

Octobre 2018

**Un ouvrage publié par les organisations professionnelles de l'Industrie Cimentière autour de la contribution sociétale et culturelle du béton à l'aménagement des territoires.**

## SOMMAIRE

### 1. INDUSTRIE ET TERRITOIRES

#### CIMENTERIE ET ÉCONOMIE CIRCULAIRE

1. Recyclage et valorisations, leviers du changement
2. Un Green Deal pour recycler plus de déchets de bois en cimenterie
3. L'industrie cimentière valorise les terres dépolluées
4. Investir dans la **valorisation énergétique** à Martres-Tolosane
5. En cimenterie : des métiers pour l'environnement

#### INNOVATION

1. Reconvertir un site pour redynamiser le Boulonnais
2. Cement Lab : construire avec les start-up
3. Stocker du CO<sub>2</sub> avec les **granulats de béton** recyclé : le projet FastCarb

### 2. VILLE ET INFRASTRUCTURES

1. Infrastructures : retraiter les chaussées en place

#### RECONSTRUIRE LA VILLE SUR LA VILLE

1. La reconversion de la prison St-Paul-St-Joseph en campus universitaire
2. Reconvertir un ancien bâtiment ou déconstruire et reconstruire en neuf ?
3. Incity au cœur de Lyon

#### ET LA VILLE SOUS LA VILLE ?

1. Habiter autrement : la construction souterraine
2. Le projet Gangnam

#### INTÉGRER LES DONNÉES SOCIETALES

1. Des performances et des logements
2. Le béton dépolluant de la maison de Corée
3. Répondre aux enjeux du logement : construire en raisonnant usage

#### VIVRE AVEC LA NATURE EN VILLE

1. L'agriculture urbaine sur les toits

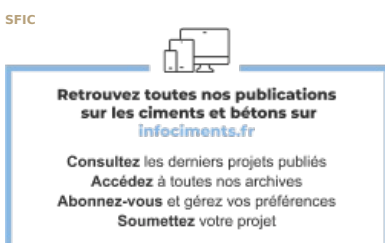
### 3. CULTURES URBAINES

1. Le béton des villes qui font rêver
2. Le Freespace à la Biennale d'architecture de Venise
3. A l'échelle du design et de la sculpture
4. Les sculptures-paysages de Gilles Brusset

#### Pratique

Pour recevoir Béton Pluriel dans votre boîte aux lettres, souscrivez un **abonnement gratuit** dans "Mon espace" ci-contre

Auteur



Article imprimé le 19/02/2026 © infociments.fr