

**Zeitschrift:** Energie extra  
**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie; Energie 2000  
**Band:** - (2001)  
**Heft:** 3

**Vorwort:** SuisseEnergie : les cantons affinent leur stratégie  
**Autor:** Kohler, Pierre

### **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:** 11.12.2025

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

Les Romands sont-ils à la traîne?  
Les cantons sous la loupe

2  
3

SuisseEnergie pour les communes  
Manifestations - Publications

6 + 10  
12

## SuisseEnergie: les cantons affinent leur stratégie

Les cantons prônent une utilisation responsable de l'énergie et sont donc pleinement en accord avec les objectifs de SuisseEnergie. On ne peut plus contester aujourd'hui que le CO<sub>2</sub> provoque un réchauffement de l'atmosphère et de graves changements climatiques. Ses rejets doivent donc être maîtrisés. Concrètement, cela passera par l'application de nouvelles technologies, avec une meilleure efficacité énergétique, et par la transition vers les énergies renouvelables.

Les cantons, d'entente avec la Confédération, conviennent de la répartition des tâches du domaine de l'énergie, comme le prévoient les lois sur l'énergie et sur le CO<sub>2</sub>. Dans la perspective de SuisseEnergie, les cantons ont formulé leur propre stratégie qui contribue à atteindre les objectifs du programme. Ils ont décidé de concentrer leurs efforts dans le domaine du bâtiment, dont ils détiennent les compétences, en fixant des priorités claires.

Il s'agit en premier lieu de réduire la demande d'énergie des bâtiments. L'important potentiel d'économie d'énergie dont recèlent les bâtiments existants doit être mis encore mieux en valeur. Les bâtiments neufs et rénovés doivent répondre à l'état actuel de la technique. Il faut donc accorder la priorité à l'utilisation rationnelle de l'énergie, à l'isolation des bâtiments et à l'optimisation de leurs équipements techniques. Avec le standard MINERGIE, nous disposons déjà d'un instrument tout

désigné qui en plus assure un développement durable. La Confédération, dans le cadre de SuisseEnergie, considérera aussi MINERGIE comme le standard de référence dans le bâtiment.



**Pierre Kohler**

Ministre de l'environnement et de l'équipement (Jura), Président de la Conférence des directeurs cantonaux de l'énergie

«Si les cantons concentrent ainsi leurs mesures, c'est pour un maximum d'efficacité»

Comme deuxième priorité, les cantons s'engagent à couvrir la demande résiduelle des bâtiments en exploitant au mieux les rejets thermiques et en recourant davantage encore aux énergies renouvelables. Nous savons tous que les énergies non renouvelables représentent encore un part bien trop importante de notre approvisionnement et que cela ne sera plus tenable à long terme, aussi bien économiquement qu'écologiquement. Les cantons en tiennent compte en encourageant l'énergie solaire, l'énergie-bois, la force hydraulique et l'énergie de l'environnement.

En résumé, on peut dire que si les cantons concentrent ainsi leurs mesures, c'est pour un maximum d'efficacité, ce qui correspond pleinement à la philosophie de SuisseEnergie. En adoptant leur stratégie au moment même du lancement de SuisseEnergie, les cantons démontrent une fois de plus qu'ils sont des partenaires à part entière de la politique énergétique. Il faudra bien évidemment faire des expériences pour peaufiner cette stratégie et donner l'exemple dans l'application des mesures préconisées en mettant en oeuvre des projets représentatifs de l'exemplarité des collectivités publiques.