

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

**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie

**Band:** - (2016)

**Heft:** 1

**Vorwort:** Connexions internationales

**Autor:** Füeg, Jean-Christophe

### 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:** 17.01.2026

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

# CONNEXIONS INTERNATIONALES



«La Suisse n'a pas à rougir de sa situation difficile.»  
Jean-Christophe Füeg

La Suisse occupe une position difficile dans la politique énergétique internationale. C'est un petit pays qui n'a guère de matières premières, telles que pétrole, gaz naturel ou charbon, et qui ne se distingue pas non plus par un accroissement exceptionnellement fort d'énergies renouvelables. Bien que la Suisse ne fasse pas partie de l'UE, la plupart de ses instruments de politique énergétique sont inspirés de ladite union. Ses propres créations sont difficilement transposables à d'autres États, car leurs conditions sociopolitiques ne sont généralement pas comparables à celles de notre pays.

Malgré ce contexte difficile, la Suisse dispose du potentiel nécessaire pour servir d'exemple international dans plusieurs domaines de politique énergétique et d'économie énergétique, ce que démontre le présent bulletin. Ainsi la taxe CO<sub>2</sub>, respectivement son remboursement lors de la réalisation des objectifs, ou les appels d'offres publics pour des projets d'efficacité énergétique sont des mesures de politique énergétique exceptionnelles implantées avec succès. Par ailleurs, les entreprises cleantech suisses et les chercheurs accomplissent un important travail de pionniers et sont remarquablement interconnectés au niveau international. Grâce à la participation régionale, notre recherche de dépôts en couches géologiques profondes pour les déchets radioactifs revêt également une importance internationale particulièrement élevée.

Ces exemples montrent que la Suisse n'a pas à rougir de sa situation difficile, mais bien au contraire qu'elle peut maintenir des contacts internationaux et exporter des mesures et projets couronnés de succès.

Jean-Christophe Füeg,  
chef de la section Affaires internationales de l'OFEN

P.-S.: Vous trouverez ma vidéo sur le sujet sur le blog de l'OFEN  
[www.energiaplus.com](http://www.energiaplus.com).

## Votre avis sur le redesign

Après presque quatre ans, le magazine de l'OFEN s'affiche sous un nouveau jour. Comment trouvez-vous ce nouveau numéro visuellement ou au niveau du contenu? Partager avec nous votre opinion en nous écrivant à [energia@bfe.admin.ch](mailto:energia@bfe.admin.ch).

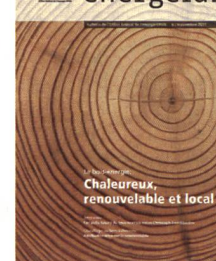


**energia.**



En 2005

**energia.**



En 2011

**energia.**



En 2012