

**Zeitschrift:** Habitation : revue trimestrielle de la section romande de l'Association Suisse pour l'Habitat  
**Herausgeber:** Société de communication de l'habitat social  
**Band:** 90 (2018)  
**Heft:** 1

**Buchbesprechung:** Lire

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 30.01.2025

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

**Déconstruction et réemploi**

Le réemploi des éléments de construction est aujourd’hui devenu une ambition dans de nombreuses politiques publiques en matière de gestion des ressources. Les principes d’urban mining, de métabolisme urbain et de bouclage des flux de matériaux s’installent progressivement dans les esprits et les pratiques, mais de nombreux défis techniques, législatifs, sociaux et culturels freinent encore l’évolution des usages vers un modèle d’économie véritablement «circulaire» pour le secteur de la construction. Rassemblant des chercheurs et des concepteurs spécialisés dans les questions d’économie matérielle, le groupe Rotor présente ici un état des lieux sans précédent du réemploi des matériaux de construction. Il expose les obstacles qui subsistent, les solutions permettant d’y remédier, illustre le propos d’exemples remarquables et replace cette pratique dans sa dimension historique. Fruit d’une expérience internationalement reconnue, notamment dans le cadre de Rotor Deconstruction, entreprise active dans la valorisation d’éléments de construction de réemploi, cette référence fait également le point sur les dimensions et les perspectives économiques de cette pratique. Largement illustré et tout en couleur, ce livre s’adresse aux étudiants et praticiens actifs dans le domaine de la construction (architectes, ingénieurs civils) ou concernés par le réemploi des matériaux de construction (bureaux d’études, commanditaires, pouvoirs publics, consultants en environnement).

> Déconstruction et réemploi, Comment faire circuler les éléments de construction, de Michaël Ghyoot, Lionel Devlieger, Lionel Billel, André Warnier, Editions PPUR 2018, Collection Architecture > [www.ppur.org](http://www.ppur.org)

**Le management du projet de construction**

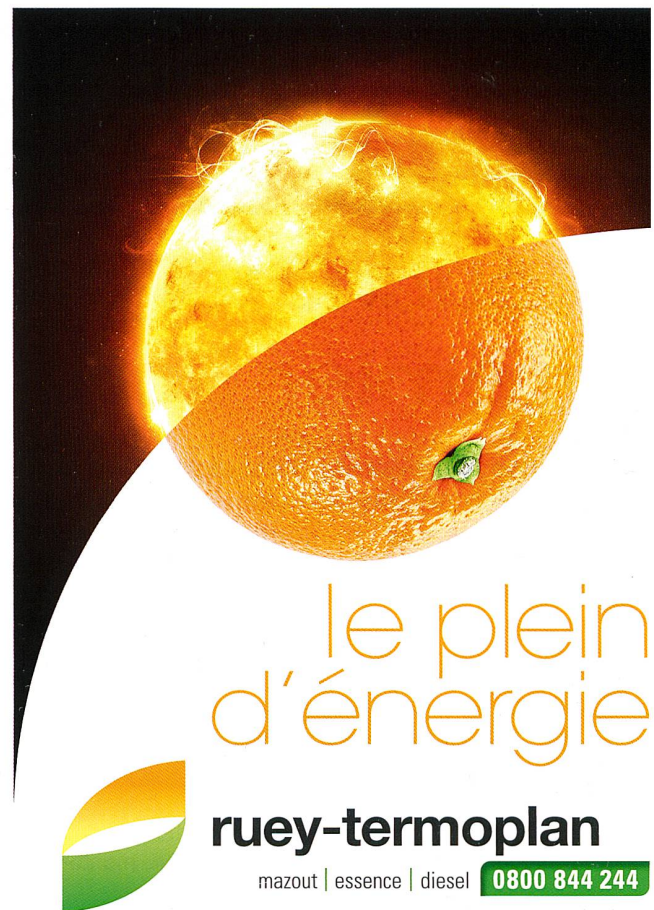
La formation des architectes et des ingénieurs met principalement l’accent sur les aspects qualitatifs du métier, parfois au détriment des connaissances en lien avec la gestion du projet de construction. La maîtrise du budget, l’organisation des appels d’offres, la gestion des délais ou les questions de droit font néanmoins partie intégrante des nombreuses prestations que se doit d’assurer tout constructeur vis-à-vis de son client. C’est afin de combler cette lacune que ce vademecum, rédigé par des enseignants de la Haute Ecole du paysage, d’ingénierie et d’architecture de Genève (hepia), a été conçu. Synthétique et pratique, il procure l’ensemble des clés de compréhension indispensables à la conduite d’un projet de construction, en s’attachant aux questions de droit public et de droit privé, d’organisation, de planning, de budget, de gestion du chantier ou de cycle de vie. Rédigé dans un langage clair et accessible à tous, précis et exhaustif, sa lecture peut se faire de manière linéaire ou séquentielle, selon les besoins du lecteur. Une référence tout spécialement conçue pour les praticiens, les étudiants en architecture et ingénierie dans le domaine du bâtiment, ainsi qu’à tous ceux qui se lancent dans un projet en tant que maître d’ouvrage.

> Le management du projet de construction, Un vademecum d’économie, de droit et de planification pour le bâtiment, de Bernd Dömer, Lionel Riquet, François Joss, Editions PPUR 2017, Collection Architecture > [www.ppur.org](http://www.ppur.org)

**A l’intérieur**

«A l’intérieur», tel est le regard adopté par ce cahier de théorie. Un point de vue particulier qui s’attarde sur le thème de l’espace intérieur et sur les dispositifs et éléments qui le caractérisent, dans le cadre de l’architecture du logement collectif et dans le contexte de la Suisse en particulier. Insérés dans une sorte de cheminement imaginaire, se déployant de l’intérieur vers l’extérieur, l’entrée, le couloir, le foyer, la porte, la «fenêtre intérieure», la fenêtre et enfin, le balcon/loggia sont successivement analysés par un collectif d’auteurs, sous forme d’articles richement illustrés qui plongent le lecteur dans une vision inédite des intérieurs domestiques contemporains, à l’aune de grandes références historiques. Dans un contexte où dominant un éclectisme des modes de vie et un éclatement des structures familiales, les architectes cherchent à induire ou anticiper une variété de pratiques spatiales, en remettant en cause les dispositifs courants, d’inspiration fonctionnaliste, et en s’investissant dans une plus forte caractérisation des ambiances. Ainsi, les modes de représentation se diversifient et révèlent de nouvelles expérimentations matérielles et sensibles appliquées au logement, renouvelant la fameuse interrogation: comment habiter aujourd’hui?

> A l’intérieur, Les espaces domestiques du logement collectif suisse, Christophe Joud, Editions PPUR 2016, Collection Laboratoire de théorie et d’histoire (LTH) > [www.ppur.org](http://www.ppur.org)



le plein d'énergie

**ruey-termoplan**

mazout | essence | diesel **0800 844 244**

[ruey-termoplan.ch](http://ruey-termoplan.ch)