

Mars 2000

Les bâtiments industriels ont connu leur heure de gloire à la fin du XIXe siècle et au début du XXe. Reconnue - parfois même reconvertie-, leur architecture fait maintenant partie du patrimoine. Mais **force** est de reconnaître que la qualité architecturale des bâtiments industriels est ensuite passée au second plan. La tendance s'inverse, cependant: on voit aujourd'hui réapparaître un souci de qualité architecturale dans les bâtiments industriels, au bénéfice de l'image de marque des entreprises. Et quel matériau autre que le **béton** pourrait ainsi offrir une solution d'ensemble pour les sols, la structure et l'enveloppe ?

### Résumé

Isolation thermique et **acoustique**, protection, sécurité incendie, économie, etc., sont des qualités qui font de lui un matériau pratiquement universel. D'où des ouvrages de nature et de dimensions variées, en harmonie avec leur **environnement**. Mais surtout des ouvrages qui durent et qui - le besoin est nouveau - ajoutent largement au patrimoine des entreprises.

### Sommaire

1. Corte - UFR de sciences : une autre citadelle sur les hauteurs de corte
2. Gennevilliers - Logements : l'échelle humaine, cet avenir pour la banlieue
3. Carrilho Da Graça : rationalité du geste ou la quintessence d'un art
4. Les bâtiments industriels
5. Rueil - Agence EDF-GDF : le **béton** choisi pour ses qualités multiples
6. Jeunes Talents : l'expérience n'attend pas le nombre des années

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