

Février 2014

**Avec la révision des recommandations de l'Association Française de Génie Civil, la tenue à Marseille du deuxième symposium international « Concevoir et construire en BFUP » et le lancement d'une démarche de normalisation française, l'année 2013 aura marqué en France un tournant dans la montée en puissance de l'usage des bétons fibrés à ultra hautes performances.**

### Résumé

Consacrés dans l'esprit du grand public par la naissance d'un « art nouveau » de la construction en béton manifestée notamment par l'inauguration du MuCEM ou la rénovation du stade Jean Bouin, les BFUP gagnent leur place au soleil. Au-delà de ces constructions emblématiques, c'est à une croissance mondiale de l'usage de ces matériaux que l'on assiste, au service notamment de la durabilité des ouvrages ou de l'optimisation industrielle d'équipements en béton. Point sur ce virage et les clés pour le négociateur.

### Sommaire

1. Les recommandations de l'AFGC sur les BFUP ont été révisées
2. Les conclusions du symposium international BFUP 2013
3. L'expérience de quelques réalisations récentes
4. Normaliser les BFUP : état des lieux et enjeux

Auteur

François Toutlemonde



**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 11/04/2026 © infociments.fr