

Un modèle pour l'avenir

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie**

Band (Jahr): - **(2018)**

Heft 2

PDF erstellt am: **20.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-738030>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

UN MODÈLE POUR L'AVENIR

Le marché de l'électricité évolue rapidement. L'OFEN a publié une étude qui donne une idée des piliers de l'approvisionnement de demain.

Avec la sortie progressive de l'énergie nucléaire et l'augmentation de la production d'électricité à partir de diverses énergies renouvelables, le mix de l'approvisionnement en électricité de la Suisse va changer au cours des prochaines années. Dans ce contexte, et notamment en relation avec les développements parallèles dans les pays voisins, la question se pose de savoir quel impact cela aura sur la sécurité d'approvisionnement en Suisse et sur le marché de l'électricité. La Suisse n'est pas seulement étroitement liée à ses voisins en termes de technologie de réseau électrique, mais aussi du point de vue du marché, d'où l'importance de comprendre les dépendances mutuelles et la compatibilité avec l'Europe.

«Compte tenu de ces questions, nous souhaitons vérifier si notre modèle de marché actuel était encore adapté», explique Florian Kämpfer, responsable du dossier conception du marché à l'OFEN. «Nous voulions savoir à quoi devrait ressembler le marché de l'électricité après 2020 pour garantir la sécurité d'approvisionnement à long terme de la Suisse. En même temps, nous cherchons des moyens d'améliorer l'efficacité du marché de l'électricité.»

L'étude réalisée par Frontier Economics Ltd. pour le compte de l'OFEN, intitulée «Piliers d'une conception suisse du marché de l'électricité après 2020», jette les bases d'une discussion approfondie. Il décrit les fondements d'un éventuel futur modèle de marché de l'électricité pour la Suisse et examine différents modèles à cet effet. Ce document fait partie d'une série d'études de travail liées à la révision partielle de la loi sur l'approvisionnement en électricité lancée en 2014.

Un modèle complexe pas nécessaire

Selon Florian Kämpfer, les conclusions de l'étude sont encourageantes: «La

conception actuelle du marché de l'électricité signifie que la sécurité d'approvisionnement peut également être assurée de manière efficace à l'avenir.» Aucun nouveau modèle de marché, tel qu'un mécanisme global de renforcement des capacités, n'est nécessaire. D'après l'étude, le mécanisme de marché existant, dans lequel les centrales électriques sont principalement rémunérées pour la vente d'énergie, est adapté pour fournir une capacité de production suffisante à long terme.

Le rôle de l'eau

L'un des défis consiste à assurer l'alimentation électrique même lorsque le vent ne souffle pas et que le soleil ne brille pas. En contrepartie, la Suisse peut compter sur la production hydraulique en plus des diverses possibilités d'importation. L'eau est nécessaire pour une grande partie de la production d'électricité, elle est très importante pour assurer la sécurité de l'approvisionnement en électricité dans notre pays. Sa disponibilité dans les lacs de retenue joue également un rôle important. La gestion de ces installations de stockage est fondée sur le marché. Les compagnies d'énergie stockent l'eau pour pouvoir produire de l'électricité à des moments critiques et augmenter ainsi les prix de l'électricité, de sorte que la capacité de stockage soit utilisée aussi économiquement que possible. L'étude de Frontier Economics soutient que ce mécanisme fondé sur le marché pour garantir l'approvisionnement devrait être encore renforcé.

Des réserves stratégiques comme sécurité

L'étude de Frontier Economics traite de la mise en place d'une réserve stratégique comme option pour assurer la sécurité d'approvisionnement fondée sur le marché. L'idée de base qui sous-tend cette approche est qu'une autorité centrale nationale achète (réserve) de l'électricité qui ne peut

être utilisée que dans des situations spécifiques. Concrètement, cela signifierait, par exemple, que les centrales électriques à accumulation de cette autorité centrale garantiraient la fourniture d'eau supplémentaire pour les périodes critiques et recevraient une compensation à cet effet. Les auteurs discutent de diverses formes de réserves, y compris celles dans lesquelles différentes technologies de centrales électriques ou même des charges flexibles pourraient contribuer. Commentant ce modèle, Florian Kämpfer déclare: «Une réserve stratégique offre une sécurité d'approvisionnement supplémentaire sans trop interférer avec le marché. Nous examinons actuellement comment une telle réserve pourrait être structurée concrètement pour la Suisse.»

Aussi chez nos voisins

La discussion sur la sécurité d'approvisionnement ne se limite pas à la Suisse, mais se déroule également dans d'autres pays européens. «Nous suivons de près ce qui se passe dans les pays voisins», explique Florian Kämpfer. «Mais tous les modèles ne sont pas adaptés à la Suisse.»

En outre, une analyse purement suisse de la sécurité d'approvisionnement n'est certainement pas suffisante, souligne-t-il, mais une analyse complète des centrales électriques ainsi que des réseaux électriques en Suisse et dans les pays voisins est nécessaire pour évaluer la situation de l'approvisionnement. L'OFEN a publié à l'automne 2017 une analyse de la suffisance du système (System Adequacy Analyse) pour la Suisse. (luf)

Retrouvez l'étude sur le site internet de l'OFEN:

www.ofen.admin.ch => Thèmes => Approvisionnement en électricité => Loi sur l'approvisionnement en électricité

