Zeitschrift: Energie extra

Herausgeber: Office fédéral de l'énergie; Energie 2000

Band: - (2002)

Heft: 4

Artikel: Juste et écologique

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-642943

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: 14.12.2025

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



Walter Clausen, 40 ans, ingénieur en construction, Naters VS:

«Nous chauffons notre maison avec une pompe à chaleur alimentée à l'électricité. Grâce

à trois sondes implantées à 80 mètres de profondeur nous remontons la chaleur terrestre à la surface. Avantage: nous ne dépendons d'aucune énergie fossile. Actuellement, mes dépenses d'électricité se montent à environ 1200 francs par an. Un approvisionnement en électricité fiable et bon marché est très important pour nous. La LME règle précisément cela à long terme.»

Le sondage a eu lieu début juillet.

La LME de A à Z

Pour tout savoir sur la Loi sur le marché de l'électricité (LME), soumise au peuple le 22 septembre, l'Office fédéral de l'énergie dispose d'une riche documentation (facts sheets)

- Vous y accéder directement par internet: www.marche-electricite.ch
- Vous pouvez aussi appeler directement l'infoline: 0848 444 444
- Ou adressez-vous à l'Office fédéral de l'énergie, CH-3003 Berne (fax 031 323 25 10, e-mail: office@bfe.admin.ch)

La brochure «Electricité – la sécurité pour tous» pose les jalons d'une ouverture ordonnée du marché. Elle présente les enjeux de la LME en une vingtaine de page. On peut l'obtenir gratuitement en mentionnant le numéro de référence 805.007 f à:

OFCL, Diffusion publications, CH-3003 Berne www.bbl.admin.ch/f/bundespublikationen/ shop/infos

LOI SUR LE MARCHÉ DE L'ÉLECTRICITÉ

Juste et écologique

La LME a-t-elle des chances de trouver grâce aux yeux des citoyens? Pour le savoir, energie extra a mené une mini-enquête auprès d'une centaine de citoyens dont on peut affirmer sans trop se tromper qu'ils étaient intéressés par les problèmes de l'électricité, puisqu'il s'agissait de personnes qui visitaient le pavillon Magie de l'énergie sur l'Arteplage de Neuchâtel. Pour mémoire, voici les principaux éléments de la LME:

La loi sur le marché de l'électricité...

... régule le marché du courant

Les consommateurs, les producteurs et les distributeurs de courant pourront dorénavant utiliser sans restriction le réseau électrique, moyennant bien sûr le versement d'une indemnité raisonnable. La concurrence s'exerce dans la production, la distribution et les prestations. Par contre, le réseau reste à l'intérieur du monopole et fera l'objet d'une surveillance.

... garantit la sécurité de l'approvisionnement pour tous

La LME comporte un certain nombre de gardefous devant garantir l'approvisionnement lors de l'ouverture des marchés. L'industrie électrique est tenue d'assurer la sécurité de l'approvisionnement. Le réseau doit être fiable et efficace et l'énergie de réserve disponible en quantité suffisante. La Confédération n'intervient qu'en cas de pénurie. Le Surveillant des prix a des compétences étendues afin de veiller à ce que les fournisseurs pratiquent des prix justes. Enfin, une commission d'arbitrage spécialisée surveille les prix du réseau, qui ne devront pas augmenter pendant six ans. Ils devraient même baisser par la suite.

... renforce le service public

La desserte de base sera renforcée. Tous les clients, quel que soit leur lieu de domicile, seront raccordés au réseau. Les écarts de prix excessifs entre les réseaux des différentes régions seront aussi gommés.

... profite aux consommateurs

Les consommateurs pourront dorénavant opter pour le fournisseur d'électricité de leur choix. A l'heure actuelle, ils sont dépendants du monopole local. Ce ne sera plus le cas avec la LME: les consommateurs pourront se

Tout ce qu'il faut savoir sur 20 pages: la brochure de l'OFEN sur la LME des producteurs, à l'image des produits bio. Ils peuvent aussi rester fidèles à leur fournisseur attitré. La LME instaure en outre une facturation claire et transparente ainsi qu'une structure des prix simplifiée. Cette transparence incitera les entreprises électriques à répondre aux besoins de leur clientèle. En l'absence de LME, seuls les gros clients profitent de l'ouverture du marché.

... encourage l'énergie hydraulique indigène et les autres énergies renouvelables

La LME est le gage que la force hydraulique indigène et les autres sources d'énergie renouvelables sortiront gagnantes conformément d'ailleurs au programme SuisseEnergie. Le courant renouvelable produit par les petites centrales sera acheminé gratuitement sur le réseau et bénéficiera même d'un prix garanti. Enfin, des prêts seront octroyés aux centrales hydrauliques qui connaîtraient des difficultés passagères en raison de la concurrence étrangère.

... maintient la compétitivité de l'économie suisse

La LME profite à l'économie et à la place industrielle suisses. Une industrie électrique plus efficace sert en particulier les intérêts des PME qui doivent pouvoir bénéficier de prix du courant comparables à ceux pratiqués à l'étranger. Des places de travail seront ainsi maintenues.

...renforce l'industrie électrique suisse et son personnel

L'ouverture du marché accroît la concurrence dans le secteur de l'électricité et augmente son efficacité. La LME permet à chaque entreprise de s'adapter progressivement aux nouvelles conditions-cadres. Elle ne dit rien en revanche sur leur organisation. Il appartient en effet aux citoyens et aux citoyennes des cantons et communes concernés de décider si celles-ci doivent rester en mains publiques ou être privatisées. La LME place aussi l'industrie électrique suisse sur un pied d'égalité vis-à-vis de ses partenaires européens. Afin de protéger le personnel des retombées négatives de la libéralisation en cours, l'industrie électrique devra prévoir des mesures de formation et de reconversion. Ce train de mesures constitue un fait unique dans la politique économique de la Suisse.

