

Zeitschrift: Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2009)
Heft: 1

Artikel: La Suisse en dialogue avec la Norvège
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-641981>

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: 18.02.2026

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



La Suisse en dialogue avec la Norvège

Fin octobre 2008, une délégation suisse conduite par l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) s'est rendue en Norvège pour un premier «dialogue énergétique». L'objectif est de profiter de l'expérience d'un pays dont le marché de l'électricité est libéralisé depuis 1991 et dont la production électrique est presque exclusivement d'origine hydraulique.

En février 2007, le Conseil fédéral réorientait sa politique énergétique et en définissait quatre piliers dont le renforcement de la coopération internationale. Un an plus tard, il concrétisait ce pilier en adoptant une stratégie pour la politique énergétique extérieure de la Suisse. Entre autres mesures, cette stratégie préconise la mise en place de «dialogues énergétiques» réguliers. «Dans ce cadre, la Suisse rencontre ses voisins directs de même que d'autres pays plus éloignés mais particulièrement intéressants du point de vue énergétique», explique Roger Dubach, conseiller diplomatique à l'OFEN. C'est notamment le cas de la Norvège dont le marché de l'électricité est libéralisé depuis plus de quinze ans.

L'avance de la Norvège

Le premier dialogue énergétique entre la Suisse et la Norvège s'est tenu à Oslo les 30 et 31 octobre 2008. Forte de neuf membres, la délégation suisse était emmenée par le directeur de l'OFEN, Walter Steinmann. Elle comprenait des représentants de l'administration suisse issus de trois départements distincts – Département de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication (DETEC); Département des affaires étrangères (DFAE); Département de

l'économie publique (DFE) – ainsi que des représentants des milieux économiques.

Parmi les nombreux thèmes abordés figuraient, au premier plan, la libéralisation du marché de l'électricité. Il s'agit d'une réalité en Norvège depuis l'introduction, en 1991, d'une loi sur l'énergie exigeant la séparation de l'activité de production et de distribution de l'électricité. «Pour notre délégation, il s'agissait avant tout de nous imprégner de leurs expériences, de chercher à comprendre leur système», explique Roger Dubach. Le fonctionnement du gestionnaire du réseau norvégien Statnett SF, l'équivalent de swissgrid, et celui de la bourse scandinave

Suisse. Cela en fait le plus grand producteur européen, précise Roger Dubach. Les deux pays ont été très intéressés par des échanges autour du thème du développement de la force hydraulique. Les autres énergies renouvelables, en particulier l'énergie éolienne et la géothermie, ont également été abordées. La participation des deux pays à l'agence internationale des énergies renouvelables IRENA, sur le point de se créer, fut également discutée.

Le marché du gaz, autre thème d'intérêt commun, était également à l'ordre du jour de la rencontre. La Norvège, qui possède un nombre important de gisements de gaz et

«POUR NOTRE DÉLÉGATION, IL S'AGISSAIT AVANT TOUT DE NOUS IMPRÉGNER DE LEURS EXPÉRIENCES, DE CHERCHER À COMPRENDRE LEUR SYSTÈME.»

ROGER DUBACH, CONSEILLER DIPLOMATIQUE À L'OFEN.

d'électricité Nord Pool ont été présentés dans le détail. «Créé en 1993, Nord Pool est une référence en Europe puisqu'il s'agit de la première bourse internationale du genre, poursuit le spécialiste de l'OFEN. En Norvège, près de 80% de l'électricité consommée est échangée à la bourse. Cette proportion est beaucoup moins élevée dans le reste de l'Europe.»

99% d'origine hydraulique

La force hydraulique fut un autre des thèmes importants à figurer au menu des discussions. En Norvège, 99% de la production d'électricité est d'origine hydraulique. «La production annuelle moyenne est de 120 terawattheures, soit plus de trois fois celle de la

de pétrole avant tout offshore, consacre la presque totalité de ses ressources en énergie fossile à l'exportation. «Un certain nombre de sociétés suisses sont intéressées à établir des partenariats avec des fournisseurs Norvégiens», explique Roger Dubach. Enfin, la participation de la société norvégienne StatoilHydro au projet de la société suisse EGL pour le gazoduc TAP reliant la Grèce à l'Italie en passant par l'Albanie fut également discutée. Les dialogues énergétiques devant en principe être reconduits chaque année, la Suisse attend une délégation norvégienne en 2009. Aucune date n'a encore été retenue.

(bum)

INTERNET

Norwegian Ministry of Petroleum and Energy:
www.regjeringen.no/en/topics/Energy.html?id=212