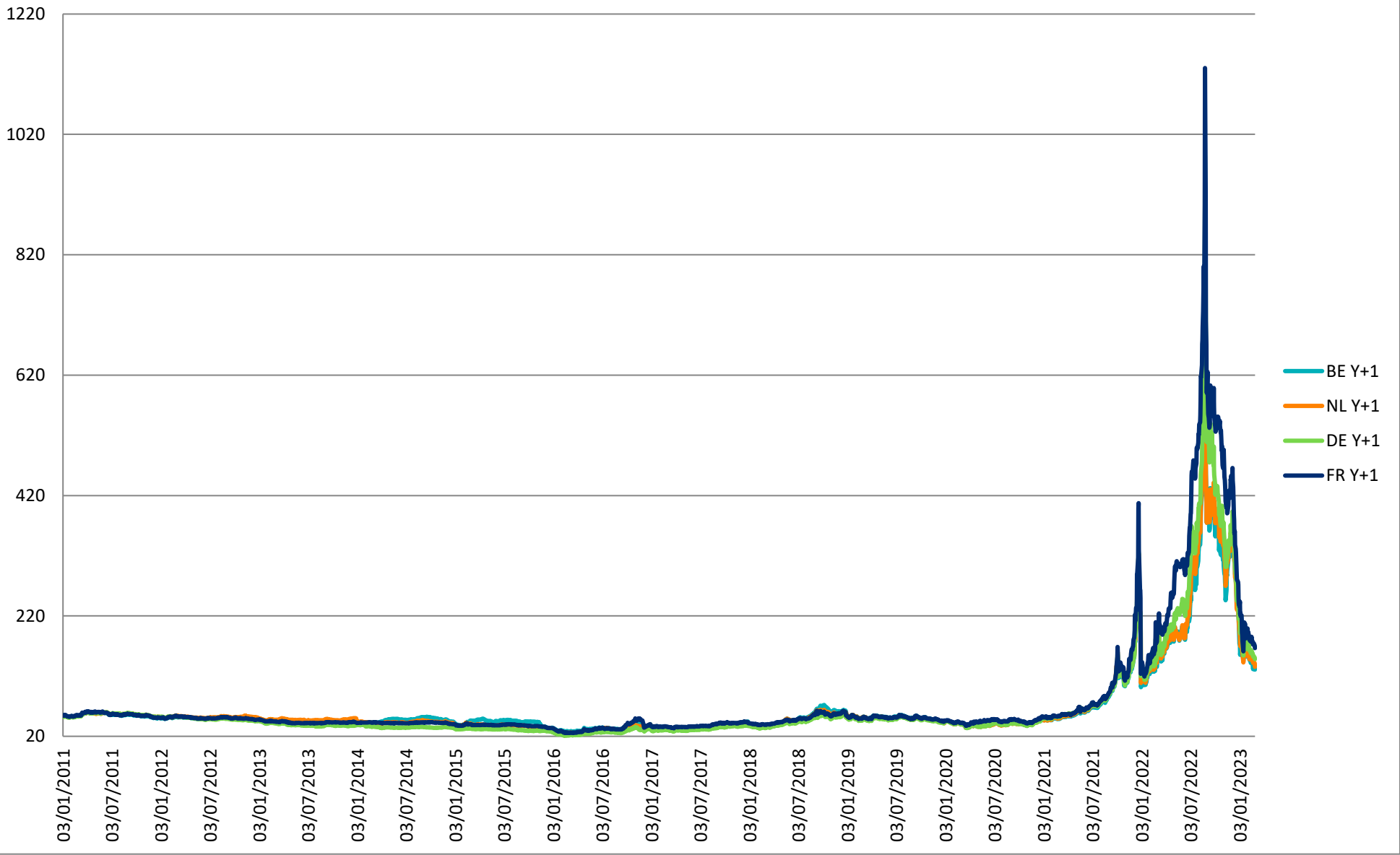


MARCHE DE GROS (ELECTRICITE)								
	Source		12/2022	Evolution	01/2023	Evolution	02/2023	Evolution
<b>Consommation</b>								
Energie prélevée sur réseau Elia	[1] Elia	GWh	6.202		6.233		pas encore disponible	
	GRD	GWh	4.183		3.981			
	Clients directs	GWh	2.020		2.252			
Temperature moyenne	IRM	°C	4,20		5,20		5,90	
<b>Fondamentaux du prix</b>								
<b>Electricité</b>								
Endex Power BE base M+1	[2] ICE Endex	€/MWh	333,32	▲	169,06	▼	141,52	▼
Endex Power BE base Q+1	[2] ICE Endex	€/MWh	332,48	▼	157,90	▼	136,27	▼
Endex Power BE base Y+1	[2] ICE Endex	€/MWh	302,46	▼	162,19	▼	145,56	▼
Endex Power BE base Y+2	[2] ICE Endex	€/MWh	198,99	▲	136,69	▼	134,04	▼
Endex Power BE base Y+3	[2] ICE Endex	€/MWh	153,03	▼	120,84	▼	120,48	▼
Belpex base D+1	[2] Belpex	€/MWh	269,28	▼	130,70	▼	143,51	▲
Belpex peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	338,59	▲	168,76	▼	156,75	▼
Belpex off-peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	231,15	▲	109,75	▼	136,16	▲
<b>CO2</b>								
CO2 (EUA) Y+1	[2] EEX	€/t	89,38	▲	86,92	▼	99,43	▲
CO2 (EUA) spot	[2] EEX	€/t	85,91	▲	80,13	▼	91,79	▲
<b>Spreads</b>								
Spark Spread M+1	[3] CREG	€/MWh	96,96	▲	40,60	▼	35,60	▼
Clean Spark Spread M+1	[4] CREG	€/MWh	63,81	▲	9,23	▼	-0,409	▼
Dark Spread M+1	[5] CREG	€/MWh	262,23	▲	111,23	▼	95,68	▼
Clean Dark Spread M+1	[6] CREG	€/MWh	187,16	▲	40,39	▼	14,20	▼
Prix du CO2 incitant à basculer du charbon vers le gaz	[7] CREG	€/t	341,285(*)		149,766(*)		125,182(*)	
<b>Production</b>								
Energie produite par type de combustibles	[8] Site Elia							
Nucléaire		%	51,52	▼	54,37	▲	48,72	▼
Gaz		%	28,30	▲	22,23	▼	31,21	▲
Charbon		%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Centrale de pompage		%	1,82	▼	1,88	▲	1,91	▲
Turbojet		%	0,01	▲	0,00	▼	0,00	=
Vent		%	11,54	▼	15,23	▲	10,96	▼
Autres		%	6,72	▲	6,29	▼	7,21	▲
<b>Echanges transfrontaliers</b>								
Import	Elia News	MWh	1.763.615		1.475.008		pas encore disponible	
	FR-BE	MWh	240.712		273.550			
	NL-BE	MWh	997.271		767.518			
	UK-BE	MWh	96.540		58.196			
	DE-BE	MWh	423.666		375.724			
	LU-BE	MWh	5.426		20			
Export	Elia News	MWh	2.312.351		2.310.767			
	BE-FR	MWh	1.369.226		1.221.259			
	BE-NL	MWh	402.369		432.736			
	BE-UK	MWh	338.011		391.754			
	BE-DE	MWh	57.356		76.059			
	BE-LU	MWh	145.389		188.959			
<b>Couplage de marché</b>								
Convergence des prix (BE-NL-FR) ATC	Belpex/Elia	%					pas encore disponible	
Convergence des prix CWE (BE-NL-FR-DE) ATC	Belpex/Elia	%						
Convergence des prix CWE (BE-NL-FR-DE) FB			25,00%		17,00%			

