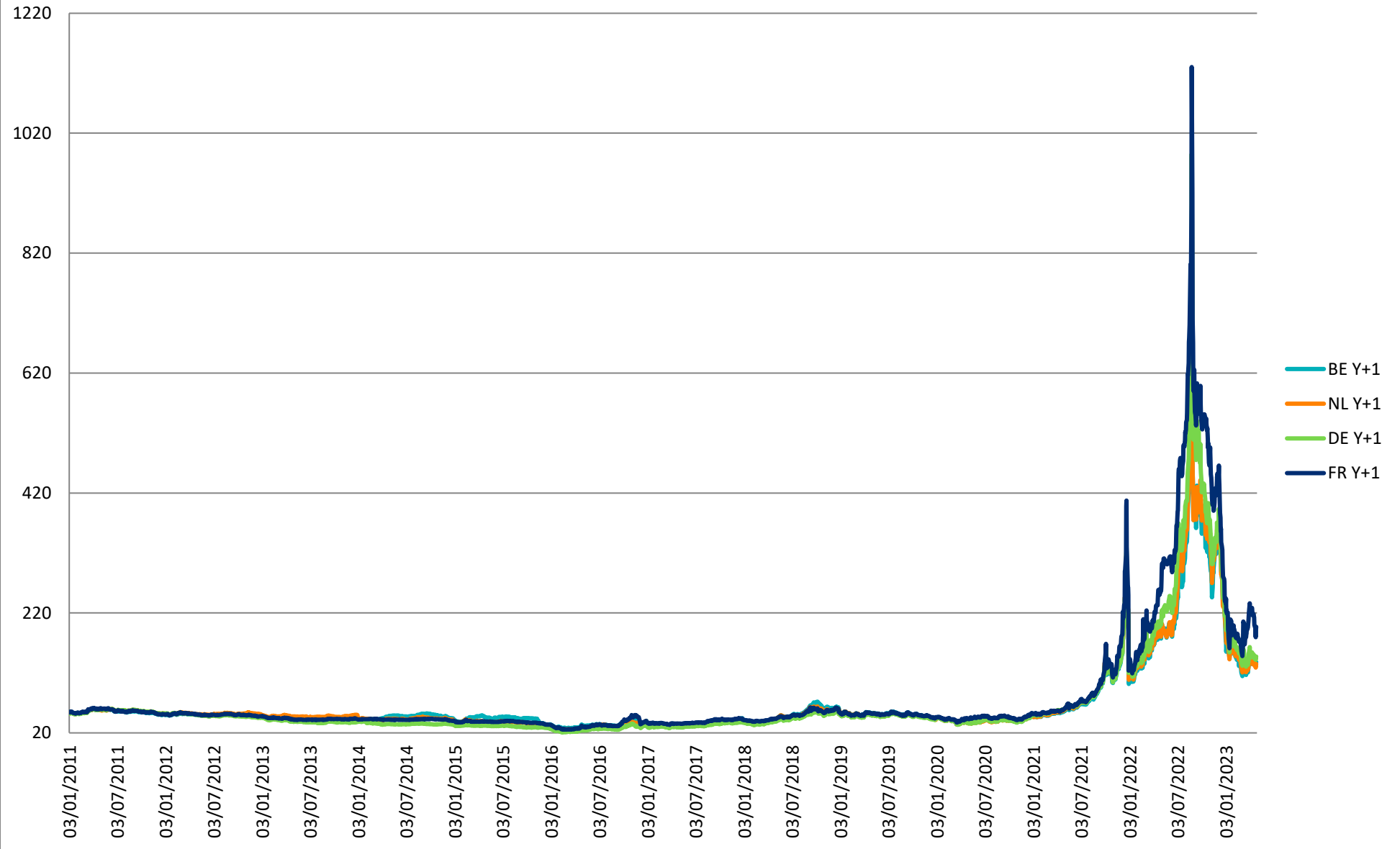


- MAI 2023 -

MARCHE DE GROS (ELECTRICITE)								
Source			02/2023	Evolution	03/2023	Evolution	04/2023	Evolution
<b>Consommation</b>								
Energie prélevée sur réseau	[1] Elia	GWh	5.496		5.725		5.725	
GRD	Elia	GWh	3.433		3.499		3.499	
Clients directs	Elia	GWh	2.063		2.226		2.226	
Température moyenne	IRM	°C	5,90		7,50		13,00	
<b>Fondamentaux du prix</b>								
<b>Electricité</b>								
Endex Power BE base M+1	[2] ICE Endex	€/MWh	141,52	▼	113,44	▼	107,17	▼
Endex Power BE base Q+1	[2] ICE Endex	€/MWh	136,27	▼	117,07	▼	118,78	▲
Endex Power BE base Y+1	[2] ICE Endex	€/MWh	145,56	▼	124,76	▼	138,35	▲
Endex Power BE base Y+2	[2] ICE Endex	€/MWh	134,04	▼	122,80	▼	132,27	▲
Endex Power BE base Y+3	[2] ICE Endex	€/MWh	120,48	▼	106,85	▼	114,68	▲
Belpex base D+1	[2] Belpex	€/MWh	143,51	▲	109,59	▼	105,53	▼
Belpex peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	156,75	▼	115,30	▼	108,48	▼
Belpex off-peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	136,16	▲	106,22	▼	104,06	▼
<b>CO2</b>								
CO2 (EUA) Y+1	[2] EEX	€/t	99,43	▲	96,55	▼	96,92	▲
CO2 (EUA) spot	[2] EEX	€/t	91,79	▲	89,13	▼	89,85	▲
<b>Spreads</b>								
Spark Spread M+1	[3] CREG	€/MWh	35,60	▼	25,74	▼	53,83	▲
Clean Spark Spread M+1	[4] CREG	€/MWh	-0,409	▼	-9,26	▼	-8,66	▼
Dark Spread M+1	[5] CREG	€/MWh	95,68	▼	69,85	▼	95,41	▲
Clean Dark Spread M+1	[6] CREG	€/MWh	14,20	▼	-9,35	▼	15,88	▲
Prix du CO2 incitant à basculer du charbon vers le gaz	[7] CREG	€/t	125,182(*)		91,89(*)		86,196(*)	
<b>Production</b>								
Energie produite par type	[8] Site Elia							
Nucléaire		%	48,72	▼	49,58	▲	54,77	▲
Gaz		%	31,21	▲	26,51	▼	22,84	▲
Charbon		%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Centrale de pompage		%	1,91	▲	2,43	▲	2,86	▲
Turbojet		%	0,00	=	0,01	▲	0,00	=
Vent		%	10,96	▼	15,80	▲	12,74	▲
Autres		%	7,21	▲	5,67	▼	6,78	▲
<b>Echanges transfrontaliers</b>								
Import	Elia News	MWh	1.450.080		1.620.289		150.652	
FR-BE		MWh	175.976		365.712		44.019	
NL-BE		MWh	924.160		936.500		77.184	
UK-BE		MWh	12.691		25.062		154	
DE-BE		MWh	337.253		292.956		29.275	
LU-BE		MWh	0		59		20	
Export	Elia News	MWh	1.493.912		1.786.700		137.404	
BE-FR		MWh	895.924		759.528		23.588	
BE-NL		MWh	133.931		240.445		45.138	
BE-UK		MWh	364.676		467.547		56.082	
BE-DE		MWh	85.443		111.260		763	
BE-LU		MWh	13.939		207.919		11.833	
<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			21,00%		23,00%		38,00%	

