

Mai 2010

**Recherche des paramètres influençant la qualité environnementale**

**Résumé**

La consommation d'énergie liée à l'utilisation et à l'exploitation des bâtiments représente aujourd'hui 43 % de la consommation française et 25 % des émissions de gaz à **effet de serre**. De ce fait, la réduction de la consommation énergétique des bâtiments est la principale cible des politiques de maîtrise des consommations d'énergie. La mise en place d'exigences minimales avec les règles relatives à la performance énergétique des bâtiments a constitué un premier pas important vers la maîtrise de leurs consommations énergétiques.

Pour atteindre ces exigences minimales, les concepteurs doivent faire, dès l'avant-projet, des choix architecturaux et constructifs précis.

**Sommaire**

1. Contexte et objectifs de l'étude
2. Définition du champs de l'étude
3. Calcul de l'inventaire : hypothèses et modes de calcul, recueil de données
4. Résultats
5. Analyse de sensibilité
6. Conclusion
7. Rapport de la revue critique
8. Compléments des partenaires du projet suite à la remise du rapport de la revue critique

Auteur

Cimbéton



**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 11/02/2026 © infociments.fr