



**Mercredi, le 29 octobre '03**

Canapés : 17h  
 Présentations : 17h30  
 Salle H-767  
 Université Concordia  
 1455, de Maisonneuve O.  
 Montréal,  
 métro Guy/Concordia  
 Carte

**119**

CEBQ



Réservations par courriel

Membres du CEBQ et étudiants :  
 gratis  
 Autres : 10 \$  
 (taxes comprises)

## Les toits cathédrales – ventilés ou pas ?

**André Gagné**, directeur technique à l'APCHQ.

**Conseils et études de cas.**

**La CASMA dit :**

Les plafonds-cathédrale couverts par des toits en bardeaux d'asphalte doivent être bien ventilés, comme toutes les couvertures, pour éviter les dommages aux bardeaux. Il doit y avoir au moins 2 pouces d'espace entre le revêtement de couverture et l'isolant pour que l'air passe librement.

Lorsqu'on utilise un pare-vapeur, avec les plafonds-cathédrale il faut une surface totale nette d'entrées et de sorties d'air équivalant à moins 1/300 de la surface totale du plafond. On assure la ventilation transversale en plaçant la moitié des surfaces de ventilation à l'avant-toit et l'autre moitié au faîte.

Lorsqu'on n'utilise pas de pare-vapeur, il faut deux fois plus de surface de ventilation, soit 1/150 de la surface totale du plafond.

**À SUIVRE OU PAS ?** Voir Claude Fréreau, arch.

**et**

## Performance de la fibre de verre sur les toits – surprise ?

Conférencier à confirmer

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

Envoyez votre réservation par courriel ou par fax 514.848-7965

Nom: \_\_\_\_\_

Entreprise: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Ville: \_\_\_\_\_ Code Postal \_\_\_\_\_

Tél.: \_\_\_\_\_ Téléc.: \_\_\_\_\_

courriel \_\_\_\_\_

Membre du CEBQ gratis

Futur membre 10 \$

Retour au CEBQ