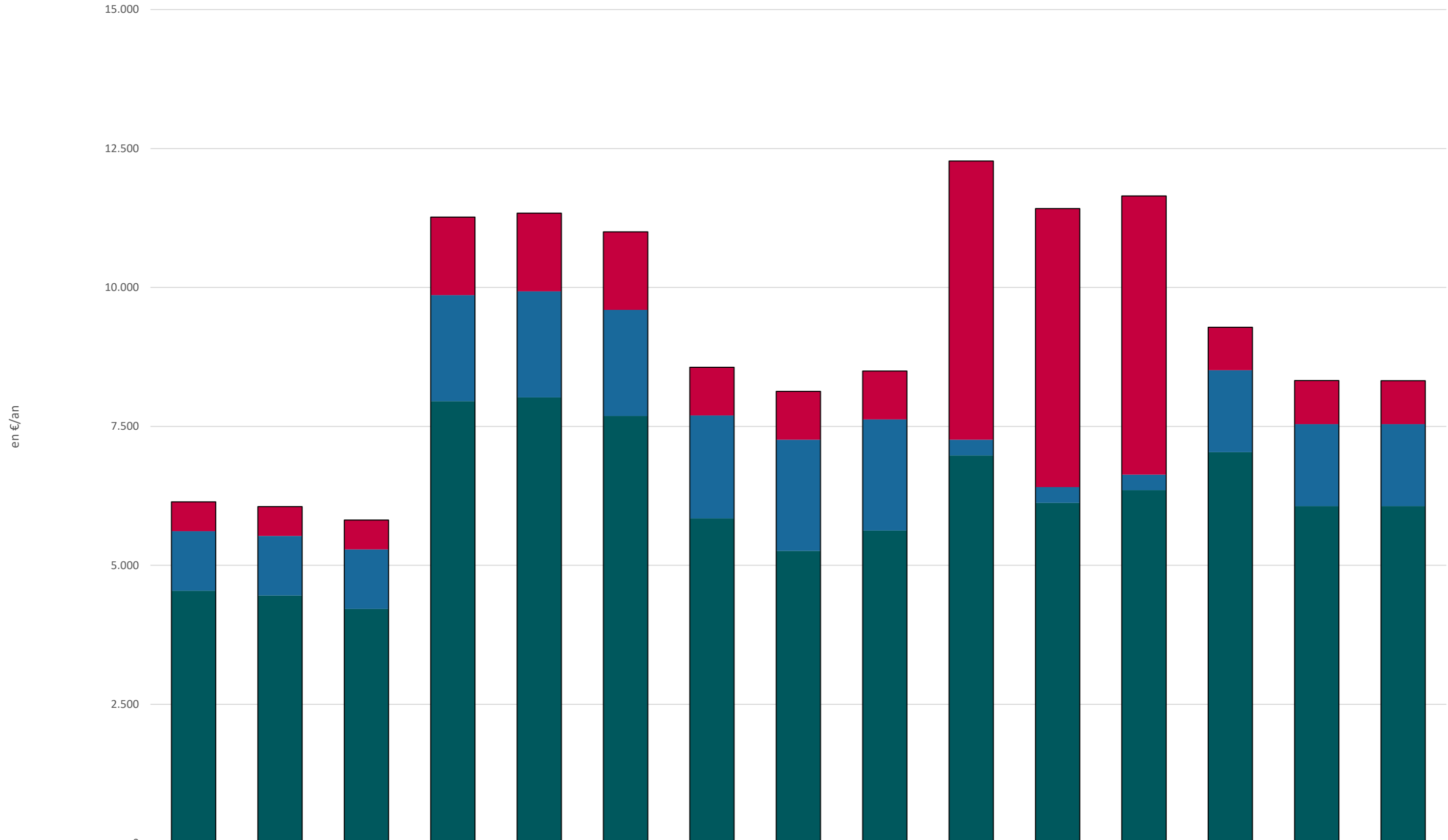
MARCHE DE DETAIL (GAZ) <sup>a</sup>													
Source	06/2023		Evolution	Classement	07/2023		Evolution	Classement	08/2023		Evolution	Classement	
	€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			
Comparaison avec l'étranger (prix commercial all in) <sup>b</sup> [6]													
Résidentiel T2													
23.260 kWh (*)		17.000 kWh				17.000 kWh				17.000 kWh			
BE	CREG	1.265,23	7,44	▼	5	1.327,20	7,81	▲	5	1.284,08	7,55	▼	5
FR	CREG	2.044,29	12,03	=	2	1.782,07	10,48	▼	3	1.700,88	10,01	▼	3
DE	CREG	1.964,63	11,56	▼	3	1.960,50	11,53	▼	2	1.912,79	11,25	▼	2
NL	CREG	2.856,47	16,80	▼	1	2.784,41	16,38	▼	1	2.756,32	16,21	▼	1
UK	CREG	1.758,80	10,35	▼	4	1.588,76	9,35	▼	4	1.588,70	9,35	=	4
PME													
100.000 kWh													
BE	CREG	6.142,08	6,14	▼	5	6.057,13	6,06	▼	5	5.815,03	5,82	▼	5
FR	CREG	8.564,24	8,56	▼	4	8.129,62	8,13	▼	4	8.495,96	8,50	▲	3
DE	CREG	11.265,48	11,27	▲	2	11.335,27	11,34	▲	2	11.001,53	11,00	▼	2
NL	CREG	12.273,30	12,27	▼	1	11.420,63	11,42	▼	1	11.646,44	11,65	▲	1
UK	CREG	9.284,28	9,28	▼	3	8.323,88	8,32	▼	3	8.323,51	8,32	▼	4

