Matériau de construction du XXe siècle,le béton sera-t-il aussi le matériau du siècle à venir? En tout cas,c'est ce que laissent augurer les progrès spectaculaires accomplis ces derniers temps.

# Résumé

Le béton est apparu il y a cent ans en tant que matériau. Aujourd'hui, on doit parler de technique à part entière. Une technique extrêmement élaborée :les années quatre vingt-dix ont vu l'exploration des multiples possibilités du matériau, depuis les caractéristiques physiques - résistance mécanique, durabilité, etc. - jusqu'aux possibilités de mise en œuvre en passant par l'esthétique - formes, couleurs, textures, etc. Et des formulations inédites continuent d'apparaître, témoin les bétons autoplaçants nouvellement mis au point. Reste que le destin du matériau est exemplaire :pratiquement inconnu il y a un siècle, le béton est maintenant entré dans notre architecture et dans notre histoire. Gageons qu'il n'en sortira plus.

- Angers Unité de formation : l'UFR, figure de proue d'un quartier nouveau
  La Riche Médiathèque : une médiathèque ou l'identité retrouvée
  Parements en béton : les ouvrages coulés en place
  PARIS ZAC Citroèn-Cévennes : architecture moderne et jeunes architectes
  Japon Générations : le changement dans la continuité
  BHP : les étudiants s'ouvrent au matériau de demain



## Retrouvez tout l'univers de la revue Construction Moderne sur

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 15/12/2025 © ConstructionModerne