

MARCHÉ DE GROS								
Source			07-2020	Evolution	08-2020	Evolution	09-2020	Evolution
<b>Consommation</b>								
Energie prélevée sur réseau Elia	[1] Elia	GWh	5.284		5.632			
	GRD Elia	GWh	3.053		3.379		pas encore disponible	
	Clients directes Elia	GWh	2.231		2.253			
Temperature moyenne	IRM	°C	17,90	▲	20,90	▲	16,40	▼
<b>Fondamentaux du prix</b>								
<b>Electricité</b>								
Endex Power BE base M+1	[2] ICE Endex	€/MWh	32,15	▲	39,83	▲	44,50	▲
Endex Power BE base Q+1	[2] ICE Endex	€/MWh	45,30	▲	44,99	▼	47,32	▲
Endex Power BE base Y+1	[2] ICE Endex	€/MWh	41,23	▲	40,25	▼	41,91	▲
Endex Power BE base Y+2	[2] ICE Endex	€/MWh	44,76	▲	43,61	▼	44,07	▲
Endex Power BE base Y+3	[2] ICE Endex	€/MWh	46,69	▲	46,21	▼	46,82	▲
Belpex base D+1	[2] Belpex	€/MWh	29,84	▲	35,54	▲	44,23	▲
Belpex peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	32,89	▲	41,37	▲	51,97	▲
Belpex off-peak D+1	[2] Belpex	€/MWh	28,04	▲	32,55	▲	39,75	▲
<b>CO2</b>								
CO2 (EUA) Y+1	[2] EEX	€/t	27,88	▲	27,21	▼	28,09	▲
CO2 (EUA) spot	[2] EEX	€/t	27,43	▲	26,82	▼	27,77	▲
<b>Spreads</b>								
Spark Spread M+1	[3] CREG	€/MWh	21,42	▲	23,32	▲	21,63	▼
Clean Spark Spread M+1	[4] CREG	€/MWh	11,00	▲	15,57	▲	11,08	▼
Dark Spread M+1	[5] CREG	€/MWh	16,41	▲	24,68	▲	28,95	▲
Clean Dark Spread M+1	[6] CREG	€/MWh	-7,19	▼	7,14	▲	5,06	▼
Prix du CO2 incitant à basculer du charbon vers le gaz	[7] CREG	€/t	-10,46	▼	2,83	▲	15,24	▲
<b>Production</b>								
Energie produite par type de combustibles	[8] Site Elia							
Nucléaire		%	38,80	▼	39,90	▲	48,04	▲
Gaz		%	43,64	▲	41,79	▼	33,28	▼
Charbon		%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Centrale de pompage		%	1,53	▼	1,50	▼	1,75	▲
Turbojet		%	0,00	=	0,00	=	0,00	=
Vent		%	7,24	▲	8,09	▲	9,21	▲
Autres		%	8,79	▼	8,77	▼	7,72	▼
<b>Echanges transfrontaliers</b>								
Import	Elia News	MWh	550.086	▼	1.164.439	▲		▲
	FR-BE	MWh	127.201	▼	456.684	▲		▼
	NL-BE	MWh	422.885	▲	707.755	▲		▼
Export	Elia News	MWh	826.012	▲	365.313	▼	pas encore disponible	▼
	BE-FR	MWh	553.892	▲	290.168	▼		▼
	BE-NL	MWh	272.120	▼	75.145	▼		▼
<b>Couplage de marché</b>								
Convergence des prix (BE-NL-FR) ATC	Belpex/Elia	%						
Convergence des prix CWE (BE-NL-FR-DE) ATC	Belpex/Elia	%						
Convergence des prix CWE (BE-NL-FR-DE) FB			41,26%		57,53%		pas encore disponible	

[1] Elia newsletter

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

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

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

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

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

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

[Dark Spread ]- [Spark Spread ])/ [(émission de co2 par MWh électrique produit

par une central charbon)- (émission de co2 par MWh électrique produit par une

central gaz)]

