

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 champ 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**

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

Article imprimé le 15/05/2025 © infociments.fr