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

— CREG —



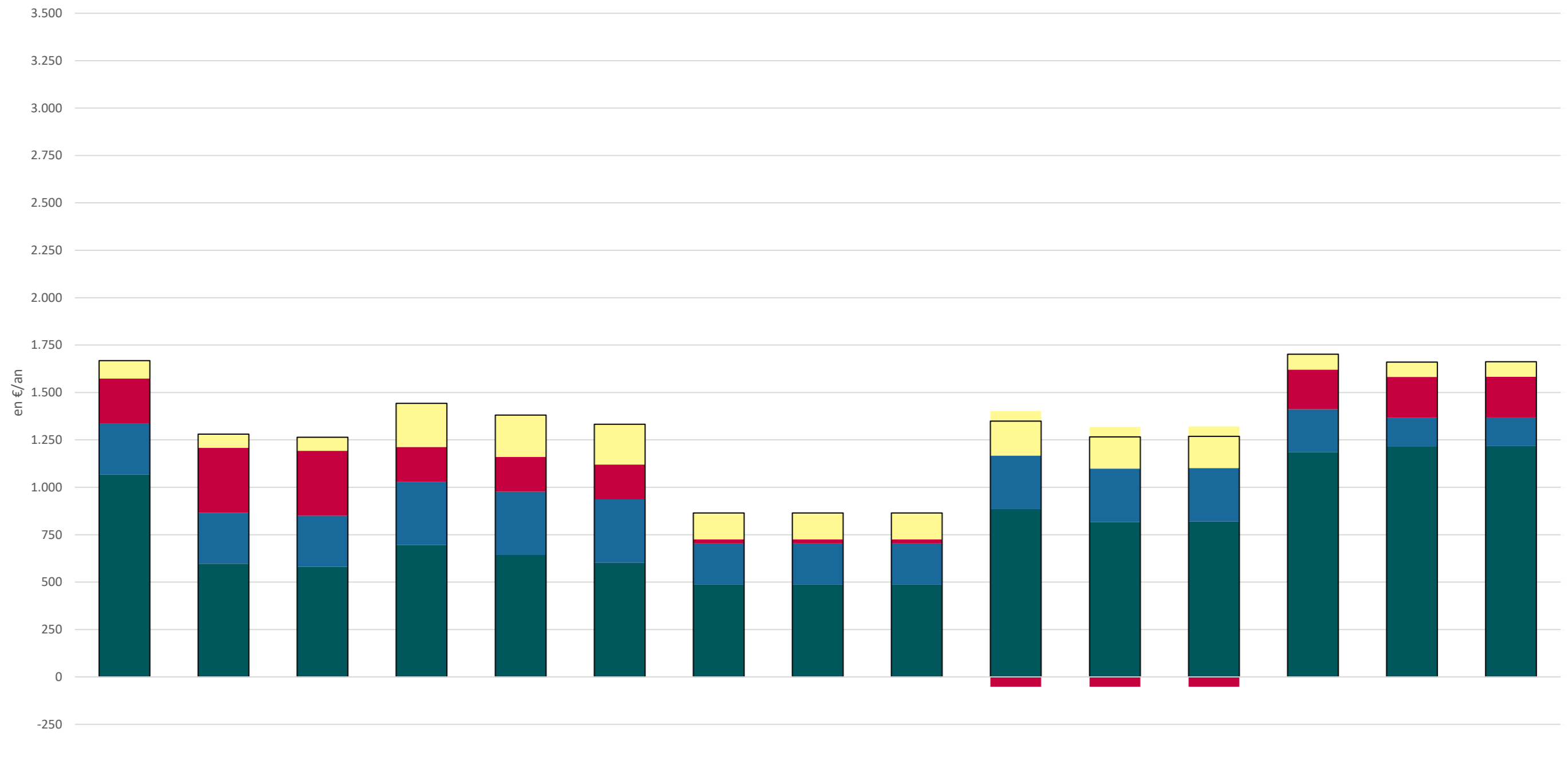
MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE) <sup>a</sup>																	
Source		03/2023				Evolutive BE	04/2023				Evolutive BE	05/2023				Evolutive BE	
		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		
<b>Facture du client final en Belgique</b>																	
<b>Résidentiel Dc</b>																	
<b>3.500 kWh mono-horaire</b>																	
<b>Prix moyen commercial de l'électricité (all in) <sup>δ</sup></b>	<b>[2] CREG</b>	€/an c€/kWh	<b>1.667,54</b> 47,64	<b>1.592,52</b> 45,50	<b>1.647,37</b> 47,07	<b>1.762,73</b> 50,36	▲	<b>1.279,90</b> 36,57	<b>1.211,45</b> 34,61	<b>1.265,47</b> 36,16	<b>1.362,80</b> 38,94	▼	<b>1.263,79</b> 36,11	<b>1.191,95</b> 34,06	<b>1.247,32</b> 35,64	<b>1.352,10</b> 38,63	▼
<b>composantes de ce prix commercial de l'électricité</b>																	
Energie	CREG	%	63,99	66,17	64,35	61,69	▲	46,63	48,59	47,04	44,49	▼	45,98	47,85	46,26	44,09	▼
Transport & Distribution	CREG	%	16,10	13,95	15,56	18,56	▼	20,98	18,34	20,25	24,01	▲	21,25	18,64	20,55	24,20	▲
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	%	14,25	14,22	14,43	14,10	▼	26,74	27,40	27,05	25,86	▲	27,11	27,85	27,54	26,06	▲
<b>Tarif social (all in)*</b>	<b>[3] CREG</b>	€/an c€/kWh	<b>1.001,14</b> 28,60	<b>1.000,27</b> 28,58	<b>1.000,27</b> 28,58	<b>1.002,89</b> 28,65	=	<b>1.078,25</b> 30,81	<b>1.077,37</b> 30,78	<b>1.077,37</b> 30,78	<b>1.080,00</b> 30,86	▲	<b>1.078,25</b> 30,81	<b>1.077,37</b> 30,78	<b>1.077,37</b> 30,78	<b>1.080,00</b> 30,86	=
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	=	18,60	16,51	23,17	20,74	▼	18,60	16,51	23,17	20,74	=
<b>Tarif SOLR (all in)*</b>	<b>[4] CREG</b>	€/an c€/kWh	<b>2.432,77</b> 69,51	<b>2.266,30</b> 64,75	<b>2.500,14</b> 71,43	<b>2.531,86</b> 72,34	=	<b>1.624,02</b> 46,40	<b>1.491,54</b> 42,62	<b>1.650,68</b> 47,16	<b>1.729,86</b> 49,42	▼	<b>1.624,02</b> 46,40	<b>1.491,54</b> 42,62	<b>1.650,68</b> 47,16	<b>1.729,86</b> 49,42	=
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>	€/an c€/kWh	<b>20.391,41</b> 40,78	<b>18.836,86</b> 37,67	<b>19.855,57</b> 39,71	<b>22.481,79</b> 44,96	▲	<b>14.312,93</b> 28,63	<b>12.857,18</b> 25,71	<b>13.880,76</b> 27,76	<b>16.200,85</b> 32,40	▼	<b>13.998,11</b> 28,00	<b>12.555,08</b> 25,11	<b>13.532,95</b> 27,07	<b>15.906,29</b> 31,81	▼

