

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

1. Logements collectifs : habitat d'avenir P. 6
2. Les principaux systèmes constructifs en **béton** P. 17
3. Les atouts du béton P. 19
4. Performances environnementales P.22



**Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur [infociments.fr](#)**

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

Article imprimé le 10/02/2026 © infociments.fr