

Janvier 2014

Ancrée dans les territoires, gestionnaire avisée des ressources naturelles, offrant des solutions durables de construction pour les collectivités, la filière béton est un bel exemple du concept d'économie circulaire. Par son caractère local, économique et innovant, le béton contribue au quotidien au confort de chacun, à l'amélioration du cadre de vie et à la réduction de l'impact environnemental de la construction.

Résumé

Mieux vivre

L'amélioration du **cadre** de vie est aujourd'hui une préoccupation constante pour les acteurs de l'aménagement des territoires, conscients de l'impact positif majeur sur le quotidien d'un **environnement** sécurisant, confortable et agréable. Le **béton** offre une multitude de solutions, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur des bâtiments, contribuant ainsi au « mieux vivre » de chacun.

Mieux circuler

Aménager le territoire c'est prendre en considération l'organisation d'une multitude de flux en surface et en sous-sol : transports individuels et collectifs, acheminement et évacuation de l'eau, de l'énergie, etc. Sur terre, sous terre, dans l'eau : le béton permet d'aménager ces flux grâce à des solutions techniques pérennes, économiques et non polluantes.

Mieux protéger la planète

La nécessité d'un développement respectueux de l'environnement naturel ne fait plus aucun doute aujourd'hui. Le béton permet d'accompagner ce changement sociétal fondamental avec des solutions innovantes ou plus traditionnelles, mais toujours accessibles et économiques.

Sommaire

1. Profil
2. Message du Président
3. Chiffres clés
4. Faits marquants 2013
5. Publications

Auteur

SFIC



**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 07/01/2026 © infociments.fr