Son potentiel d'innovation et d'évolution fait du béton l'une des meilleures réponses aux défis technologiques de notre temps. Largement présent dans les enjeux architecturaux de l'époque, il nourrit également l'imaginaire des générations futures, comme le montre le succès de la 5e session du concours d'architecture Cimbéton.

Témoin de cette actualité du **béton** et de son dynamisme, la revue Construction moderne, dont je signe aujourd'hui l'éditorial pour la dernière fois. Ce message s'adresse donc aux lecteurs, que je salue et que je remercie pour l'intérêt qu'ils portent à notre publication, mais aussi à tous ceux qui contribuent à l'édition de la revue et qui continueront, fidèles à sa ligne éditoriale, à témoigner du rôle du béton dans l'art de concevoir et de bâtir les villes, les infrastructures et les édifices de l'avenir.

## Sommaire

- Meudon (92) : le Centre d'art et de culture donne une pièce moderne
  Paris ZAC Masséna : effet de masque sur la ZAC Paris-rive-gauche
  Wiel Arets : l'architecte, la matière et l'immatérialité
  Les parcs de stationnement : environnement et écurité
  Sarreguemines Agence EDF-GDF : modernité et dynamisme aux frontières de la Moselle
  Lyon Institut scientifique : la science pour objet, le cloître pour modèle

Auteur

## Cimbéton



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 03/12/2025 © ConstructionModerne