



Newsletter 4/2022 de l'EICom

Berne, le 27 avril 2022

Atelier sur la surveillance du marché 2022

Cette année, l'atelier organisé par la section Surveillance du marché de l'EICom aura lieu le 20 mai 2022. Dans un premier temps, nous ferons le point sur les développements actuels de la surveillance du marché en Suisse et présenterons le rapport de l'EICom sur la transparence du marché suisse en 2021. Nous aborderons ensuite la deuxième partie, qui s'intitule « Prix élevés : opportunités ou dangers pour les entreprises énergétiques ? ». Puis nous terminerons par une séance de questions/réponses. La langue de l'atelier est l'allemand.

Nous nous réjouissons de votre participation !

[Programme et inscription](#)

Last call : séances d'information et tutoriels en ligne de l'EICom

Cette année, les séances d'information destinées aux gestionnaires de réseau ainsi que les tutoriels EDES / comptabilité analytique se dérouleront en ligne.

Il reste encore des places pour les dates suivantes :

- 31.05.2022 : séance d'information à l'intention des gestionnaires de réseau (DE)
- 08.06.2022 : tutoriel en ligne EDES / comptabilité analytique (DE)
- 09.06.2022 : tutoriel en ligne EDES / comptabilité analytique (FR/IT)
- 14.06.2022 : séance d'information à l'intention des gestionnaires de réseau (IT)
- 15.06.2022 : séance d'information à l'intention des gestionnaires de réseau (FR)

Vous trouverez le programme et toutes les informations pour vous inscrire sur le site Internet de l'EICom. Nous nous réjouissons d'ores et déjà de votre participation !

[Inscription](#)

Planification des relevés de données 2023

Cette année, les formulaires concernant la comptabilité analytique et les tarifs seront à nouveau transmis à l'EICom via le portail EDES. L'EICom remplace ainsi l'ancien système de collecte de données ; les gestionnaires de réseau saisissent désormais leurs données dans un système basé sur le web. Des contrôles effectués en parallèle permettent d'améliorer nettement la qualité des données soumises.

En vue de ce changement, l'EICom a organisé plusieurs manifestations au mois de mars afin de préparer les gestionnaires de réseau pour que le passage au nouveau système se fasse sans accroc.

Sécurité de l'approvisionnement : rétrospective de tout l'hiver 2021/2022

La hausse des prix du gaz mais aussi d'autres matières premières a entraîné une augmentation continue des prix de l'électricité au cours de l'année 2021. En outre, la disponibilité des centrales nucléaires françaises était inférieure à la moyenne (les quatre plus grands réacteurs ont été mis à l'arrêt à la mi-décembre 2021 pour des raisons de sécurité), ce qui a contribué à l'augmentation des prix. En raison de ces différents facteurs, le marché français en particulier a affiché des prix records pendant les fêtes de fin d'année. Cependant, le marché suisse et les marchés des pays voisins n'ont pas non plus échappé à cette tendance. Les situations du marché et de l'approvisionnement étant tendues, l'EICom a surveillé de plus près la situation de l'approvisionnement avec l'aide d'autres autorités fédérales et de Swissgrid.

Après que la situation sur le marché s'est un peu détendue début 2022, les prix ont à nouveau augmenté en raison de l'attaque russe contre l'Ukraine. Ce sont surtout les incertitudes quant aux livraisons de gaz russe à l'Europe qui ont entraîné une hausse des prix. Ces incertitudes continuent de toucher le marché du gaz en Europe et donc également celui de l'électricité.

Malgré les prix élevés du marché et la disponibilité inférieure à la moyenne des centrales nucléaires françaises, la sécurité de l'approvisionnement de la Suisse a été garantie en permanence durant l'hiver 2021/2022. D'une part, ce résultat est dû aux bonnes possibilités d'importation. Grâce à la bonne disponibilité du réseau de transport, les capacités d'importation ont été élevées. De plus, il y avait encore suffisamment de capacités de production en Europe (notamment en Allemagne et en Italie), ce qui, combiné aux capacités d'importation, a eu un effet positif sur la situation de l'approvisionnement en Suisse à la fin de l'hiver. D'autre part, la disponibilité des centrales nucléaires suisses a été bonne, et le niveau des lacs d'accumulation est resté dans la fourchette habituelle.

L'évolution de la situation géopolitique liée à la guerre en Ukraine a été et reste imprévisible. Si une pénurie de gaz venait à se déclarer dans toute l'Europe, il y aurait également des répercussions sur les possibilités de production d'électricité, notamment en Allemagne et en Italie, et donc sur les possibilités d'importation de la Suisse pour l'hiver prochain.

La rétrospective de l'hiver 2021/2022 montre une fois de plus que de bonnes possibilités d'importation sont déterminantes pour la sécurité de l'approvisionnement en Suisse. Ces possibilités d'importations ne sont pas garanties en permanence à l'avenir, que ce soit parce que les pays voisins manquent de capacités de production ou parce que les capacités d'importations sont limitées en raison de la règle des 70 % de l'UE.

Les incertitudes persistantes liées aux livraisons de gaz russe risquent de faire fluctuer à nouveau fortement les prix sur les marchés du gaz et de l'électricité. Dans ce contexte, les acteurs du marché restent confrontés à des risques importants en ce qui concerne la disponibilité des liquidités pour les opérations de négoce et de couverture. Afin de pouvoir garantir la sécurité de l'approvisionnement en Suisse même si la situation continue de s'aggraver, le Conseil fédéral a examiné lors de sa séance du 13 avril 2022 la création d'un mécanisme de sauvetage destiné aux entreprises électriques d'importance systémique.

[Communiqué de presse du DETEC](#)

Mise à jour de la communication « Questions et réponses sur la stratégie énergétique 2050 »

Le secrétariat technique a compilé diverses questions en lien avec la stratégie énergétique et publié les réponses correspondantes. La dernière version de la publication est disponible dès maintenant sur le site Internet de l'ECom.

[Version actualisée de la communication](#)

Renseignements :

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