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



	BE 01/06/2023	BE 01/07/2023	BE 01/08/2023	DE 01/06/2023	DE 01/07/2023	DE 01/08/2023	FR 01/06/2023	FR 01/07/2023	FR 01/08/2023	NL 01/06/2023	NL 01/07/2023	NL 01/08/2023	UK 01/06/2023	UK 01/07/2023	UK 01/08/2023
TVA	71,59273108	75,10039108	72,65968369	128,5269708	128,2571069	125,1358443	325,3908621	281,5598265	266,4760557	495,7509846	483,2451459	478,3693396	83,75237138	75,6554172	75,6525
Surcharges	183,3550411	221,4058411	221,4058411	237,608599	237,608599	237,608599	173,556928	174,646368	174,646368	852,3104919	852,3104919	852,3104919	26,89094956	24,30116268	24,3002345
Coûts de réseau	246,632853	246,632853	246,632853	398,9926228	398,9926228	398,9926228	419,7	448,58	448,58	178,8338192	178,8338192	178,8338192	323,2577438	323,9977565	324,0136959
Energie	763,6492906	784,0594906	743,381034	1199,498361	1195,643163	1151,053696	1125,63857	877,2831255	811,1803363	1329,574663	1270,02305	1246,804925	1324,898734	1164,809425	1164,73607
Facture totale	1265,229916	1327,198576	1284,079412	1964,626554	1960,501492	1912,790762	2044,28636	1782,06932	1700,88276	2856,469959	2784,412508	2756,318576	1758,799799	1588,763761	1588,7025

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



	BE 01/06/2023	BE 01/07/2023	BE 01/08/2023	DE 01/06/2023	DE 01/07/2023	DE 01/08/2023	FR 01/06/2023	FR 01/07/2023	FR 01/08/2023	NL 01/06/2023	NL 01/07/2023	NL 01/08/2023	UK 01/06/2023	UK 01/07/2023	UK 01/08/2023
■ Surcharges	527,8108302	527,8108302	527,8108302	1405	1405	1405	868,266928	869,356368	869,356368	5013,591129	5013,591129	5013,591129	772,0588235	782,6603464	782,7059262
■ Coûts de réseau	1072,174319	1072,174319	1072,174319	1908,552868	1908,552868	1908,552868	1852,28	2000,68	2000,68	282,5825059	282,5825059	282,5825059	1477,530359	1476,061416	1476,130146
■ Energie	4542,093933	4457,149133	4215,0446	7951,923061	8021,721453	7687,975724	5843,690808	5259,587517	5625,924671	6977,123428	6124,460412	6350,265417	7034,688978	6065,161129	6064,670029
□ Facture totale, hors TVA	6142,079083	6057,134283	5815,029749	11265,47593	11335,27432	11001,52859	8564,237736	8129,623885	8495,961039	12273,29706	11420,63405	11646,43905	9284,278161	8323,882891	8323,506102

## notes de bas de page

### Page 1

[1] Elia newsletter

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

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

[4] Clean spark spread = EndexBE M+1 - [1/0,50\*TF M+1 + 0,38 CO2spot]

[5] Dark spread = EndexBE M+1 - [1/0,35\*API#2M+1]

[6] Clean dark spread = EndexBE M+1 - [1/0,35\*API#2M+1 + 0,86 CO2spot]

