

**Zeitschrift:** Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie  
**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie  
**Band:** - (2017)  
**Heft:** 2

**Vorwort:** Forger notre conviction  
**Autor:** Revaz, Benoît

### **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:** 31.01.2026

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

# FORGER NOTRE CONVICTION

---

Les infrastructures énergétiques actuelles ont été construites durant le 20<sup>ème</sup> siècle en intégrant les différents développements et en exploitant différents potentiels de chaque génération. Les décennies à venir vont nous permettre de combiner infrastructures conventionnelles et nouvelles applications, production et consommation, installations centralisées et décentralisées. Le potentiel des différents développements va nous amener à diminuer notre consommation globale d'énergie et à substituer des sources conventionnelles par des énergies renouvelables.

Les consommateurs suisses paient chaque année une facture énergétique de plus de 25 milliards. Près des deux tiers relèvent des énergies fossiles (carburant, mazout et gaz) qui sont importées. La réduction de la consommation et le développement des énergies renouvelables en Suisse doivent conduire à réduire notre facture énergétique et notre dépendance face aux importations.

Cette transition est toutefois un énorme défi pour l'ensemble des acteurs. La branche voit ses modèles d'affaires et ses revenus évoluer fondamentalement. Les consommateurs sont amenés à prendre conscience qu'ils sont en mesure de devenir de véritables acteurs de leur consommation et de la nouvelle chaîne de valeur énergétique. Finalement, il s'agit pour le législateur de mettre en place des conditions-cadres à même d'assurer la complémentarité entre infrastructures existantes et nouvelles applications, de donner les bonnes impulsions en termes d'investissements, de rémunérer de manière adéquate la valeur ajoutée au travers de mécanismes de marché.

Les technologies sont disponibles pour la transformation des systèmes énergétiques et elles sont, année après année, plus efficaces et moins coûteuses. Demeure peut-être à franchir l'étape la plus exigeante: forger notre conviction. Nos prédécesseurs ont fait preuve de vision et de courage entrepreneurial en construisant les aménagements hydroélectriques, il revient à notre génération de saisir les opportunités du tournant énergétique.

*Benoît Revaz, directeur de l'OFEN*

PS: Pour en savoir plus, consultez la vidéo sur [www.energeiaplus.com/category/energeia](http://www.energeiaplus.com/category/energeia).



Source: OFEN

«Les technologies sont disponibles pour la transformation des systèmes énergétiques et elles sont, année après année, plus efficaces et moins coûteuses.»

*Benoît Revaz, directeur de l'OFEN*