

**Zeitschrift:** Défis / proJURA  
**Herausgeber:** proJURA  
**Band:** 11 (2013)  
**Heft:** 26: Les Energies renouvelables

## Titelseiten

### **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:** 04.05.2025

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

**DOSSIER :**

## *les Energies renouvelables*

*Les solaires*

*La pompe à chaleur*

*Le bois*

*Le mélange des techniques*

Nous restons tous admiratifs devant l'installation solaire de Mont-Soleil et même devant les éoliennes de Mont-Crosin, par ailleurs renouvelées et qui ne soulèvent pas la polémique que l'on connaît, souvent à juste titre, à d'autres endroits. C'est oublier que les différentes technologies ont évolué à grands pas et qu'il sera bientôt possible, pour un particulier du moins, d'obtenir pratiquement en auto-approvisionnement toute l'énergie dont il a besoin en combinant astucieusement tous les moyens sur le marché. On rendra ainsi possible un abandon progressif du nucléaire, objectif souhaité voire décidé à moyenne échéance.