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

— CREG —



MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE) <sup>a</sup>																	
Source		01/2023				Evolutive BE	02/2023				Evolutive BE	03/2023				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>1.914,73</b>	<b>1.858,23</b>	<b>1.907,08</b>	<b>1.978,89</b>	▼	<b>1.623,51</b>	<b>1.544,03</b>	<b>1.594,31</b>	<b>1.732,18</b>	▼	<b>1.667,54</b>	<b>1.592,52</b>	<b>1.647,37</b>	<b>1.762,73</b>	▲
		€/kWh	54,71	53,09	54,49	56,54	▼	46,39	44,12	45,55	49,49	▼	47,64	45,50	47,07	50,36	▲
<b>composantes de ce prix commercial de l'électricité</b>																	
Energie	CREG	%	67,95	70,19	68,64	65,18	▼	63,22	65,28	63,60	61,02	▼	63,99	66,17	64,35	61,69	▲
Transport & Distribution	CREG	%	13,88	11,96	13,44	16,12	▲	16,37	14,39	16,07	18,42	▲	16,10	13,95	15,56	18,56	▼
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	%	12,51	12,19	12,26	13,05	▲	14,75	14,66	14,66	14,91	▲	14,25	14,22	14,43	14,10	▼
<b>Tarif social (all in)*</b>	<b>[3] CREG</b>	<b>€/an</b>	<b>1.001,14</b>	<b>1.000,27</b>	<b>1.000,27</b>	<b>1.002,89</b>	▲	<b>1.001,14</b>	<b>1.000,27</b>	<b>1.000,27</b>	<b>1.002,89</b>	=	<b>1.001,14</b>	<b>1.000,27</b>	<b>1.000,27</b>	<b>1.002,89</b>	=
		€/kWh	28,60	28,58	28,58	28,65	▲	28,60	28,58	28,58	28,65	=	28,60	28,58	28,58	28,65	=
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	%	18,64	16,56	23,10	20,80	▼	18,64	16,56	23,10	20,80	=	18,64	16,56	23,10	20,80	=
<b>Tarif SOLR (all in)*</b>	<b>[4] CREG</b>	<b>€/an</b>	<b>2.432,77</b>	<b>2.266,30</b>	<b>2.500,14</b>	<b>2.531,86</b>	▲	<b>2.432,77</b>	<b>2.266,30</b>	<b>2.500,14</b>	<b>2.531,86</b>	=	<b>2.432,77</b>	<b>2.266,30</b>	<b>2.500,14</b>	<b>2.531,86</b>	=
		€/kWh	69,51	64,75	71,43	72,34	▲	69,51	64,75	71,43	72,34	=	69,51	64,75	71,43	72,34	=
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>23.679,48</b>	<b>22.447,85</b>	<b>23.313,87</b>	<b>25.276,71</b>	▼	<b>19.893,21</b>	<b>18.295,34</b>	<b>19.322,46</b>	<b>22.061,84</b>	▼	<b>20.391,41</b>	<b>18.836,86</b>	<b>19.855,57</b>	<b>22.481,79</b>	▲
		€/kWh	47,36	44,90	46,63	50,55	▼	39,79	36,59	38,64	44,12	▼	40,78	37,67	39,71	44,96	▲

