

Septembre 2007

**L'évolution de nos sociétés en matière de santé publique vise à renforcer la responsabilité de chaque acteur économique quant aux possibles impacts des produits mis sur le marché.**

### Résumé

Avec la mise en place du Plan National Santé - **Environnement**, la politique de santé publique ne se définit plus seulement par la connaissance des pathologies et de leurs modes de transmission mais également par l'évaluation des risques sanitaires liés à certaines pollutions de l'environnement. L'environnement est ici entendu au sens large, à savoir tous les produits ou émissions, au contact desquels nous entrons régulièrement.

Ce changement profond de l'approche de la santé publique induit une gestion du risque totalement différente : avant le sang contaminé ou la vache folle, les professionnels de la santé publique s'attachaient principalement à l'incidence des maladies pour mesurer le risque dit « réel ». Aujourd'hui la notion de risque est à rapprocher de celle de la probabilité, de l'incertitude.

Cette notion renvoie à des paramètres éminemment subjectifs et individuels à même, s'ils n'étaient à leur tour étudiés de manière scientifique, de nourrir des débats biaisés. C'est pourquoi sont progressivement mises en place des méthodologies d'analyse du risque dont l'objectif à terme est d'organiser le débat autour de données tangibles.

### Sommaire

1. Extraction et fabrication des constituants du béton
2. Fabrication et mise en œuvre du béton
3. Habitat béton

Auteur

CERIB



**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 20/02/2026 © infociments.fr