

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): - **(2015)**

Heft 5

PDF erstellt am: **11.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## Les systèmes énergétiques du futur – bien plus que l'électricité !

Lors de la mise en œuvre de la stratégie énergétique 2050, en faveur de l'abandon de l'énergie nucléaire et d'une réduction drastique des émissions de gaz à effet de serre, dont la plupart sont issus des émissions de CO<sub>2</sub> inhérentes à la production d'énergie, les énergies renouvelables, dont la production est par nature fluctuante, jouent un rôle fondamental.

La production électrique via les énergies renouvelables, telles que le soleil et le vent, est soumise à des fluctuations à court et moyen termes, par exemple journalières et annuelles. Sans solutions de stockage adéquates, il y a, en outre, un risque de rupture d'approvisionnement. Le gaz naturel (synthétique) issu des énergies renouvelables peut également jouer un rôle essentiel comme les solutions de stockage de longue durée et les sources d'énergie connues depuis bien longtemps avec une infrastructure établie. Toutefois, certaines questions restent ouvertes quant au nouveau plan de notre approvisionnement en énergie face aux défis de demain. Quelles sont les formes et sources d'énergie adaptées ? Sur quelles possibilités de stockage et de mise en réseau pouvons-nous déjà compter ? Lesquelles doivent être développées ? Quelles sont les conditions cadres à respecter ? Quels phénomènes de politique sociale interviennent conjointement avec la question énergétique ?

L'on débattra de ces questions lors des deux manifestations principales du **mardi 27 octobre 2015** (Dübendorf) et du **jeudi 29 octobre 2015** (Lausanne), où des experts renommés feront des exposés présentant différents points de vue.

La manifestation est ouverte à tous, l'entrée est gratuite. Inscription: [www.journees-de-la-technique.ch](http://www.journees-de-la-technique.ch) (nombre de places limité).

Organisateur et co-initiateurs

**SWISS  
ENGINEERING**  
STV UTS ATS

**EMPA**  
AKADEMIE  
Zentrum für Wissenstransfer

**SATW**  
Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften  
Académie suisse des sciences techniques  
Accademia svizzera delle scienze tecniche  
Swiss Academy of Engineering Sciences

Sponsor principal

L'énergie. De nous à vous.

**EKZ**

Parrainage

**suisse énergie**  
Notre engagement: notre futur.