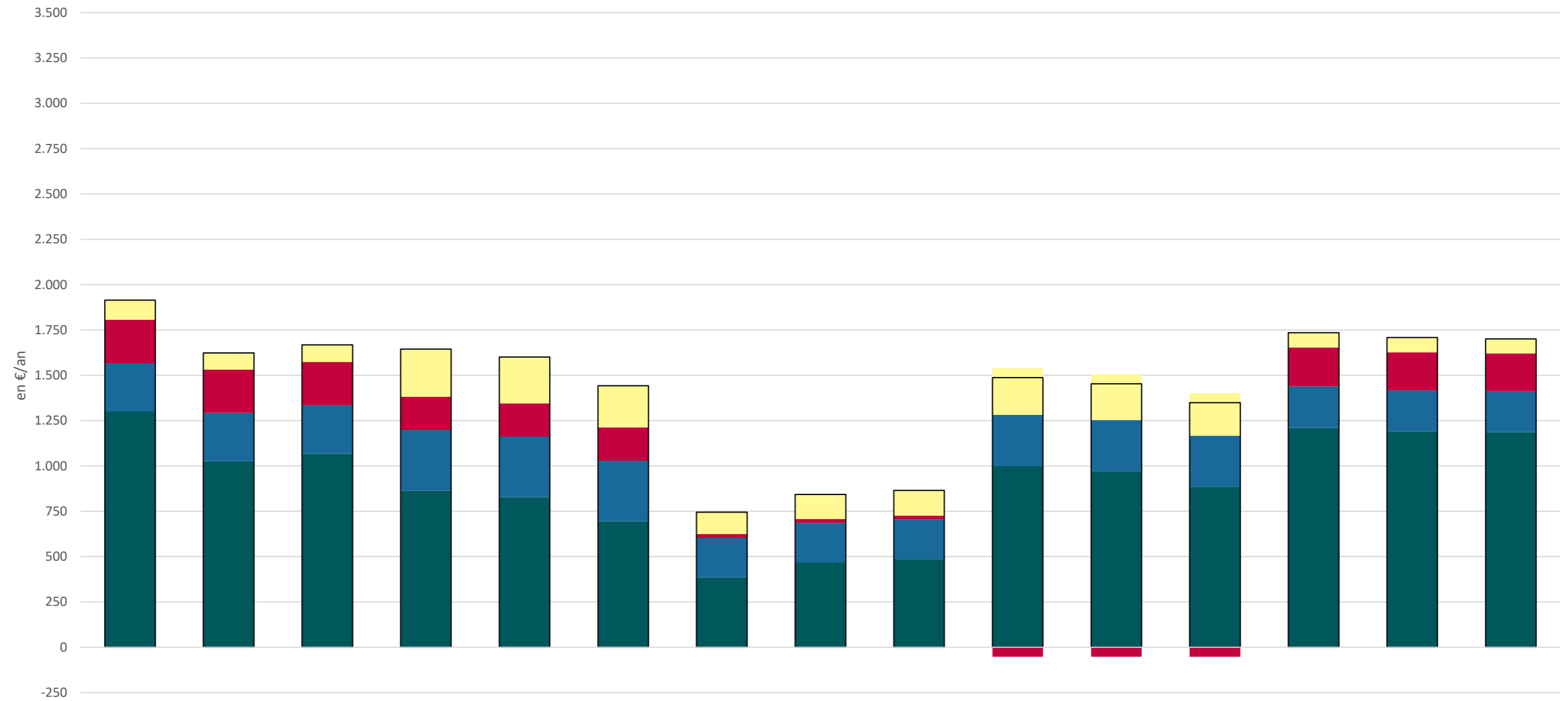
TABLEAU DE BORD MENSUEL ELECTRICITE ET GAZ NATUREL  
- MARS 2023 -

MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE) <sup>a</sup>													
Source	01/2023		Evolution	Classement	02/2023		Evolution	Classement	03/2023		Evolution	Classement	
	€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			
Comparaison avec l'étranger (prix commercial all in) <sup>8</sup> [6]													
Résidentiel Dc													
3.500 kWh													
BE	CREG	1.914,73	54,71	▼	1	1.623,51	46,39	▼	2	1.667,54	47,64	▲	2
FR	CREG	744,57	21,27	▲	5	842,57	24,07	▲	5	864,78	24,71	▲	5
DE	CREG	1.644,17	46,98	▼	3	1.600,64	45,73	▼	3	1.442,92	41,23	▼	3
NL	CREG	1.487,55	42,50	▼	4	1.453,25	41,52	▼	4	1.349,29	38,55	▼	4
UK	CREG	1.735,32	49,58	▼	2	1.707,91	48,80	▼	1	1.701,39	48,61	▼	1
PME													
50.000 kWh													
BE	CREG	23.679,48	47,36	▼	2	19.893,21	39,79	▼	2	20.391,41	40,78	▲	1
FR	CREG	9.786,38	19,57	▼	5	10.794,44	21,59	▲	4	10.504,83	21,01	▼	4
DE	CREG	10.802,25	21,60	▼	4	9.560,73	19,12	▼	5	8.855,55	17,71	▼	5
NL	CREG	29.194,31	58,39	▼	1	24.313,83	48,63	▼	1	19.214,00	38,43	▼	2
UK	CREG	18.082,20	36,16	▼	3	17.788,63	35,58	▼	3	17.720,73	35,44	▼	3

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

Source		01/2023				02/2023				03/2023				
		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 mono-horaire</b>														
<b>Prix moyen commercial de l'électricité (all in)</b>	<b>CREG</b>	<b>€/an</b>	<b>1.914,73</b>	<b>1.858,23</b>	<b>1.907,08</b>	<b>1.978,89</b>	<b>1.623,51</b>	<b>1.544,03</b>	<b>1.594,31</b>	<b>1.732,18</b>	<b>1.667,54</b>	<b>1.592,52</b>	<b>1.647,37</b>	<b>1.762,73</b>
		<b>€/kWh</b>	54,71	53,09	54,49	56,54	46,39	44,12	45,55	49,49	47,64	45,50	47,07	50,36
<b>composantes de ce prix commercial de l'électricité</b>														
Energie	CREG	%	67,95%	70,19%	68,64%	65,18%	63,22%	65,28%	63,60%	61,02%	63,99%	66,17%	64,35%	61,69%
Transport & Distribution	CREG	%	13,88%	11,96%	13,44%	16,12%	16,37%	14,39%	16,07%	18,42%	16,10%	13,95%	15,56%	18,56%
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	%	12,51%	12,19%	12,26%	13,05%	14,75%	14,67%	14,66%	14,91%	14,25%	14,22%	14,43%	14,10%
<b>Facture du client final en Belgique - compteur classique avec VE</b>														
<b>Résidentiel Dc</b>														
<b>8.000 kWh mono-horaire</b>														
<b>Prix moyen commercial de l'électricité (all in)</b>	<b>CREG</b>	<b>€/an</b>	<b>4.233,77</b>	<b>4.031,55</b>	<b>4.225,53</b>	<b>4.444,23</b>	<b>3.568,12</b>	<b>3.313,39</b>	<b>3.510,64</b>	<b>3.880,33</b>	<b>3.668,74</b>	<b>3.424,23</b>	<b>3.631,90</b>	<b>3.950,08</b>
		<b>€/kWh</b>	52,92	50,39	52,82	55,55	44,60	41,42	43,88	48,50	45,86	42,80	45,40	49,38
<b>composantes de ce prix commercial de l'électricité</b>														
Energie	CREG	%	68,98%	72,54%	69,66%	65,11%	64,25%	67,82%	64,63%	60,86%	65,03%	68,68%	65,37%	61,54%
Transport & Distribution	CREG	%	12,66%	8,96%	12,73%	15,96%	15,03%	10,90%	15,33%	18,28%	14,78%	10,55%	14,81%	18,42%
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	%	12,70%	12,84%	11,95%	13,28%	15,07%	15,62%	14,38%	15,21%	14,53%	15,11%	14,15%	14,38%
<b>Facture du client final en Belgique - compteur digital sans VE</b>														
<b>Résidentiel Dc</b>														
<b>3.500 kWh mono-horaire pic mensuel moyen 4,26 kW</b>														
<b>Prix moyen commercial de l'électricité (all in)</b>	<b>CREG</b>	<b>€/an</b>	<b>1.914,12</b>	<b>1.856,37</b>	<b>1.907,08</b>	<b>1.978,89</b>	<b>1.622,89</b>	<b>1.542,18</b>	<b>1.594,31</b>	<b>1.732,18</b>	<b>1.666,92</b>	<b>1.590,67</b>	<b>1.647,37</b>	<b>1.762,73</b>
		<b>€/kWh</b>	54,69	53,04	54,49	56,54	46,37	44,06	45,55	49,49	47,63	45,45	47,07	50,36
<b>composantes de ce prix commercial de l'électricité</b>														
Energie	CREG	%	67,97%	70,27%	68,64%	65,18%	63,24%	65,36%	63,60%	61,02%	64,01%	66,24%	64,35%	61,69%
Transport & Distribution	CREG	%	13,86%	11,88%	13,44%	16,12%	16,34%	14,30%	16,07%	18,42%	16,08%	13,86%	15,56%	18,56%
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	%	12,51%	12,20%	12,26%	13,05%	14,76%	14,68%	14,66%	14,91%	14,25%	14,23%	14,43%	14,10%
<b>Facture du client final en Belgique - compteur digital avec VE</b>														
<b>Résidentiel Dc</b>														
<b>8.000 kWh mono-horaire pic mensuel moyen 7,36 kW</b>														
<b>Prix moyen commercial de l'électricité (all in)</b>	<b>CREG</b>	<b>€/an</b>	<b>4.244,37</b>	<b>4.063,33</b>	<b>4.225,53</b>	<b>4.444,23</b>	<b>3.578,71</b>	<b>3.345,17</b>	<b>3.510,64</b>	<b>3.880,33</b>	<b>3.679,33</b>	<b>3.456,01</b>	<b>3.631,90</b>	<b>3.950,08</b>
		<b>€/kWh</b>	53,05	50,79	52,82	55,55	44,73	41,81	43,88	48,50	45,99	43,20	45,40	49,38
<b>composantes de ce prix commercial de l'électricité</b>														
Energie	CREG	%	68,81%	71,97%	69,66%	65,11%	64,06%	67,17%	64,63%	60,86%	64,84%	68,04%	65,37%	61,54%
Transport & Distribution	CREG	%	12,87%	9,63%	12,73%	15,96%	15,26%	11,70%	15,33%	18,28%	15,01%	11,32%	14,81%	18,42%
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	%	12,67%	12,74%	11,95%	13,28%	15,02%	15,47%	14,38%	15,21%	14,49%	14,98%	14,15%	14,38%

