

Janvier 2016

Un ouvrage publié par les organisations professionnelles de l'Industrie Cimentière autour de la contribution du béton à un aménagement durable des territoires. Un nouveau regard sur l'aménagement du cadre de vie.

Résumé

Avec ce second magazine consacré à la recherche de la polyvalence qui guide l'urbanisme d'aujourd'hui, nous avons une nouvelle fois souhaité illustrer la richesse du matériau **béton** et de ses solutions constructives. Le béton ne se contente plus d'être structurant, il est désormais isolant, dépolluant, transparent. Sa robustesse en fait le partenaire idéal des toitures terrasses devenues de véritables lieux de vie : agriculture, espaces de détente ou de sport.

Les qualités natives du béton l'amènent aujourd'hui sur des applications encore hier insoupçonnées : cuves pour élever de grands vins, récifs artificiels pour redonner un habitat à la faune et à la flore en mer. Matériau généreux et sobre, il sait inspirer aux artistes de bien belles réalisations : photographes, designers, sculpteurs et écrivains racontent leur béton dans Béton Pluriel, avec passion et émotion.

Sommaire

- 1. La ville, le territoire et le paysage**
 1. Les gares du Grand Paris, des organismes vivants
 2. Skatepark, une chevauchée du paysage
 3. Le jardin des 5 sens
- 2. De jeunes architectes**
 1. Fin de chantiers : 3 programmes, 3 échelles
 2. Lascaux IV, la tour radar de Palaiseau, le Palais de justice de Béziers
 3. La reconversion de la halle Freyssinet à Paris
- 3. Le matériau leur parle**
 1. Corinne Vezzoni, une relation particulière à la minéralité
 2. La polyvalence du matériau : une culture commune ?
 3. Table ronde avec les architectes F. Schlachet, D. Devaux et F. Vialet
 4. Des cuves pour les vignerons en culture biodynamique
 5. Des récifs adaptés pour les pêcheurs
- 4. La poésie de l'objet**
 1. Le Havre in progress : 3 écoles s'approprient 1 ville et 1 matériau
 2. Qui suis-je ? Une histoire illustrée de Joëlle Dimbour
 3. Souvenirs d'un futur, Laurent Kronental
- 5. Matière à suivre**
 1. Les façades vertes de demain
 2. Impression 3D : le savoir-faire d'XtreeE
 3. Un volant de stockage d'énergie
 4. Le Grand Paris ou la Révolution à petits pas

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 05/04/2026 © infociments.fr