

# En bref

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie**

Band (Jahr): - **(2018)**

Heft 2

PDF erstellt am: **11.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

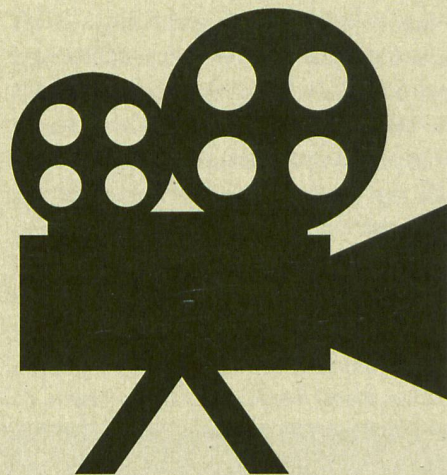
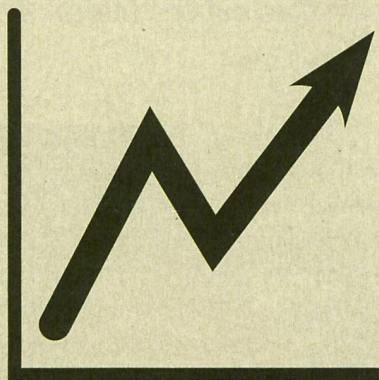
# EN BREF

---

## Tendances du marché

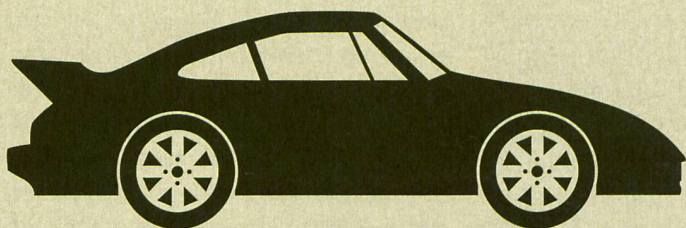
Quelles sont les nouvelles tendances dans le domaine des véhicules économes en énergie? Dans la brochure «Markttrends 2018», vous pouvez dès à présent vous faire une idée des voitures de tourisme de la catégorie d'efficacité énergétique A avec des émissions de CO<sub>2</sub> maximales de 95 g/km disponibles sur le marché.

Vous pouvez télécharger la brochure sur [www.energieschweiz.ch](http://www.energieschweiz.ch). (*his*)



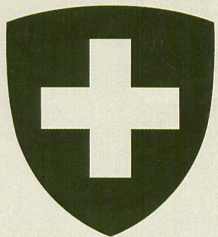
## Dans le monde des barrages

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*)



## 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 économes en énergie. Découvrez-en plus sur [www.eneregiaplus.com](http://www.eneregiaplus.com) ou [www.co2auplancher.ch](http://www.co2auplancher.ch). (*bra*)



### 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](http://www.youtube.com/bfe907). (luf)

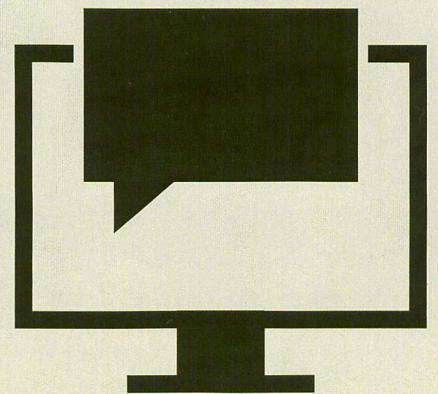
Plus d'informations sur le  
**MAGAZINE EN LIGNE**

[www.energeiaplus.com](http://www.energeiaplus.com)



### Plus de 1000 articles

Depuis le lancement du blog de l'OFEN [www.energeiaplus.com](http://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



### 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](http://www.wattdor.ch). (bra)

to Do:

- ✓ ramener le PET
- ✓ Appeler Grand-  
maman ♥
- ♥ ou inscrire à la  
newsletter
- ENERGEIAPLUS.COM 
- envoyer la réponse  
pour le Meet & Greet !!!  
(Directeur de l'OFENÜ)
- oYoga 16:00 

Designed by Apple in California. Assembled in China. Model A1822. FCC ID: B0GA1822. IC: 679C/A1822. Serial: 9X