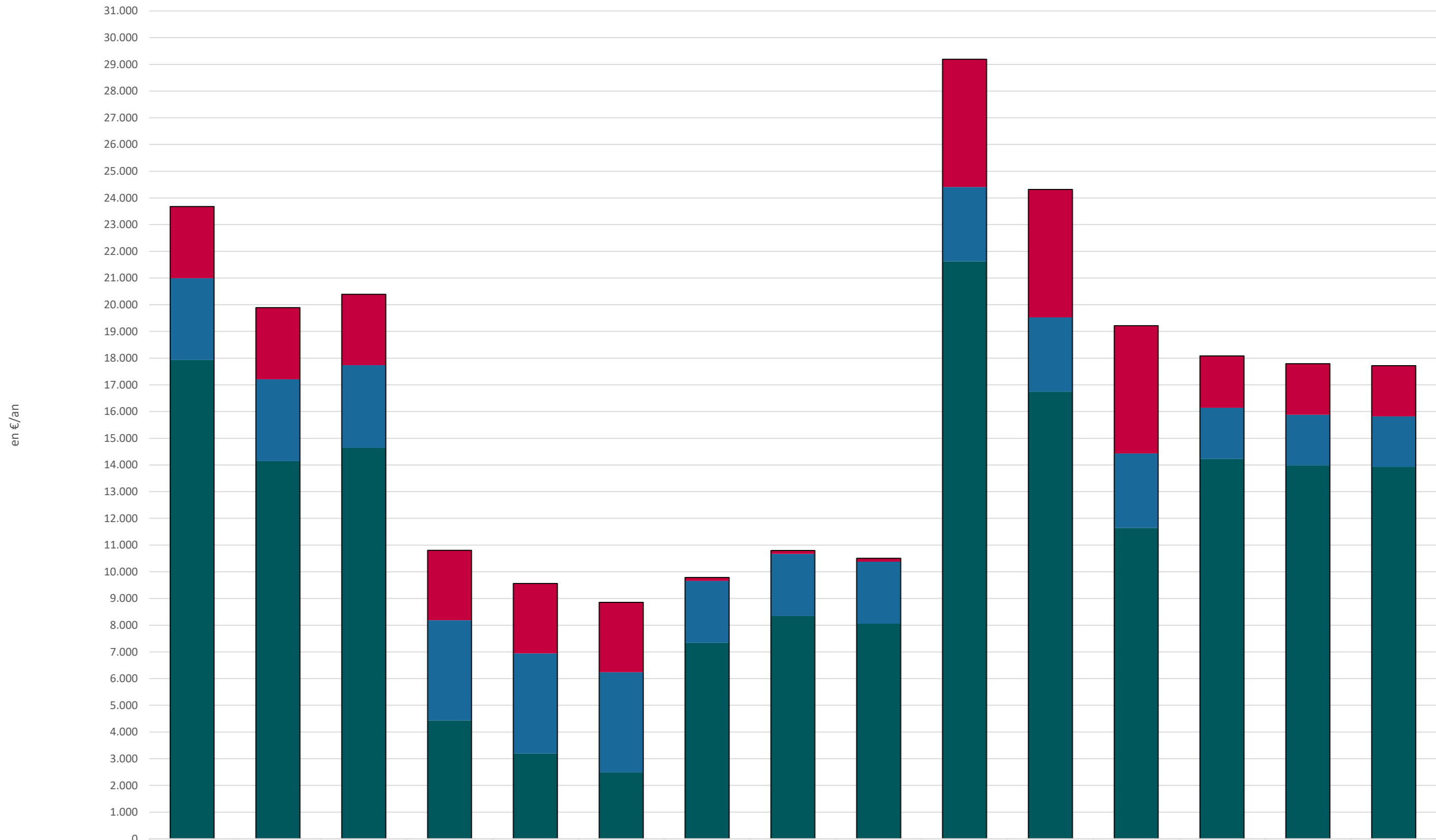
FACTURE ANNUELLE MOYENNE (all in) ÉLECTRICITÉ pour CLIENT RÉSIDENTIEL (3.500 kWh/an)



