

COMMUNIQUE DE PRESSE | Bruxelles, jeudi 18 juin 2020 10:03:29

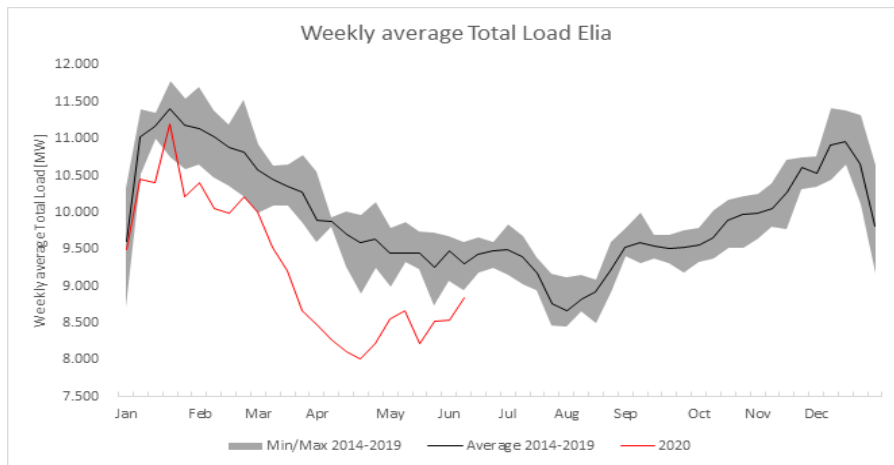
## UPDATE | La consommation d'électricité en Belgique revient progressivement à des niveaux normaux

- La consommation d'électricité en Belgique remonte et se situe à -5 % par rapport à la normale ;
- Cette augmentation de la consommation est fortement liée à la reprise récente de la plupart des activités ;
- Le prix moyen de l'électricité sur le marché à court terme continue aussi sa course vers le haut.

**BRUXELLES | La consommation d'électricité en Belgique a repris sa courbe vers le haut et revient progressivement à une situation normale. Elle est actuellement 5 % inférieure en comparaison à la moyenne des 5 dernières années. Au plus fort du confinement, au début du mois d'avril, notre consommation électrique avait diminué jusqu'à -17 % en moyenne avec des pics de diminution allant parfois de -25 à -30 % à certains moments de la journée. Le prix moyen de l'électricité remonte également après avoir connu sa valeur historiquement la plus faible au mois d'avril (14,7 €/MWh).**

### La reprise des activités a un effet directement perceptible sur la consommation

La mise en place des mesures de distanciation sociale prises pour lutter contre l'épidémie de coronavirus avait fait chuter la consommation d'électricité en Belgique. Cette diminution est apparue progressivement et parallèlement aux annonces du Conseil national de sécurité et a atteint -17 % en moyenne au début du mois d'avril 2020. À certains moments de la journée, la diminution pouvait aller jusqu'à -25 voire -30 %. Les premières mesures de déconfinement prises le 11 et le 18 mai ont vu remonter progressivement la courbe de la consommation. Depuis la semaine dernière, on remarque que cette hausse de la consommation continue et revient petit à petit à la normale. La diminution se situe actuellement à -5% par rapport à la moyenne des 5 dernières années à cette période de l'année.



### Contact

#### Corporate Communication

Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 46 87 82 | [jean.fassiaux@elia.be](mailto:jean.fassiaux@elia.be)  
 Marleen Vanhecke (ENG) | M +32 486 49 01 09 | [marleen.vanhecke@elia.be](mailto:marleen.vanhecke@elia.be)  
 Marie Laure Vanwanseele (NDL) | M +32 499 86 51 58 | [marielaure.vanwanseele@elia.be](mailto:marielaure.vanwanseele@elia.be)

