

Zeitschrift: Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2018)
Heft: 2

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: 01.01.2026

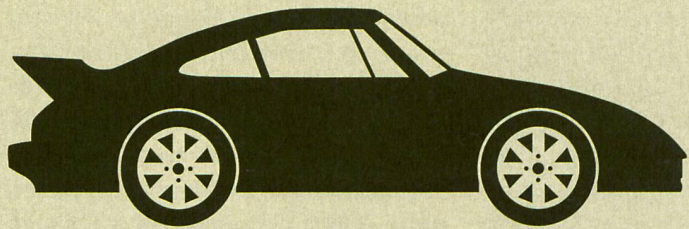
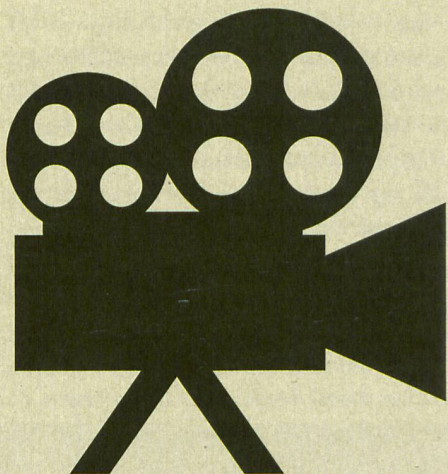
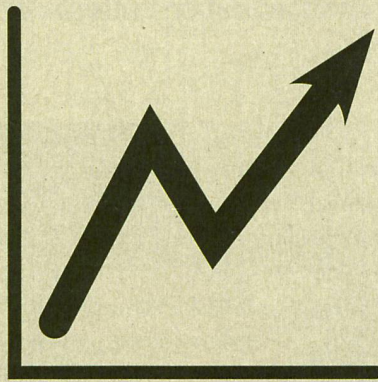
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

EN BREF

Tendances du marché

Quelles sont les nouvelles tendances dans le domaine des véhicules économies en énergie? Dans la brochure «Markttrends 2018», vous pouvez dès à présent vous faire une idée des voitures de tourisme de la catégorie d'efficacité énergétique A avec des émissions de CO₂ maximales de 95 g/km disponibles sur le marché.

Vous pouvez télécharger la brochure sur www.energieschweiz.ch. (his)

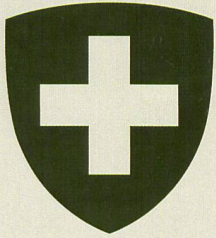


co2auplancher au Salon de l'automobile de Genève

Du 8 au 18 mars, SuisseEnergie sera présent au Salon de l'automobile de Genève en tant que partenaire. Grâce à l'application améliorée «Salon Car Collector», les visiteurs peuvent photographier des voitures particulièrement efficaces et les collectionner dans un album en ligne. Un tirage au sort aura lieu entre les participants pour désigner qui remporte une Ford Mondeo Hybrid d'une valeur d'environ 39'900 francs. co2auplancher est une action de SuisseEnergie visant à promouvoir les véhicules économies en énergie. Découvrez-en plus sur www.eneregiaplus.com ou www.co2auplancher.ch. (bra)

Dans le monde des barrages

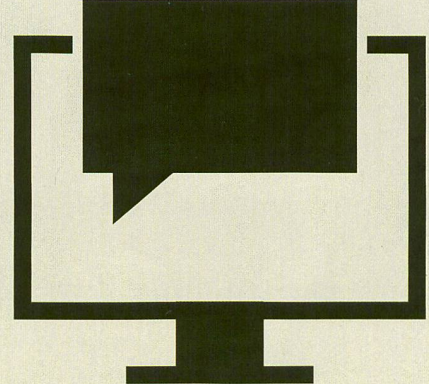
Découvrez la vidéo produite par l'OFEN dans le cadre des 90 ans du Laboratoire d'hydraulique au sein du génie civil de l'EPFL. Vous y entendrez pourquoi ce laboratoire est important pour la sécurité des barrages de notre pays et ce qu'il apportera encore pour le futur de l'hydraulique en Suisse. (luf)



Nouvelle vidéo

Retrouvez le directeur de l'Office fédéral de l'énergie Benoît Revaz en vidéo. Dans celle-ci, il revient sur les défis qui se présentent à l'OFEN en 2018 dans le domaine de l'énergie. Découvrez aussi d'autres vidéos sur www.youtube.com/bfe907. (luf)

