

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

**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie

**Band:** - (2013)

**Heft:** 1

**Rubrik:** Agenda

### 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:** 08.02.2026

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

# AGENDA

15 et 17 janvier 2013

## Apéritifs de l'énergie, Argovie

Les apéritifs du 15 janvier à Baden et du 17 janvier à Lenzburg porteront sur l'avenir des bâtiments économes en énergie.

Informations complémentaires:  
[www.energieperos-ag.ch](http://www.energieperos-ag.ch)

24 janvier 2013

## Forum du chauffage à distance, Bienne

Le 12<sup>e</sup> Forum du chauffage à distance se tiendra le 24 janvier 2013 au Palais des Congrès de Bienne. Les tendances d'évolution du secteur en Suisse y seront mises en avant.

Informations complémentaires:  
[www.fernwaerme-schweiz.ch](http://www.fernwaerme-schweiz.ch)

29–30 janvier 2013

## 4<sup>e</sup> Congrès du Forum suisse de la mobilité électrique, Lucerne

L'Académie de la mobilité organise à la fin janvier au Musée des Transports à Lucerne le Forum suisse de la mobilité électrique. La mise en œuvre concrète des structures nécessaires à la mobilité électrique et les expériences du terrain seront au cœur de la manifestation.

Informations complémentaires:  
[www.forum-mobilite-electrique.ch](http://www.forum-mobilite-electrique.ch)

31 janvier 2013

## Apéritifs de l'énergie, Berne

La première manifestation des apéritifs de l'énergie organisés par energie-cluster.ch aura pour thème: «Etapes concrètes du virage énergétique – Nouvelles mesures et actions de la Confédération, des cantons et des privés».

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

7–10 mars 2013

## Expo Minergie, Lucerne

L'Expo Minergie permet de présenter l'état actuel de Minergie ainsi que ses objectifs. En 2013, cet événement sera placé sous le signe de la modernisation des bâtiments.

Informations complémentaires:  
[www.minergie-expo.ch](http://www.minergie-expo.ch)

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

## Le coin de la rédaction

# Oui, c'est bien du vieux papier

Nous tenons à rassurer les lectrices et les lecteurs qui s'interrogent sur la qualité du papier utilisé pour imprimer notre bulletin: oui, *energeia* est bien imprimé sur du papier 100% recyclé. Aujourd'hui, presque plus rien ne différencie le papier recyclé du papier blanc. Si ce n'est l'impact environnemental et énergétique.

Des abonnés nous ont demandé des précisions sur la qualité du papier utilisé pour imprimer *energeia*, surpris qu'ils sont par sa bonne facture. Notre bulletin est imprimé sur du papier 100% recyclé, le «cyclus print», qui bénéficie d'un grand nombre de certifications. Ces dernières sont utiles au consommateur, pour autant qu'il en connaisse la signification. Rapide tour d'horizon.



### Ange bleu

Le label «Ange bleu» a été lancé en 1978 par le Ministère de l'environnement allemand.

C'est l'un des plus anciens mais aussi des plus fiables et des plus exigeants. Il certifie uniquement du papier à 100% recyclé et veille également au respect d'une réglementation stricte sur les produits chimiques utilisés lors de la production.

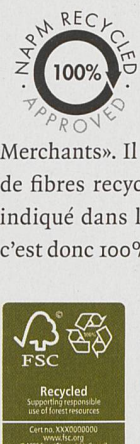


### L'Eco-label

Le label écologique européen a été créé en 1992. Dans le secteur du papier, ce label s'intéresse en premier lieu à la pollution générée lors de la fabrication. Les principaux critères de l'Eco-label sont une limitation stricte des émissions dans l'eau et dans l'air, une consommation d'électricité réduite, l'interdiction du blanchiment au chlore et de l'usage de substances toxiques pour l'environnement.

### Le saviez-vous?

En Suisse, chaque habitant consomme en moyenne 194 kg de papier et en recycle 165 kg (données 2010).



### FSC Recycling

Le label «FSC» émane du «Forest Stewardship Council» qui s'engage dans le monde entier pour une économie forestière durable. «FSC Recycling» garantit que le bois et les fibres sont issus de la récupération. Il existe également les labels «FSC 100%» et «FSC Mix» qui garantissent, respectivement, que le bois provient uniquement de forêts exploitées selon les normes FSC ou d'un mélange de bois aux normes FSC et de bois de sources contrôlées.

### Recyclé ou issu d'une forêt exploitée durablement?

D'un point de vue d'une utilisation efficace des ressources naturelles, il est préférable d'utiliser du papier 100% recyclé («ange bleu», «FSC recycling») plutôt que du papier provenant d'une forêt exploitée durablement («FSC 100%»). Cela limite le nombre d'arbres coupés. Toutefois, il faut savoir que le papier ne peut pas être recyclé à l'infini, les fibres se détériorant durant la fabrication. L'industrie du papier aura donc toujours besoin d'une proportion de nouvelles fibres, et donc de nouveaux arbres. (bum)