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

MARCHE DE DETAIL (ELECTRICITE) <sup>a</sup>													
Source	03/2023		Evolution	Classement	04/2023		Evolution	Classement	05/2023		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	1.667,54	47,64	▲	2	1.279,90	36,57	▼	3	1.263,79	36,11	▼	4
FR	CREG	864,78	24,71	▲	5	864,78	24,71	=	5	864,78	24,71	=	5
DE	CREG	1.442,92	41,23	▼	3	1.380,72	39,45	▼	2	1.332,59	38,07	▼	2
NL	CREG	1.349,29	38,55	▼	4	1.265,83	36,17	▼	4	1.268,95	36,26	▲	3
UK	CREG	1.701,39	48,61	▼	1	1.660,58	47,45	▼	1	1.662,03	47,49	▲	1
PME													
50.000 kWh													
BE	CREG	20.391,41	40,78	▲	1	14.312,93	28,63	▼	3	13.998,11	28,00	▼	3
FR	CREG	10.504,83	21,01	▼	4	10.658,92	21,32	▲	4	10.658,92	21,32	=	4
DE	CREG	8.855,55	17,71	▼	5	8.757,91	17,52	▼	5	8.649,25	17,30	▼	5
NL	CREG	19.214,00	38,43	▼	2	17.994,29	35,99	▼	1	17.903,18	35,81	▼	1
UK	CREG	17.720,73	35,44	▼	3	17.777,13	35,55	▲	2	17.792,67	35,59	▲	2

