Zeitschrift: Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie

Herausgeber: Office fédéral de l'énergie

Band: - (2011)

Heft: 2

Artikel: La concurrence fait encore défaut

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-642729

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



La concurrence fait encore défaut

En vertu de la loi sur l'approvisionnement en électricité, les gros consommateurs dont la consommation annuelle est supérieure à 100 000 kilowattheures peuvent choisir librement leur fournisseur depuis début 2009. Les grands commerçants de détail, tels que Migros ou Coop, tombent dans cette catégorie. Dans la pratique toutefois, cette possibilité n'est guère utilisée. Une révision de la loi est en cours.

Le commerce de détail a joué un rôle important dans la libéralisation du marché suisse de l'électricité. Avant même que le processus législatif n'ait abouti, Migros avait en effet déjà signé un contrat avec le fournisseur de courant Watt Suisse AG (aujourd'hui Axpo) pour fournir en électricité ses sites de production, sur sol fribourgeois notamment. Les Entreprises électriques fribourgeoises (EEF, aujourd'hui Groupe E) avaient refusé de laisser transiter sur leur réseau le courant du groupe Watt. La Comco avait condamné l'entreprise fribourgeoise pour abus de position dominante en mars 2001 en vertu de la loi sur les cartels. En 2003, le Tribunal fédéral avait rendu un arrêt donnant finalement raison à Migros ainsi qu'à Watt Suisse AG et, surtout, autorisant par là même le principe de l'ouverture du marché de l'électricité.

L'inscription dans la loi de l'ouverture du marché fut plus difficile. Le 22 septembre 2002, le peuple suisse refusait par 52,5% des voix la loi sur le marché de l'électricité. Obligé alors de revoir sa copie, le Conseil fédéral adoptait en décembre 2004 le message relatif à la modification de la loi sur les installations électriques (LIE) et à la nouvelle

INTERNET

Dossier de la loi sur l'approvisionnement en électricité (LAPEI) à l'OFEN: www.bfe.admin.ch/lapel

loi fédérale sur l'approvisionnement en électricité (LApEI). Cette dernière était adoptée par le Parlement en mars 2007, sans que le référendum n'ait été demandé. Tenant compte du rejet de la loi sur le marché de l'électricité par le peuple, la LApEI prévoit une ouverture du marché en deux étapes. Depuis 2009, les consommateurs finaux dont la consommation dépasse 100 000 kilowattheures ont libre accès au marché. Ils ont ainsi la possibilité, s'ils le désirent,

et reposant sur des données fournies par 543 gestionnaires de réseau, seuls 5,26% des gros consommateurs sont sur le marché libre. Ceux-ci consomment 9,5% de l'électricité totale utilisée par les gros consommateurs.

Le commerce de détail – dont l'un des géants a été un élément déclencheur du processus de libéralisation – est-il plus enclin au marché libre? Pas vraiment. Interrogée par la rédaction d'energeia, la firme Coop a fait savoir

SELON DES CHIFFRES DE JANVIER 2011 ÉMANANT DE LA COMMISSION FÉDÉRALE DE L'ÉLECTRICITÉ (ELCOM) ET REPOSANT SUR DES DONNÉES FOURNIES PAR 543 GESTIONNAIRES DE RÉSEAU, SEULS 5,26% DES GROS CONSOMMATEURS SONT SUR LE MARCHÉ LIBRE.

de choisir un autre fournisseur de courant. Les petits consommateurs continuent à s'approvisionner auprès de leur gestionnaire de réseau local. L'ouverture complète du marché suisse de l'électricité est prévue pour 2014. Elle doit se faire par décision du Conseil fédéral et peut faire l'objet d'un référendum facultatif.

Seuls 5% sur le marché libre

Plus de deux ans après cette ouverture partielle du marché de l'électricité, force est de constater que les objectifs visés par l'ouverture du marché n'ont pas été atteints, à savoir la mise en place d'un approvisionnement en électricité concurrentiel et sûr, avec des prix transparents. Peu de gros consommateurs ont changé de fournisseur de courant. Selon des chiffres de janvier 2011 émanant de la Commission fédérale de l'électricité (ElCom)

que seuls 18 de ses 1400 importants points de consommation, soit 1,3%, avaient franchi le pas. Répondant à la même demande, Migros témoigne quant à elle d'une proportion légèrement plus élevée avec 85 sites de consommation sur plus de 1000 à être sur le marché libre. Les 85 sites consomment au total 208 millions de kilowattheures par année, soit 19% des besoins totaux en électricité de Migros (lire encadré).

«Pas surprenant»

Comment expliquer cette faible propension des gros consommateurs à opter pour le marché libre? Pour Matthias Gysler, chef de la section Politique énergétique à l'Office fédéral de l'énergie (OFEN), la réponse est simple: «Pour les consommateurs captifs dont la consommation annuelle est inférieure à 100 MWh et pour les gros consommateurs

qui ont choisi de ne pas faire usage de leur droit d'accès au réseau, le tarif de l'approvisionnement de base est fixé par rapport aux coûts de revient. Le prix de l'électricité sur le marché libre européen est actuellement plus haut que ce tarif de l'approvisionnement de base. Ce n'est donc pas surprenant que peu de monde choisisse de changer.»

Et si peu de gros consommateurs se décident à changer de fournisseur, les fournisseurs ne se pressent pas davantage pour démarcher de nouveaux clients. «Le fournisseur de courant est tenu par la loi d'approvisionner les petits et grands consommateurs de sa région qui ne profitent pas ou ne veulent pas profiter du droit d'accès au réseau. S'il lui reste par la suite encore du courant à distribuer, il préférera l'échanger sur les bourses européennes de l'électricité où le prix est supérieur à celui du prix de base en Suisse. Il n'a donc économiquement pas intérêt à démarcher de nouveaux clients en Suisse.»

