



**Mercredi, le 27 octobre 2004**

Canapés : 17h  
Présentations : 17h30  
Salle H-767  
Université Concordia  
1455, de Maisonneuve O.  
Montréal,  
métro Guy/Concordia  
[Carte](#)  
[Réservations par courriel](#)

Membres du CEBQ et  
étudiants avec carte : gratis  
Autres : 10 \$ (taxes  
comprises)  
**Mercredi, le 27 octobre 2004**

# 130

CEBQ



## Recyclage des bâtiments préfabriqués

Une prison durable à Cowansville

**Jean-Paul Boudreau**, arch. JPB Architectes

L'aménagement d'une unité d'habitation pour les détenus dits « à sécurité minimum » dans l'établissement carcéral de Cowansville a été le prétexte d'une réflexion sur la récupération des bâtiments institutionnels québécois en béton préfabriqué.

Certaines composantes de ce site, considéré comme un modèle carcéral dans l'histoire de l'architecture, se prêtaient à un recyclage dont les avantages dépassaient largement leur démolition initialement prévue.

La récupération de la structure d'un ancien gymnase en béton préfabriqué permettait de proposer un mode d'implantation qui tient compte de l'organisation existante de l'établissement, d'appliquer un concept novateur tel un « Garden Jail » et correspondait aux préoccupations de développement durable promu par le gouvernement canadien.

Les conférences sont présentées avec la collaboration de :  
SCHL, APCHQ, Université Concordia

Veuillez, SVP, envoyer votre réservation par [courriel en cliquant ici](#)

[Retour au CEBQ](#)

Membres et étudiants : Gratis

Autres : 10 \$ (taxes comprises)