	BE 01/01/2023	BE 01/02/2023	BE 01/03/2023	DE 01/01/2023	DE 01/02/2023	DE 01/03/2023	FR 01/01/2023	FR 01/02/2023	FR 01/03/2023	NL 01/01/2023	NL 01/02/2023	NL 01/03/2023	UK 01/01/2023	UK 01/02/2023	UK 01/03/2023
■ TVA	108,3315595	91,84722094	94,33927396	262,5145353	255,5638061	230,3821747	119,8649799	135,5291391	139,1156175	258,1696652	252,2165236	234,1742183	82,63412247	81,32892189	81,01848513
■ Surcharges	239,4842739	239,4842739	237,5822545	183,3125	183,3125	183,3125	21,105404	21,105404	21,105404	-52,305	-52,305	-52,305	212,9943441	209,5825362	208,7825487
■ Coûts de réseau	265,8378395	265,8378395	268,5496653	333,7635563	333,7635563	333,7635563	218,18	218,18	218,18	282,1153415	282,1153415	282,1153415	229,8745396	226,561496	225,6966989
■ Energie	1301,078878	1026,339902	1067,064313	864,5793925	827,9966072	695,4617051	385,4241161	467,7591169	486,3777785	999,5690165	971,2207233	885,3049836	1209,813566	1190,434406	1185,890455
□ Facture totale	1914,732551	1623,509237	1667,535507	1644,169984	1600,63647	1442,919936	744,5745	842,57366	864,7788	1487,549023	1453,247588	1349,289543	1735,316572	1707,90736	1701,388188

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 01/01/2023	BE 01/02/2023	BE 01/03/2023	DE 01/01/2023	DE 01/02/2023	DE 01/03/2023	FR 01/01/2023	FR 01/02/2023	FR 01/03/2023	NL 01/01/2023	NL 01/02/2023	NL 01/03/2023	UK 01/01/2023	UK 01/02/2023	UK 01/03/2023
■ Surcharges	2688,410827	2688,410827	2654,343178	2618,75	2618,75	2618,75	126,816404	126,816404	126,816404	4785,03	4785,03	4785,03	1938,705003	1910,969029	1903,67476
■ Coûts de réseau	3059,15262	3059,15262	3097,800287	3746,602165	3746,602165	3746,602165	2320,28	2320,28	2320,28	2782,568641	2782,568641	2782,568641	1918,079542	1890,289868	1883,074533
■ Energie	17931,91472	14145,65033	14639,26313	4436,902689	3195,378524	2490,197047	7339,287756	8347,341756	8057,728956	21626,71036	16746,23553	11646,39927	14225,41454	13987,37053	13933,98
□ Facture totale, hors TVA	23679,47816	19893,21378	20391,4066	10802,25485	9560,730689	8855,549212	9786,38416	10794,43816	10504,82536	29194,309	24313,83417	19213,99792	18082,19909	17788,62943	17720,72929

