

Zeitschrift: Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2016)
Heft: 5

Artikel: Au revoir
Autor: Steinmann, Walter
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-681939>

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: 07.02.2026

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

AU REVOIR



Source: OFEN

Recherche

Au cours des 15 dernières années, le secteur de l'énergie a connu de profondes mutations en Suisse. Lorsque j'ai accédé au poste de directeur de l'OFEN en 2001, la pensée monopolistique traditionnelle dominante laissait peu de place à l'innovation. Dans les hautes écoles, les chaires de technique énergétique disparaissaient au profit de celles consacrées aux nanotechnologies, à l'informatique et aux sciences de la vie. Certains politiques allaient jusqu'à prétendre que le domaine de l'énergie n'avait plus sa place à l'EPFL et à l'EPFZ et qu'il pouvait être laissé aux hautes écoles spécialisées.

Innovation

Aujourd'hui, la situation a radicalement changé: de nouvelles chaires ont vu le jour à EPFL et à l'EPFZ dans les domaines de l'énergie, de la géothermie et des réseaux. Les candidats aux filières en lien avec l'énergie sont nettement plus nombreux

que les places disponibles. Les universités et les hautes écoles spécialisées ne sont pas en reste, comme le témoigne la création de huit pôles de compétence suisses en recherche énergétique qui regroupent la recherche et font avancer les technologies.

«Dans la recherche énergétique, la coopération d'égal à égal est une réalité quotidienne qui produit ses fruits.»

Walter Steinmann, directeur de l'OFEN

Ils inaugurent une nouvelle phase de coopération «d'égal à égal» entre les hautes écoles et les hautes écoles spécialisées. Les souhaits exprimés depuis des décennies par des politiques tels que la conseillère nationale Ruth Grossenbacher se concrétisent ainsi dans la recherche énergétique grâce à une harmonisation intelligente et une approche commune.

Transformation

Les fournisseurs d'électricité les plus divers donnent le ton avec les innovations qui en résultent. Leurs prestations sont réorientées sur les clients. La transformation du secteur de l'énergie est en marche. Les innovations ne peuvent cependant conquérir le marché qu'avec des réglementations tournées vers l'avenir. L'OFEN y travaille depuis une quinzaine d'années et continuera d'être fortement mis à contribution ces prochaines années: les subventions feront place à un nouveau concept de marché offrant des solutions novatrices.

Walter Steinmann, directeur de l'OFEN

P-S: Pour en savoir plus sur ma carrière à l'OFEN, consultez la vidéo sur www.energeiaplus.com/category/energeia.