[7] Prix de la tonne de CO2 égalisant le spark spread au dark spread=

[Dark Spread ]- : [Spark Spread ]/ / [(émission de co2 par MWh électrique produit par une centrale charbon)- (émission de co2 par MWh électrique produit par une centrale gaz)]

émission de co2 par MWh électrique produit par une centrale charbon =0,86 tonne de CO2 par MWh électrique produit pour centrale au charbon avec un rendement de 35%

émission de co2 par MWh électrique produit par une central gaz= 0,38 tonne de CO2 par MWh d'électricité produit pour une centrale gaz avec un rendement de 50%

[8] Energie produite par les unités CIPU pour lesquelles Elia dispose de données (source: site Elia)

(\*)/MWH elec

### Page 3

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

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

•Ea modification du tarif TVA

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

•Ees prix régulés

•E.

Remarque:

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

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

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

[1] Répartition par région sur base des chiffres les plus récents (%)

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

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

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

\* En raison de la baisse temporaire de la TVA sur l'électricité, qui passe de 21% à 6% de mars à décembre 2022, le tarif social TVAC et le tarif client droppé (SOLR) TVAC à partir de mars 2022 sont inférieurs à ceux des deux premiers mois de l'année. Les montants des factures annuelles calculées à partir de mars 2022 tiennent compte d'un taux de TVA à 6% sur une base annuelle.

\*\* La catégorie temporaire BIM est prise en compte dans ces chiffres à partir d'août 2022.

[4] Calculé sur base de la moyenne pondérée (tarif le plus vendu) en fonction des parts de marché de chaque fournisseur. Le tarif SOLR est spécifique au GRD. Les chiffres représentent la valeur moyenne par région.

[5] voir note de bas de page [2]

### Page 4

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

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

•Ea modification du tarif TVA

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

•Ees prix régulés

•E.

Remarque:

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

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

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

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

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

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

#### Page 8

[1] Nombre de degré-jour = différence entre 16,5°C et la température moyenne à Uccle.

[2] TTF101 est défini comme étant le prix moyen arithmétique en euro/MWh des prix de référence comme fixés en fin de journée («end-of-day») publiés sur le site internet www.icexindex.com pour le mois calendrier précédant le mois de la livraison.

[3] TTF103 est défini comme étant le prix moyen arithmétique en euro/MWh des prix de référence comme fixés en fin de journée («end-of-day») publiés sur le site internet www.icexindex.com pour le mois calendrier précédant le trimestre de la livraison.

[4] TTF303 est défini comme étant le prix moyen arithmétique en euro/MWh des prix de référence comme fixés en fin de journée («end-of-day») publiés sur le site internet www.icexindex.com pour le produit trimestriel concerné au cours des 3 mois qui précèdent le trimestre de la livraison.

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

[6] prix moyen arithmétique en euro/MWh des prix pour le mois calendrier précédant le mois de la livraison

(\*\*) à partir du 1/10/2021 THE= NCG+GASPOOL

#### Page 10

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

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

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

#### Remarque:

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

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

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

[1] Nombre de degré-jour = différence entre 16,5°C et la température moyenne à Uccle.

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

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

[3] Calculer sur base du tarif du fournisseur le plus bas et du tarif GRD le plus bas = uniforme pour la Belgique tout entière. Il est tenu compte des taxes régionales. **Le nombre de clients est adapté une fois par an.**

\* La catégorie temporaire BIM est prise en compte dans ces chiffres à partir d'août 2022.

[4] Calculer sur base de la moyenne pondérée en fonction des parts de marché des tarifs les plus chers de chaque fournisseur. Le tarif SOLR est spécifique au GRD. Les chiffres représentent la valeur moyenne par région.

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

[5] voir note de bas de page [2]

(\*) Sur la base d'une enquête menée auprès des gestionnaires de réseau de distribution, des principaux fournisseurs d'énergie et de consommateurs des trois régions du pays, la CREG a décidé d'adapter à partir d'avril 2022 son profil standard de consommation de gaz naturel pour le secteur résidentiel, qui était prochainement de 23.260 kWh/an. La réalité du marché du gaz naturel pour les ménages, nous a appris qu'une consommation annuelle de 17.000 kWh est plus représentative. Ce changement de 23.260 kWh/an à 17.000 kWh/an est effectif à partir du 1er avril 2022 est appliqué dans les publications de la CREG à compter de cette date.

#### Page 11

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

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

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

#### Remarque:

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

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

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

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

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

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