

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**

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

Article imprimé le 07/01/2026 © infociments.fr