

Novembre 2008

Qu'il s'agisse des logements, des lieux de travail ou des équipements de tous types, l'architecture et l'art de bâtir contemporains doivent intégrer aujourd'hui les légitimes exigences environnementales de notre société. Concepteurs et bâtisseurs témoignent au quotidien dans leurs projets de l'attention qu'ils portent à ces exigences. En ce domaine, les bétons contemporains et les systèmes constructifs en béton mettent un large éventail de solutions au service de leur créativité et de leur savoir-faire.

Résumé

Par exemple, la nécessité de préserver les espaces naturels est un enjeu majeur du **développement durable**. Cela implique de limiter le mouvement continu d'expansion de la ville sur les territoires non bâties. La construction des immeubles de grande hauteur et la densification du tissu urbain deviennent des objectifs prioritaires pour nos villes. Consacré aux Immeubles de Grande Hauteur, le dossier Solutions **béton** illustre des réponses pertinentes apportées par le matériau à ce sujet.

Sommaire

1. Montreuil (93) - Théâtre : sculpté dans la ville
2. Eze (06) - Logements : habiter la pente
3. Brest (39) - Salles de musique : une nef de musique
4. Solutions béton : les immeubles de grande hauteur (IGH)
5. Serris (77) - Mairie : une douce rigueur
6. Erstein (67) - Musée : monolith minimaliste
7. Lyon (69) - Pôle agricole : un pôle d'excellence
8. Actualités / bloc note : livres et expositions



**Retrouvez tout l'univers
de la revue Construction Moderne sur
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 20/02/2026 © ConstructionModerne