

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 133 (2007)  
**Heft:** 19: Métal

## Sonstiges

### 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:** 05.04.2026

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

# ACTUALITÉ

ACTUALITÉ

## CENTRALE SOLAIRE THERMODYNAMIQUE DANS LES ALPES VAUDOISES

Ce projet de centrale, prévue sur le site d'Isenau vers les Diablerets, est le résultat d'un partenariat réunissant les sociétés *Romande Energie Renouvelable* et *SunAlpes*, les communes d'Aigle et d'Ormont-Dessus ainsi que les *Transports Publics du Chablais* (TPC). Ces partenaires ont annoncé la constitution d'une société CSTI (Centrale solaire thermique d'Isenau) chargée de la mise en place de 10 000 m<sup>2</sup> de panneaux solaires à concentration.

Basée sur une technologie novatrice exploitant le rayonnement solaire pour produire de la vapeur à haute température, la centrale doit en outre servir de vitrine pour la promotion de l'énergie solaire, par son intégration dans un espace réunissant une dizaine de chablets didactiques. Les responsables du projet ont souligné que leur démarche avait pour but de dépasser les discours par une action dont la concrétisation est prévue pour début 2010.

JP



## CONCOURS AEC 2008 « PRIX ECONOMIE DE LA CONSTRUCTION »

L'Association suisse pour l'Economie de la Construction (AEC) organise chaque année un concours destiné à promouvoir et récompenser l'auteur d'un travail de diplôme, d'une publication, d'une étude ou d'un ouvrage de très haute qualité qui contribuent à l'enrichissement des connaissances et à une meilleure compréhension des problèmes dans le domaine de l'économie de la construction et qui proposent des solutions concrètes.

Ce prix est destiné aux personnes réalisant un travail de diplôme d'une Haute Ecole, à un travail individuel ou de groupe, rédigé en français ou en allemand. Un jury composé de professionnels examinera les dossiers présentés selon les critères préalablement définis par le règlement du concours et décidera de l'attribution d'un prix de Fr. 3000.-.

La date limite pour l'envoi des dossiers, qui sont à présenter selon les modalités du règlement, est fixée au 15 novembre 2007. Le règlement de participation peut être téléchargé sur Internet: <[www.aec.ch](http://www.aec.ch)> ou être obtenu sur simple demande auprès de l'organisateur.

AEC

AEC Association suisse pour l'Economie de la Construction  
Secrétariat Sonja Bieler  
Archobau AG, Poststrasse 43  
CH - 7000 Coire  
Email : [biel@archobau.ch](mailto:biel@archobau.ch)

## SYSTÈME D'ÉVALUATION DE LOGEMENTS SEL

Le Système d'évaluation de logements SEL, développé par l'Office fédéral du logement (OFL), vient d'être mis en ligne sur Internet. Ce site s'adresse avant tout aux maîtres d'ouvrage, aux planificateurs et investisseurs qui appelleraient de leurs vœux un outil qui traite des critères de qualité dans la construction de logements.

<[www.sel.admin.ch](http://www.sel.admin.ch)> est le nouveau site Internet du Système d'évaluation de logements (SEL). Le SEL vous donnera la valeur d'utilisation, soit les caractéristiques d'un logement, de son environnement immédiat et de son lieu d'implantation. Il est un instrument utile pour déterminer la valeur d'utilisation d'un logement pour ses habitants.

Le site présente le SEL comme un instrument de planification et d'évaluation, et permet de comprendre – de manière interactive – l'évaluation d'un immeuble locatif. Maîtres d'ouvrage, architectes et investisseurs peuvent confronter leur projet ou un immeuble existant quelconque à des exemples aux qualités architecturales bien établies. Ils peuvent ainsi évaluer la valeur d'utilisation que l'immeuble offre aux habitants, quelles sont ses chances sur le marché, et trouver des indications quant à sa location à long terme.

RED

Renseignements :  
Felix Walder, chef du secteur constructions  
de l'OFL, tél. 032 654 91 39