MARCHÉ DE DETAIL (ELECTRICITE) <sup>a</sup> - divers profils au niveau résidentiel														
Source		03/2023				04/2023				05/2023				
		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>1.667,54</b>	<b>1.592,52</b>	<b>1.647,37</b>	<b>1.762,73</b>	<b>1.279,90</b>	<b>1.211,45</b>	<b>1.265,47</b>	<b>1.362,80</b>	<b>1.263,80</b>	<b>1.191,96</b>	<b>1.247,32</b>	<b>1.352,11</b>
		<b>€/kWh</b>	47,64	45,50	47,07	50,36	36,57	34,61	36,16	38,94	36,11	34,06	35,64	38,63
<b>composantes de ce prix commercial de l'électricité</b>														
Energie	CREG	%	63,99%	66,17%	64,35%	61,69%	46,63%	48,59%	47,04%	44,49%	45,98%	47,85%	46,26%	44,09%
Transport & Distribution	CREG	%	16,10%	13,95%	15,56%	18,56%	20,98%	18,34%	20,25%	24,01%	21,25%	18,64%	20,55%	24,20%
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	%	14,25%	14,22%	14,43%	14,10%	26,74%	27,40%	27,05%	25,86%	27,11%	27,85%	27,54%	26,06%
<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>3.668,74</b>	<b>3.424,23</b>	<b>3.631,90</b>	<b>3.950,08</b>	<b>2.802,78</b>	<b>2.573,25</b>	<b>2.779,05</b>	<b>3.056,04</b>	<b>2.765,95</b>	<b>2.528,69</b>	<b>2.737,56</b>	<b>3.031,59</b>
		<b>€/kWh</b>	45,86	42,80	45,40	49,38	35,03	32,17	34,74	38,20	34,57	31,61	34,22	37,89
<b>composantes de ce prix commercial de l'électricité</b>														
Energie	CREG	%	65,03%	68,68%	65,37%	61,54%	46,76%	50,08%	47,21%	43,56%	46,09%	49,30%	46,39%	43,15%
Transport & Distribution	CREG	%	14,78%	10,55%	14,81%	18,42%	19,35%	14,04%	19,36%	23,81%	19,61%	14,29%	19,65%	24,00%
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	%	14,53%	15,11%	14,15%	14,38%	28,23%	30,22%	27,77%	26,98%	28,64%	30,75%	28,29%	27,19%
<b>Facture du client final en Belgique - compteur digital sans VE</b>														
<b>Résidentiel Dc</b>														
<b>3.500 kWh</b> mono-horaire														
<b>pic mensuel moyen 4,26 kW</b>														
<b>Prix moyen commercial de l'électricité (all in)</b>	<b>CREG</b>	<b>€/an</b>	<b>1.666,92</b>	<b>1.590,67</b>	<b>1.647,37</b>	<b>1.762,73</b>	<b>1.279,29</b>	<b>1.209,60</b>	<b>1.265,47</b>	<b>1.362,80</b>	<b>1.263,18</b>	<b>1.190,10</b>	<b>1.247,32</b>	<b>1.352,11</b>
		<b>€/kWh</b>	47,63	45,45	47,07	50,36	36,55	34,56	36,16	38,94	36,09	34,00	35,64	38,63
<b>composantes de ce prix commercial de l'électricité</b>														
Energie	CREG	%	64,01%	66,24%	64,35%	61,69%	46,65%	48,67%	47,04%	44,49%	46,01%	47,92%	46,26%	44,09%
Transport & Distribution	CREG	%	16,08%	13,86%	15,56%	18,56%	20,95%	18,23%	20,25%	24,01%	21,21%	18,53%	20,55%	24,20%
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	%	14,25%	14,23%	14,43%	14,10%	26,75%	27,44%	27,05%	25,86%	27,12%	27,89%	27,54%	26,06%
<b>Facture du client final en Belgique - compteur digital avec VE</b>														
<b>Résidentiel Dc</b>														
<b>8.000 kWh</b> mono-horaire														
<b>pic mensuel moyen 7,36 kW</b>														
<b>Prix moyen commercial de l'électricité (all in)</b>	<b>CREG</b>	<b>€/an</b>	<b>3.679,33</b>	<b>3.456,01</b>	<b>3.631,90</b>	<b>3.950,08</b>	<b>2.813,37</b>	<b>2.605,04</b>	<b>2.779,05</b>	<b>3.056,04</b>	<b>2.776,54</b>	<b>2.560,47</b>	<b>2.737,56</b>	<b>3.031,59</b>
		<b>€/kWh</b>	45,99	43,20	45,40	49,38	35,17	32,56	34,74	38,20	34,71	32,01	34,22	37,89
<b>composantes de ce prix commercial de l'électricité</b>														
Energie	CREG	%	64,84%	68,04%	65,37%	61,54%	46,59%	49,47%	47,21%	43,56%	45,92%	48,69%	46,39%	43,15%
Transport & Distribution	CREG	%	15,01%	11,32%	14,81%	18,42%	19,63%	15,02%	19,36%	23,81%	19,89%	15,28%	19,65%	24,00%
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	%	14,49%	14,98%	14,15%	14,38%	28,13%	29,85%	27,77%	26,98%	28,53%	30,37%	28,29%	27,19%

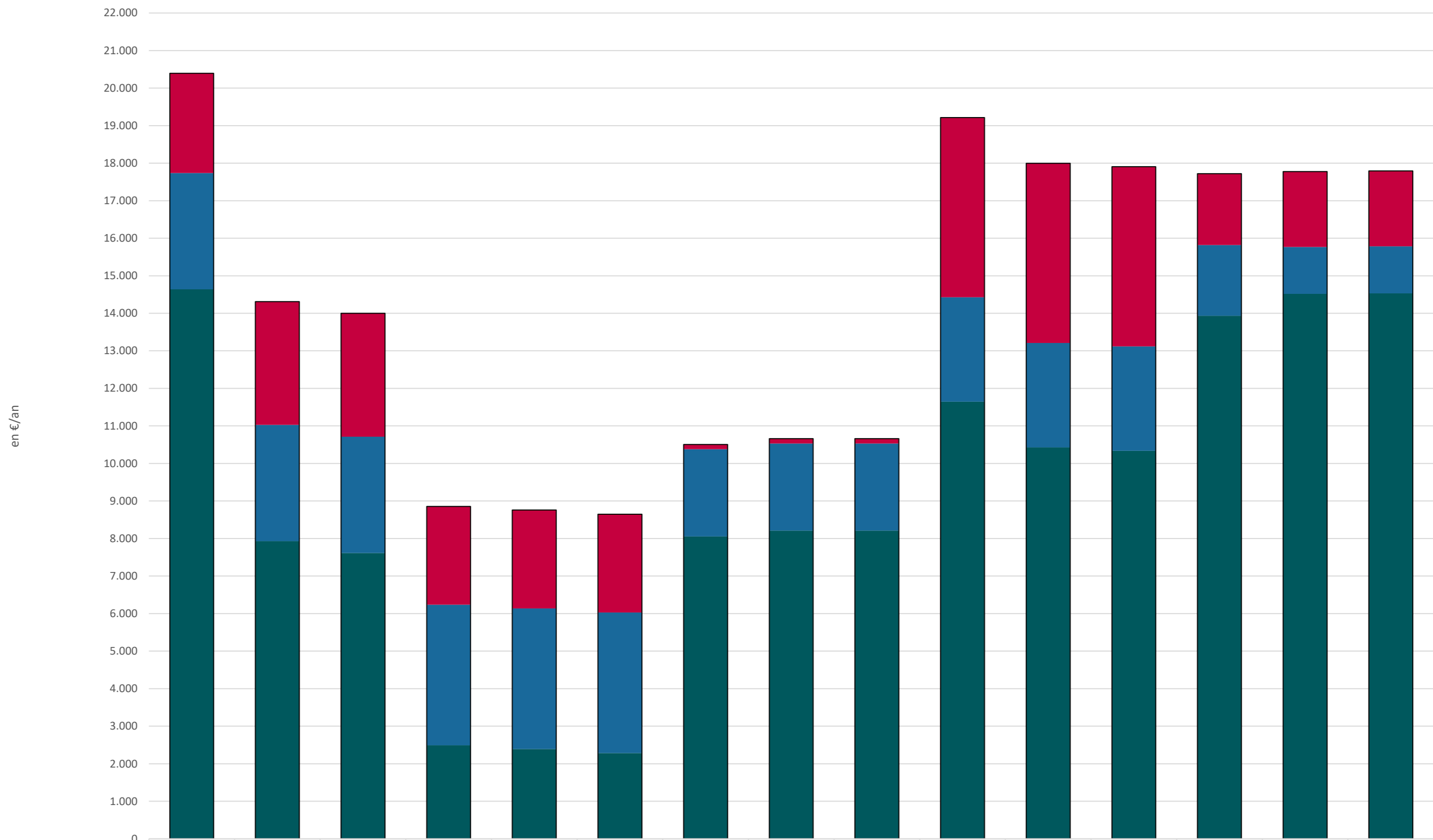
FACTURE ANNUELLE MOYENNE (all in) ÉLECTRICITÉ pour CLIENT RÉSIDENTIEL (3.500 kWh/an)



