

COMMUNIQUE DE PRESSE | Bruxelles, vendredi 27 mars 2020 15:19:03

UPDATE | Nouvelle baisse de la consommation d'électricité en Belgique. La consommation moyenne est 16 % inférieure à début mars avec des baisses jusqu'à -25 % à certains moments

- L'impact sur la consommation d'électricité des mesures pour lutter contre le coronavirus est encore plus marqué ;
- La baisse est perceptible tant chez les entreprises industrielles (-14 %) que chez les autres consommateurs (-17 %) ;
- Le prix de l'électricité sur le marché à court terme est historiquement bas ;
- La stabilité du système électrique et la sécurité d'approvisionnement restent garanties.

BRUXELLES | Les mesures du gouvernement pour limiter la propagation du coronavirus entraînent une diminution supplémentaire de la consommation électrique en Belgique. Cette dernière est actuellement de 16 % inférieure en moyenne à la première semaine de mars. À certains moments, elle diminue même de 25 %. La baisse moyenne est plus prononcée chez les consommateurs raccordés au réseau de distribution (-17 %) que chez les 149 clients industriels d'Elia (-14 %) qui sont directement connectés au réseau à haute tension.

16 % de consommation en moins en moyenne

Après l'annonce des premières mesures liées au coronavirus le 12 mars 2020, nous avons pu constater une diminution claire de la consommation en journée de 5 à 10 %. À partir du 17 mars 2020 (mesures renforcées), l'effet s'est accentué avec une diminution de 10 à 15 % les premiers jours. Depuis le début de cette semaine, la consommation électrique moyenne a diminué de 16 % par rapport à la première semaine de mars, avec par moments des pics à -25 % en journée.

Dans le schéma ci-dessous, la ligne bleue montre l'évolution de la consommation totale d'électricité pour la première semaine de mars (2 au 8 mars 2020). La ligne orange représente la deuxième semaine de mars, lorsque les premières mesures ont été prises (fermeture des écoles et des restaurants/café). La ligne grise montre la consommation entre le 16 et le 22 mars, après les mesures renforcées (lockdown des commerces de détail et fermeture des entreprises où la distanciation sociale ne peut être respectée). Enfin, la ligne verte correspond à la situation de la semaine écoulée.

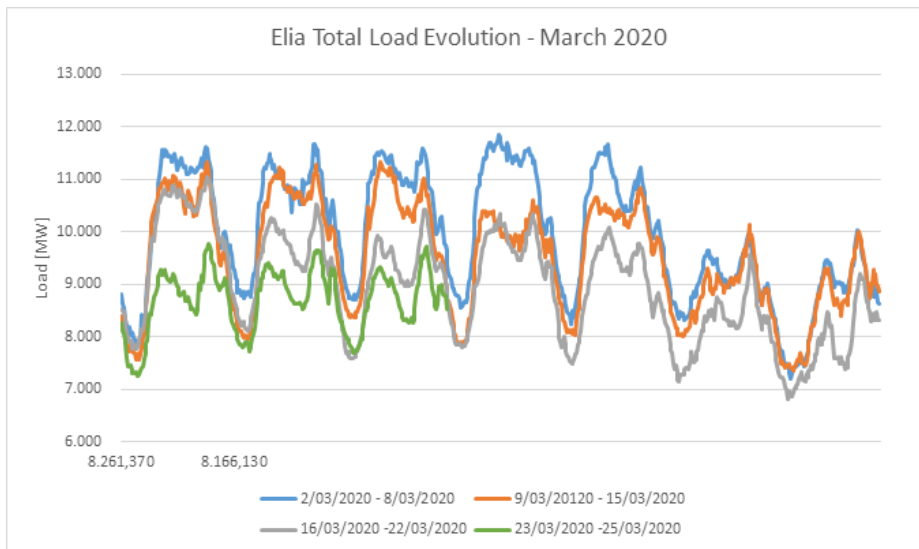
Contact

Corporate Communication

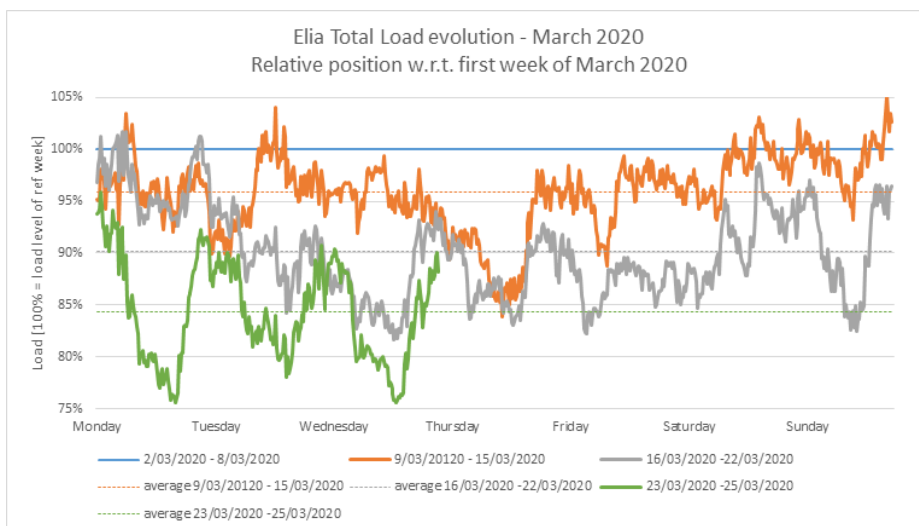
Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 46 87 82 | jean.fassiaux@elia.be
Marleen Vanhecke (ENG) | M +32 486 49 01 09 | marleen.vanhecke@elia.be
Marie Laure Vanwanseele (NDL) | M +32 474 46 87 82 | marielaure.vanwanseele@elia.be

