

**Zeitschrift:** Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie  
**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie  
**Band:** - (2015)  
**Heft:** 4  
  
**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:** 18.01.2026

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

## Le chiffre du jour

15 500

Il s'agit du nombre de mètres carrés du parc solaire récemment inauguré sur le site de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne. L'installation recouvre plus de 25 toits et façades de l'EPFL et est censée produire quelque 2,2 millions de kilowatt-heures par année. Une partie est utilisée par l'EPFL pour couvrir ses besoins en électricité, et le fournisseur d'électricité Romande Energie propose l'autre partie à ses clients. L'immense installation solaire sert également à des fins de recherche et de développement et est à la disposition des laboratoires correspondants de l'EPFL. (his)

Watt d'Or  
2016

Le Watt d'Or 2016, prestigieuse distinction de l'Office fédéral de l'énergie, sera décerné pour la dixième fois le 7 janvier 2016. Le prix récompense, dans le domaine énergétique, des initiatives, technologies, produits, appareils, installations, services, stratégies, bâtiments de nature étonnante, novatrice et porteuse d'avenir, ou encore des projets territoriaux à haute efficacité énergétique. En bref, les meilleures performances dans le domaine de l'énergie! Les propositions peuvent être envoyées jusqu'à la fin du mois de juillet 2015. Vous trouverez toutes les informations sur le site internet [www.wattdor.ch](http://www.wattdor.ch). (zum)

Utilisation efficace  
des ressources

Reffnet.ch, le Réseau suisse pour l'efficacité des ressources, aide les entreprises suisses à réduire leurs atteintes à l'environnement et leur dépendance envers les matières premières. Concrètement, Reffnet.ch montre aux entreprises comment économiser le matériel, l'énergie et les coûts dans leur exploitation. Le profit retiré par les entreprises est multiple, car utiliser efficacement les ressources disponibles signifie non seulement augmenter la compétitivité, gagner en efficacité et diminuer les frais de matériel, mais également réduire la dépendance envers les prix volatils des matières premières et réaliser d'importants objectifs environnementaux. (his)

## Nouvelles vidéos Cleantech

Une nouvelle vidéo publiée par l'OFEN explique la rénovation de deux immeubles de la coopérative d'habitation «La Cigale» à Genève. Il s'agit de la plus importante opération de ce type jamais réalisée en Suisse conformément à la norme d'efficacité énergétique Minergie-P. Ce projet phare mise sur l'énergie solaire, une excellente isolation thermique et un système de chauffage innovant incluant un

accumulateur à glace (voir la vidéo «Vivre mieux dans un immeuble à faible consommation d'énergie»). Une seconde vidéo explique comment de l'électricité est produite grâce à des minigénérateurs qui produisent de l'électricité en exploitant les écarts de température. Plus d'informations sur [www.bfe.admin.ch/infoclips](http://www.bfe.admin.ch/infoclips). (luf)





## Carte des aménagements hydroélectriques

Une nouvelle carte produite par l'OFEN offre un aperçu de l'utilisation de la force hydraulique en Suisse. On retrouve représenté sur la carte toutes les installations de plus de 300 kW. Par rapport à la carte de 2002, plus de 100 nouvelles installations ont été ajoutées. La base de travail a été la statistique hydroélectrique de l'OFEN. La carte a été réalisée en collaboration avec Swisstopo et les cantons. Pour les personnes intéressées, il est possible d'obtenir des exemplaires à l'OFEN via l'adresse [ad-rwe@bfe.admin.ch](mailto:ad-rwe@bfe.admin.ch) (jusqu'à épuisement du stock). (bra)

## Programmes nationaux de recherche

La Confédération investit jusqu'en 2018 au total 45 mio de francs du Fonds national suisse de la recherche scientifique pour les projets suivants: «Virage énergétique» (PNR 70) et «Gérer la consommation d'énergie» (PNR 71). Plus de 300 scientifiques travaillent actuellement sur 103 projets qui élaborent les bases politiques et économiques pour permettre la mise en œuvre de la Stratégie énergétique 2050. L'OFEN est représenté à titre consultatif dans l'organisation du programme. (bra)



### Les 25 ans de Zwiilag

Cette année, le Centre de stockage intermédiaire de Würenlingen fête ses 25 ans d'existence. Le Centre de stockage intermédiaire de Würenlingen SA a été fondé en 1999 par les quatre exploitants des centrales nucléaires suisses. L'installation a été construite et mise en service entre 1996 et 2000. Zwiilag abrite des déchets faiblement,

moyennement et hautement radioactifs, mais seul un quart environ est actuellement utilisé. En plus du stockage classique, on y décontamine les déchets faiblement radioactifs des centrales nucléaires. Grâce à cette méthode, plus de 90% de ces déchets peuvent être purifiés et ainsi rejoindre le circuit de recyclage. (his)

## Abonnements/Service aux lecteurs

Vous pouvez vous abonner gratuitement à *energieia*: par e-mail: [abo@bfe.admin.ch](mailto:abo@bfe.admin.ch), par fax ou par poste

Nom: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_ NP/Lieu: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_ Nbre d'exemplaires: \_\_\_\_\_

Anciens numéros: \_\_\_\_\_ Nbre d'exemplaires: \_\_\_\_\_

Coupon de commande à envoyer ou faxer à: **Office fédéral de l'énergie OFEN** | Section Publishing, 3003 Berne, fax: 058 463 25 00