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

Herausgeber: Office fédéral de l'énergie

Band: - (2009)

Heft: 4

Artikel: Négociants sous tension

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-642741

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

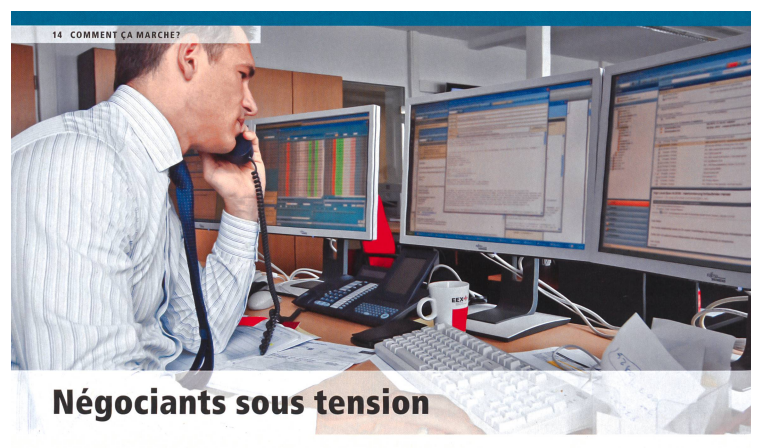
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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



L'électricité est un bien convoité qui, comme les matières premières, est négocié, acheté et vendu en quantités plus ou moins grandes. Avec plus de 200 acteurs d'une vingtaine de pays, la bourse European Energy Exchange (EEX), sise à Leipzig, est le plus grand marché de l'énergie et des produits apparentés d'Europe continentale; elle est aussi déterminante pour le marché suisse.

Chaque fournisseur d'électricité compte un portefeuille de produits et une clientèle qui comprend notamment de gros consommateurs comme des groupes industriels, des hôpitaux, des hôtels. La tâche n'est pas facile car la demande en courant électrique est sujette à fortes variations. L'acquisition de capacités de production supplémentaires ne se faisant pas du jour au lendemain, le négoce constitue une solution pour répondre aux besoins fluctuants de la clientèle.

du charbon, afin de couvrir leurs besoins et d'assurer les prix.

Echange physique: là où le courant passe

«La bourse de l'électricité est une plateforme d'échange normalisée et transparente qui permet, par exemple, de couvrir les dernières fluctuations de la demande lorsque du courant doit être obtenu ou vendu à court terme», explique Christian Schaffner,

LE NÉGOCE AU SEIN DES BOURSES DE L'ÉLECTRICITÉ GAGNE EN IMPORTANCE AVEC LA LIBÉRALISATION DES MARCHÉS EUROPÉENS.

De fait, depuis la mise sur pied du réseau électrique européen, des échanges commerciaux bilatéraux se font entre exploitants de centrales, selon des contrats établis à long terme. Le négoce au sein des bourses de l'électricité gagne néanmoins en importance avec la libéralisation des marchés européens. Les acteurs de ces échanges – exploitants de centrales électriques, fournisseurs d'énergie, intermédiaires, négociants, gros consommateurs, etc. – passent de plus en plus par des marchés tels que l'EEX pour acheter et vendre du courant, mais aussi du gaz naturel, des certificats d'émissions de CO₂ et

spécialiste en approvisionnement énergétique à l'Office fédéral de l'énergie (OFEN). En jargon boursier, on parle d'un marché au comptant (ou marché spot, voire spot market) lorsque la conclusion d'un contrat et son exécution sont presque simultanées. Sur le marché au comptant de l'EEX, on négocie des contrats d'achat de courant à livrer le jour même ou le lendemain (vente «intra-day»). Les transactions peuvent aussi être du type «day-ahead», avec négociation du courant pour le jour suivant.

«Un vendeur est tenu de fournir la quantité d'électricité convenue, que l'acheteur doit accepter et payer au prix fixé» poursuit Christian Schaffner. Selon la durée du contrat, ces transactions à court terme portent sur quelques heures ou jours, voire une semaine; autrement dit, le courant est livré à puissance constante durant la période fixée. Les ins-

truments utilisés peuvent être standardisés, comme les contrats de fourniture à puissance constante (couverture de la charge de base) et les contrats d'énergie de pointe (couverture de la charge de pointe); il peut aussi s'agir de contrats non standardisés.

Marché à terme: la sécurité financière

L'EEX comprend aussi un marché à terme. Acheteurs et vendeurs de «Futures» conviennent respectivement de recevoir et de fournir une certaine quantité d'électricité durant une période déterminée et aux conditions fixées. En général toutefois, le contrat ne donne pas lieu, au final, à une transaction physique (livraison et réception de courant), mais à une compensation financière. Ces «Futures» servent surtout à neutraliser l'incertitude relative à l'évolution des prix et à établir le projet d'échange sur une base de calcul plus sûre.

Des prix qui font référence

Née en 2002 de la fusion des deux bourses de l'électricité de Leipzig et de Francfort, l'EEX s'est depuis lors muée en «bourse européenne de l'énergie». Fin 2006, elle ouvrait un marché de l'électricité au comptant spécifique pour la Suisse. Les prix déterminés quotidiennement à l'EEX servent de référence à l'échelle européenne. Selon ses propres indications, l'EEX est la bourse de l'énergie d'Europe continentale comptant le plus grand nombre d'acteurs et enregistrant le plus gros chiffre d'affaires.

INTERNET

European Energy Exchange AG (EEX): **www.eex.com**

(klm)