Plus d'informations sur le
MAGAZINE EN LIGNE
www.energeiaplus.com



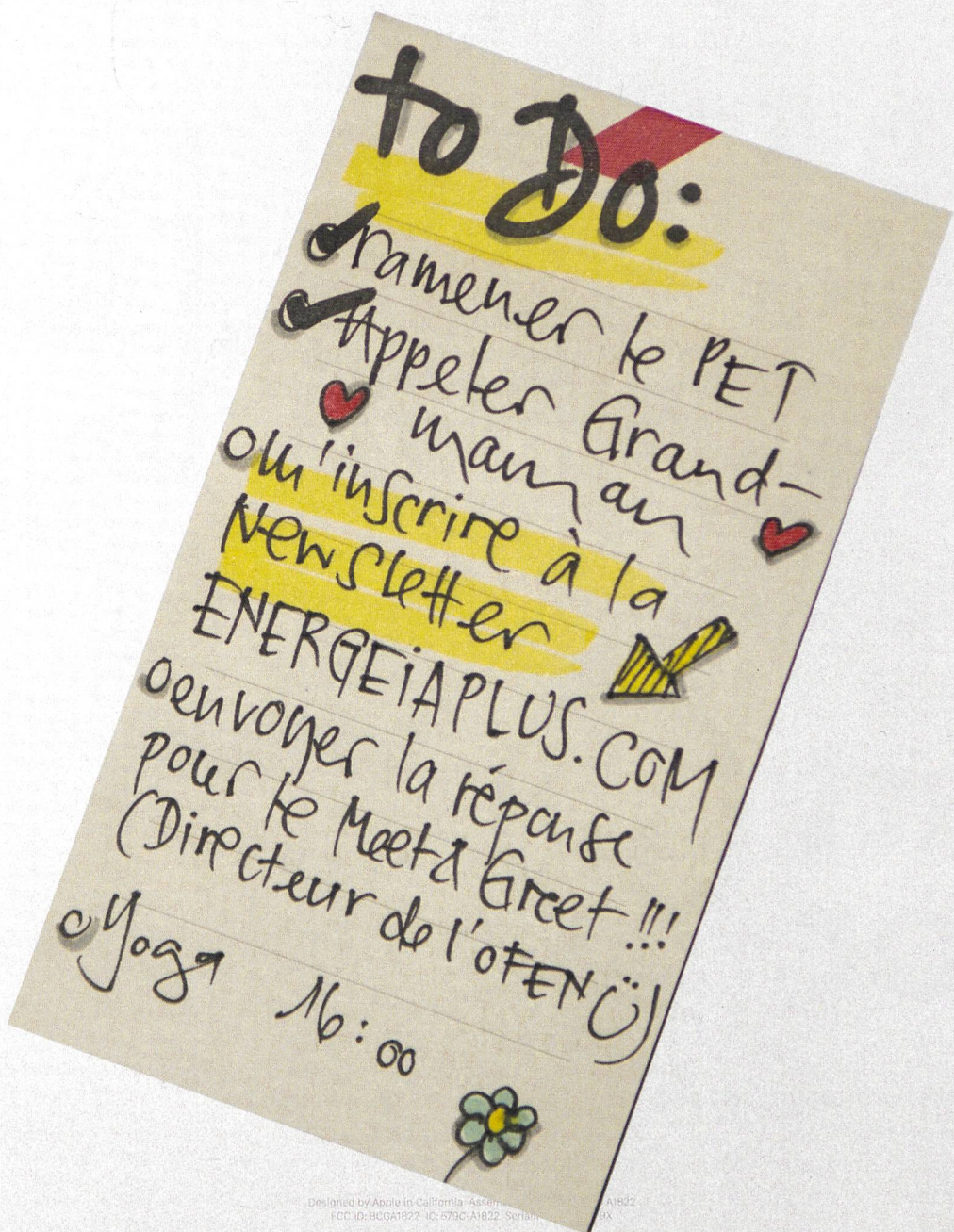
Plus de 1000 articles

Depuis le lancement du blog de l'OFEN www.energeiaplus.com en automne 2014, plus de 1000 articles ont été publiés, environ 300 par année. Chaque article comprend 330 mots en moyenne. En 2017, plus de 100'000 pages du blog ont été visitées. Inscrivez-vous en ligne pour ne pas manquer les prochains articles. (bra)



Watt d'Or 2019: annoncez vos projets

Pour le prix suisse de l'énergie Watt d'Or 2019, l'Office fédéral de l'énergie recherche les meilleures innovations ou performances pour le futur dans le domaine de l'énergie. Envoyez vos propositions d'ici le 31 juillet 2018. Plus d'informations sur www.wattdor.ch. (bra)



Designed by Apple in California. Assembled in China.
FCC ID: B2GAA1822 IC: 5732C-A1822 Serial: A1822
9x

