

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](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 08/02/2026 © infociments.fr