

Septembre 2017

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

### 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](http://infociments.fr)

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

Article imprimé le 17/02/2026 © infociments.fr