

Novembre 2006

**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 écrin 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 cœur 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

Article imprimé le 12/02/2026 © ConstructionModerne