#### Elia Transmission Belgium SA/NV

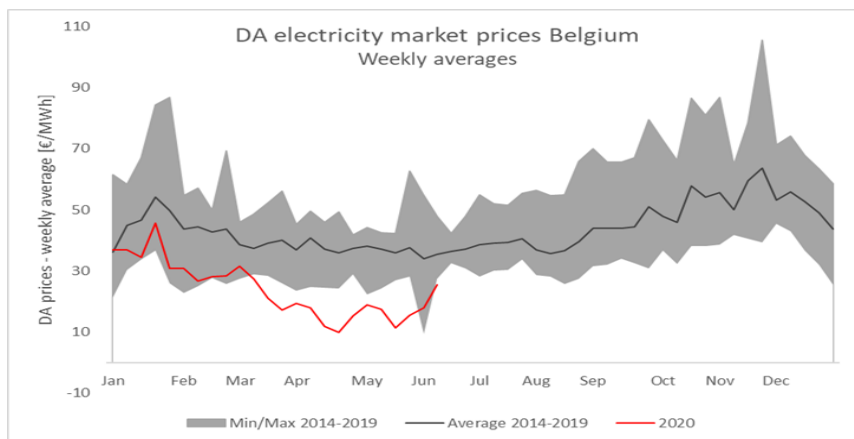
Boulevard de l'Empereur 20 | Keizerslaan 20 | 1000 Brussels | Belgium

## Le prix moyen du MWh remonte également

Le MWh a connu son prix historique le plus bas en avril 2020 avec une valeur de 14,7 €/MWh. Les mesures prises pour lutter contre le coronavirus ont impacté le prix de l'électricité sur le marché à court terme (marché day-ahead). En effet, la production électrique était suffisante tant en Belgique que dans nos pays voisins mais la demande avait nettement diminué. Ce phénomène remarqué à partir de la mi-mars s'est intensifié en avril. Les prix sont progressivement repartis vers le haut à partir de la reprise des activités. Pour le début de ce mois de juin, ce prix moyen se situe à 22 €/MWh. Dans les schémas ci-dessous, vous pouvez voir le prix mensuel moyen du MWh au cours des dernières années ainsi que la courbe d'évolution des prix cette année par rapport à la moyenne des 5 dernières années.

Average price per MWh on the day-ahead market											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
January		51,3	41,9	53,9	39,7	42,9	32,6	72,6	36,8	60,5	37,9
February		54	65,1	55,6	38,7	50,5	25,4	47,6	47,4	47,6	28,4
March		59,3	45,2	60,3	37,4	47,1	27,1	34,5	50,7	37,6	24
April		50,1	44,9	57,5	41,9	47,7	25,4	37,3	37,8	37,9	14,7
May		53,5	39	49,9	38,7	37,6	25,4	37,2	44,5	38	15,4
June		43,4	40,5	33,3	36,8	39	30,7	32,7	50	27,5	22
July		37,5	41,7	34,6	33,8	42,6	31,3	33,6	52,9	37,7	
August		41	45,4	37,7	37,4	42,4	28,9	31,8	60,7	33,7	
September		50	46,7	45,5	46,2	52,5	37,7	37,2	68,8	33,6	
October		52,3	51,5	44,8	46,2	55,4	57,2	49	76	37,6	
November	35,8	55,4	52,7	49,2	45,1	43,1	62,3	66,6	77,8	44,4	
December	62,6	45,1	50,1	47,8	47,7	35,9	55	55,1	59,7	36,4	

Red = top 10 Highest prices      Green = top 10 lowest prices



### Contact

#### Corporate Communication

Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 46 87 82 | [jean.fassiaux@elia.be](mailto:jean.fassiaux@elia.be)  
 Marleen Vanhecke (ENG) | M +32 486 49 01 09 | [marleen.vanhecke@elia.be](mailto:marleen.vanhecke@elia.be)  
 Marie Laure Vanwanseele (NDL) | M +32 499 86 51 58 | [marielaure.vanwanseele@elia.be](mailto:marielaure.vanwanseele@elia.be)

#### Elia Transmission Belgium SA/NV

Boulevard de l'Empereur 20 | Keizerslaan 20 | 1000 Brussels | Belgium

## La stabilité du système a toujours été garantie

La consommation électrique a diminué progressivement, ce qui a laissé le temps aux acteurs de marché d'adapter leurs prévisions. Elia a pu anticiper les évolutions tandis que le bon fonctionnement et l'équilibre du système électrique ont toujours été garantis durant cette période. Les marges de réglage pour équilibrer le système tant à la baisse qu'à la hausse ont également été suffisantes.

