

**Zeitschrift:** Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie  
**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie  
**Band:** - (2013)  
**Heft:** 2  
  
**Rubrik:** Agenda

### **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:** 14.03.2025

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



# AGENDA

7 – 17 MARS 2013

## Salon international de l'automobile, Genève

La 83<sup>e</sup> édition du Salon de l'auto se tiendra du 7 au 17 mars 2013 à Geneva Palexpo. Les questions énergétique et environnementale y occupent une place importante.

Informations: [www.salon-auto.ch](http://www.salon-auto.ch)

14 – 15 MARS 2013

## Innovationsforum Energie, Zurich

Le séminaire professionnel traitera cette année de thèmes brûlants de l'actualité énergétique comme les réseaux intelligents, la production décentralisée d'électricité et le stockage.

Informations:

[www.innovationsforum-energie.ch](http://www.innovationsforum-energie.ch)

19 – 21 MARS 2013

## Cleantec City, Berne

La deuxième édition de la Cleantec City, la plate-forme dédiée au développement durable des villes et des communes, aura lieu du 19 au 21 mars 2013 sur le site d'exposition de Berne. De nombreux exposants seront présents et le programme de la manifestation prévoit en outre plusieurs séminaires de qualité.

Informations: [www.cleanteccity.ch](http://www.cleanteccity.ch)

26 AVRIL – 5 MAI 2013

## Exposition spéciale Energie à la Luga, Lucerne

La Luga consacre cette année son exposition spéciale au thème de l'eau chaude. Des conseillers en énergie informent les participants sur les appareils économes. Un élément central sera l'étiquette-énergie pour les appareils sanitaires.

Informations: [www.luga.ch](http://www.luga.ch)

22 – 24 MAI 2013

## Energie 2013, Saint-Gall

Le salon Energie de Saint-Gall est organisé pour la deuxième année consécutive. Il a pour objectif de mettre en lumière, au moyen de conférences et d'expositions, les tendances actuelles et futures en matière de production et d'utilisation rationnelle de l'énergie.

Informations: [www.energie-kongresse.ch](http://www.energie-kongresse.ch)

Autres manifestations:

[www.bfe.admin.ch/calendrier](http://www.bfe.admin.ch/calendrier)

Le coin de la rédaction

## Economiser sans étiquette

Dans l'édition précédente, Pascal Previdoli, directeur suppléant de l'Office fédéral de l'énergie, a suggéré deux résolutions pour l'année 2013. La rédaction d'*energeia* montre l'exemple et analyse en détail la consommation d'électricité de ses propres appareils ménagers.

Il faut d'abord connaître sa propre consommation: le décompte final de mon fournisseur d'électricité indique 1874 kilowattheures (kWh). Comme un ménage suisse consomme en moyenne 2360 kWh par habitant, je suis sur la bonne voie. Mais où peut-on encore économiser? Au quotidien, ce n'est pas si facile, surtout en tant que locataire. Nous ne pouvons agir sur la consommation du lave-vaisselle, de la machine à laver, du réfrigérateur ou de la cuisinière, si bien que notre marge de manœuvre est faible.

Equipé d'un appareil de mesure de la consommation énergétique, je recherche de nouvelles possibilités d'économie. Je commence par tester la machine à café de notre rédaction (catégorie d'efficacité A, naturellement). J'enclenche la machine, et la valeur mesurée augmente rapidement: 1200 watts. Mais moins de dix secondes après, la machine se met en mode veille et l'appareil de mesure n'affiche plus que 0,2 watt. Une semaine plus tard, nous dressons le bilan: nous utilisons à peine 11 wattheures (Wh) par café, soit environ 17 kWh pour une année. Dans ce cas, économiser de l'énergie n'est possible que si nous buvons moins de café et au même moment: ainsi, la machine ne doit pas chauffer si souvent.

A la maison aussi, je recherche un potentiel d'économie et je trouve quelques appareils en stand-by: réseau radio 4,3 watts, téléphone sans fil 0,6 watt, modem Cablecom 6,4 watts, routeur 4,6 watts, adaptateur Powerline 1,9 watt, téléviseur et ordinateur 0 watt grâce à l'utilisation d'un interrupteur. Pour l'ensemble des appareils, cela donne une

puissance stand-by d'environ 50 watts (ce qui équivaut tout de même à 432 kWh par an). Mais le plus frappant, c'est ma machine à café sans étiquette: une machine Espresso à deux circuits d'une manufacture tessinoise, qui fait un excellent espresso avec une mousse onctueuse et dorée, des notes fruitées et chocolatées très séduisantes. Un café incomparable avec celui d'un système à capsules. Quant à la consommation de courant, elle est malheureusement aussi incroyable que le café! Seulement pour chauffer, la machine à piston consomme 108 Wh. Après les trois cafés du samedi matin, le compteur indique 172 Wh.

Une telle démarche n'est pas sans conséquences: dorénavant, c'est certain, je boirai mon premier café au bureau. Et pour toutes sortes d'appareils, j'installerai une multiprise avec interrupteur. Oui, nous aussi, à la rédaction d'*energeia*, nous devons tenir nos bonnes résolutions pour 2013. Mais le premier pas est fait: c'est en prenant conscience que nous pourrions changer de comportement. (swp)

