

**Le développement durable, la protection de l'environnement, les économies d'énergie, sont des enjeux majeurs qui engagent nos activités et notre développement**

## Résumé

Très impliquées dans ces aspects environnementaux, l'industrie cimentière et la filière **béton** améliorent en continu des produits et des solutions qui offrent de nombreux atouts dans ce domaine. La qualité de l'architecture et le choix pertinent des matériaux participent au respect comme à la mise en valeur de l'environnement, ainsi qu'à sa préservation dans le temps.

## Sommaire

1. Vitry - Musée : un écran de béton pour l'art contemporain
2. Rives-sur-Fure - Unité gériatrique : la modernité s'invite en long séjour
3. Marseille - Extension de l'hôtel de ville : béton majeur pour mélodie en sous-sol
4. Mieux connaître et mieux profiter de l'**inertie thermique** du béton
5. Paris - Crèche : quand le matériau fait la continuité architecturale
6. Palaiseau - Logements : unités de valeur au coeur du campus
7. Alpes-Maritimes - Maison : contemporaine, méditerranéenne, romaine
8. Japon - Siège social : un **architecte** en quête de fluidité

Auteur

Cimbéton



**Retrouvez tout l'univers  
de la revue Construction Moderne sur  
[constructionmoderne.com](http://constructionmoderne.com)**

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