

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

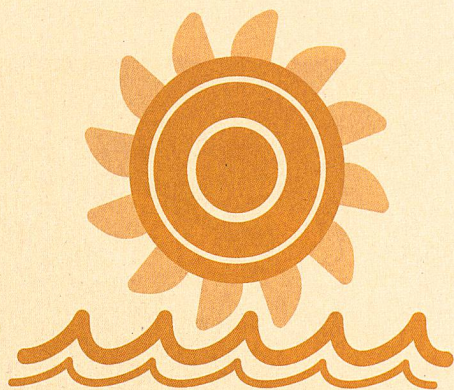
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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](#)

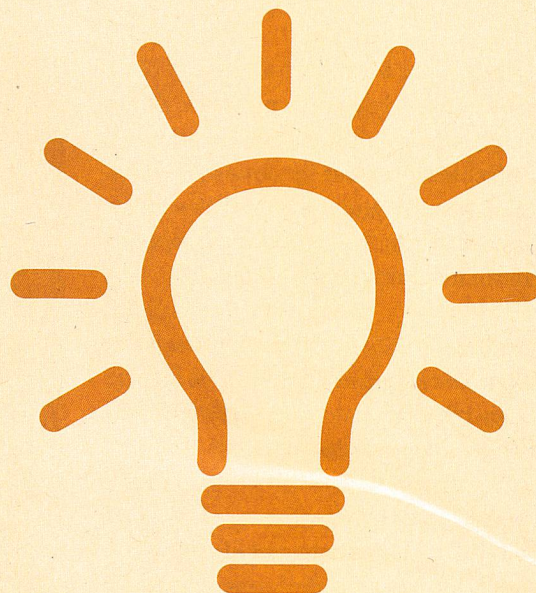
Download PDF: 31.01.2026

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



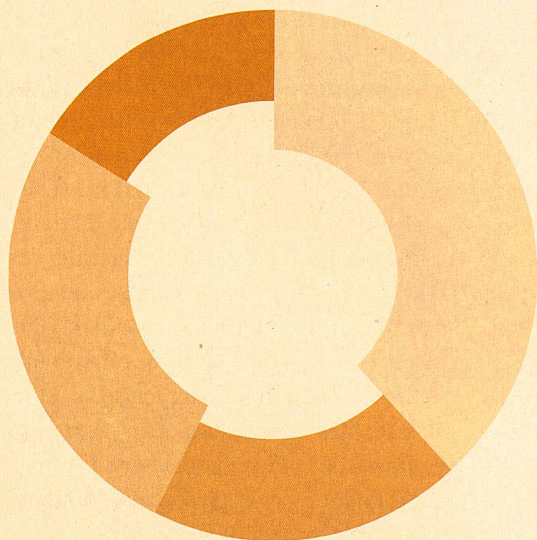
Le Doubs

Le 13 octobre, à Biaufond au bord du Doubs, s'est déroulée la signature du nouveau règlement d'eau pour les ouvrages hydro-électriques du Doubs franco-suisse. Le document a été signé lors de cette cérémonie par le préfet du Doubs Raphaël Bartolt (France) et le directeur de l'OFEN Benoît Revaz. Depuis 2012, un important programme de travail a été mis en place par les autorités suisses et françaises, afin d'atténuer les effets dommageables du fonctionnement des centrales hydroélectriques sur le Doubs franco-suisse. Après une période de régime dérogatoire, le règlement d'eau sera maintenant appliqué de manière définitive. *(luf)*



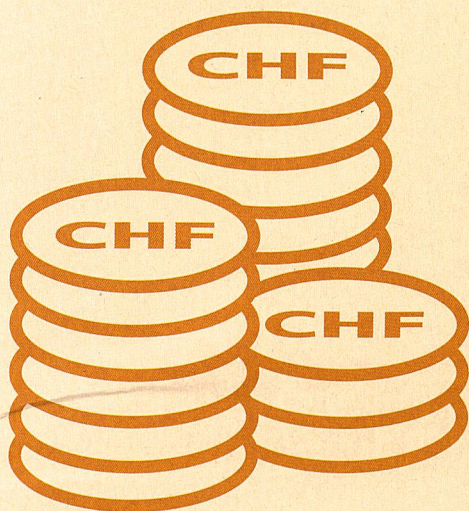
Les LED sur le marché suisse de l'éclairage

En deux ans, la vente d'ampoules LED a doublé (2016: 23%, 2014: 11%): plus de 60% d'ampoules vendues pour l'éclairage intérieur (2014: 34%) et près de trois quarts pour l'éclairage extérieur (2014: 28%). Lisez le rapport sur le marché suisse de l'éclairage 2016 sur www.bfe.admin.ch » communiqués de presse. *(bra)*



Mise à jour des infographies

Découvrir le monde de l'énergie en images? C'est possible sur www.12energy.ch. L'OFEN a mis à jour ses infographies avec les chiffres les plus récents. L'objectif est de rendre facilement compréhensibles les statistiques énergétiques intéressantes dans un contexte complexe. Tous les graphiques peuvent être réutilisés gratuitement avec mention de la source. *(bra)*



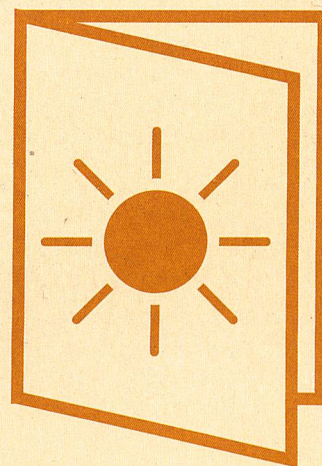
ProKilowatt: appel d'offres public 2018

Dans le cadre des appels d'offres publics 2017 pour les programmes de ProKilowatt, environ 15 programmes ont obtenu des contributions de soutien. Les programmes sont soutenus à hauteur de 25 millions de francs, afin de faire baisser, à moindre coût, la consommation d'électricité. Pour l'appel d'offres public en cours, les programmes peuvent encore être soumissionnés jusqu'au 9 mai 2018 et les projets jusqu'au 9 février 2018. Pour en savoir plus: www.prokilowatt.com (zes)



Blog de l'OFEN en fête

Depuis trois ans, l'OFEN traite des thèmes énergétiques actuels sur www.energeia-plus.com. Plus de 900 contributions de collaborateurs de l'OFEN et d'auteurs invités ont déjà été publiées. Évaluez les articles en ligne ou faites-nous part de votre opinion à socialmedia@bfe.admin.ch. (bra)



Autosuffisance de l'énergie solaire pour les entreprises

La baisse constante des prix des systèmes photovoltaïques et de meilleures conditions générales rendent l'autosuffisance de l'énergie solaire de plus en plus intéressante pour les entreprises. Aujourd'hui, dans de nombreux cas, le coût de l'énergie solaire du toit de l'entreprise est inférieur au coût de l'électricité du réseau. La nouvelle brochure de SuisseEnergie «Du courant solaire pour sa consommation propre: Nouvelles possibilités pour votre entreprise» montre comment les entreprises peuvent bénéficier de leur propre consommation. La brochure peut être téléchargée sur www.suisse-energie.ch/consommation-propre. (his)

Plus d'informations sur le
BLOG DE L'OFEN
www.energeia-plus.com

