

Décembre 2006

**Intérêt du béton pour la conception d'entrepôts HQE® et de zones logistiques****Sommaire**

1. Impacts environnementaux des zones et entrepôts logistiques
2. Exigences réglementaires
3. Propositions d'améliorations de la qualité environnementale : rappels sur la démarche HQE®
4. Propositions d'améliorations de la qualité environnementale : bâtiments
5. Propositions d'améliorations de la qualité environnementale : aménagements extérieurs
6. Exemples de réalisations
7. Annexes. Analyse du *cycle de vie* : bilan environnemental comparé - bâtiment de stockage de 12000 m<sup>2</sup>
8. Annexes : réglementation, normalisation, bibliographie, adresses et sites utiles

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 20/02/2026 © infociments.fr