Elia Transmission Belgium SA/NV

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



Le graphique ci-dessous montre les différences en pourcentage pour les mêmes périodes de référence.



Contact

Corporate Communication

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

Elia Transmission Belgium SA/NV

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



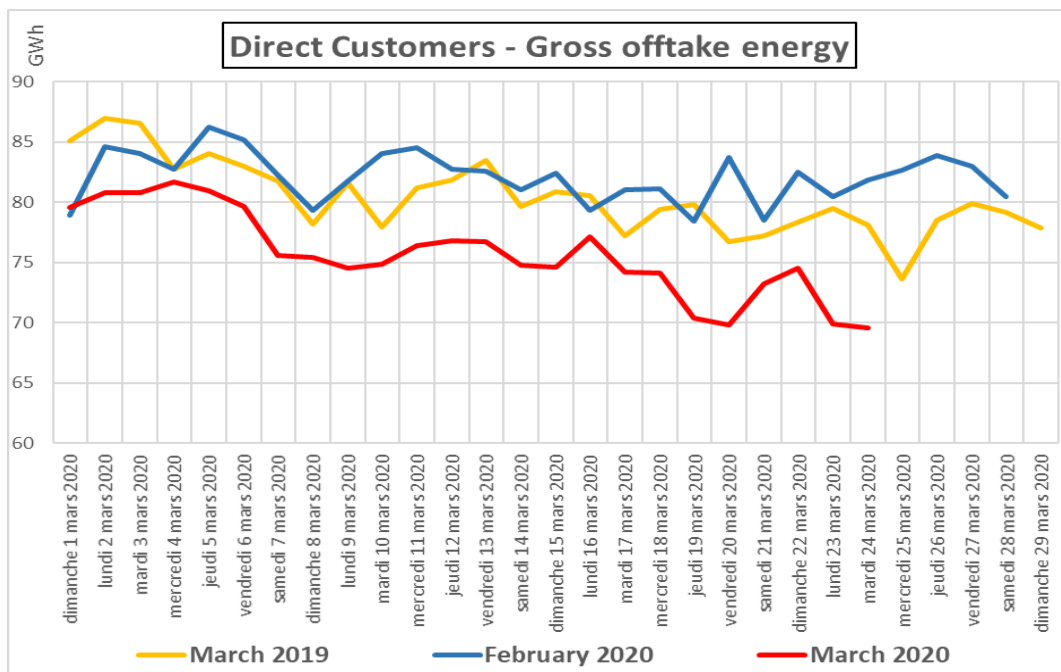
Stabilité du système et sécurité d’approvisionnement garanties

La consommation électrique a diminué progressivement, ce qui a laissé le temps aux acteurs de marché d’adapter leurs prévisions. Elia continue à anticiper les évolutions. Le bon fonctionnement et l’équilibre du système électrique restent garantis. Les marges de réglage pour équilibrer le système tant à la baisse qu’à la hausse sont aussi suffisantes.

Une baisse générale de la consommation électrique

Bien que la baisse de la consommation électrique soit générale, nous constatons une diminution légèrement plus marquée chez les consommateurs raccordés au réseau de distribution (-17 %) que chez les 149 clients industriels d’Elia raccordés directement au réseau à haute tension (-14 %). La différence est sans doute une conséquence des mesures renforcées liées au coronavirus, qui ont un plus grand impact sur les secteurs raccordés au réseau de distribution. Cet impact est probablement compensé en partie par une hausse de la consommation résidentielle en raison du travail à domicile généralisé. En mars 2020, le réseau de distribution représentait 66 % de la consommation électrique totale en Belgique.

Le graphique ci-dessous compare la consommation électrique des **clients industriels d’Elia** en février 2020 (bleu) et en mars 2020 (rouge). La ligne jaune correspond à leur consommation en mars 2019.



