



## Bâtiment en béton et bien-être

Juin 2014

Qualité de l'air intérieur, confort hygrothermique et acoustique

### Résumé

La santé et le bien-être des habitants sont des enjeux essentiels de l'acte de construire. La recherche d'un **environnement** intérieur sain et confortable fait désormais partie des objectifs de tous les acteurs de la construction. Grâce à son caractère inerte, le béton n'émet pas de composés organiques volatils (**COV**) et facilite la réalisation de bâtiments sains. Il présente également l'avantage d'offrir des solutions constructives économiques pour atteindre les exigences thermiques et acoustiques des réglementations.

### Sommaire

1. Béton et qualité de l'air intérieur
2. Béton et confort hygrothermique
3. Béton et confort acoustique
4. Etude de cas / Des bureaux conçus pour travailler sans surchauffer
5. Etude de cas / Une crèche pour grandir à l'abri des COV

Auteur

Gaétan Alomar



Retrouvez toutes nos publications  
sur les ciments et bétons sur  
[infociments.fr](http://infociments.fr)

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

Article imprimé le 24/01/2025 © infociments.fr