	BE 01/03/2023	BE 01/04/2023	BE 01/05/2023	DE 01/03/2023	DE 01/04/2023	DE 01/05/2023	FR 01/03/2023	FR 01/04/2023	FR 01/05/2023	NL 01/03/2023	NL 01/04/2023	NL 01/05/2023	UK 01/03/2023	UK 01/04/2023	UK 01/05/2023
■ TVA	94,33927396	72,39791128	71,4858583	230,3821747	220,450935	212,7659205	139,1156175	139,1156175	139,1156175	234,1742183	219,6896303	220,23181	81,01848513	79,0752028	79,1443033
■ Surcharges	237,5822545	342,2011457	342,608407	183,3125	183,3125	183,3125	21,105404	21,105404	21,105404	-52,305	-52,305	-52,305	208,7825487	214,2059849	214,3931705
■ Coûts de réseau	268,5496653	268,5496653	268,5496653	333,7635563	333,7635563	333,7635563	218,18	218,18	218,18	282,1153415	282,1153415	282,1153415	225,6966989	150,6023534	150,7339585
■ Energie	1067,064313	596,7560437	581,1478994	695,4617051	643,1920225	602,7445777	486,3777785	486,3777785	486,3777785	885,3049836	816,3307553	818,9125633	1185,890455	1216,695718	1217,758937
□ Facture totale	1667,535507	1279,904766	1263,79183	1442,919936	1380,719014	1332,586555	864,7788	864,7788	864,7788	1349,289543	1265,830727	1268,954715	1701,388188	1660,579259	1662,030369

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 01/03/2023	BE 01/04/2023	BE 01/05/2023	DE 01/03/2023	DE 01/04/2023	DE 01/05/2023	FR 01/03/2023	FR 01/04/2023	FR 01/05/2023	NL 01/03/2023	NL 01/04/2023	NL 01/05/2023	UK 01/03/2023	UK 01/04/2023	UK 01/05/2023
■ Surcharges	2654,343178	3284,145178	3284,145178	2618,75	2618,75	2618,75	126,816404	126,816404	126,816404	4785,03	4785,03	4785,03	1903,67476	2008,441242	2010,196334
■ Coûts de réseau	3097,800287	3097,800287	3097,800287	3746,602165	3746,602165	3746,602165	2320,28	2320,28	2320,28	2782,568641	2782,568641	2782,568641	1883,074533	1248,333497	1249,424363
■ Energie	14639,26313	7930,983449	7616,159732	2490,197047	2392,558841	2283,892852	8057,728956	8211,826975	8211,826975	11646,39927	10426,69584	10335,58526	13933,98	14520,356	14533,04473
□ Facture totale, hors TVA	20391,4066	14312,92891	13998,1052	8855,549212	8757,911006	8649,245017	10504,82536	10658,92338	10658,92338	19213,99792	17994,29448	17903,1839	17720,72929	17777,13074	17792,66542

