

[Réservations par courriel](#)

Mercredi, le 27 septembre 2006

**Canapés : 17h**  
**Présentation : 17h30**

Salle H-763  
Université Concordia  
1455, de Maisonneuve O. Montréal,  
[métro Guy/Concordia](#)

Membres du CEBQ et  
étudiants avec carte : gratis

Autres : 10 \$ (taxes comprises)

154

CEBQ



## Mise à jour sur les fenêtres et vitrages

Energy Star et Nanotechnologie

**Gilbert Riopel**, Laboratoire Air-Ins



### Fenêtres ENERGY STAR®


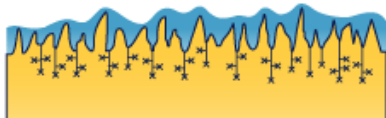
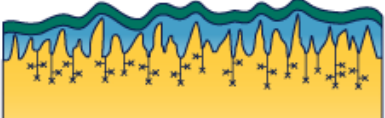
Les fenêtres ENERGY STAR® vous permettront de réaliser des économies en réduisant vos coûts d'énergie jusqu'à 12%. De plus, elles contribueront au maintien du confort tout au long de l'année. Elles atténuent les bruits extérieurs et, selon le taux d'humidité, il y aura beaucoup moins de condensation sur les vitres par temps froid.

**Dennis Kimmell**, Prelco

La nanotechnologie appliquée au verre

Les conférences du CEBQ sont présentées avec la collaboration de :

[Patenaude-Trempe](#), [APCHQ](#) et [Université Concordia](#)

Membres du CEBQ, et étudiants : Gratis	Autres : 10 \$ (taxes comprises)
 <p>Surface du verre non traitée. La surface est constituée de pics et de creux microscopiques.</p>	 <p>Surface traitée après l'application de la première couche. Les pics et les creux sont comblés par le nanofilm.</p>
 <p>Surface traitée après l'application de la deuxième couche. La première couche est scellée et il n'y a plus de points d'attaches pour l'eau et les contaminants.</p>	<p>Réservations par courriel au <a href="mailto:m.goncalves@patenaude-trempe.com">m.goncalves@patenaude-trempe.com</a></p> <p><a href="#">Retour au CEBQ</a></p>