

**Zeitschrift:** Habitation : revue trimestrielle de la section romande de l'Association Suisse pour l'Habitat

**Herausgeber:** Société de communication de l'habitat social

**Band:** 59 (1986)

**Heft:** 10

**Rubrik:** Chronique de l'énergie

### **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:** 28.12.2025

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

# Chronique de l'énergie

## Economies d'énergie, la solution la moins chère

Dans *Domaine public*  
du 4.9.1986.

Ce que les organisations écologistes affirmaient en 1975 déjà — le maintien d'une économie dynamique est conciliable avec une diminution de la consommation énergétique; les économies d'énergie sont économiquement rentables — a été confirmé par une étude de la Harvard School of Business en 1980: l'objectif minimal des années 80 devrait être la stabilisation de la consommation énergétique, non pas dans le sens d'une croissance économique nulle imposée de manière autoritaire, mais d'une politique délibérée d'économies productives. La théorie économique classique est incapable d'intégrer cette perspective nouvelle car les analyses traditionnelles sont de plus en plus éloignées de la réalité.

Les chercheurs de Harvard ont analysé froidement la situation: le développement des énergies conventionnelles sera de plus en plus difficile et cher — l'approvisionnement en pétrole reste aléatoire, le charbon pose des problèmes écologiques et l'énergie nucléaire ren-

chérit fortement. Les économies d'énergie constituent la solution la meilleur marché, la plus sûre, la plus rapidement applicable et la plus efficace économiquement. Le seul inconvénient de cette solution? Elle n'est pas spectaculaire comme un programme spatial ou un procédé révolutionnaire; elle est multiple et diverse — des centaines de réalisations importantes mais aussi modestes qui, additionnées, permettraient une économie globale de 30 à 40% de la consommation actuelle.

Bref, pas de solutions miracles, centralisées et prestigieuses, mais des actions innombrables qui concrétisent toutes les possibilités disponibles: de l'isolation thermique optimale des bâtiments aux moteurs peu gourmands en passant par une meilleure utilisation de la chaleur dans l'industrie, la technologie solaire, le bois et le biogaz. Un ensemble de mesures dont la réalisation doit être stimulée et financée par un programme politique.

## Réduire les frais de chauffage et d'électricité

EFP. Est-ce que les factures d'électricité que nous payons périodiquement et les décomptes de chauffage, une fois par année, doivent vraiment être aussi élevés? Il existe différentes mesures d'économie plus faciles à réaliser que l'on ne croit. Economisons l'énergie en utilisant les appareils électriques à bon escient et en renonçant aux mauvaises habitudes. Voici quelques exemples:

- Réduire le chauffage des pièces peu ou pas utilisées.
- Ne pas préchauffer le four sans nécessité et ne le régler qu'à la température voulue, sans plus.
- Sur la machine à laver, choisir le plus souvent possible le programme économique sans prélavage et réduire la température de l'eau pour laver la lessive peu sale.

D'autres mesures toutes simples peuvent vous aider à restreindre votre consommation d'énergie, tout en maintenant le confort auquel vous êtes habitués. Vous trouverez de nombreux conseils à cet effet dans le *Livret*

*d'épargne-énergie*. Cette brochure peut être obtenue à titre gratuit auprès de l'Office fédéral de l'énergie, 3003 Berne (adjoindre une étiquette collante avec votre adresse).

Office fédéral de l'énergie.



Pas ainsi...

... mais ainsi!

## Nouvelle brève

### Destruction d'un HLM

Dans le *Bulletin* de février 1986 de l'Institut national belge du logement.

Un complexe d'habitations sociales comportant 370 logements a été démoli dernièrement à La Courneuve (Seine-Saint-Denis).

Ce dynamitage, retransmis par la télévision, constitue la première opération de cette envergure en Europe.

Vers les années 60, de nombreuses «tours» furent construites en France afin de faire face à la pénurie de logements. Au fil des ans, ces immeubles construits à la hâte se sont rapidement dégradés et bon nombre d'entre eux

ne répondent plus actuellement aux conditions d'habitabilité et de confort exigées de nos jours.

La destruction de cet immeuble, long de 180 mètres et haut de 50 mètres, entre dans le cadre d'opérations de rénovations urbaines entreprises en France.