Logements collectifs et béton

Décembre 2012

Logements collectifs et béton, une belle histoire ! Le logement en France fait l'objet de toutes les attentions de nos politiques. De très nombreuses réglementations et incitations ont été mises en œuvre afin d'augmenter le nombre de logements construits et de résorber un déficit chronique entre l'offre et la demande. Mais il faut également construire des logements correspondant à des critères de qualité de plus en plus exigeants, tout en limitant au maximum les impacts environnementaux et à des coûts (foncier plus bâti) compatibles avec les revenus de nos concitoyens.

Résumé

Logements collectifs : habitat d'avenir Face à la nécessité d'augmenter le nombre de logements accessibles à la majorité de la population, tout en préservant notre environnement, l'habitat collectif apparaît comme une solution privilégiée. Il est l'instrument d'une politique volontariste qui permet la mutualisation du coût du foncier, la densification de la ville et la valorisation des espaces publics et des espaces verts.

Sommaire

- Logements collectifs : habitat d'avenir P. 16
 Les principaux systèmes constructifs en béton P. 17
 Les atouts du béton P. 19
 Performances environnementales P.22



Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur

Consultez les derniers projets publiés Accédez à toutes nos archives Abonnez-vous et gérez vos préférences Soumettez votre projet

Article imprimé le 01/11/2025 © infociments.fr