



SB N°135. Béton et réhabilitation

Décembre 2010

Les deux tiers du parc de logements existants ont été construits avant 1975. En 2010, ces logements peu performants énergétiquement représenteront encore 70% du parc en activité.

Résumé

Si l'on veut atteindre les objectifs de réduction d'émissions de **gaz à effet de serre** et donc de consommation d'énergie, l'effort principal doit dès maintenant porter sur la réhabilitation du parc de logements existants.

Le béton, par ses qualités mécaniques exceptionnelles, sa masse volumique importante, son monolithisme, est le matériau incontournable pour mener à bien des opérations de réhabilitations lourdes et atteindre des performances thermiques répondant aux exigences du Grenelle.

Sommaire

1. Réhabilitation et enjeux environnementaux : choisir entre **démolition**, **reconstruction** et **rénovation** lourde
2. Les atouts des solutions béton en réhabilitation : **acoustique**, **thermique**, **renforcement structurel**
3. Deux opérations de réhabilitation

Auteur

Cimbéton



**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 25/01/2025 © infociments.fr