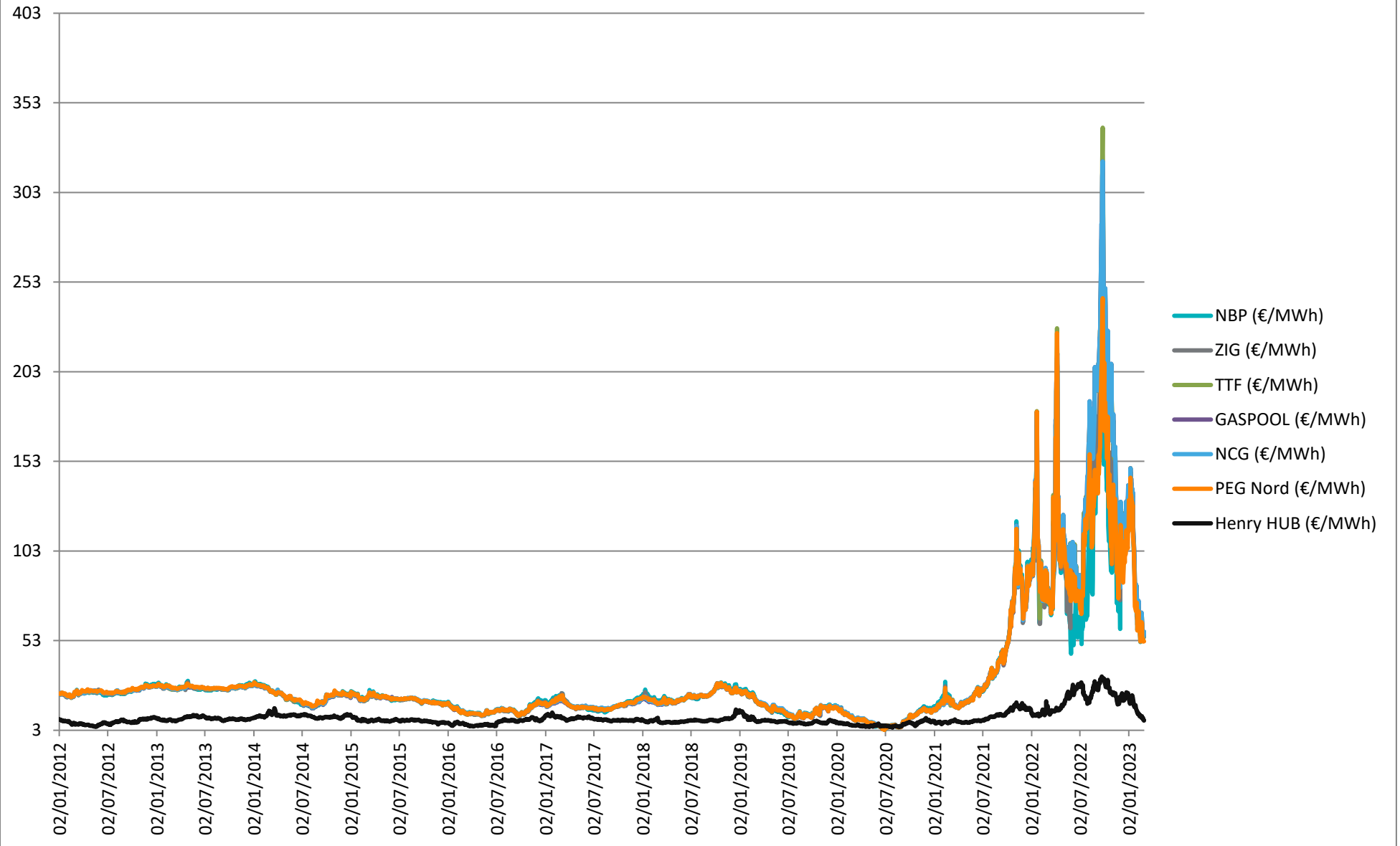
- MARS 2023 -

MARCHE DE GROS (GAZ)								
Source			12/2022	Evolution	01/2023	Evolution	02/2023	Evolution
<b>Consommation</b>								
Energie prélevée (GRD et Fluxys)		GWh	19.401		18.971		17.304	
Energie prélevée sur réseau <b>GRD</b>	Synergrid	GWh	12.412		12.000		10.107	
Energie prélevée sur réseau <b>Fluxys</b>	Synergrid	GWh	6.989		6.971		7.197	
	Industries	GWh	4.277		3.542		3.958	
	Centrales	GWh	2.712		3.429		3.239	
Nombre de degrés-jours	[1] Synergrid	nombre (mois - cumul)	386   1.922	▲	346   346	▼	296   642	▼
<b>Fondamentaux du prix</b>								
<b>Gaz sur le marché belge</b>								
TTF 101	[2] ICE Endex	€/MWh	118,26	▼	118,16	▼	64,23	▼
TTF 103	[3] ICE Endex	€/MWh	213,09	=	119,23	▼	119,23	=
TTF 303	[4] ICE Endex	€/MWh		=		=		=
ZTP D+1	[5] ICE Endex	€/MWh	108,36	▲	61,05	▼	52,67	▼
<b>Gaz sur les marchés étrangers</b>								
PEG NORD (FR) M+1	[6] PEG NORD	€/MWh	105,25	▼	108,82	▲	59,85	▼
HENRY HUB (US) D+1	[6] EIA	€/MWh	17,82	▼	10,38	▼	7,58	▼
HENRY HUB (US) M+1	[6] EIA	€/MWh	21,53	▲	18,60	▼	10,86	▼
NCG (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	119,82	▼	115,67	▼	64,09	▼
GASPOOL (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	119,82	▼	115,67	▼	64,09	▼



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

—CREG—



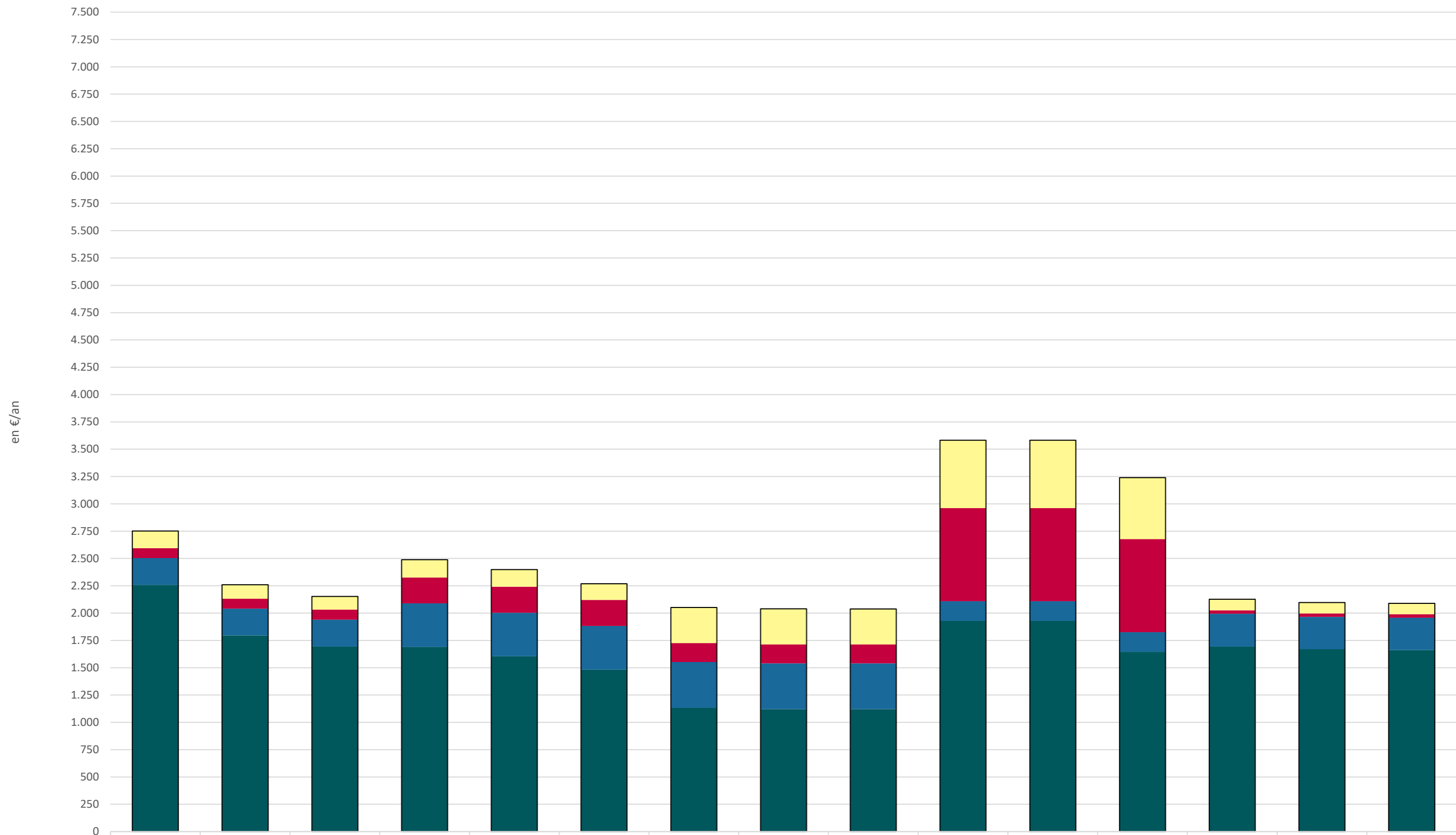
MARCHE DE DETAIL (GAZ) <sup>a</sup>																	
Source		01/2023				Evolution BE	02/2023				Evolution BE	03/2023				Evolution BE	
		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		
<b>Facture du client final en Belgique</b>																	
<b>Résidentiel T2</b>																	
23.260 kWh (*)		17.000 kWh (*)					17.000 kWh (*)					17.000 kWh (*)					
<b>Prix moyen commercial de gaz naturel (all in) <sup>b</sup></b>	[2] CREG	€/an	2.750,53	2.664,20	2.736,78	2.850,62	▼	2.259,61	2.173,28	2.245,85	2.359,69	▼	2.152,94	2.065,81	2.141,07	2.251,95	▼
	CREG	c€/kWh	16,18	15,67	16,10	16,77	▼	13,29	12,78	13,21	13,88	▼	12,66	12,15	12,59	13,25	▼
<b>composantes de ce prix commercial de gaz naturel</b>																	
Energie	CREG	%	82,08	84,42	83,01	78,99	▼	79,41	82,18	80,53	75,80	▼	78,67	81,54	79,86	74,91	▼
Distribution & Transport	CREG	%	8,97	8,45	8,11	10,27	▲	10,91	10,36	9,89	12,41	▲	11,46	10,90	10,37	13,00	▲
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	%	3,30	1,48	3,22	5,08	▲	4,01	1,81	3,92	6,13	▲	4,21	1,90	4,11	6,43	▲
<b>Tarif social (all in)</b>	[3] CREG	€/an	634,51	633,93	633,93	635,68	▲	634,51	633,93	633,93	635,68	=	634,51	633,93	633,93	635,68	=
	CREG	c€/kWh	3,73	3,73	3,73	3,74	▲	3,73	3,73	3,73	3,74	=	3,73	3,73	3,73	3,74	=
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	%	19,28	16,25	24,11	25,40	▼	19,28	16,25	24,11	25,40	=	19,28	16,25	24,11	25,40	=
<b>Tarif SOLR (all in)</b>	[4] CREG	€/an	3.231,86	3.125,30	3.261,75	3.308,52	▲	3.231,86	3.125,30	3.261,75	3.308,52	=	3.231,86	3.125,30	3.261,75	3.308,52	=
	CREG	c€/kWh	19,01	18,38	19,19	19,46	▲	19,01	18,38	19,19	19,46	=	19,01	18,38	19,19	19,46	=
Nombre de clients droppés 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 droppés/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 (2.115 litres/an; 1.545 litres/an)**	CREG	€/an		1.663,97			▼		1.516,11			▼		1.501,28			▼
Prix moyen gaz (all in) (23.260 kWh en fev-mars, 17.000 kWh en avril)	CREG	€/an	2.750,53	2.664,20	2.736,78	2.850,62	▼	2.259,61	2.173,28	2.245,85	2.359,69	▼	2.152,94	2.065,81	2.141,07	2.251,95	▼
Différence	CREG	€/an		-1.086,57			▲		-743,50			▲		-651,66			▲
<b>PME</b>																	
100.000 kWh																	
<b>Prix moyen commercial de gaz naturel (all in) <sup>b</sup></b>	[5] CREG	€/an	14.365,92	13.863,02	14.434,36	14.800,36	▼	12.208,30	11.944,39	11.798,78	12.881,74	▼	11.738,07	11.529,51	11.217,84	12.466,85	▼
	CREG	c€/kWh	14,37	13,86	14,43	14,80	▼	12,21	11,94	11,80	12,88	▼	11,74	11,53	11,22	12,47	▼

