

**Zeitschrift:** Défis / proJURA  
**Herausgeber:** proJURA  
**Band:** 5 (2007)  
**Heft:** 17: L'énergie

**Rubrik:** Impressum

### **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:** 21.02.2026

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

# Editorial

# Editorial



## SOMMAIRE

Editorial - Sommaire

3



par  
Pierre Boillat

## Je n'ai plus d'énergie!

Je n'ai plus d'énergie. Ce n'est pas de la déprime mais je ne sais plus comment faire pour en trouver. Non pas pour moi mais, modestement, pour la planète. Toutes les idées nouvelles émises pour produire de l'énergie sont immédiatement mises en doute car il n'y a pas de solution idéale, c'est vrai. Je le craignais, mais pas à ce point-là.

Et pourtant, ce que l'on peut être dépendant de l'énergie! Comme beaucoup d'entre vous, en août dernier, nous avons été victimes des inondations, à Delémont. Outre les dégâts enregistrés, on a appris à vivre deux jours sans électricité. Au 8<sup>e</sup> étage, sans ascenseur, ce n'est pas évident. La maison voisine, elle, compte quinze étages et la panne y a duré un jour de plus! Pas d'électricité veut encore dire impossibilité de cuisiner quelque chose de chaud ou encore de se faire un café. Heureusement, l'eau a continué à couler dans nos tuyaux! On est toutefois vite peu de chose mais ces intempéries nous ont à tout le moins fait saisir, un peu mieux, les catastrophes qui frappent régulièrement certaines parties du monde.

Le drame, c'est que l'homme n'apprend rien de ses malheurs. D'accord, certaines autorités réagissent pour mettre fin à des aberrations, comme la construction d'immeubles dans des zones inondables. C'est déjà cela mais nous? Avons-nous modifié nos habitudes dans notre consommation d'électricité? Je n'en ai pas le sentiment! Il serait prétentieux de trancher le débat sur le nucléaire. Nous y sommes pratiquement tous opposés mais il faut bien admettre qu'il reste la solution la plus simple, si ce n'est la plus sûre. Quant à la théorie selon laquelle il convient d'agir sur les pays émergents, elle est séduisante mais les solutions ne sont pas évidentes et les résultats ne seront pas à court terme.

C'est donc un ensemble de mesures qu'il convient de mettre en place, comme le conseiller fédéral Moritz Leuenberger l'a proposé au début du mois de septembre, touchant l'habitat ou encore la voiture. Mais immédiatement les critiques ont fusé. Ce qui signifie qu'il faudra du temps pour entrer dans le concret. En revanche, des mesures peuvent être prises sur une base volontaire sans bourse délier. On ne parlera jamais suffisamment des mises en veille qui abondent sur nos appareils électriques. Si certaines ne peuvent être désactivées, d'autres peuvent l'être d'un seul geste. C'est par exemple, le cas d'un téléviseur ou encore d'un ordinateur. Quand on sait qu'il faut un réacteur nucléaire pour assurer ces mises en veille en France uniquement! Sans parler des ampoules électriques à faible consommation qui, si elles sont plus chères à l'achat, permettent de sensibles économies d'énergie, que l'on retrouve au niveau du porte-monnaie. L'examen attentif des étiquettes énergétiques permet aussi le choix judicieux d'un appareil ménager ou d'une voiture. Pas compliqué.

Ces gestes simples, nous ne les faisons pas ou que rarement. Parce que nous sommes si privilégiés et avons si peu la fibre de la nature que nous en oublions qu'ils influencent aussi directement et positivement l'épaisseur de notre bourse. Alors, si je confie à d'autres le soin de s'occuper à grande échelle de la planète, je garde toute l'énergie nécessaire pour me battre, à mon niveau. En ne demandant qu'à être imité. Ensemble, nous serons efficaces.

Prochain numéro de Défis:

## L'horlogerie

Parution: printemps 2008

### LE DOSSIER

#### L'ÉNERGIE

**Le label Minergie**

**Le photovoltaïque**

**Le biogaz**

**L'énergie bois**

**Economie jurassienne**

**Le Biogaz**

Par Yves Membrez

5

**Le Bioéthanol carburant**

Par Pierre Schaller

9

**Le gaz naturel à Saint-Imier**

Par Patrick Adatte

11

**L'université de Neuchâtel et le photovoltaïque**

Par Christophe Ballif

12

**Thermoréseau Porrentruy SA**

Par Patrick Corbat

15

**Thermoréseau Les Breuleux**

Par Patrick Corbat

17

**L'énergie - Fil rouge de la rénovation**

Par Patrick Gsteiger

21

**Le photovoltaïque de tous les jours**

Par Philippe Frésard

23

**Sécurité d'approvisionnement électrique dans un hôpital**

Par Jean Barthe

24

**Eoliennes et paysage**

Par Martin Pfisterer

25

**Minergie et son évolution**

Par Francis Jeannotat

26

**Minergie pour la rénovation de bâtiments**

Par Pierre Boillat

27

**Minergie, aération douce, la clé du confort**

Par Michel Frey

28

**Delémont, 4<sup>e</sup> cité de l'énergie suisse**

Par Pierre Brulhart

29

**Eoliennes et tourisme dans la région du Mont-Crosin**

Par Sylvie Pittet

31

**Economie régionale: un environnement favorable**

Par Jean-Baptiste Beuret

32

**Le coup de crayon de Jean-Paul Bovée**

34

**Le coup de gueule**

**Vous avez dit aberrations?**

Par Michel Antoine

35

Cinquième année.  
Paraît 2 fois/an.

Cotisation annuelle:  
CHF 60.- / individuelle  
CHF 100.- / entreprise

Prix du numéro:  
CHF 17.-

Annonces  
publicitaires:  
Secrétariat  
de l'ADJ

Delémont

N° ISSN:  
1660-9050

Crédit photos:  
Scoditec, Courrendlin;  
Atelier Rue du Nord-  
Delémont, bmedia