

**Zeitschrift:** Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie  
**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie  
**Band:** - (2017)  
**Heft:** 3

**Rubrik:** En bref

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 14.05.2025

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

# EN BREF



## Le saviez-vous?

Le degré de numérisation du secteur de l'énergie en Suisse est de 45%. Cette valeur a été déterminée par la plateforme de monitoring digital.swiss. L'objectif de cette plateforme est de documenter l'avancement de la numérisation en Suisse dans 15 thématiques. Plus d'informations sur [www.digital.swiss](http://www.digital.swiss). (zes)

## Transformation numérique

Tel est le thème de la conférence «Smart Energy 2017» organisée le 4 juillet 2017 à Zurich par le «Finanz und Wirtschaft Forum». Le directeur de l'OFEN Benoît Revaz et les autres participants à une table ronde débattront de l'avenir énergétique numérique. Vous trouverez le programme avec d'autres informations sur [www.fuw-forum.ch/smartenergy](http://www.fuw-forum.ch/smartenergy). (bra)



## Brochure d'information sur la géothermie

Qu'est-ce que la géothermie? Quelles sont les applications possibles de cette énergie renouvelable? La nouvelle brochure «Géothermie en Suisse» de SuisseEnergie répond à ces questions et à bien d'autres. Elle peut être téléchargée sur [www.suisseenergie.ch](http://www.suisseenergie.ch) > catégorie publications ou commandée sur [www.bundespublikationen.ch](http://www.bundespublikationen.ch). (his)

## Mobilité et énergie à Bâle

La muba aura lieu à Bâle du 12 au 21 mai. La mobilité et l'énergie seront les thèmes-clés de la 101e édition de la Foire de Bâle. Visitez l'emplacement de SuisseEnergie: au stand de co2auplancher, vous pourrez tester des véhicules énergétiquement efficaces. Avec l'EnergyChallenge 2017, vous aborderez de manière ludique diverses questions énergétiques. Pour en savoir plus, tapez [www.co2auplancher.ch](http://www.co2auplancher.ch) et [www.energychallenge.ch](http://www.energychallenge.ch) et son app. (zes)



## Rouler futé

Les transports génèrent environ un tiers des émissions de CO<sub>2</sub>. EcoDrive veut donc sensibiliser la population à l'éco-conduite. L'action la plus récente est soutenue par le programme SuisseEnergie et par Coop Mineralöl AG qui exploite les stations-service Coop en Suisse. (bra)

Plus d'informations sur le  
**BLOG DE L'OFEN**  
[www.energieiplus.com](http://www.energieiplus.com)

