

Chronique de l'énergie

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **59 (1986)**

Heft 10

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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.