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

-CREG-

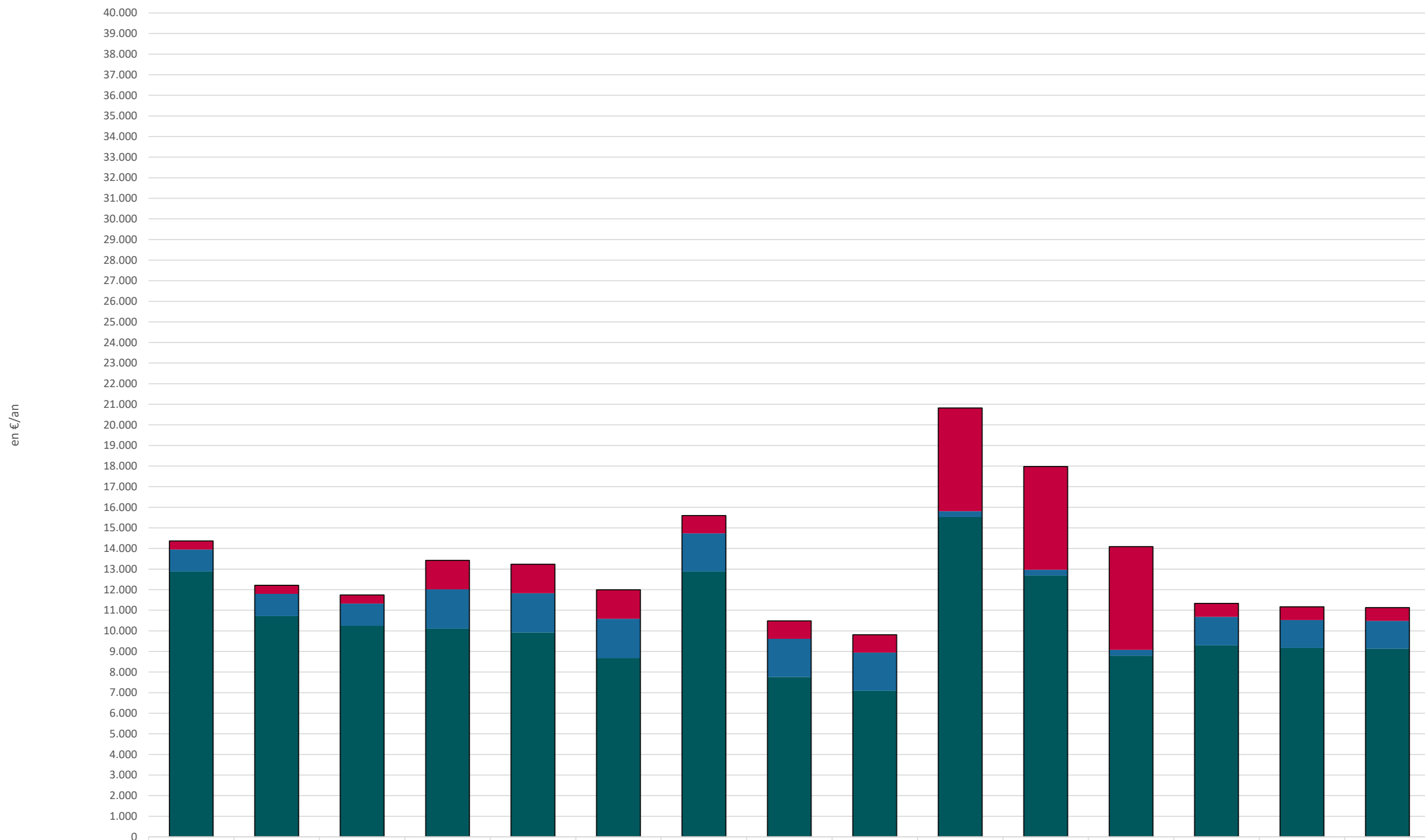
MARCHE DE DETAIL (GAZ) <sup>a</sup>													
Source	01/2023				02/2023				03/2023				
	€/an	c€/kWh	Evolution	Classement	€/an	c€/kWh	Evolution	Classement	€/an	c€/kWh	Evolution	Classement	
				[7]				[7]				[7]	
Comparaison avec l'étranger (prix commercial all in) <sup>8</sup> [6]													
Résidentiel T2													
<b>23.260 kWh (*)</b>													
<b>17.000 kWh</b>													
BE	CREG	2.750,53	16,18	▼	2	2.259,61	13,29	▼	3	2.152,94	12,66	▼	3
FR	CREG	2.051,82	12,07	▲	5	2.038,80	11,99	▼	5	2.038,38	11,99	=	5
DE	CREG	2.489,01	14,64	▼	3	2.397,92	14,11	▼	2	2.268,38	13,34	▼	2
NL	CREG	3.581,88	21,07	▼	1	3.581,88	21,07	=	1	3.239,06	19,05	▼	1
UK	CREG	2.127,26	12,51	▲	4	2.096,82	12,33	▼	4	2.088,82	12,29	▼	4
PME													
<b>100.000 kWh</b>													
BE	CREG	14.365,92	14,37	▼	3	12.208,30	12,21	▼	3	11.738,07	11,74	▼	3
FR	CREG	15.600,72	15,60	▲	2	10.481,18	10,48	▼	5	9.811,71	9,81	▼	5
DE	CREG	13.420,38	13,42	▼	4	13.234,27	13,23	▼	2	11.993,27	11,99	▼	2
NL	CREG	20.819,46	20,82	▼	1	17.975,75	17,98	▼	1	14.092,58	14,09	▼	1
UK	CREG	11.331,01	11,33	▲	5	11.168,90	11,17	▼	4	11.126,27	11,13	▼	4