émission de co2 par MWh électrique produit par une central charbon =0,86 tonne

de CO2 par MWh électrique produit pour centrale au charbon avec un rendement

de 35%

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

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

— CREG —

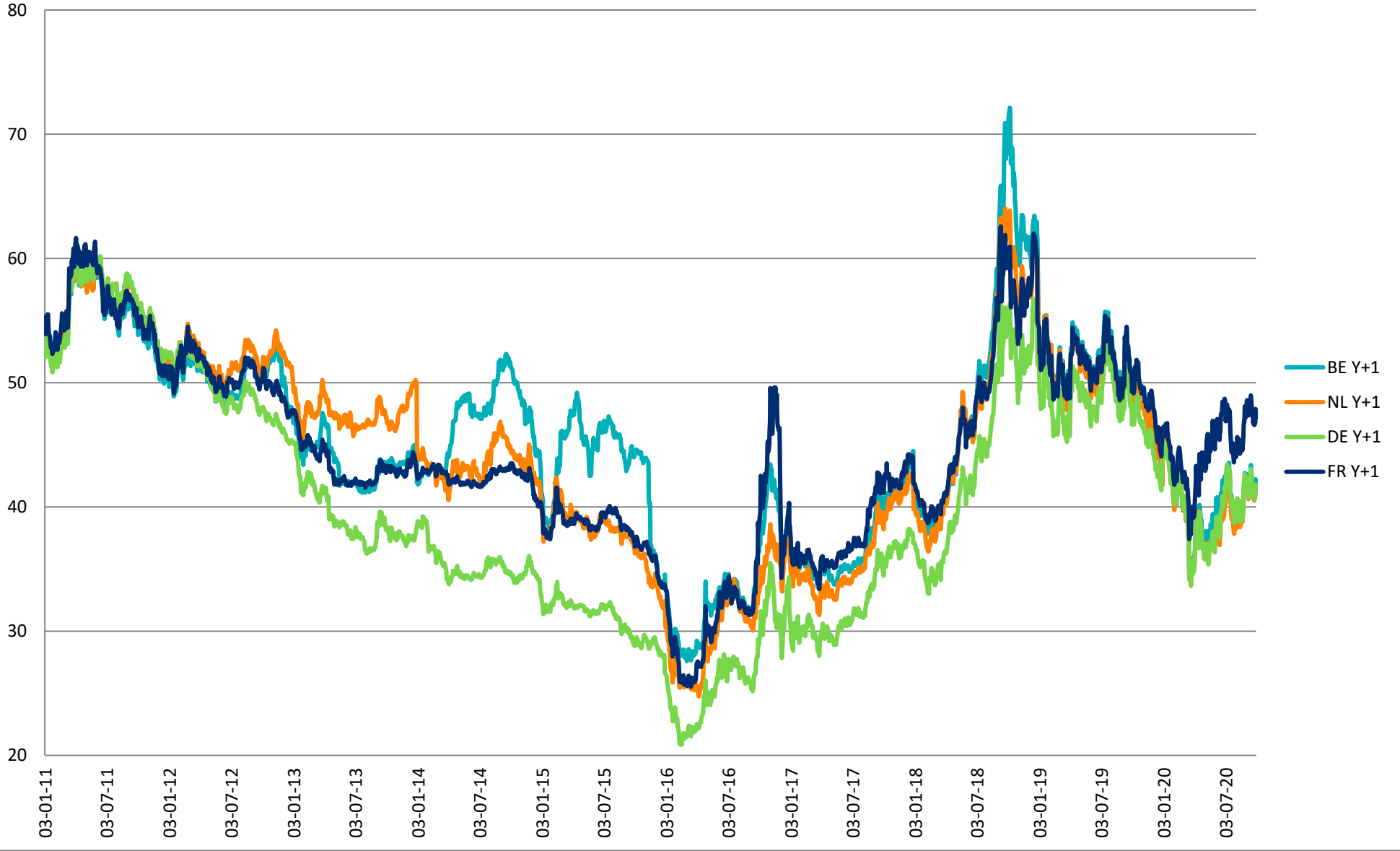


TABLEAU DE BORD MENSUEL ELECTRICITE ET GAZ NATUREL  
- OCTOBRE 2020 -

-CREG-

MARCHE DE DETAIL																		
Source			08-2020				Evolutie	09-2020				Evolutie	10-2020				Evolutie	
			BE	VL	BR	WAL	BE	BE	VL	BR	WAL	BE	BE	VL	BR	WAL	BE	
<b>Consommation</b>																		
Energie prélevée sur réseau GRD	[1]	Synergrid	pas encore disponible					pas encore disponible					pas encore disponible					
<b>Facture du client final en Belgique</b>																		
<b>Résidentiel Dc</b>																		
3.500 kWh mono-horaire																		
<b>Prix moyen commercial de l'électricité (all in)</b>	[2]	CREG	€ /an	<b>813,73</b>	<b>862,92</b>	<b>707,07</b>	<b>871,21</b>	▲	<b>824,76</b>	<b>874,13</b>	<b>718,28</b>	<b>881,87</b>	▲	<b>879,38</b>	<b>924,15</b>	<b>779,66</b>	<b>934,33</b>	▲
			c€/kWh	23,25	24,65	20,20	24,89	▲	23,56	24,98	20,52	25,20	▲	25,13	26,40	22,28	26,70	▲
<b>composantes de ce prix commercial de l'électricité</b>																		
Energie		CREG	%	20,40	19,57	22,47	19,55	▲	21,24	20,38	23,41	20,31	▲	25,05	23,75	28,08	23,81	▲
Transport & Distribution		CREG	%	32,62	29,33	34,34	34,48	▼	32,18	28,95	33,81	34,06	▼	30,18	27,39	31,15	32,15	▼
TVA		CREG	%	17,10	17,13	17,08	17,08	=	17,10	17,13	17,09	17,09	=	17,12	17,15	17,11	17,10	▲
Taxes		CREG	%	29,88	33,97	26,10	28,89	▼	29,48	33,53	25,69	28,54	▼	27,65	31,72	23,67	26,95	▼
<b>Tarif social (all in)</b>	[3]	CREG	€ /an	<b>566,09</b>	<b>565,22</b>	<b>565,22</b>	<b>567,84</b>	=	<b>566,09</b>	<b>565,22</b>	<b>565,22</b>	<b>567,84</b>	=	<b>580,45</b>	<b>579,57</b>	<b>579,57</b>	<b>582,20</b>	▲
			c€/kWh	16,17	16,15	16,15	16,22	=	16,17	16,15	16,15	16,22	=	16,58	16,56	16,56	16,63	▲
