



Rénovation, extension, surélévation

Novembre 2016

Que ce soit pour des raisons sociales, environnementales, économiques, la rénovation occupe une part croissante dans la construction de la ville qui se renouvelle sur elle-même afin de répondre à un besoin de compacité incontournable.

Résumé

La rénovation concerne des constructions de toutes sortes, dont la part la plus importante, quand elles ont été construites au cours des soixante-dix dernières années, est en béton. Aussi est-il naturel de considérer la rénovation, mais aussi l'extension ou encore la surélévation dans la logique de leur construction, c'est-à-dire en béton. Cette logique s'appuie sur un éventail important d'arguments qui vont de la maîtrise technique et de la culture béton largement partagée par les entreprises de gros œuvre française, à la mise sur le marché de matériaux et systèmes parfaitement adaptés à toutes les exigences techniques comme de faisabilité et d'organisation de chantier. Et ce, pour la rénovation simple et l'extension, mais aussi pour la surélévation, pratique de plus en plus répandue en milieu urbain contraint.

Sommaire

1. Interview de Philippe Pelletier
2. Béton en rénovation : une solution éprouvée largement partagée
3. Les atouts du béton en rénovation
4. Extension en sous-œuvre et latérale, indispensable ou optionnel, le béton toujours efficace
5. Surélévation : un vecteur de compacité urbaine
6. Surélévation en béton : le champ des possibles

Auteur

Bernard Aldebert



**Retrouvez toutes nos publications
sur les ciments et bétons sur
infociments.fr**

Consultez les derniers projets publiés
Accédez à toutes nos archives
Abonnez-vous et gérez vos préférences
Soumettez votre projet

Article imprimé le 24/01/2025 © infociments.fr