

**Zeitschrift:** Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie  
**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie  
**Band:** - (2017)  
**Heft:** 2

**Rubrik:** En bref

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

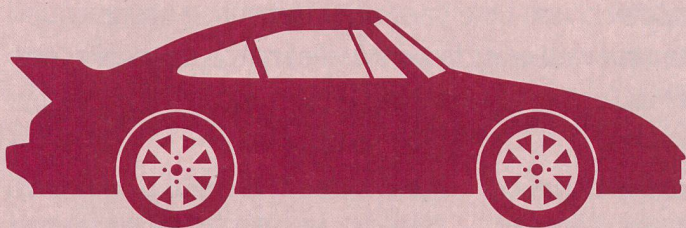
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.04.2025

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

# EN BREF

---



## Comparer les modèles de voitures en ligne

Désormais, SuisseEnergie et le TCS mettent en ligne le «Catalogue consommation». Comparez confortablement la consommation, les émissions de CO<sub>2</sub> et l'efficacité énergétique de plus de 3200 modèles de véhicules pour trouver votre voiture énergétiquement efficace. En quelques clics, vous pouvez obtenir le calcul des coûts d'utilisation. Vous trouverez de plus amples informations sur [www.catalogueconsommation.ch](http://www.catalogueconsommation.ch). (bra)

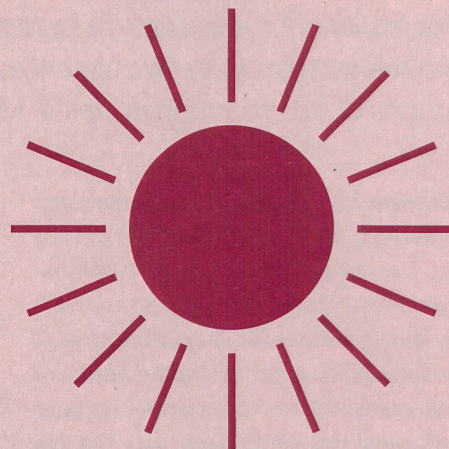
## Projets de mobilité durable recherchés

Le bureau de coordination pour la mobilité durable COMO encourage les projets porteurs d'avenir dans le domaine de la mobilité. D'ici fin avril, transmettez vos idées concernant les systèmes de transport et services intelligents à l'adresse [www.suisseenergie.ch/como](http://www.suisseenergie.ch/como). (zes)



## Modernisation de minergie.ch

L'Association Minergie a déjà certifié plus de 43'000 bâtiments. Elle a récemment revu ses normes de construction Minergie, Minergie-P et -A. Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site web actualisé [minergie.ch](http://minergie.ch). (bra)



## Lancement de facade-au-soleil.ch

Quel est le potentiel, dans une région donnée, pour produire de l'énergie solaire avec les façades de bâtiments? Grâce au nouvel outil en ligne [facade-au-soleil.ch](http://facade-au-soleil.ch), vous disposez à présent d'une estimation du potentiel avec un dégradé de couleurs ainsi que de données sur la surface de façade et sur le rayonnement solaire. Près de la moitié des bâtiments en Suisse sont recensés. Les bâtiments restants devraient suivre d'ici mi-2019. (bra)

## Globi et l'énergie

Dans un nouveau livre, Globi explique entre autres l'histoire de la transition énergétique. Commenter l'article de l'auteur du livre sur le blog de l'OFEN et gagner avec un peu de chance un exemplaire du livre en allemand. Plus d'informations sur [www.energieaplus.com/category/energeia](http://www.energieaplus.com/category/energeia). (bra)



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



### Changement chez SuisseEnergie

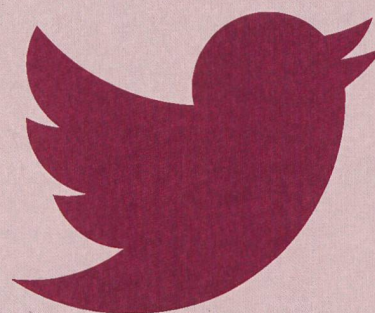
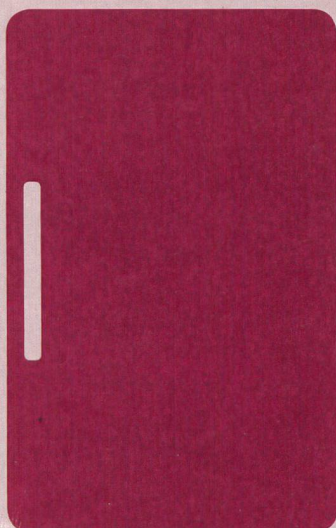
Depuis début 2017, Patrick Kutschera est le directeur de SuisseEnergie. Auparavant, ce Valaisan de 52 ans a étudié la chimie à l'EPF de Zurich et occupé diverses positions chez RESIQ AG, Swisscom et Holcim. Il a remplacé Daniela Bomatter qui travaille maintenant en tant que consultante indépendante. Vous trouverez davantage d'informations sur [www.energeiaplus.com/category/Suisse-Energie](http://www.energeiaplus.com/category/Suisse-Energie). *(bra)*

### Le saviez-vous?

L'OFEN dispose d'un canal vidéo. Vous trouverez sur [www.youtube.com/user/bfe907](http://www.youtube.com/user/bfe907) plus de 160 vidéos sur des projets cleantech, des présentations de thèmes énergétiques ou des interviews de personnalités du secteur de l'énergie, par exemple. Celles concernant des projets cleantech ou la recherche énergétique sont les plus fréquemment consultées. *(zes)*

### Etre bien informé sur l'énergie

Souhaitez-vous un éclairage efficace? Ou avez-vous des questions en matière de chauffage? Le site web de SuisseEnergie vous donne accès au large éventail de brochures sur les différents domaines énergétiques. Vous pouvez télécharger les brochures en PDF ou les commander par la poste sur [www.suisseenergie.ch](http://www.suisseenergie.ch) > catégorie publications. *(his)*



### Suivez-nous

Sur [www.twitter.com/OFENenergeia](http://www.twitter.com/OFENenergeia), l'OFEN twitte régulièrement sur divers sujets: l'énergie, les communiqués de presse, les offres d'emplois et les contributions blogs. Suivez-nous sur Twitter ou abonnez-vous directement à notre blog sur [www.energeiaplus.com](http://www.energeiaplus.com). Vos réactions et suggestions seront également les bienvenues à l'adresse [socialmedia@ofen.admin.ch](mailto:socialmedia@ofen.admin.ch). *(zes)*

### Monde de l'énergie en images

Saviez-vous qu'on consommerait environ 40% d'énergie en moins si l'on remplaçait d'un seul coup tous les réfrigérateurs des ménages suisses par les appareils les plus efficaces (A+++)? Nous avons traité graphiquement ces informations intéressantes et bien d'autres encore: [www.12energy.ch](http://www.12energy.ch). *(his)*