

La Direction des immeubles vous informe

DATE : 03 octobre 2011

DESTINAIRE : COMMUNAUTÉ UdeM

Transition automnale : quitter l'été pour l'hiver !

La transition automnale s'effectuera au cours des prochaines semaines. Il s'agit d'une courte période pour faire la transition vers l'hiver.

Tout au cours de cette période, la Direction des immeubles exécutera des procédures d'entretien et mettra en place des protocoles d'opération afin de maintenir la stabilité des conditions intérieures, dont la température dans les immeubles. Processus simple? *Exigeant surtout!* Car des variations extrêmes de température extérieure marquent fréquemment cette période et le passage de la climatisation au chauffage s'effectue différemment selon la génération des systèmes mécaniques.

Le chauffage, un élément essentiel à votre confort!

Il faut savoir :

- La plupart des systèmes sont conçus pour assurer le maintien de conditions intérieures tempérées. Des sondes de température sont installées afin d'optimiser le contrôle et le maintien de ces conditions.
- La plupart des systèmes sont contrôlés par des fonctions domotiques (*à distance*).
- La plupart des systèmes mécaniques n'ont pas été conçus pour répondre à des variations rapides et excessives de température extérieure.
- Dans les bâtiments contrôlés mécaniquement, la ventilation est maintenue tout au cours de l'année. Dans les immeubles où les fenêtres s'ouvrent, il existe une ventilation naturelle.
- Il est important de tenir les fenêtres fermées afin de nous aider à optimiser la performance des systèmes.
- La période de chauffage s'étale de la mi-octobre à la fin avril.

Entretien

La fréquence des services d'entretien ménager varie selon les saisons. Pour consulter [la fréquence des services d'entretien ménager](#) qui seront effectués au cours de l'automne 2011 et de l'hiver 2012 et [en savoir davantage sur l'entretien extérieur](#), consultez le www.di.umontreal.ca

N'hésitez pas à communiquer avec [un agent du Centre d'appels 2222](#) pour toute demande d'assistance.