Contact

Corporate Communication

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

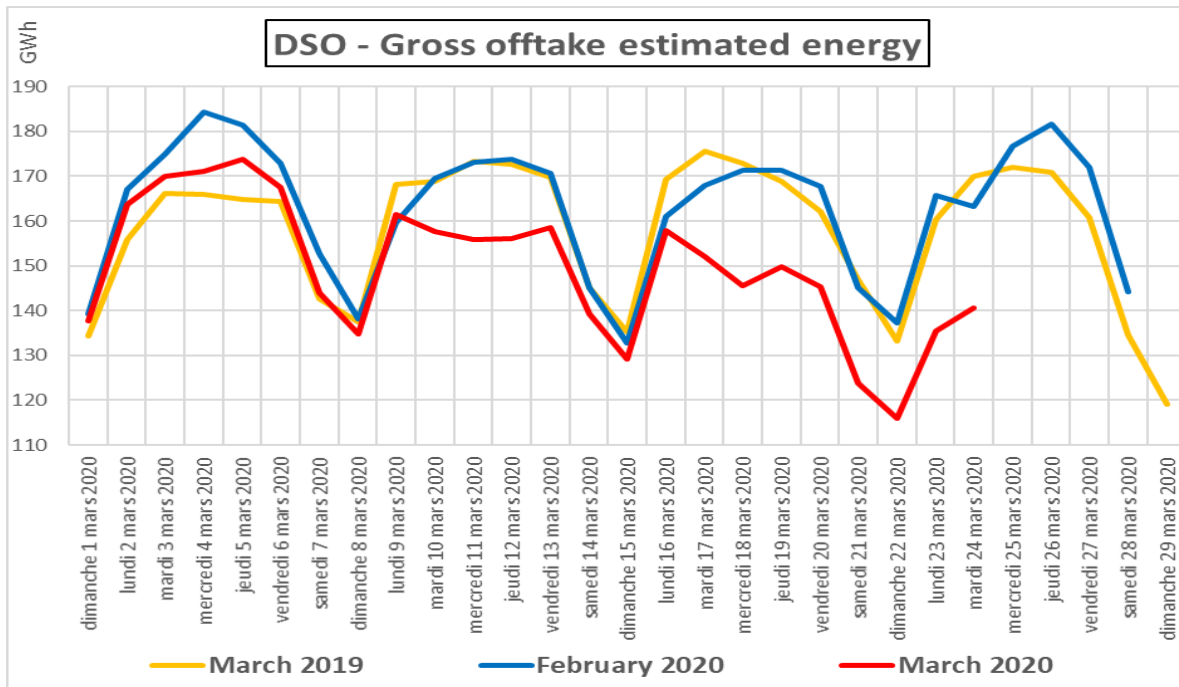
Marleen Vanhecke (ENG) | M +32 486 49 01 09 | marleen.vanhecke@elia.be

Marie Laure Vanwanseele (NDL) | M +32 474 46 87 82 | marielaure.vanwanseele@elia.be

Elia Transmission Belgium SA/NV

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

Le graphique ci-dessous compare la consommation électrique des autres consommateurs, raccordés directement au **réseau de distribution**, en février 2020 (bleu) et en mars 2020 (rouge). La ligne jaune représente leur consommation en mars 2019.



Des prix historiquement bas sur le marché à court terme

La crise liée au coronavirus a également un impact sur le prix de l'électricité sur le marché à court terme (marché day-ahead). La production électrique est suffisante tant en Belgique que dans nos pays voisins mais la demande diminue. Ce phénomène entraîne le prix du MWh vers le bas et pourrait durer tant que la demande reste aussi basse. Dans le tableau ci-dessous, vous pouvez voir le prix mensuel moyen du MWh au cours des dernières années.

Contact

Corporate Communication

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

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

Marie Laure Vanwanseele (NDL) | M +32 474 46 87 82 | marielaure.vanwanseele@elia.be

Elia Transmission Belgium SA/NV

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

Prix moyen du MWh sur le marché day-ahead.

Clearing Price Day-ahead €/MWh										
Row Labels	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	54,0	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	18,7
April	50,1	44,9	57,5	41,9	47,7	25,4	37,3	37,8	37,9	
May	53,5	39,0	49,9	38,7	37,6	25,4	37,2	44,5	38,0	
June	43,4	40,5	33,3	36,8	39,0	30,7	32,7	50,0	27,5	
July	37,5	41,7	34,6	33,8	42,6	31,3	33,6	52,9	37,7	
August	41,0	45,4	37,7	37,4	42,4	28,9	31,8	60,7	33,7	
September	50,0	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	49,0	76,0	37,6	
November	55,4	52,7	49,2	45,1	43,1	62,3	66,6	77,8	44,4	
December	45,1	50,1	47,8	47,7	35,9	55,0	55,1	59,7	36,4	
Grand Total	49,370	46,977	47,446	40,789	44,679	36,616	44,583	55,272	39,349	

Contact

Corporate Communication

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

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

Marie Laure Vanwanseele (NDL) | M +32 474 46 87 82 | 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 18 600 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
Marleen Vanhecke (ENG) | M +32 486 49 01 09 | marleen.vanhecke@elia.be
Marie Laure Vanwanseele (NDL) | M +32 474 46 87 82 | marielaure.vanwanseele@elia.be

Elia Transmission Belgium SA/NV

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