Nombre de clients sociaux (clients protégés)		CREG	nombre	488.050	229.711	64.360	193.979	▲	488.050	229.711	64.360	193.979	=	488.050	229.711	64.360	193.979	=
Nombre de clients sociaux fédéraux		CREG	nombre	470.305	229.711	62.175	178.419	▲	470.305	229.711	62.175	178.419	=	470.305	229.711	62.175	178.419	=
Nombre de clients sociaux régionaux (chez les GRD)		CREG	nombre	17.745	0	2.185	15.560	▲	17.745	0	2.185	15.560	=	17.745	0	2.185	15.560	=
Proportion clients sociaux /nombre total de clients résidentiels		CREG	%	10,02	8,41	12,74	11,90	▲	10,02	8,41	12,74	11,90	=	10,02	8,41	12,74	11,90	=
<b>Tarif SOLR (all in)</b>	[4]	CREG	€ /an	<b>965,73</b>	<b>1.011,28</b>	<b>851,39</b>	<b>1.034,53</b>	▼	<b>965,73</b>	<b>1.011,28</b>	<b>851,39</b>	<b>1.034,53</b>	=	<b>967,75</b>	<b>1.009,59</b>	<b>863,17</b>	<b>1.030,48</b>	▲
			c€/kWh	27,59	28,89	24,33	29,56	▼	27,59	28,89	24,33	29,56	=	27,65	28,85	24,66	29,44	▲
Nombre de client d'après non protégés		CREG	nombre	82.682	75.389	0	10.391	=	82.682	75.389	0	10.391	=	82.682	75.389	0	10.391	=
Proportion clients d'après /nombre total de clients résidentiels		CREG	%	1,71	2,76	0,00	0,65	=	1,71	2,76	0,00	0,65	=	1,71	2,76	0,00	0,65	=
<b>PME</b>																		
50.000 kWh																		
<b>Prix moyen commercial de l'électricité (all in)</b>	[5]	CREG	€ /an	<b>9.069,80</b>	<b>9.906,63</b>	<b>7.431,13</b>	<b>9.871,65</b>	▲	<b>9.181,12</b>	<b>10.080,83</b>	<b>7.468,52</b>	<b>9.994,01</b>	▲	<b>9.876,91</b>	<b>10.693,24</b>	<b>8.324,98</b>	<b>10.612,51</b>	▲
			c€/kWh	18,14	19,81	14,86	19,74	▲	18,36	20,16	14,94	19,99	▲	19,75	21,39	16,65	21,23	▲

[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.

[3] Calculé sur base du tarif du fournisseur le plus bas et du tarif GRD le plus bas = uniforme pour la Belgique excepté concernant la cotisation fédérale (variable suivant GRD en raison des pertes) et taxes régionales. Pour la Flandre, il n'est pas tenu compte des 100 kWh gratuits (ces 100 kWh gratuits ont été supprimés depuis 01/01/2016).

[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)