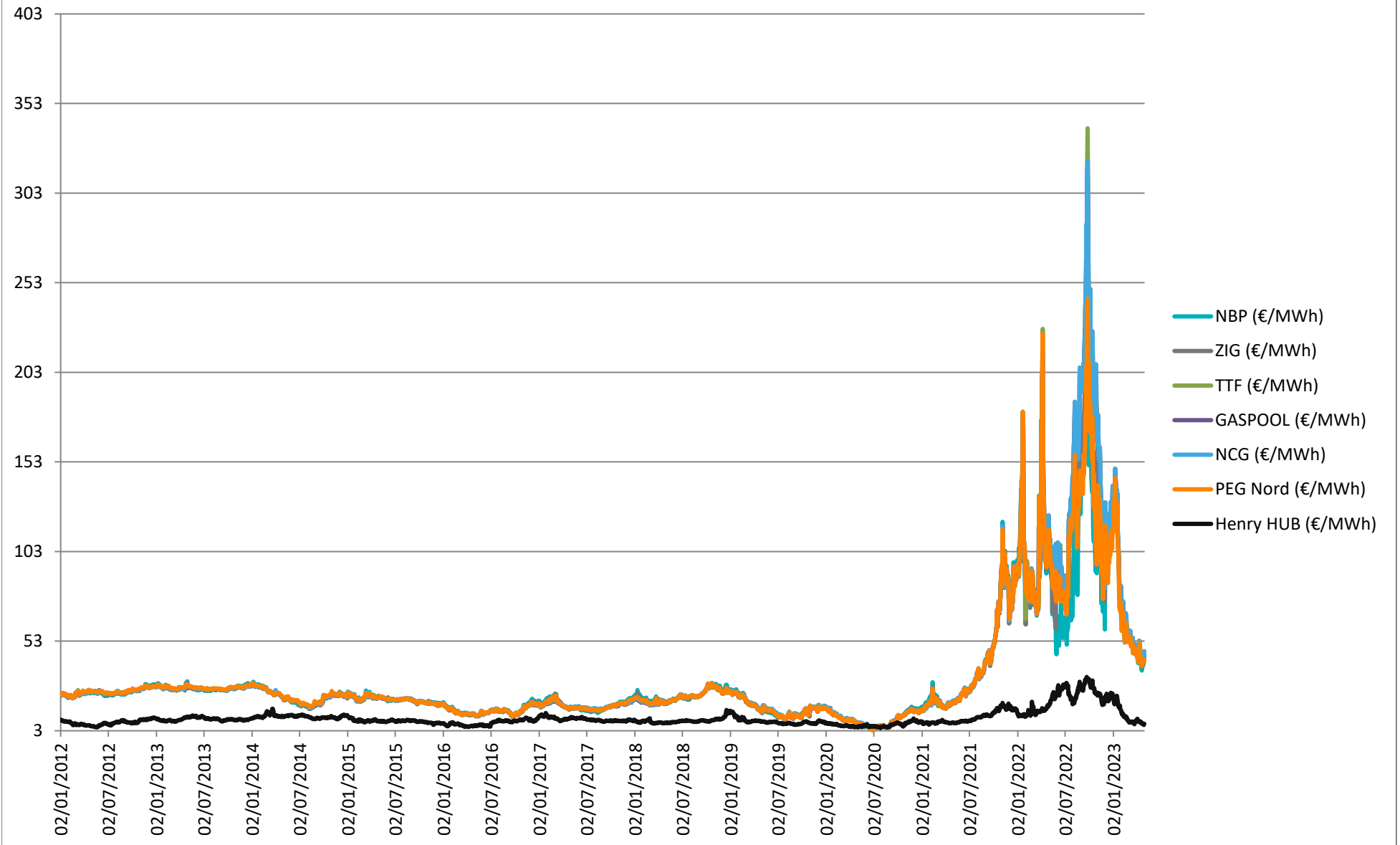
- MAI 2023 -

MARCHE DE GROS (GAZ)								
Source			02/2023	Evolution	03/2023	Evolution	04/2023	Evolution
<b>Consommation</b>								
Energie prélevée (GRD et Fluxys)		GWh	17.304		17.149		13.112	
Energie prélevée sur réseau <b>GRD</b>	Synergrid	GWh	10.107		10.038		7.361	
Energie prélevée sur réseau <b>Fluxys</b>	Synergrid	GWh	7.197		7.111		5.751	
	Industries	GWh	3.958		3.514		2.608	
	Centrales	GWh	3.239		3.597		3.143	
Nombre de degrés-jours	[1] Synergrid	nombre (mois - cumul)	296   642	▼	283   925	▼	227   1.152	▼
<b>Fondamentaux du prix</b>								
<b>Gaz sur le marché belge</b>								
TTF 101	[2] ICE Endex	€/MWh	64,23	▼	52,96	▼	43,85	▼
TTF 103	[3] ICE Endex	€/MWh	119,23	=	44,14	▼	44,14	=
TTF 303	[4] ICE Endex	€/MWh		=		=		=
ZTP D+1	[5] ICE Endex	€/MWh	52,67	▼	43,93	▼	41,07	▼
<b>Gaz sur les marchés étrangers</b>								
PEG NORD (FR) M+1	[6] PEG NORD	€/MWh	59,85	▼	49,80	▼	43,16	▼
HENRY HUB (US) D+1	[6] EIA	€/MWh	7,58	▼	7,36	▼	6,73	▼
HENRY HUB (US) M+1	[6] EIA	€/MWh	10,86	▼	7,76	▼	7,68	▼
NCG (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	64,09	▼	52,60	▼	44,59	▼
GASPOOL (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	64,09	▼	52,60	▼	44,59	▼



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

—CREG—



MARCHE DE DETAIL (GAZ) <sup>a</sup>																	
Source		03/2023				Evolution BE	04/2023				Evolution BE	05/2023				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	2.152,94	2.065,81	2.141,07	2.251,95	▼	1.520,86	1.433,55	1.509,08	1.619,96	▼	1.465,07	1.377,93	1.453,20	1.564,08	▼
	CREG	c€/kWh	12,66	12,15	12,59	13,25	▼	8,95	8,43	8,88	9,53	▼	8,62	8,11	8,55	9,20	▼
<b>composantes de ce prix commercial de gaz naturel</b>																	
Energie	CREG	%	78,67	81,54	79,86	74,91	▼	66,07	69,43	67,65	61,61	▼	64,99	68,43	66,63	60,45	▼
Distribution & Transport	CREG	%	11,46	10,90	10,37	13,00	▲	16,22	15,70	14,71	18,07	▲	16,83	16,33	15,28	18,72	▲
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	%	4,21	1,90	4,11	6,43	▲	12,06	9,21	11,97	14,66	▲	12,52	9,58	12,43	15,18	▲
<b>Tarif social (all in)</b>	[3] CREG	€/an	634,51	633,93	633,93	635,68	=	694,86	694,28	694,28	696,03	▲	694,86	694,28	694,28	696,03	=
	CREG	c€/kWh	3,73	3,73	3,73	3,74	=	4,09	4,08	4,08	4,09	▲	4,09	4,08	4,08	4,09	=
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	=	19,25	16,21	24,25	25,34	▼	19,25	16,21	24,25	25,34	=
<b>Tarif SOLR (all in)</b>	[4] CREG	€/an	3.231,86	3.125,30	3.261,75	3.308,52	=	1.927,50	1.831,80	1.963,26	1.987,44	▼	1.927,50	1.831,80	1.963,26	1.987,44	=
	CREG	c€/kWh	19,01	18,38	19,19	19,46	=	11,34	10,78	11,55	11,69	▼	11,34	10,78	11,55	11,69	=
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 (1.545 litres/an)**	CREG	€/an		1.501,28			▼		1.433,30			▼		1.315,26			▼
Prix moyen gaz (all in) (17.000 kWh/an)	CREG	€/an	2.152,94	2.065,81	2.141,07	2.251,95	▼	1.520,86	1.433,55	1.509,08	1.619,96	▼	1.465,07	1.377,93	1.453,20	1.564,08	▼
Différence	CREG	€/an		-651,66			▲		-87,56			▲		-149,81			▼
<b>PME</b>																	
100.000 kWh																	
<b>Prix moyen commercial de gaz naturel (all in) <sup>b</sup></b>	[5] CREG	€/an	11.738,07	11.529,51	11.217,84	12.466,85	▼	7.464,88	7.090,51	7.276,28	8.027,86	▼	7.140,11	6.760,09	6.962,81	7.697,44	▼
	CREG	c€/kWh	11,74	11,53	11,22	12,47	▼	7,46	7,09	7,28	8,03	▼	7,14	6,76	6,96	7,70	▼

