

**Zeitschrift:** Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie  
**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie  
**Band:** - (2016)  
**Heft:** 6  
  
**Rubrik:** En bref

#### **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>**



## Catch a Car arrive à Genève

A Bâle, Catch a Car fonctionne depuis deux ans déjà et l'autopartage en free-floating débarque maintenant à Genève. Depuis le début du mois, 100 voitures sont disponibles sur des places de stationnement publiques de Genève et peuvent être localisées par les clients en temps réel via une app. A la fin du trajet, la voiture peut à nouveau être garée sur une aire de stationnement public en zone urbaine. Pour en savoir plus, tapez [www.catch-a-car.ch/fr/villes/geneve](http://www.catch-a-car.ch/fr/villes/geneve). (his)

## «Future Energy» au Kazakhstan

La prochaine exposition universelle aura lieu du 10 juin au 10 septembre 2017 à Astana (Kazakhstan). L'Expo 2017 est entièrement dédiée au thème «Future Energy». Au Pavillon suisse, des entreprises helvétiques présenteront cinq projets/innovations dans les domaines des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique.

Ce sont:

- «Mission Possible» de l'EPF de Lausanne et de l'Umweltarena;
- le «Kelvin Energy Challenge» de Visionarity;
- les modules photovoltaïques blancs et colorés du Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique (CSEM);
- la «cellule de Grätzel» de Glass 2 Energy;
- les systèmes économiseurs d'eau «Swiss Eco Tap» de Swiss Ecoline.

En plus de l'exposition permanente, des ateliers, de brefs exposés et des concours d'argumentaires sur différentes questions énergétiques seront organisés dans le secteur séparé du pavillon «swissnex mobile». (his)

## Appels d'offres publics pour économiser l'électricité

Dans le cadre des appels d'offres publics 2016, 18 programmes totalisent 33 millions de francs de contributions d'encouragement pour faire des économies d'électricité de la manière la moins onéreuse et la plus durable possible. 33 programmes au total avaient sollicité les fonds d'encouragement et seuls les programmes affichant le meilleur rapport coûts-utilité (contribution de soutien par kilowattheure économisé) ont reçu une aide. Pour les programmes soutenus, ce rapport oscille entre 1,7 et 3,9 centimes par kilowattheure. La huitième procédure de soumission qui a débuté mi-octobre court jusqu'au printemps prochain. D'autres informations sur [www.prokilowatt.ch](http://www.prokilowatt.ch). (his)

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



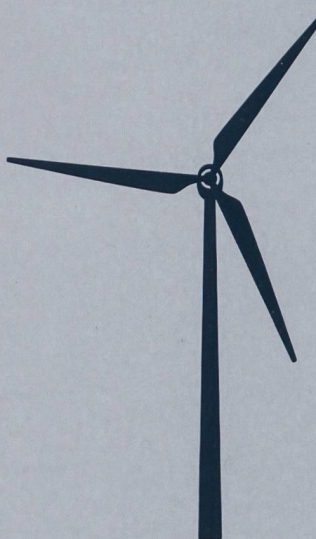
## Brochure sur la variation d'intensité des LED

Actuellement, on obtient quasiment partout des LED variables. Mais l'absence de normes ne simplifie pas les interactions entre les variateurs et les sources lumineuses LED. SuisseEnergie a récemment publié la nouvelle brochure «LED à intensité lumineuse variable: conseils» qui montre le fonctionnement de la variation pour un éclairage efficient et progressif. Vous trouverez plus d'informations et la brochure en PDF sur [www.suisseenergie.ch/eclairage](http://www.suisseenergie.ch/eclairage). (his)



## Regard scientifique sur la participation régionale

La sélection des sites pour les dépôts en couches géologiques profondes requiert des spécialistes expérimentés, mais également la participation de la population concernée, comme c'est le cas dans le cadre des conférences régionales pour les six régions d'implantation proposées par la Nagra. Depuis octobre 2014, un projet de thèse de l'Université de Berne suit et évalue ce processus participatif. Le premier rapport intermédiaire du travail de doctorat est désormais disponible: on y découvre les critères d'évaluation et les premiers résultats. Pour en savoir plus, consultez le blog ENERGEIA: [www.energiaplus.com/category/tiefenlager](http://www.energiaplus.com/category/tiefenlager). (his)



## Contribution des cantons aux objectifs énergétiques de la Confédération

Avec leurs programmes cantonaux d'encouragement, les cantons contribuent grandement à l'augmentation de l'efficacité énergétique et par conséquent à la réalisation des objectifs de la Confédération visant à économiser l'énergie et le CO<sub>2</sub>. En 2015, les 26 cantons ont contribué aux mesures pour encourager l'efficacité énergétique dans les bâtiments, les énergies renouvelables, l'utilisation des rejets thermiques et la technique du bâtiment. Comme par le passé, l'étude «Analyse des effets des programmes promotionnels des cantons» reconnaît le fort impact des programmes cantonaux d'encouragement et leur attribue un bon certificat de prestations. Le rapport peut être téléchargé sur [www.ofen.admin.ch/publications](http://www.ofen.admin.ch/publications) > Base de données publications générales. (his)

## Consommation de 23% d'énergie renouvelable

L'année dernière, les Suisses ont consommé 838'360 térajoules d'énergie finale. 23% ou 192'490 térajoules provenaient d'agents énergétiques renouvelables. Vous trouverez d'autres informations intéressantes sur la consommation d'énergie renouvelable sur [www.ofen.admin.ch/statistiques](http://www.ofen.admin.ch/statistiques). (his)