

Décembre 2009

Analyse des impacts environnementaux des constructions en béton

Sommaire

1. Introduction : développement durable et environnement
2. Analyse de cycle de vie: un outil d'aide à la décision
3. ACV d'une poutre de bâtiment ou le béton dans la structure
4. ACV d'une enveloppe de bâtiment
5. Perspectives de l'industrie du béton : les bétons à faibles impacts environnementaux
6. Bilan, conclusions et perspectives

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 08/02/2026 © infociments.fr