Zeitschrift: Energie extra

Herausgeber: Office fédéral de l'énergie; Energie 2000

Band: - (2004)

Heft: 5

Artikel: Transit coordonné : Interview

Autor: Schweickardt, Hans E.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-644828

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

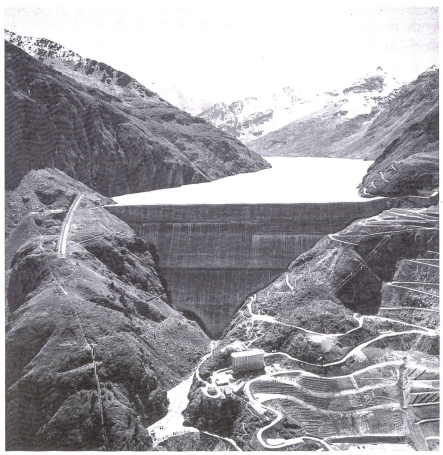
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 29.11.2025

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

RÉSEAUX

Transit coordonné



«La coordination européenne est nécessaire au maintien de la sécurité d'approvisionnement en électricité de la Suisse», estime le directeur d'Energie Ouest Suisse Hans E. Schweickardt

Quel rôle joue EOS dans la plate-forme suisse de distribution du courant électrique en Europe?

Comme les autres grandes entreprises suisses d'électricité, EOS dispose d'un réseau qui joue un rôle prépondérant dans les échanges d'énergie avec le marché européen. Ce domaine est en pleine évolution avec la création de Swissgrid, qui implique une nouvelle répartition des activités de réseau.

Quelles difficultés la structure de répartition actuelle implique-t-elle dans le commerce européen de l'électricité pour la Suisse?
La structure actuelle avec les sept entreprises, swisselectric et Etrans permet d'être actif sur le marché européen tout autant que s'il ne s'agissait que d'une seule entreprise. Le fait qu'il y ait actuellement en Suisse plusieurs zones de réglage renforce la sécurité d'approvisionnement pour la Suisse, car la défaillance dans l'une des zones n'implique pas nécessairement une paralysie de tout le système. De son côté,

Le barrage de la Grande-Dixence est l'un des plus hauts d'Europe.

swisselectric défend les intérêts communs des grandes entreprises suisses d'électricité.

Quelles compétences et quelles fonctions échoiront à Swissgrid dès le 1^{er} janvier prochain?

Swissgrid deviendra le seul point de contact pour les questions d'exploitation et d'utilisation de réseau pour le marché international. Elle gérera les transactions internationales et la somme des transactions suisses sur le réseau. Swissgrid aura la compétence d'établir des directives concernant l'exploitation du réseau en cas de problèmes de capacité de transport.

Pourquoi EOS participe-t-elle à la mise en place de cette nouvelle société sur le marché de l'électricité?

EOS est persuadée que cette coordination européenne de flux d'énergie est nécessaire pour maintenir la sécurité d'approvisionnement et veut s'assurer que la règle de réciprocité soit respectée entre la Suisse et l'Europe.

Quelles sont, en général et pour EOS en particulier, les difficultés liées à la mise en place de Swissgrid dans de si brefs délais?
Une dizaine de collaborateurs d'EOS participent à la mise en place de Swissgrid, en particulier à la conception des outils informatiques. Ils doivent être opérationnels avant le 01.01.2005. A court terme, la mise en place de Swissgrid apporte du travail supplémentaire pour EOS. Les progrès vers une ouverture du marché exigent d'adapter notre structure. A moyen terme, une nouvelle répartition de certaines activités entre Swissgrid et EOS sera nécessaire. D'autres conséquences sont aujourd'hui difficiles à déterminer.

Et qu'en est-il, à l'avenir, des énergies renouvelables pour EOS?

La place des énergies renouvelables a toujours été essentielle chez EOS. Nous sommes à la base des spécialistes de l'hydroélectricité. Nous avons également acquis durant ces dernières années une grande expertise dans la maîtrise et la valorisation de diverses sources d'électricité renouvelables sur le marché européen. Membre fondateur du système RECS (Renewable Energy Certificate System), nous participons activement au développement et à la promotion du marché du renouvelable, en particulier le commerce des certificats d'origine, et à l'arrivée à maturité de ce marché. Il est important pour nous que la nouvelle législation, qui sera mise en place durant ces prochaines années en Suisse, laisse une place prépondérante aux mécanismes de marché afin d'assurer un développement du secteur qui corresponde aux besoins des clients, sans être exclusivement tributaire des pouvoirs publics et de leur interventionnisme.



Né en 1945, **Hans E. Schweickardt**est ingénieur EPFZ
en électricité et a
suivi des formations

postgrades à Stanford (USA) et à l'Insead (Fontainebleau). Il a travaillé de 1970 à 1989 chez ABB, puis chez Habasit SA de 1989 à 1992. Il est devenu, dès 1992, membre de la Direction et responsable de la division Trading chez ATEL (Aare-Tessin AG für Elektrizität). En 1999, il rejoint Eurex et devient membre de la Direction de la bourse European Energy Exchange EEX jusqu'en 2002. Hans E. Schweickardt est Directeur général d'EOS Holding, à Lausanne, depuis 2002.