



Newsletter 05/2020 de l'EICom

Berne, 27.05.2020

Séances d'information pour les gestionnaires de réseau

Comme vous le savez déjà, les séances d'information pour les gestionnaires de réseau n'ont pas pu avoir lieu comme prévu. Afin que ces derniers soient tout de même informés avant la publication des tarifs, nous avons publié sur notre site Internet les présentations accompagnées d'un fichier audio, auxquelles vous avez accès dès à présent. Les présentations déjà en ligne sont en allemand ; les versions française et italienne suivront d'ici mi-juin.

[Informations pour les gestionnaires de réseau \(en Allemand\)](#)

Étude : conséquences de la pandémie de coronavirus sur la charge européenne

Les différentes mesures liées à la pandémie de coronavirus ont des conséquences sur la charge de tous les pays européens. L'impact est particulièrement grand sur les pays dont l'industrie a été mise à l'arrêt dans une large mesure et dont les restaurants et les magasins ont été fermés.

L'EICom a évalué les données de charge enregistrées jusqu'à fin avril en Suisse, en Allemagne, en France, en Italie, en Espagne et en Grande-Bretagne afin de déterminer les conséquences possibles des mesures liées au coronavirus sur la consommation d'électricité dans ces pays. La consommation hebdomadaire moyenne a fait l'objet d'un examen détaillé. En outre, pour les années 2019 et 2020, l'écart en pourcentage de la consommation d'électricité a été analysé en comparaison avec la semaine 10 (avant la mise en place des mesures liées au coronavirus). Pour la France, l'Espagne et l'Italie, un modèle de demande a pu montrer l'effet des conditions météorologiques d'un hiver/printemps plus doux que la normale sur la consommation, indépendamment de l'impact du coronavirus.

On constate que la baisse de la charge engendrée par les fermetures liées au coronavirus a des conséquences moins graves sur l'économie énergétique de la Suisse que sur celle de la France, de l'Italie ou de l'Espagne.

Le recul de la consommation les jours ouvrables est d'environ 10 % en Suisse. Il atteint environ 20 % en Espagne si l'on compare 2019 et 2020, environ 25 % en Italie et environ 17 % en France. En Grande-Bretagne, les conséquences entraînées par le coronavirus ont été un peu retardées, car les fermetures n'ont eu lieu qu'à partir du lundi 23 mars 2020. Le fait que l'impact du coronavirus sur la charge en Suisse soit limité par rapport à d'autres pays est probablement dû au fait que la Suisse se distingue par un secteur des services fortement pourvoyeur d'emplois et que l'industrie joue un rôle secondaire.

En français, le rapport sera publié le 9 juin.

Nouveaux documents sur le facteur de surcoût

Dans le cadre de la stratégie Réseaux électriques, le législateur a introduit un facteur de surcoût de 2 pour les lignes d'une tension nominale inférieure à 220 kV qui entrera en vigueur le 1^{er} juin prochain. En bref et de manière générale, si celui-ci n'est pas atteint, les nouvelles lignes du réseau de distribution doivent être réalisées sous la forme de câbles souterrains, dans le cas contraire, elles doivent être réalisées sous la forme de lignes aériennes ; des exceptions sont prévues.

Aides pour le calcul du facteur de surcoût :

- Outil MKFactory ([lien](#))
- Directive concernant l'outil MKFactory ([lien](#))
- Communication de l'OFEN, l'ESTI, et l'ECom sur le facteur de surcoût ([lien](#))
- Convention entre l'ECom, l'ESTI et l'OFEN ([lien](#))

Rapport sur la transparence du marché

Le workshop sur la surveillance du marché annoncé pour le 15 mai 2020 a dû être reporté en raison de la situation actuelle. Pour l'instant, le 6 novembre 2020 a été fixé comme nouvelle date pour sa réalisation. Le programme et toutes les informations sur l'inscription seront disponibles [ici](#) en temps utile.

Dans le cadre du workshop le rapport de l'ECom sur la transparence du marché 2019 sera présenté. Les résultats de diverses analyses effectuées par la section de surveillance du marché en 2019, qui se retrouve en détail dans le rapport sur la transparence du marché, notamment les études sur les transactions Intraday transfrontalières, l'étude "Intraday trading vs. balancing" et la discussion sur les éventuelles manipulations d'un indice de marché seront exposés. En outre, le workshop proposera également les résultats de deux autres analyses de cette année concernant les prix négatifs et les effets de la crise du coronavirus sur la demande européenne. Comme annoncé, dans la deuxième partie de l'événement, différents aspects de l'utilisation des algorithmes dans le commerce de l'énergie, seront discutés avec les orateurs invités.

Afin de garantir que le rapport soit disponible à la date initialement prévue, il a été publié le 15 mai 2020 sur le site web de l'ECom en [allemand](#), [français](#), [italien](#) et [anglais](#).

Rapport SAFA

Depuis l'introduction du couplage du marché basé sur les flux dans certaines parties de l'UE, d'importants flux non planifiés surchargent le réseau suisse ([rapport du 21.12.2017](#)). Des démarches ont été entreprises pour que le réseau de transport suisse soit davantage pris en compte dans le calcul des capacités de l'UE. L'ECom a publié à ce sujet un rapport succinct faisant état de la situation actuelle.

[Rapport](#)

Renseignements :

Antonia Adam, Médias et communication
Commission fédérale de l'électricité ECom
Secrétariat de la commission
Christoffelgasse 5
CH-3003 Berne
Téléphone +41 58 466 89 99
antonia.adam@elcom.admin.ch
www.elcom.admin.ch