TABLEAU DE BORD MENSUEL ELECTRICITE ET GAZ NATUREL  
- OCTOBRE 2020 -

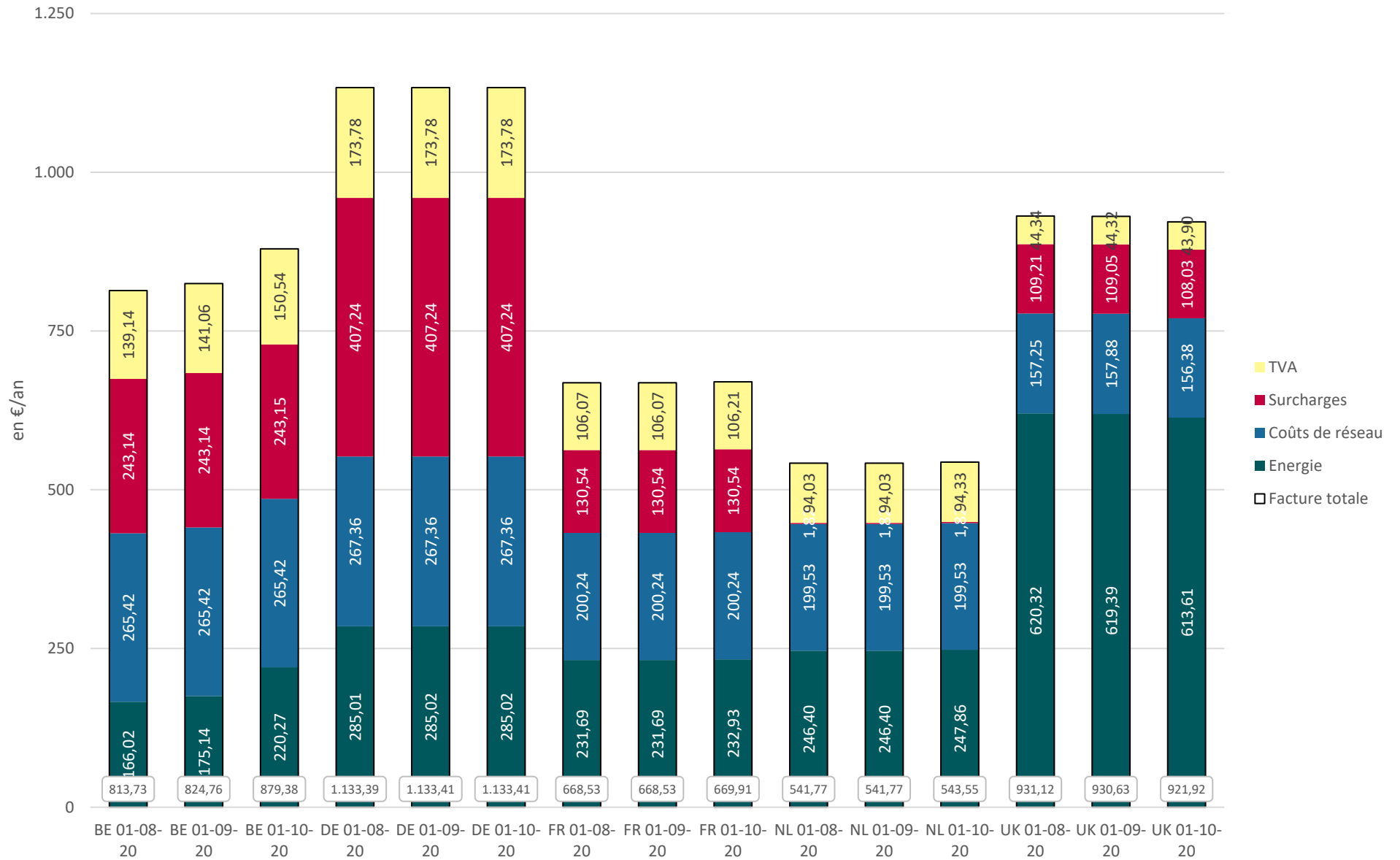
-CREG-

MARCHE DE DETAIL													
	Source	08-2020		Evolution	Classement	09-2020		Evolution	Classement	10-2020		Evolution	Classement
		€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh			€/an	c€/kWh		
Comparaison avec l'étranger (prix commercial all in) [6]													
Résidentiel Dc													
3.500 kWh													
BE	CREG	813,73	23,25	▲	3	824,76	23,56	▲	3	879,38	25,13	▲	3
FR	CREG	668,53	19,10	▲	4	668,53	19,10	=	4	669,91	19,14	▲	4
DE	CREG	1.133,39	32,38	▲	1	1.133,41	32,38	▲	1	1.133,41	32,38	=	1
NL	CREG	541,77	15,48	▼	5	541,77	15,48	=	5	543,55	15,53	▲	5
UK	CREG	931,12	26,60	▲	2	930,63	26,59	▼	2	921,92	26,34	▼	2
PME													
50.000 kWh													
BE	CREG	9.069,80	18,14	▲	4	9.181,12	18,36	▲	3	9.876,91	19,75	▲	2
FR	CREG	7.232,52	14,47	▲	5	7.232,52	14,47	=	5	7.232,52	14,47	=	5
DE	CREG	12.092,43	24,18	▲	1	12.528,81	25,06	▲	1	12.529,42	25,06	▲	1
NL	CREG	9.335,54	18,67	▲	2	9.311,64	18,62	▼	2	9.349,67	18,70	▲	3
UK	CREG	9.103,58	18,21	▲	3	9.075,11	18,15	▼	4	8.990,74	17,98	▼	4

[6] voir note de bas de page (2)