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



	BE 01/01/2023	BE 01/02/2023	BE 01/03/2023	DE 01/01/2023	DE 01/02/2023	DE 01/03/2023	FR 01/01/2023	FR 01/02/2023	FR 01/03/2023	NL 01/01/2023	NL 01/02/2023	NL 01/03/2023	UK 01/01/2023	UK 01/02/2023	UK 01/03/2023
■ TVA	155,6665858	127,8781869	121,8407011	162,8327379	156,8735135	148,398498	325,8706962	325,1049913	325,0828037	621,6489534	621,6489534	562,1516762	101,2979642	99,84875059	99,46762267
■ Surcharges	90,67584113	90,67584113	90,67584113	237,608599	237,608599	237,608599	173,556928	173,556928	173,556928	852,3104919	852,3104919	852,3104919	32,19489801	31,73430352	31,61317202
■ Coûts de réseau	246,632853	246,632853	246,632853	398,9926228	398,9926228	398,9926228	419,7	419,7	419,7	178,8338192	178,8338192	178,8338192	300,498241	296,1991799	295,068572
■ Energie	2257,559403	1794,419421	1693,794657	1689,580748	1604,448972	1483,377322	1132,689616	1120,440921	1120,037508	1929,0888	1929,0888	1645,768433	1693,266145	1669,041528	1662,670709
■ Facture totale	2750,534682	2259,606302	2152,944052	2489,014707	2397,923707	2268,377042	2051,81724	2038,80284	2038,37724	3581,882065	3581,882065	3239,06442	2127,257248	2096,823762	2088,820076

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



	BE 01/01/2023	BE 01/02/2023	BE 01/03/2023	DE 01/01/2023	DE 01/02/2023	DE 01/03/2023	FR 01/01/2023	FR 01/02/2023	FR 01/03/2023	NL 01/01/2023	NL 01/02/2023	NL 01/03/2023	UK 01/01/2023	UK 01/02/2023	UK 01/03/2023
■ Surcharges	416,0308302	416,0308302	416,0308302	1405	1405	1405	868,266928	868,266928	868,266928	5013,591129	5013,591129	5013,591129	653,2489937	643,9033238	641,445511
■ Coûts de réseau	1072,174319	1072,174319	1072,174319	1908,552868	1908,552868	1908,552868	1852,28	1852,28	1852,28	282,5825059	282,5825059	282,5825059	1376,064815	1356,378221	1351,200854
■ Energie	12877,71087	10720,09933	10249,86367	10106,82304	9920,715824	8679,721604	12880,17671	7760,637241	7091,165295	15523,2904	12679,57975	8796,40565	9301,694743	9168,620572	9133,623466
□ Facture totale, hors TVA	14365,91602	12208,30448	11738,06882	13420,37591	13234,26869	11993,27447	15600,72364	10481,18417	9811,712223	20819,46404	17975,75339	14092,57928	11331,00855	11168,90212	11126,26983

## 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\*TFM M+1]

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

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

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

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

[Dark Spread ]- [Spark Spread ]/ [(émission de CO2 par MWh électrique produit par une centrale charbon)- (émission de CO2 par MWh électrique produit par une centrale gaz)]

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

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

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

(\*)€/MWH elec

### Page 3

a) Ces données proviennent des bases de données de prix internationales, que la CREG tient à jour sur une base mensuelle. Il s'agit du prix commercial moyen basé sur l'offre de marché active pour le mois en question. Les chiffres pour la Belgique, les régions et les pays voisins sont obtenus à l'aide d'une méthodologie sous-jacente

(<https://www.creg.be/sites/default/files/assets/Prices/EvolPrix-Methodologie.pdf>).

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

•La modification du tarif TVA

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

•Des 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 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] 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 inférieures 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 :

•La modification du tarif TVA

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

•Des 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 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)

#### 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 :

- La modification du tarif TVA
- L'introduction (temporaire) d'un plafonnement des prix ou price cap
- Les 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 €388: électricité : €182 et gaz naturel : €206.

[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 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 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.

\*\* 03/2023: Prix mazout entre 28/02/2023 et 28/03/2023

[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
- 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 €388: électricité : €182 et gaz naturel : €206.

[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)