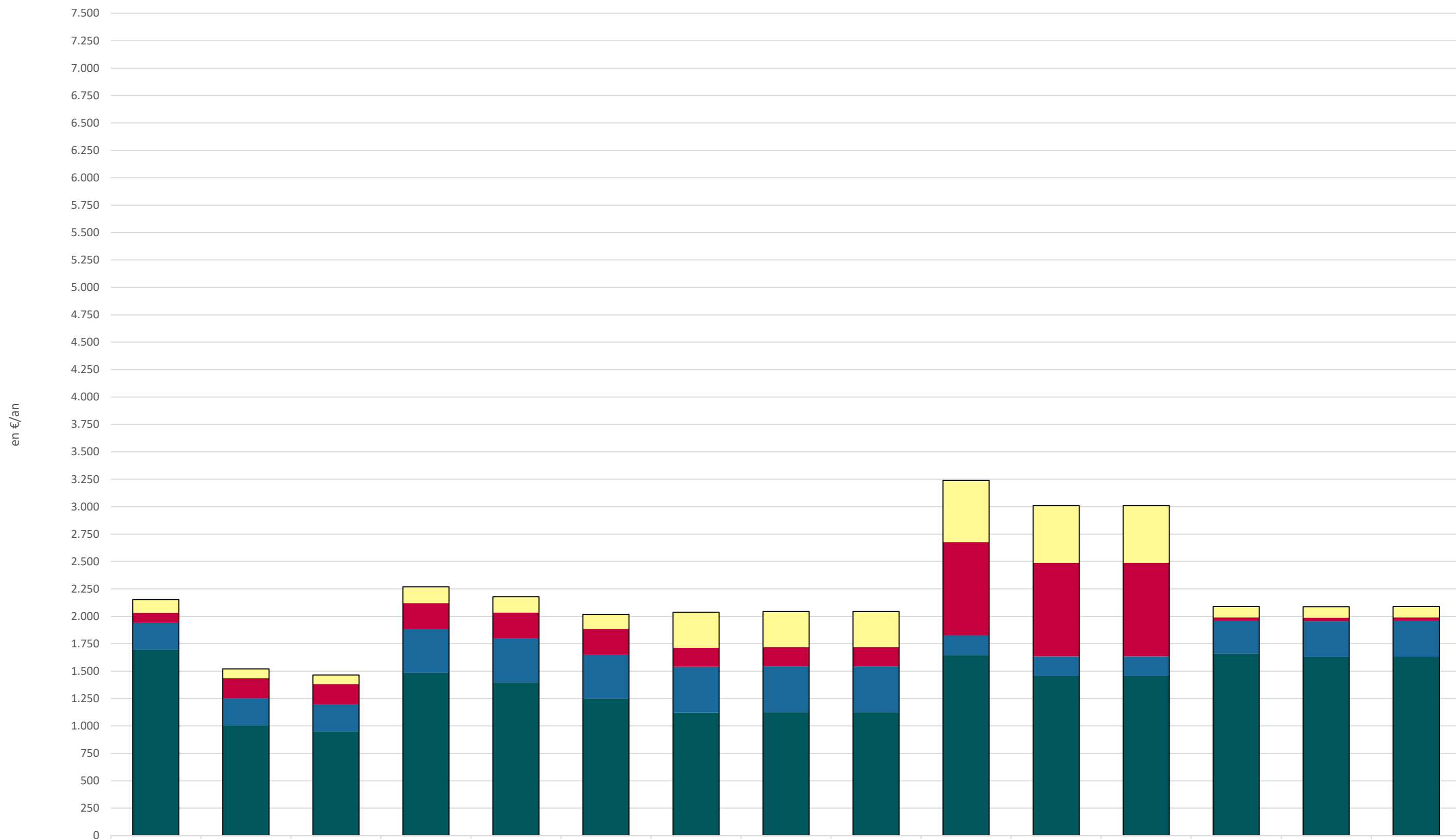
TABLEAU DE BORD MENSUEL ELECTRICITE ET GAZ NATUREL  
- MAI 2023 -

-CREG-

MARCHE DE DETAIL (GAZ) <sup>a</sup>

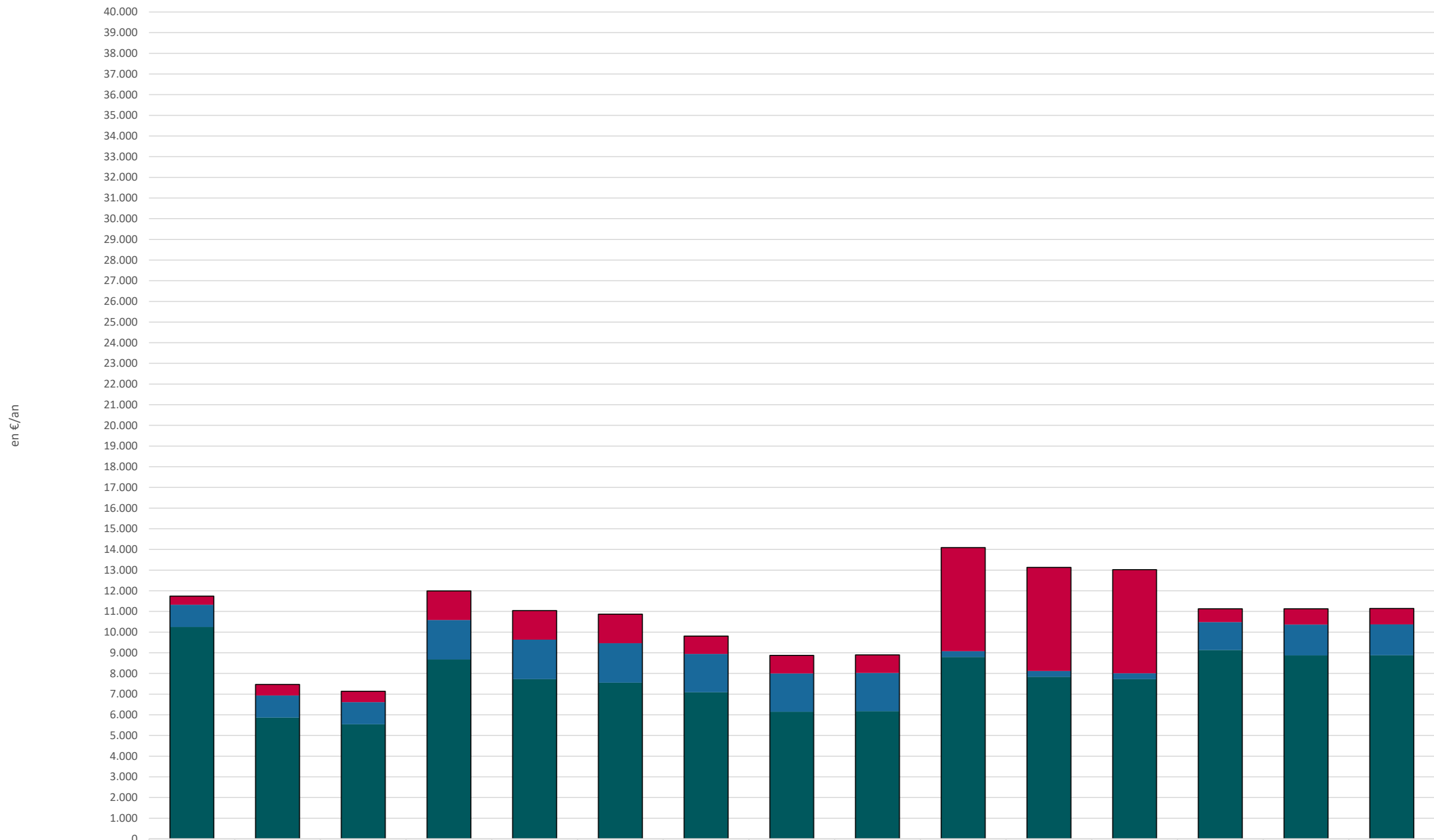
Source	03/2023		Evolution	Classement	04/2023		Evolution	Classement	05/2023		Evolution	Classement	
	€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			
Comparaison avec l'étranger (prix commercial all in) <sup>8</sup> [6]													
Résidentiel T2													
23.260 kWh (*)		17.000 kWh			17.000 kWh				17.000 kWh				
BE	CREG	2.152,94	12,66	▼	3	1.520,86	8,95	▼	5	1.465,07	8,62	▼	5
FR	CREG	2.038,38	11,99	=	5	2.044,29	12,03	▲	4	2.044,29	12,03	=	3
DE	CREG	2.268,38	13,34	▼	2	2.177,71	12,81	▼	2	2.017,67	11,87	▼	4
NL	CREG	3.239,06	19,05	▼	1	3.009,68	17,70	▼	1	3.009,68	17,70	=	1
UK	CREG	2.088,82	12,29	▼	4	2.087,10	12,28	▼	3	2.088,93	12,29	▲	2
PME													
100.000 kWh													
BE	CREG	11.738,07	11,74	▼	3	7.464,88	7,46	▼	5	7.140,11	7,14	▼	5
FR	CREG	9.811,71	9,81	▼	5	8.872,20	8,87	▼	4	8.893,71	8,89	▲	4
DE	CREG	11.993,27	11,99	▼	2	11.042,09	11,04	▼	3	10.865,44	10,87	▼	3
NL	CREG	14.092,58	14,09	▼	1	13.130,98	13,13	▼	1	13.024,06	13,02	▼	1
UK	CREG	11.126,27	11,13	▼	4	11.130,94	11,13	▲	2	11.140,66	11,14	▲	2

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



	BE 01/03/2023	BE 01/04/2023	BE 01/05/2023	DE 01/03/2023	DE 01/04/2023	DE 01/05/2023	FR 01/03/2023	FR 01/04/2023	FR 01/05/2023	NL 01/03/2023	NL 01/04/2023	NL 01/05/2023	UK 01/03/2023	UK 01/04/2023	UK 01/05/2023
■ TVA	121,8407011	86,06257874	82,9044727	148,398498	142,4667366	131,9971191	325,0828037	325,3908621	325,3908621	562,1516762	522,3416504	522,3416504	99,46762267	99,3857877	99,47263677
■ Surcharges	90,67584113	183,3550411	183,3550411	237,608599	237,608599	237,608599	173,556928	173,556928	173,556928	852,3104919	852,3104919	852,3104919	31,61317202	31,89246468	31,92033416
■ 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	295,068572	325,7261885	326,0108269
■ Energie	1693,794657	1004,813418	952,1783176	1483,377322	1398,637872	1249,071908	1120,037508	1125,63857	1125,63857	1645,768433	1456,196881	1456,196881	1662,670709	1630,097101	1631,521574