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

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



# FACTURE ANNUELLE MOYENNE (all in) ÉLECTRICITÉ pour CLIENT PROFESSIONNEL (50.000 kWh/an)

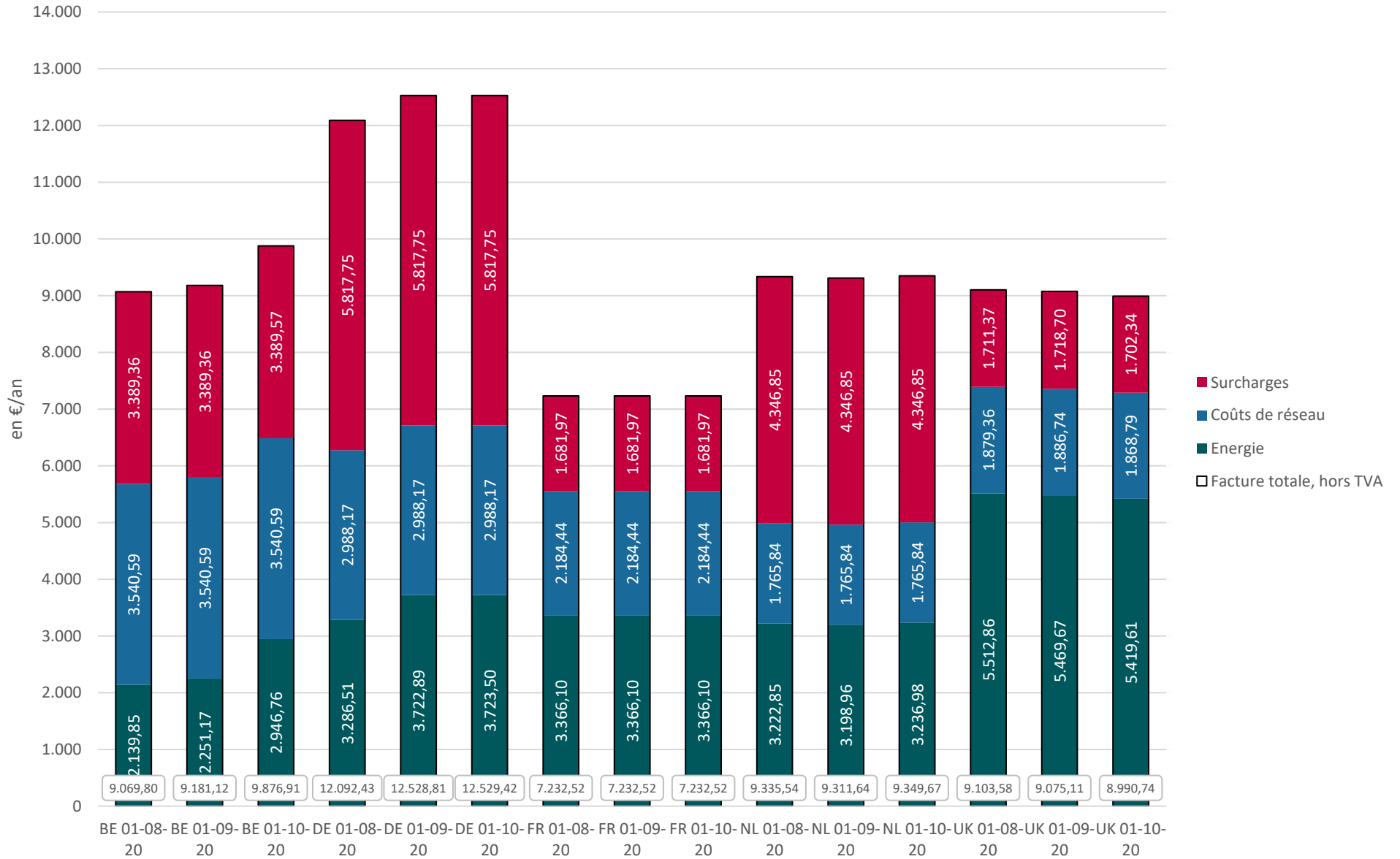


TABLEAU DE BORD MENSUEL ELECTRICITE ET GAZ NATUREL  
- OCTOBRE 2020 -

- CREG -

MARCHE DE GROS GAZ				07-2020	Evolution	08-2020	Evolution	09-2020
Source								
<b>Consommation</b>								
Energie prélevée (GRD et Fluxys)		GWh	12.443			11.280		11.7
Energie prélevée sur réseau <b>GRD</b>	Synergrid	GWh	2.899			2.620		3.7
Energie prélevée sur réseau <b>Fluxys</b>	Synergrid	GWh	9.544			8.660		8.0
	Industries	GWh	3.793			3.613		3.6
	Centrales	GWh	5.751			5.047		4.3
Nombre de degrés-jours	[1] Synergrid	nombre (mois - cumul)	3   1.128	▼		4   1.132	▲	32
<b>Fondamentaux du prix</b>								
<b>Gaz sur le marché belge</b>								
TTF 101	[2] ICE Endex	€/MWh	5,27	▲		5,33	▲	7,9
TTF 103	[3] ICE Endex	€/MWh	5,72	▼		5,72	=	5,7
TTF 303	[4] ICE Endex	€/MWh		=			=	
ZTP D+1	[5] ICE Endex	€/MWh	4,78	▼		7,44	▲	10,0
<b>Gaz sur les marchés étrangers</b>								
PEG NORD (FR) M+1	[6] PEG NORD	€/MWh	5,13	▲		5,19	▲	7,9
HENRY HUB (US) D+1	[6] EIA	€/MWh	5,25	▲		6,64	▲	5,9
HENRY HUB (US) M+1	[6] EIA	€/MWh	5,16	▼		5,25	▲	6,7
NCG (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	5,37	▲		5,37	=	8,0
GASPOOL (DE) M+1	[6] EEX	€/MWh	5,20	▲		5,35	▲	8,0

[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.iceendex.com](http://www.iceendex.com) pour le mois calendaire 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.iceendex.com](http://www.iceendex.com) pour le produit trimestriel concerné au cours des 3 mois qui précèdent 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.iceendex.com](http://www.iceendex.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 calendaire précédant le mois de la livraison.

