

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 reconvertis - 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 côte
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**

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 09/02/2026 © ConstructionModerne