

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 négocier.

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**

**Consultez les derniers projets publiés
Accédez à toutes nos archives
Abonnez-vous et gérez vos préférences
Soumettez votre projet**

Article imprimé le 21/02/2026 © infociments.fr