

Guide de recommandations et d'aide à la prescription à l'attention des maîtres d'ouvrage et maîtres d'œuvre.

Résumé

Le présent guide vise à accompagner la maîtrise d'œuvre pour atteindre ses objectifs de réduction de l'empreinte carbone globale des bâtiments. Il propose une méthodologie et décrit les principaux leviers d'actions dans le cas de systèmes constructifs en béton. Le maître d'œuvre pourra aussi prendre en compte les contributions du béton en termes de performances fonctionnelles, techniques et économiques dans le processus d'écoconception de son bâtiment et garantir l'atteinte de ses objectifs au maître d'ouvrage.

Sommaire

1. Vers le bâtiment à énergie positive et à faible empreinte carbone
2. Nouvelle réglementation environnementale des bâtiments : quels objectifs ?
3. Béton et réduction de l'empreinte carbone du bâtiment : compatibles depuis longtemps
4. Renforcer désormais l'approche collaborative pour réduire l'impact environnemental
5. L'offre de la filière béton pour réduire encore l'impact carbone du bâtiment
6. Les spécificités de la **préfabrication** en béton

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**