

## Trois clous et un marteau...

Guy Turgeon

Number 11, December 1983, January 1984

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/21374ac>

[See table of contents](#)

---

### Publisher(s)

Nuit blanche, le magazine du livre

### ISSN

0823-2490 (print)

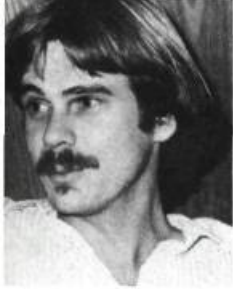
1923-3191 (digital)

[Explore this journal](#)

---

### Cite this article

Turgeon, G. (1983). Trois clous et un marteau.... *Nuit blanche*, (11), 60–60.



## LIVRES PRATIQUES

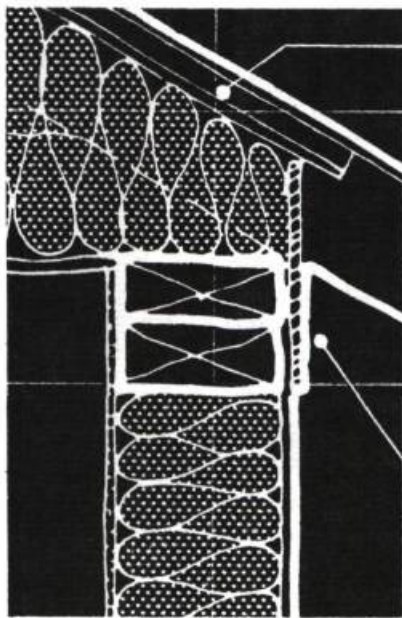
par Guy Turgeon

# TROIS CLOUS ET UN MARTEAU...

*Alimentation, guides techniques, sciences naturelles, horticulture, gymnastique, bricolage... une bonne partie des livres mis sur le marché chaque année, et très souvent ceux qui vendent le mieux en librairie, se retrouvent dans la catégorie passe-partout des livres pratiques. Cette chronique épisodique sera consacrée à ces grands oubliés de la critique.*

**S**e faire construire une maison à son goût, et même s'autoconstruire, pour les plus ambitieux, est un rêve caressé par plusieurs d'entre nous, mais que finalement bien peu réalisent. Il existe pourtant de bons livres sur l'habitation qui, sans faire de vous un architecte, pourront vous permettre d'avoir des exigences réalistes face à votre future maison. J'en ai retenu trois où les aspects énergétiques et écologiques sont particulièrement mis en valeur.

D'abord, deux livres du même auteur: *La maison autonome*, numéros 1 et 2. Ces deux dossiers, présentés par Robert Chareyre, contiennent une somme considérable d'informations sur les techniques de chauffage, l'isolation, l'énergie solaire, la production domestique d'électricité, l'alimentation et le traitement des déchets. Le premier numéro est plus général tandis que le



second traite surtout de l'intégration de l'énergie solaire dans l'habitat, de son utilisation pour le chauffage jusqu'à la culture hydroponique, en passant par les cultures en serres.

Le principal inconvénient de ces deux livres, mis à part leur prix élevé, c'est surtout leur caractère français, mal adapté à notre climat. L'information y est souvent présentée de façon très théorique alors qu'on aimerait y trouver des trucs plus pratiques, facilement utilisables et qui ne nécessitent pas une formation technique trop poussée de la part du lecteur. Bien que parfois moraliste, Chareyre nous offre tout de même un modèle intéressant de société.

Du côté québécois, un ouvrage retient l'attention, fruit d'une collaboration entre le Gouvernement du Québec et l'Association

des constructeurs d'habitation. Ce *Guide du constructeur* est la traduction et l'adaptation de son équivalent ontarien, *Builder's Guide to Energy Efficiency in New Housing*. Bien illustré, ce guide peut s'avérer très utile pour quiconque désire repenser rationnellement son habitat. Il contient des données indispensables et de nombreuses recommandations pour diminuer les coûts de chauffage d'une maison neuve. Par contre, on n'y traite pas suffisamment des ajouts et des rénovations possibles dans le cas des habitations existantes, qui constituent tout de même une part importante du marché immobilier.

Du côté anglais, je suggère *The Well-Tempered House*. En plus de contenir les informations de base requises par tout bon concepteur, ce bouquin nous offre un compte rendu détaillé de la conférence de Fairview sur l'énergie et l'habitation, tenue en 1979. On lira avec beaucoup d'intérêt les interventions de 13 conférenciers parmi les plus illustres en Amérique du Nord. Ceux-ci nous font part de leur démarche et de leurs efforts pour intégrer les technologies douces dans le cadre de réalisations concrètes. Pour ceux qui voudront pousser plus loin, ce livre contient une bonne bibliographie, plusieurs adresses utiles et des données climatiques assez complètes. ■

Robert Chareyre, *La maison autonome* nos 1 et 2, Éditions alternatives, 1980.

En collaboration, *Le guide du constructeur vers l'efficacité énergétique dans les logements neufs*, Direction générale des publications gouvernementales, Gouvernement du Québec, 1982.

Robert Argue, *The Well-Tempered House; Energy-Efficient Building for Cold Climates*, Renewable energy in Canada, 1980.