■ Facture totale	2152,944052	1520,863891	1465,070684	2268,377042	2177,705831	2017,670249	2038,37724	2044,28636	2044,28636	3239,06442	3009,682843	3009,682843	2088,820076	2087,101542	2088,925372

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



	BE 01/03/2023	BE 01/04/2023	BE 01/05/2023	DE 01/03/2023	DE 01/04/2023	DE 01/05/2023	FR 01/03/2023	FR 01/04/2023	FR 01/05/2023	NL 01/03/2023	NL 01/04/2023	NL 01/05/2023	UK 01/03/2023	UK 01/04/2023	UK 01/05/2023
■ Surcharges	416,0308302	527,8108302	527,8108302	1405	1405	1405	868,266928	868,266928	868,266928	5013,591129	5013,591129	5013,591129	641,445511	761,9738752	762,6397322
■ 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	1351,200854	1497,588898	1498,897578
■ Energie	10249,86367	5864,897133	5540,127267	8679,721604	7728,539173	7551,882749	7091,165295	6151,648994	6173,158754	8796,40565	7834,809925	7727,885813	9133,623466	8871,37259	8879,12491
□ Facture totale, hors TVA	11738,06882	7464,882283	7140,112416	11993,27447	11042,09204	10865,43562	9811,712223	8872,195922	8893,705682	14092,57928	13130,98356	13024,05945	11126,26983	11130,93536	11140,66222

## 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+1]

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

•Ba modification du tarif TVA

•EIntroduction (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.

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

[4] 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 :

•Ba modification du tarif TVA

•EIntroduction (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.icexendex.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.icexendex.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.icexendex.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 €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 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.

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

[4] 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

[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 €588: électricité : €183 et gaz naturel : €405.

[5] 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.

[6] 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)