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

—CREG—

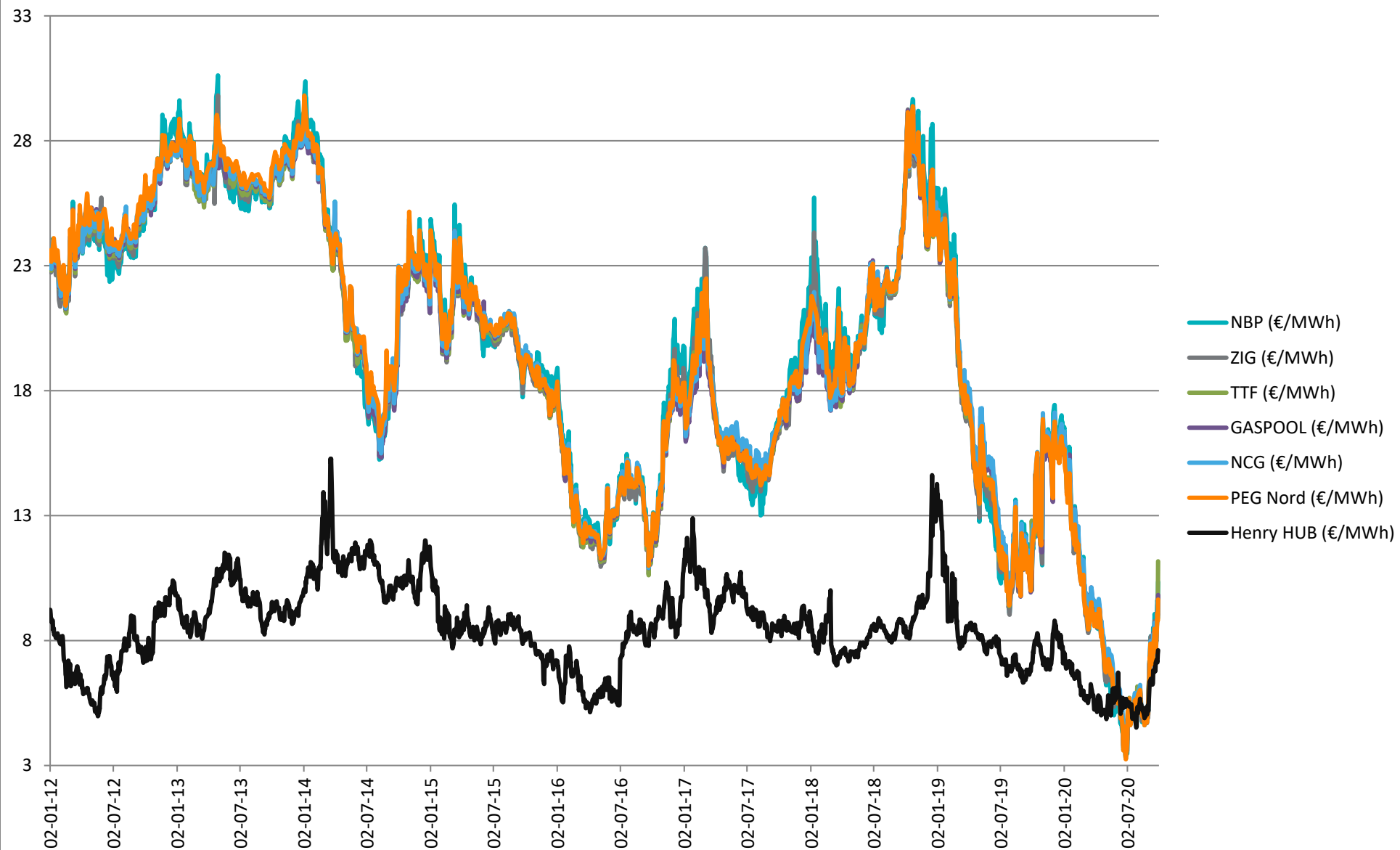




TABLEAU DE BORD MENSUEL ELECTRICITE ET GAZ NATUREL  
- OCTOBRE 2020 -

-CREG-

MARCHE DE DETAIL

Source		08-2020				Evolution BE	09-2020				Evolution BE	10-2020				Evolution BE	
		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		BE	VL	BR	WAL		
<b>Consommation</b>																	
Energie prélevée sur réseau GRD	Synergrid	pas encore disponible					pas encore disponible					pas encore disponible					
Nombre de degrés-jours	[1] Synergrid	nombre (mois - cumulé)					nombre (mois - cumulé)					nombre (mois - cumulé)					
		4		1.132		32		1.164		155		1.319					
<b>Facture du client final en Belgique</b>																	
<b>Résidentiel T2</b>																	
<b>23.260 kWh</b>																	
<b>Prix moyen commercial de gaz naturel (all in)</b>	[2] CREG	€/an	<b>824,77</b>	<b>705,80</b>	<b>797,69</b>	<b>970,84</b>	▼	<b>867,81</b>	<b>748,83</b>	<b>840,72</b>	<b>1.013,87</b>	▲	<b>1.008,75</b>	<b>889,77</b>	<b>981,66</b>	<b>1.154,81</b>	▲
	CREG	€/kWh	3,55	3,03	3,43	4,17	▼	3,73	3,22	3,61	4,36	▲	4,34	3,83	4,22	4,96	▲
<b>composantes de ce prix commercial de gaz naturel</b>																	
Energie	CREG	%	31,62	36,61	33,30	26,61	▼	34,15	39,25	35,83	28,99	▲	40,92	46,12	42,55	35,54	▲
Distribution & Transport	CREG	%	36,32	37,24	35,71	36,16	▼	34,52	35,10	33,89	34,62	▼	29,70	29,54	29,02	30,40	▼
TVA	CREG	%	16,98	16,93	16,98	17,01	=	16,99	16,95	16,99	17,03	▲	17,04	17,01	17,05	17,07	▲
Taxes	CREG	%	15,08	9,23	14,01	20,22	▲	14,34	8,70	13,30	19,36	▼	12,33	7,32	11,39	17,00	▼
<b>Tarif social (all in)</b>	[3] CREG	€/an	<b>377,42</b>	<b>376,84</b>	<b>376,84</b>	<b>378,59</b>	=	<b>377,42</b>	<b>376,84</b>	<b>376,84</b>	<b>378,59</b>	=	<b>431,15</b>	<b>430,57</b>	<b>430,57</b>	<b>432,32</b>	▲
	CREG	€/kWh	1,62	1,62	1,62	1,63	=	1,62	1,62	1,62	1,63	=	1,85	1,85	1,85	1,86	▲
Nombre de clients sociaux	CREG	nombre	306.571	155.728	47.673	103.170	▲	306.571	155.728	47.673	103.170	=	306.571	155.728	47.673	103.170	=
