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.

- Les recommandations de l'AFGC sur les BFUP ont été révisées
 Les conclusions du symposium international BFUP 2013
 L'expérience de quelques réalisations récentes
 Mormaliser les BFUP: état des lieux et enjeux

Auteur



Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur

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

Article imprimé le 04/12/2025 © infociments.fr