

Janvier 2015

**Retrouvez les statistiques et chiffres clés de l'industrie cimentière française pour l'année 2015.**

## Résumé

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.

### 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 2014
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 03/04/2025 © infociments.fr