Nombre de clients sociaux fédéraux	CREG	nombre	295.937	155.728	45.911	94.298	▲	295.937	155.728	45.911	94.298	=	295.937	155.728	45.911	94.298	=
Nombre de clients sociaux régionaux	CREG	nombre	10.634	0	1.762	8.872	▲	10.634	0	1.762	8.872	=	10.634	0	1.762	8.872	=
Proportion clients sociaux/nombre total de clients résidentiels	CREG	%	10,95	8,99	13,13	13,90	▲	10,95	8,99	13,13	13,90	=	10,95	8,99	13,13	13,90	=
<b>Tarif SOLR (all in)</b>	[4] CREG	€/an	<b>1.053,92</b>	<b>922,81</b>	<b>1.114,90</b>	<b>1.124,06</b>	=	<b>1.053,92</b>	<b>922,81</b>	<b>1.114,90</b>	<b>1.124,06</b>	=	<b>1.031,92</b>	<b>922,81</b>	<b>1.114,90</b>	<b>1.058,06</b>	▼
	CREG	€/kWh	4,53	3,97	4,79	4,83	=	4,53	3,97	4,79	4,83	=	4,44	3,97	4,79	4,55	▼
Nombre de client droppés hors client protégé	CREG	nombre	59.760	53.484	0	5.531	=	59.760	53.484	0	5.531	=	59.760	53.484	0	5.531	=
Proportion clients droppés/nombre total de clients résidentiels	CREG	%	2,13	3,09	0,00	0,79	=	2,13	3,09	0,00	0,79	=	2,13	3,09	0,00	0,79	=
<b>Comparaison prix du mazout</b>																	
Prix mazout (2.115 litres/an)	[2] CREG	€/an		964,65			▼		893,80			▼		918,33			▲
Prix moyen gaz (all in) (23.260kWh)	CREG	€/an	824,77	705,80	797,69	970,84	▼	867,81	748,83	840,72	1.013,87	▲	1.008,75	889,77	981,66	1.154,81	▲
Différence	CREG	€/an		139,88			▼		25,99			▼		-90,42			▼
<b>PME</b>																	
<b>100.000 kWh</b>																	
<b>Prix moyen commercial de gaz naturel (all in)</b>	[5] CREG	€/an	<b>2.640,37</b>	<b>2.247,14</b>	<b>2.572,94</b>	<b>3.101,05</b>	▼	<b>2.754,04</b>	<b>2.360,81</b>	<b>2.686,61</b>	<b>3.214,72</b>	▲	<b>3.255,77</b>	<b>2.838,67</b>	<b>3.236,06</b>	<b>3.692,58</b>	▲
	CREG	€/kWh	2,64	2,25	2,57	3,10	▼	2,75	2,36	2,69	3,21	▲	3,26	2,84	3,24	3,69	▲

[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] 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.

[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.