### Contact

#### Corporate Communication

Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 46 87 82 | [jean.fassiaux@elia.be](mailto:jean.fassiaux@elia.be)

Marleen Vanhecke (ENG) | M +32 486 49 01 09 | [marleen.vanhecke@elia.be](mailto:marleen.vanhecke@elia.be)

Marie Laure Vanwanseele (NDL) | M +32 499 86 51 58 | [marielaure.vanwanseele@elia.be](mailto:marielaure.vanwanseele@elia.be)

#### Elia Transmission Belgium SA/NV

Boulevard de l'Empereur 20 | Keizerslaan 20 | 1000 Brussels | Belgium

## À propos du groupe Elia

### Dans le top 5 européen

Le groupe Elia est actif dans le transport d'électricité et veille à chaque instant à l'équilibre entre production et consommation. Nous approvisionnons 30 millions d'utilisateurs finaux en électricité et gérons 19 271 km de liaisons à haute tension via nos filiales en Belgique (Elia) et dans le nord-est de l'Allemagne (50Hertz). Notre groupe figure ainsi parmi les 5 plus grands gestionnaires de réseau européens. Avec un taux de fiabilité de 99,999 %, nous mettons un réseau électrique robuste au service de la communauté et du bien-être socio-économique. Nous voulons également servir de catalyseur à une transition énergétique réussie vers un système énergétique fiable, durable et abordable.

### Acteur de la transition énergétique

Le groupe Elia stimule l'intégration du marché européen de l'énergie et la décarbonisation de notre société en développant les liaisons internationales à haute tension et en intégrant une part sans cesse croissante d'énergie renouvelable. En parallèle, le Groupe innove dans ses systèmes opérationnels et développe de nouveaux produits de marché afin que de nouvelles technologies et acteurs de marché aient accès à notre réseau. Le groupe Elia concrétise ainsi la transition énergétique.

### Dans l'intérêt de la communauté

Acteur central dans le système énergétique, le groupe Elia agit dans l'intérêt de la communauté. Nous adaptons constamment notre réseau de transport au mix énergétique qui évolue rapidement et intègre toujours plus d'énergie renouvelable. Nous veillons aussi à réaliser nos investissements dans les délais et les budgets impartis, tout en garantissant une sécurité maximale. Nous adoptons une gestion proactive des parties prenantes lors de la réalisation de nos projets : nous entamons une communication bilatérale avec tous les acteurs concernés dès le début du processus. Nous mettons également notre expertise à disposition du secteur et des autorités compétentes pour aider à construire le système énergétique de demain.

### Ouverture internationale

Outre ses activités de gestionnaire de réseau de transport, le groupe Elia fournit aussi des services de consultance à des clients internationaux via Elia Grid International (EGI). Elia fait également partie du consortium Nemo Link qui exploite la première interconnexion électrique sous-marine entre la Belgique et la Grande-Bretagne. Le groupe Elia opère sous l'entité juridique Elia System Operator, une entreprise cotée en bourse dont l'actionnaire de référence est le holding communal Publi-T.

Plus d'informations : [elia.be](https://www.elia.be)

### Contact

#### Corporate Communication

Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 46 87 82 | [jean.fassiaux@elia.be](mailto:jean.fassiaux@elia.be)  
Marleen Vanhecke (ENG) | M +32 486 49 01 09 | [marleen.vanhecke@elia.be](mailto:marleen.vanhecke@elia.be)  
Marie Laure Vanwanseele (NDL) | M +32 499 86 51 58 | [marielaure.vanwanseele@elia.be](mailto:marielaure.vanwanseele@elia.be)

#### Elia Transmission Belgium SA/NV

Boulevard de l'Empereur 20 | Keizerslaan 20 | 1000 Brussels | Belgium

