

Mars 2019

**La Filière Béton est une association professionnelle qui rassemble tous les organismes représentatifs de cette industrie, de l'extraction, à la fabrication de ciment, et aux produits finis.**

## Les adhérents de La Filière Béton

Les membres fondateurs de La Filière Béton sont :

- France Ciment (alors Syndicat français de l'industrie cimentière SFIC)
- Cimbéton
- La Fédération de l'industrie du béton (FIB)
- Le Syndicat national du béton prêt à l'emploi (SNBPE)
- L'Union nationale des industries de carrières et matériaux de construction (UNICEM)
- L'Union nationale des producteurs des granulats (UNPG)

## Le rôle et les missions de La Filière Béton

Lancée en février 2017, La Filière Béton est l'interlocuteur de référence des décideurs publics et des médias, avec qui elle partage ses prises de position et retours d'expériences sur les grands enjeux de société en particulier :

- Les enjeux environnementaux et de transition climatique
- L'économie de la fonctionnalité et l'innovation
- Le quotidien des citoyens et la vitalité des territoires

### En pratique

- **Sur le terrain**, La Filière Béton représente 4 400 sites répartis dans toute la France qui bénéficient à tous les territoires et à de nombreuses communes avec au total quelque 67 000 emplois directs et une dynamique vertueuse de boucles courtes (extraction, production, distribution, utilisation), de durabilité, de modularité (une Filière tournée vers les usages) et de recyclabilité.
- **Sur Internet et les réseaux sociaux**, La Filière Béton communique avec la marque ByBETON pour faire connaître à un large public le potentiel du matériau béton.

## Organisation de la Filière Béton

### Instance dirigeante

- **Président** : Xavier GUESNU



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