Des disparités régionales

Toutefois, la situation est parfois inversée, avec des prix sur le marché libre plus bas que les prix de l'approvisionnement de base. Migros a ainsi fait savoir que cela était le cas dans certains coins de la Romandie notamment (lire encadré). Dans ces endroits, les sites de Migros sont donc sur le marché libre. Comment expliquer ces disparités régionales? «Le prix de revient dans le cas de l'approvisionnement de base en Suisse dépend du parc local de centrales électriques qui fournit le courant, précise Matthias Gysler. Si le parc est vieux et déjà largement rentabilisé, alors le prix de revient est bas, plus bas que le prix du marché. Si le parc est neuf, avec des investissements récemment consentis, alors le prix de revient sera plus haut que le prix du marché.»

En novembre 2009, le Conseil fédéral a décidé de confier au Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication (DETEC) le soin d'élaborer un projet de consultation concernant la révision de la loi sur l'approvisionnement en électricité. Le Conseil fédéral avait déjà eu à intervenir en urgence sur ce dossier après l'annonce à l'automne 2008 de hausses considérables des tarifs par les entreprises d'approvisionnement en électricité. Des hausses qui avaient provoqué de vives réactions dans les milieux économiques et politiques ainsi que dans l'opinion publique. Le Conseil fédéral avait adopté en décembre 2008 une révision de l'ordonnance sur l'approvisionnement en électricité avec effet au 1er janvier 2009. Cette révision, qui avait permis de réduire de 40% le montant moyen des hausses annoncées, se limitait à quelques points concernant essentiellement les coûts du réseau et ceux des services-système (capacité de réserve).

Avec le projet de révision de la loi sur l'approvisionnement en électricité, le Conseil fédéral souhaite maintenant analyser précisément les bases légales en vigueur afin que les objectifs visés par l'ouverture du marché – notamment la mise en place d'un approvisionnement en électricité concurrentiel et sûr, avec des prix transparents – puissent être atteints. Sur les bases de travaux de l'OFEN, le DETEC a jusqu'au début de 2012 pour soumettre au Conseil fédéral un projet de consultation. La procédure de consultation est prévue à l'été 2012 et l'entrée en vigueur de la LAPEI révisée agendée au 1er janvier 2015.

L'OFEN examine les modèles de marché pour gros consommateurs

Fortement pénalisées par les prix élevés de l'électricité, en hausse constante, qui mettent leur compétitivité en péril, les branches à forte consommation d'énergie demandent que ces prix soient revus à la baisse. Sur mandat de la Commission du Conseil des Etats (CEATE_E), l'OFEN s'emploie à trouver des solutions. L'élément déclencheur a été la motion 10.3000 «Application correcte de la loi sur l'approvisionnement en électricité» adoptée par le Conseil national. L'OFEN présentera dans les mois à venir un rapport correspondant à la CEATE_E.

(bum)

Le groupe Migros et l'ouverture du marché de l'électricité

Entretien avec Andreas Münch, membre de la direction générale de la Fédération des coopératives Migros et chef du département logistique et informatique.

A combien s'élève la consommation totale d'électricité de toutes les entreprises du groupe Migros en 2009?

L'électricité totale consommée par le groupe Migros, qui comprend toutes les filiales, les entreprises industrielles Migros et la logistique, ainsi que les autres commerces de gros ou de détail appartenant à Migros, atteint environ 1,1 milliard de kilowattheures.

Au fait, combien de sites Migros peuvent profiter du marché libre (consommation annuelle dépassant 100 000 kilowattheures)?

De très nombreux sites du groupe Migros pourraient passer au marché libre. Selon nos données actuelles, nous savons que plus d'un millier de sites ont une consommation de plus 100 000 kilowattheures les autorisant à choisir librement leur fournisseur.

Combien d'entre eux sont déjà passés au marché libre au début 2011?

Aujourd'hui, 85 sites, dont les besoins annuels en électricité s'élèvent à 208 millions de kilowattheures au total, recourent au marché libre. Ce volume correspond à 19% des besoins électriques totaux de Migros.

Quel est le principal motif poussant à entrer sur le marché libre?

En Suisse romande notamment, les tarifs de l'énergie sont parfois — et depuis longtemps déjà — très nettement au-dessus des prix du marché. Dans ces régions, nous bénéficions de prix plus bas sur le marché libre et pouvons assurer le coût de notre énergie

pour plusieurs années, ce qui profite bien entendu à notre clientèle. En allant choisir sur le marché d'autres fournisseurs suisses d'électricité, nous affirmons aussi notre soutien aux principes du marché et à la libéralisation du marché de l'électricité en Suisse.

Quelles sont les principales difficultés?

Les coûts en partie très élevés dus à la mesure de la courbe de charge sont un obstacle difficile car ils représentent une barrière relativement haute à l'entrée sur le marché. Avec une consommation annuelle de 100 000 kilowattheures et des coûts de mesure de la courbe de charge de 3000 francs, la mesure ellemême coûte déjà trois centimes par kilowattheure. Pour de nombreux sites, l'accès au marché n'est donc rentable qu'à partir d'un besoin énergétique bien supérieur à 100 000 kilowattheures, même si les tarifs de l'énergie sont très élevés.

Est-il facile d'obtenir des offres de fournisseurs d'électricité?

Migros a déjà une grande expérience dans les appels d'offres relatives à l'énergie. Nous connaissons les fournisseurs d'électricité intéressés et en mesure de nous soumettre des offres. Ils ne sont pas encore nombreux! Jusqu'à présent, partout où nous avons changé de fournisseur d'électricité, la transition s'est faite sans le moindre problème.

(bum)