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

TABLEAU DE BORD MENSUEL ELECTRICITE ET GAZ NATUREL  
- OCTOBRE 2020 -

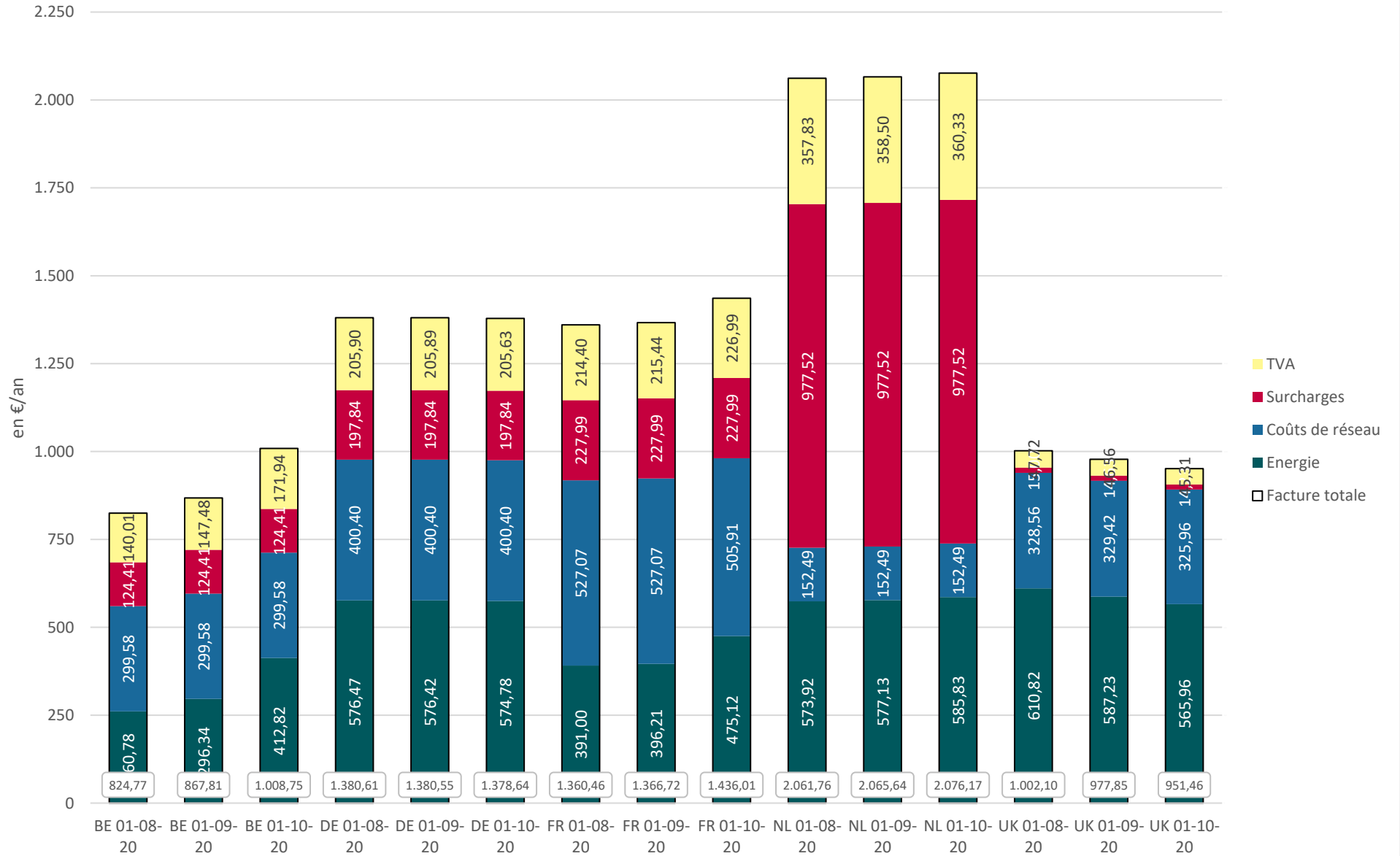
-CREG-

MARCHE DE DETAIL													
Source	08-2020				09-2020				10-2020				
	€/an	c€/kWh	Evolution	Classement	€/an	c€/kWh	Evolution	Classement	€/an	c€/kWh	Evolution	Classement	
				[7]				[7]				[7]	
<b>Comparaison avec l'étranger (prix commercial all in) [6]</b>													
<b>Résidentiel T2</b>													
<b>23.260 kWh</b>													
BE	CREG	824,77	3,55	▼	5	867,81	3,73	▲	5	1.008,75	4,34	▲	4
FR	CREG	1.360,46	5,85	▲	3	1.366,72	5,88	▲	3	1.436,01	6,17	▲	2
DE	CREG	1.380,61	5,94	▼	2	1.380,55	5,94	▼	2	1.378,64	5,93	▼	3
NL	CREG	2.061,76	8,86	▲	1	2.065,64	8,88	▲	1	2.076,17	8,93	▲	1
UK	CREG	1.002,10	4,31	▼	4	977,85	4,20	▼	4	951,46	4,09	▼	5
<b>PME</b>													
<b>100.000 kWh</b>													
BE	CREG	2.640,37	2,64	▼	5	2.754,04	2,75	▲	5	3.255,77	3,26	▲	5
FR	CREG	3.928,04	3,93	▼	4	4.130,21	4,13	▲	4	4.239,49	4,24	▲	3
DE	CREG	4.557,03	4,56	▲	2	4.610,26	4,61	▲	2	4.573,06	4,57	▼	2
NL	CREG	6.911,74	6,91	▲	1	6.915,12	6,92	▲	1	6.989,56	6,99	▲	1
UK	CREG	4.233,59	4,23	▼	3	4.138,48	4,14	▼	3	4.029,22	4,03	▼	4

[6] voir note de bas de page (2)

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

# FACTURE ANNUELLE MOYENNE (all in) GAZ NATUREL pour CLIENT RÉSIDENTIEL (23.260 kWh/an)



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

